

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-
Красноярск (391)204-63-
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-
Нижний Новгород (831)429-08-
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-
Ярославль (4852)69-52-

Единый адрес: ptz@nt-rt.ru | <http://penzarmatura.nt-rt.ru>

Клапан электромагнитный



Клапан электромагнитный представляет собой надежный и простой вид трубопроводной арматуры, используемый с целью дистанционного управления потоком рабочей среды. Электромагнитный клапан может выполнять функции как запорной, регулирующей, так и предохранительной арматуры при транспортировке воды, пара, растворов щелочей и кислот, фреона, газа и топлива.

Электромагнитный клапан пользуется большим спросом в различных системах, таких как водоснабжение и водоподготовка, отопление, вентиляция и кондиционирование, в пароконденсатных системах, а также во многих других технологических процессах. Кроме этого, данный клапан широко используется в коммунальном хозяйстве и быту.

В основном, корпусные детали электромагнитного клапана изготавливаются из нержавеющей стали или латуни, шток и герметизирующие прокладки производятся из таких материалов, как NBR, EPDM, Viton или Teflon. Использование различных материалов корпуса и уплотнений позволяют подобрать необходимый электромагнитный клапан практически для любых условий работы.

Устройство и принцип работы

Конструктивно электромагнитный клапан состоит из клапана, внутри которого имеется седло и шток с герметизирующими прокладками, и катушки с соленоидом, установленной в верхней части корпуса.

Управление клапаном происходит посредством воздействия электрического сигнала, поступающего с индуктивной катушки. При появлении тока, образуется электромагнитное поле, втягивающее или выталкивающее затвор, вследствие чего происходит открытие или закрытие проходного канала или малого обводного канала.

Разновидности электромагнитных клапанов

По типу действия электромагнитные клапаны могут быть нормально открытыми «НО» и нормально закрытыми «НЗ». Нормально открытые клапаны при отсутствии электрического сигнала находятся в открытом состоянии, как только на катушку подается электрический сигнал, клапан закрывается. В нормально закрытых клапанах все наоборот, то есть при отсутствии сигнала клапан закрыт, а при подаче - открывается. Больше популярностью пользуются нормально закрытые клапаны.

Исходя из механизма включения и выключения подачи рабочей среды, электромагнитный клапан может быть двух видов: прямого и пилотного действия. В клапанах прямого действия проходной канал перекрывается под воздействием усилия, возникающего при подключении электрического тока. Как правило, такие клапаны применяются при сравнительно небольших расходах. В клапанах пилотного действия проходной канал перекрывается под воздействием энергии движения среды, которой управляет электрический ток, таким образом, поток среды закрывает себя самостоятельно.

По характеру действия электромагнитные клапаны подразделяются на одноходовые, двухходовые. Встречаются так же трехходовые и четырехходовые регулирующие электромагнитные клапаны, призванные смешивать или разделять потоки рабочей среды.

В зависимости от типа рабочей среды различают гидравлический электромагнитный клапан для воды, паровой электромагнитный клапан для пара, и электромагнитные клапаны для газа.

Порядок монтажа и эксплуатации

При установке и эксплуатации электромагнитных клапанов стоит руководствоваться следующими правилами:

- Требования безопасности при монтаже и эксплуатации;
- Запрещается проводить монтаж, используя электромагнитную катушку клапана в качестве рычага;
- Монтаж и демонтаж разрешается производить только в обесточенном состоянии;
- Перед клапаном необходимо установить фильтр, защищающий седло клапана от крупных механических частиц;
- Не допускается нагрузка на корпус клапана от веса трубопровода, а также положение крутящего и изгибающего моментов, передающихся от трубопровода;
- Направление потока в трубопроводе должно совпадать с направлением стрелки на корпусе;
- При установке на открытом воздухе электромагнитная арматура должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков;
- Для уплотнения резьбы в месте соединения корпуса клапана с трубопроводом рекомендуется применять ленту ФУМ. Уплотнение фланцевого соединения корпуса клапана с трубопроводом осуществляется кольцом уплотнительным или прокладкой из паронита;
- Для присоединения клапана к источнику питания используется гибкий кабель с сечением жил не менее 1,0 мм;
- Эксплуатация клапана должна производиться в соответствии с руководством по эксплуатации на конкретный клапан;
- Раз в квартал необходимо проводить проверку затяжки питающих проводов, а также очищать от загрязнений и пыли электромагнитную катушку клапана.

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный без привода, 110 В	25	1,6	фланцевое	под привод	У	газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п2 запорный мембранный без привода, 220 В	25	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п1 запорный мембранный без привода, 110 В	25	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с803р запорный мембранный с электромагнитным приводом	10	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		-20 до 50		арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный без привода, 110 В	40	1,6	фланцевое	под привод	У	газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный23кч801р распределитель пневматический с электромагнитным приводом	6	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 45	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный без привода, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р проходной мембранный	10	2,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭК-6 трехходовой	6	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 40	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитныйКЭТ-16 запорный трехходовой	8	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 50	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитныйПКЭН(В)-100предохранительный запорный высокого давления, класс герметичности А	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с804р мембранный	15	4,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26237-015 мембранный	15	4,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р10 запорный мембранный	10	2,3	муфтовое	дистанционное	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р проходной мембранный	15	2,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗЭУГ предохранительно-запорный, класс герметичности А	15	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЗЭУГ предохранительно-запорный, класс герметичности А	20	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	25	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗЭУГ предохранительно-запорный, класс герметичности А	25	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13с810р проходной мембранный	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный мембранный типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26264.02-15 проходной мембранный	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13с810р проходной мембранный	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПТ26264 проходной мембранный	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13с803р17 мембранный	10	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26227-010 мембранный	10	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйСВМ-1 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 0 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р проходной мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -40 до 45	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ, 220В ЭВ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ, 110В ЭВ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26264-010 мембранный, 220В	10	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с803р мембранный	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26227-016 мембранный	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный156859п запорный проходной поршневой	10	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 20 до 175	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26291 запорный проходной поршневой	10	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 20 до 175	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р проходной мембранный, 220В	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйПТ26264-015 проходной мембранный, 220В	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч883рМ мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ, 110В ЭВ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15с832р запорный	10	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЛА 26336М запорный	10	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с803р мембранный, 220В	10	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26227-010 мембранный, 220В	10	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	32	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗЭУГ предохранительно-запорный, класс герметичности А	32	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный23кч802р распределительный пневматический	6	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 45	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитныйС3055043 распределительный пневматический	6	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 45	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный13с810р10 запорный мембранный	15	2,3	муфтовое	дистанционное	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйGoyen CA20DD-R угловой, 220В	25	7,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ, 220В ЭВ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный, 220В переменный ток, 110В постоянный ток	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ, 110В ЭВ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26401-010	10	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 50	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКГ-20 с ЭИМ и сервоклапаном	20	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный23кч802р1 распределитель пневматический с электромагнитным приводом	6	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 45	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный15кч892п1М проходной мембранный с электромагнитным приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйС26515.015 запорный проходной	15	1,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р10 проходной мембранный с электроприводом	10	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р10 проходной мембранный с электроприводом	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 22к48016к пневматический	6	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭК-6 пневматический	6	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15к4892п запорный мембранный, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26264-015 мембранный	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26339-025 проходной мембранный, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 156859п запорный проходной поршневой	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 20 до 175	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26291 запорный проходной поршневой	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 20 до 175	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15к4888 СВМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15к4888 СВМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15к4892р	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15к4888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный156859п	10	0,6	муфтовое	дистанционное	У	вода и пар от 20 до 175	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМКГ-8-10-2,5-220-а303регулирующий с комплектом штуцеров	10	0,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883рМ мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный, 110В	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26401-015	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 50	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848п запорный с электромагнитным приводом типа СВМА 220В	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -15 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р СВМ запорный мембранный, 220В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный типа СВМ	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВН3/4Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч877бр запорный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный мембранный	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ запорный мембранный	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный, без магнита	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п запорный мембранный типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 23кч802р распределительный пневматический	6	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 45	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ, 220В	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п запорный мембранный типа СВМ, 110В	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный, 380В переменный ток, 24В постоянный ток	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВМ, 110В, старый	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Б 26055-01-006 запорный	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ-25 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-10-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	10	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п мембранный с электромагнитным приводом типа СВВ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888 СВМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЗЭМ-НО-20 запорный газовый мембранный с ручным взводом	20	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п мембранный с электромагнитным приводом типа СВВ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ-40 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	40	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗЭУГ предохранительно-запорный, класс герметичности А	40	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3/4Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный, ЭМП 3 УЗ, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный, ЭМП 3 У3, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный, ЭМ-37, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный, ЭМ-37, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р проходной мембранный	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ-50 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭМ-10	10	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-20-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848р запорный мембранный типа СВМА	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ, 220В	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р СВМ запорный мембранный, 24В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом				арматура
Клапан электромагнитный SA402Kvs404 нормально закрытый, СВМГО	40	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р СВМ запорный мембранный, 220В	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭО-10-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально открытый	10	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-20-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	20/10	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888 СВМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж829р запорный проходной нормально закрытый	15	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26316-015 запорный проходной нормально закрытый	15	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883рМ запорный проходной мембранный, без магнита	40	0,1	фланцевое	под привод	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный, 220В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный, 220В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВИЛН.492279.001 с ЭИМ	10	0,1	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 1 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	50	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗЭУГ предохранительно-запорный, класс герметичности А	50	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883рМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848п запорный с электромагнитным приводом типа СВМА	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный мембранный типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883рМ мембранный нормально закрытый, 220В	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ мембранный нормально закрытый, 220В	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ-25 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р мембранный	10	2,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р мембранный	15	2,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйПТ26264 мембранный	10	2,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйПТ26264 мембранный	15	2,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКОПП2 проходной молочный	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗМЭФ6 запорный газовый мембранный с ручным взводом	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВН3/4Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-50 запорный с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2С-4 двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМГ-40 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ мембранный	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883рМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭО-20-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально открытый	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч892п1М запорный мембранный типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж829р запорный проходной	15	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ЭИМ	15	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 60	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 26199 запорный мембранный с ЭИМ	15	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 60	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848п запорный с электромагнитным приводом типа СВМА	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848п мембранный с электромагнитным приводом типа СВМА	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ-50 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ, 220В	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВМ, 110В	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный, 380В переменный ток, 24В постоянный ток	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВМ, 110В, старый	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Б 26055-01-006 запорный	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ-25 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-10-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	10	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п мембранный с электромагнитным приводом типа СВВ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-02 газовый	25	0,0	муфтовое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-45 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888 СВМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗЭМ-НО-20 запорный газовый мембранный с ручным взводом	20	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п мембранный с электромагнитным приводом типа СВВ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ-40 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	40	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗЭУГ предохранительно-запорный, класс герметичности А	40	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-02 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-4 газовый	20	0,4	муфтовое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-30 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный, ЭМП 3 У3, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный, ЭМП 3 У3, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный, ЭМ-37, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный, ЭМ-37, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р проходной мембранный	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ-50 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭМ-10	10	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-20-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848р запорный мембранный типа СВМА	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		-40 до 70		арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ, 220В	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р СВМ запорный мембранный, 24В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйSA402Kvs404 нормально закрытый, СВМГО	40	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р СВМ запорный мембранный, 220В	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭО-10-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально открытый	10	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-20-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	20/10	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888 СВМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж829р запорный проходной нормально закрытый	15	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26316-015 запорный проходной нормально закрытый	15	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВНЗ/4Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883рМ запорный проходной мембранный, без магнита	40	0,1	фланцевое	под привод	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный, 220В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ мембранный, 220В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВИЛН.492279.001 с ЭИМ	10	0,1	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 1 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	50	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗЭУГ предохранительно-запорный, класс герметичности А	50	0,0 - 0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883рМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч848п запорный с электромагнитным приводом типа СВМА	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч883р запорный мембранный типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883рМ мембранный нормально закрытый, 220В	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ мембранный нормально закрытый, 220В	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ-25 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р мембранный	10	2,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р мембранный	15	2,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйПТ26264 мембранный	10	2,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйПТ26264 мембранный	15	2,5	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КОП2 проходной молочный	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ6 запорный газовый мембранный с ручным взводом	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3/4Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-50 запорный с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2С-4 двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМГ-40 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ мембранный	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883рМ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КГ-ЭО-20-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально открытый	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п1М запорный мембранный типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ мембранный	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж829р запорный проходной	15	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р запорный мембранный с ЭИМ	15	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 60	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 26199 запорный мембранный с ЭИМ	15	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 60	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч848п запорный с электромагнитным приводом типа СВМА	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч848п мембранный с электромагнитным приводом типа СВМА	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМГ-50 запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4С-4 двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ3/4Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р ТУ 3732-011-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМГ, с приводом ЭМ-08	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный мембранный нормально закрытый	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйБ6УПЛ проходной возвратный	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйИУБП.493216.001-03проходной возвратный	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ запорный мембранный нормально закрытый	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВИЛН.492172.016-04 с ЭИМ и ручным дублером	10	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВИЛН.492172.016-10 с ЭИМ и ручным дублером	10	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЭМ-10-04 с ЭИМ и ручным дублиром	10	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭМ-10-10 с ЭИМ и ручным дублиром	10	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный мембранный нормально закрытый, с электромагнитным приводом типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-50-220-М-Р с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с регулятором расхода	50	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч848р ТУ 302-07-463-91 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМА, с приводом ЭМ-07-01	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-А-3 запорный газовый мембранный с электромагнитным управлением	40	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4С-4К двухпозиционный для жидких сред, с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВИЛН.492172.017-04 с ЭИМ и ручным дублиром	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВИЛН.492172.017-10 с ЭИМ и ручным дублиром	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭМ-15-04 с ЭИМ и ручным дублиром	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭМ-15-10 с ЭИМ и ручным дублиром	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВНЗ/4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-50-220-Ф с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	50	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р ТУ 3732-011-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМГ, с приводом ЭМ-08	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4С-4К двухпозиционный для жидких сред, с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1С-4К двухпозиционный для жидких сред, с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	65	0,0 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКГ-70 с ЭИМ и сервоклапаном	70	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 220 В	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ запорный мембранный нормально закрытый	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ запорный мембранный нормально закрытый	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый, с электромагнитным приводом типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКГ-10 с ЭИМ и сервоклапаном	10	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848п запорный с электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч883р1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р ТУ 3732-011-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМГ, с приводом ЭМ-08	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1С-4К двухпозиционный для жидких сред, с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848п запорный с электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМА запорный с электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗМЭФ-А-1 запорный газовый мембранный с электромагнитным управлением	65	0,1 - 0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 26515-015 запорный проходной	15	1,0	штуцерное	под привод в комплекте с	У	вода и пар от 2 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом				арматура
Клапан электромагнитный 15кч848р ТУ 302-07-463-91 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМА, с приводом ЭМ-07-01	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Danfoss производства Danfoss	50	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМГ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ мембранный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 220 В	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-50-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	50/40	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 220 В	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р ТУ 3732-013-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ, с приводом ЭМ-07	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч843р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ, 220В	65	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗМЭФ-А-3 запорный газовый мембранный с электромагнитным управлением	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-50-220-Ф-Р с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с регулятором расхода	50	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВВ запорный мембранный типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 220 В	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р ТУ 3732-011-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМГ, с приводом ЭМ-08	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч835р ТУ 3732-010-00218137-2003 запорный мембранный нормально	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
открытый, с приводом ЭМ-16				приводом				арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный мембранный нормально закрытый	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ запорный мембранный нормально закрытый	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4С-4 двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВФЗ/4Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р ТУ 3732-011-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМГ, с приводом ЭМ-08	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный мембранный нормально закрытый	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Б6УПЛ проходной возвратный	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ИУБП.493216.001-03 проходной возвратный	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМГ запорный мембранный нормально закрытый	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВИЛН.492172.016-04 с ЭИМ и ручным дублером	10	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВИЛН.492172.016-10 с ЭИМ и ручным дублером	10	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭМ-10-04 с ЭИМ и ручным дублером	10	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭМ-10-10 с ЭИМ и ручным дублером	10	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный мембранный нормально закрытый, с электромагнитным приводом типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-50-220-М-Р с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с регулятором расхода	50	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч848р ТУ 302-07-463-91 запорный мембранный нормально закрытый типа	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
СВМА, с приводом ЭМ-07-01				приводом		-40 до 70		арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-А-3 запорный газовый мембранный с электромагнитным управлением	40	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4С-4К двухпозиционный для жидких сред, с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВИЛН.492172.017-04 с ЭИМ и ручным дублиром	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВИЛН.492172.017-10 с ЭИМ и ручным дублиром	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭМ-15-04 с ЭИМ и ручным дублиром	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭМ-15-10 с ЭИМ и ручным дублиром	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-50-220-Ф с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	50	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р ТУ 3732-011-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМГ, с приводом ЭМ-08	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4С-	20	0,4	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
4К двухпозиционный для жидких сред, с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-60 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1Н-4 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1С-4К двухпозиционный для жидких сред, с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	65	0,0 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКГ-70 с ЭИМ и сервоклапаном	70	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ запорный мембранный нормально закрытый	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ запорный мембранный нормально закрытый	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый, с электромагнитным приводом типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -20 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКГ-10 с ЭИМ и сервоклапаном	10	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848п запорный с электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р ТУ 3732-011-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМГ, с приводом ЭМ-08	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1Н-4К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1С-4К двухпозиционный для жидких сред, с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848п запорный с электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМА запорный с электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗМЭФ-А-1 запорный газовый мембранный с электромагнитным управлением	65	0,1 - 0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р1М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМ	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 26515-015 запорный проходной	15	1,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 2 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848р ТУ 302-07-463-91запорный мембранный нормально закрытый типа СВМА, с приводом ЭМ-07-01	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйDanfoss производства Danfoss	50	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с	У	вода и пар, газообразные среды,	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		нефтепродукты от -15 до 40		арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р мембранный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ мембранный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	6	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-50-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	50/40	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р ТУ 3732-013-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ, с приводом ЭМ-07	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч843р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ, 220В	65	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗМЭФ-А-3 запорный газовый мембранный с электромагнитным управлением	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-50-220-Ф-Р с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с регулятором расхода	50	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВВ запорный мембранный типа СВМ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом				арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р ТУ 3732-011-00218137-2003 запорный мембранный нормально закрытый типа СВМГ, с приводом ЭМ-08	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч835р ТУ 3732-010-00218137-2003 запорный мембранный нормально открытый, с приводом ЭМ-16	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч883р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМГ запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом типа СВМГ	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р мембранный	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВМ мембранный	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч883р запорный мембранный нормально закрытый	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМГ запорный мембранный нормально закрытый	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	20	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	20	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						до 300		
Клапан электромагнитный ВН1В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 14с830р запорный угловой	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	25	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-65-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с переходником на Ду 70 для замены КГ-70	65	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000	25	2,5	фланцевое в	под привод в	У	вода и пар,	углеродистая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый			в комплекте с фланцами	в комплекте с приводом		газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-4КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	25	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ-12Ж запорный	25	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26209 запорный	25	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26339-050 проходной мембранный, 220В	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ, 110В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВВ запорный мембранный типа СВВ, 110В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВВ запорный мембранный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	32	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
24 В, нормально закрытый						до 300		
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	25	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	32	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	40	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный с электромагнитным приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН2Н-2К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
и дистанционного контроля								
Клапан электромагнитный ВН1Н-4КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-65-220-М-Р с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с регулятором расхода	65	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000	15	0,6	штуцерное	под привод в	УХЛ	вода и пар,	жаропрочная сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 220 В				комплекте с приводом		газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	25	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКВМ-25 вакуумный угловой	25	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 1 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый или нормально открытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно	40	2,5	фланцевое в комплекте с	под привод в комплекте с	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый			фланцами	приводом		нефтепродукты от -45 до 300		арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	50	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	15	4,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВВ запорный мембранный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКВУМ-25Л вакуумный угловой	25	0,0	хомут	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 1 до 35	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	15	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-05К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1Е газовый	50	0,1	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-30 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 220 В	15	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un 220 В, нормально закрытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	32	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН2Н-2 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	20	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	20	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный14с830р запорный угловой	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	25	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый				приводом		нефтепродукты от -45 до 300		арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-65-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с переходником на Ду 70 для замены КГ-70	65	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	25	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3/4Н-4КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	25	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВМ-12Ж запорный	25	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26209 запорный	25	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26339-050 проходной мембранный, 220В	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ, 110В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВВ запорный мембранный типа СВВ, 110В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСВВ запорный мембранный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un - 220 В или 24 В, нормально закрытый	32	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un 24 В, нормально закрытый	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un 24 В, нормально закрытый	25	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 220 В	32	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un - 220 В или 24 В, нормально закрытый	40	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс	20	0,6	фланцевое в комплекте с	под привод в комплекте с	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
герметичности А, Ун - 24 В			фланцами	приводом		нефтепродукты от -45 до 300		арматура
Клапан электромагнитный ВН1В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п запорный с электромагнитным приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-2К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-2К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-4КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-65-220-М-Р с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с регулятором расхода	65	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В	15	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1К газовый	25	0,1	муфтовое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-60 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКВМ-25 вакуумный угловой	25	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 1 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый или нормально открытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	50	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	15	4,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйСВВ запорный мембранный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКВУМ-25Л вакуумный угловой	25	0,0	хомут	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 1 до 35	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	15	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-05К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В	15	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1К газовый	25	0,1	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплект с приводом		-45 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	32	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-П с поворотной заслонкой, протечка не более 0,3 л/с, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения	80	0,5	стяжное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	25	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
визуального и дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 24 В, нормально закрытый	20	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЗМЭФ1-А-3 запорный газовый мембранный с электромагнитным управлением	100	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1/2Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ3/4Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4С-4Е двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального	20	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
и дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	25	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1С-4Е двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892р ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un - 24 В, нормально закрытый	25	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	25	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3К газовый	50	0,3	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-45 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892р ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком	50	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
визуального и дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	15	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	15	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-2КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2С-4Е двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-6 газовый отсечной	50	0,6	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплект с приводом		-45 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-65-220-Ф-Р с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с регулятором расхода	65	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КВУМ-63Л вакуумный угловой	63	0,0	хомут	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 1 до 35	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	65	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
В						до 300		
Клапан электромагнитный ВНЗН-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4С-4Е двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АГТ-71-15/16	15	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	25	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	32	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-05Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-П с поворотной заслонкой, протечка не более 0,3 л/с, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения	80	0,5	стяжное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	25	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 24 В, нормально закрытый	20	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с	15	0,6	фланцевое в комплекте с	под привод в комплекте с	УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В			фланцами	приводом		нефтепродукты от -60 до 300		арматура
Клапан электромагнитныйКЗМЭФ1-А-3 запорный газовый мембранный с электромагнитным управлением	100	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1/2Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ3/4Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 220 В	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4С-4Е двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un - 220 В, нормально открытый	25	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	20	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с	25	0,6	фланцевое в комплекте с	под привод в комплекте с	УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 220 В			фланцами	приводом		нефтепродукты от -60 до 300		арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 220 В	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1С-4Е двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892р ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un -	25	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
24 В, нормально закрытый						до 300		
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-2Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-2Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
визуального и дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 24 В, нормально закрытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1Н-4Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 15кч892р ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-02 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	15	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-2Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-2Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-6 газовый	40	0,6	муфтовое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-60 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	15	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-2КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВН2Н-2КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	15	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2С-4Е двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	15	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-65-220-Ф-Р с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый, с регулятором расхода	65	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КВУМ-63Л вакуумный угловой	63	0,0	хомут	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 1 до 35	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	65	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	25	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4С-4Е двухпозиционный для жидких сред, без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАГТ-71-15/16	15	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		до 150		арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	20	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	25	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	32	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-05Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 24 В	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-20/16 нормально открытый	20	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-25/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный СЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АГТ-71-40/16	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3/4В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-М прямого действия двухпозиционный с обогревом, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВНЗН-05К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-15/16 нормально открытый	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-32/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	32	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АГТ-71-50/16	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1В-02Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗН-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
визуального и дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 220 В	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-25/16 нормально открытый	25	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый или нормально открытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-20/16 нормально открытый	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	50	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйА3Т-70-40/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2М-2К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2М-2К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный АЗТ-70-32/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1В-02КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-50/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3Е газовый	50	0,3	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-60 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-05К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйА3Т-70-25/16 нормально открытый	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый или нормально открытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	80	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАГТ-71-65/16	65	1,6	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды,	нержавеющая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				комплекте с приводом		нефтепродукты от -10 до 150		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-65/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-05КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-32/16 нормально открытый	32	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-В прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода,	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4В-02Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-6 газовый	65	0,6	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-45 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗН-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗ/4В-1Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗ/4В-02КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-40/16 нормально открытый	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-32/16 нормально открытый	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗ/4В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
датчиком визуального и дистанционного контроля								
Клапан электромагнитный АЗТ-70-50/16 нормально открытый	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-65/16 нормально открытый	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-В прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-М прямого действия двухпозиционный с обогревом, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, класс герметичности А, Un - 24 В	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-20/16 нормально открытый	20	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-25/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАГТ-71-40/16	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-М прямого действия двухпозиционный с обогревом, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-05К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-15/16 нормально открытый	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный АЗТ-70-32/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	32	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АГТ-71-50/16	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1В-02Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-02К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, прямого действия, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-25/16 нормально открытый	25	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						до 150		
Клапан электромагнитныйВН4Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	32	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый или нормально открытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйА3Т-70-20/16 нормально открытый	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН2Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1 газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un - 220 В или 24 В, нормально закрытый	50	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-40/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2М-2К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2М-2К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-32/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1В-02КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	50	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-50/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН3Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-05К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-05 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-25/16 нормально открытый	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый или нормально открытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Un - 220 В или 24 В, нормально закрытый	80	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАГТ-71-65/16	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6Е газовый	40	0,6	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-30 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	25	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-65/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-05КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-32/16 нормально открытый	32	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 220 В	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-В прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В	40	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3/4В-02Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун 220 В, нормально закрытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1КЕ газовый	25	0,1	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплекте с приводом		-30 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4В-1Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4В-02КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-40/16 нормально открытый	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-1К газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-32/16 нормально открытый	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗ/4В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-50/16 нормально открытый	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-65/16 нормально открытый	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						до 150		
Клапан электромагнитный СЕНС-В прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-М прямого действия двухпозиционный с обогревом, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-02КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый или нормально открытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-125/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	125	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	150	0,0 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
и дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйВН4Н-05Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ДС-П-А донный скоростной, прямоходный или угловой, класс герметичности А, с электромагнитной защелкой и электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ДС-У-А донный скоростной, прямоходный или угловой, класс герметичности А, с электромагнитной защелкой и электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-125/16 нормально открытый	125	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-В прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН2В-1Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО-80Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	65	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР двухпроходной, пилотный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	50/25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-05КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-М прямого	80	1,6	фланцевое	под привод в	УХЛ	нефтепродукты от -50	жаропрочная сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
действия двухпозиционный с обогревом, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В				комплекте с приводом		до 80		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-В прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 24 В, нормально закрытый	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-М прямого действия двухпозиционный с обогревом, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-05К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ДС-П-А донный скоростной, прямоходный или угловой, класс герметичности А, с электромагнитной защелкой и электромагнитным приводом	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ДС-У-А донный скоростной, прямоходный или угловой, класс герметичности А, с электромагнитной защелкой и электромагнитным приводом	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАГТ-71-150/16	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО-100Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР двухпроходной, пилотный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80/25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР двухпроходной, пилотный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80/32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным	65	2,5	фланцевое в комплекте с	под привод в комплекте с	УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
приводом, класс герметичности А			фланцами	приводом		нефтепродукты от -60 до 300		арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 220 В	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-В двухпроходной, класс герметичности А, с двумя затворами и двумя независимыми электромагнитными приводами взрывозащищенного исполнения, 220В	80/25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Un - 24 В	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО-125Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	125	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-150/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-М двухпроходной с обогревом, класс герметичности А, с двумя затворами и двумя независимыми электромагнитными приводами взрывозащищенного исполнения	80/25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАЗТ-70-150/16 нормально открытый	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3М-05К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	80	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 24 В, нормально закрытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-6Е газовый	80	0,6	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплект с приводом		-60 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗМ-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АГТ-71-200/16	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4М-05К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892пБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892рБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗМ-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 15кч892пБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892рБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-200/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892пБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892рБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-200/16 нормально открытый	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000	100	2,5	фланцевое в	под привод в	УХЛ	вода и пар,	жаропрочная сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый			комплекте с фланцами	комплекте с приводом		газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	100	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 24 В, нормально закрытый	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН6Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	150	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН6Н-1К газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	150	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН6Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	150	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р12 запорный мембранный с ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 13нж828р18 запорный мембранный с ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -45 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-02КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,0	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый или нормально открытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-125/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	125	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭМ-У предохранительно-запорный, класс герметичности А	150	0,0 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-05Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-1КЕ газовый	100	0,1	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				комплект с приводом		-30 до 40		регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	40	0,1	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ДС-П-А донный скоростной, прямоходный или угловой, класс герметичности А, с электромагнитной защелкой и электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ДС-У-А донный скоростной, прямоходный или угловой, класс герметичности А, с электромагнитной защелкой и электромагнитным приводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-125/16 нормально открытый	125	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-В прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2В-1Е газовый отсечной трехпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун -	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
220 В, нормально закрытый						до 300		
Клапан электромагнитный ВН2 1/2Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-80Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	65	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР двухпроходной, пилотный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	50/25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-1Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПФ пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды, пищевые среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-05КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-М прямого действия двухпозиционный с обогревом, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-В прямого действия двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
приводом взрывозащищенного исполнения, 220В								
Клапан электромагнитныйВН4Н-3К газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-ПР пилотный двухпозиционный, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 24 В, нормально закрытый	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -45 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйСЕНС-М прямого действия двухпозиционный с обогревом, класс герметичности А, нормально закрытый, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2В-1КЕ газовый отсечной трехпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-05К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-1КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода,	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				приводом				арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ДС-П-А донный скоростной, прямоходный или угловой, класс герметичности А, с электромагнитной защелкой и электромагнитным приводом	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ДС-У-А донный скоростной, прямоходный или угловой, класс герметичности А, с электромагнитной защелкой и электромагнитным приводом	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-6 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АГТ-71-150/16	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-100Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР двухпроходной, пилотный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80/25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-ПР двухпроходной, пилотный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, 220В	80/32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный СЕНС-В двухпроходной, класс герметичности А, с двумя затворами и двумя независимыми электромагнитными приводами взрывозащищенного исполнения, 220В	80/25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вязкие кристаллизующиеся среды от -50 до 80	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	65	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-125Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	125	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-150/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СЕНС-М двухпроходной с обогревом, класс герметичности А, с двумя затворами и двумя независимыми электромагнитными приводами взрывозащищенного исполнения	80/25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	нефтепродукты от -50 до 80	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН2 1/2М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный АЗТ-70-150/16 нормально открытый	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-3Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3М-05К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	80	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 24 В, нормально закрытый	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН3М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйАГТ-71-200/16	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 150	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	80	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН4М-05К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892пБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892рБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892пБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892рБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВН4Н-3КЕ газовый отсечной двухпозиционный с регулятором расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-200/16 с поршневым приводом, нормально закрытый	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892пБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892рБ ТУ 3732-012-0021837-2003 запорный типа СВВ с приводом во взрывозащищенном исполнении	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный АЗТ-70-200/16 нормально открытый	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4Н-6Е газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, взрывозащищенный, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН4М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально закрытый	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУ поршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В, нормально закрытый	100	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 220 В, нормально открытый	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, со свободно плавающим поршнем, класс герметичности А, Ун - 24 В, нормально закрытый	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с импульсным приводом, класс герметичности А	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 220 В	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, пилотного типа, с принудительным подъемом поршня, класс герметичности А, Ун - 24 В	100	2,5	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН6Н-1 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	150	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН6Н-1К газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	150	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН6Н-3 газовый отсечной двухпозиционный без регулятора расхода, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	150	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р12 запорный мембранный с ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р18 запорный мембранный с ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -45 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 055.048 распределительный пневматический трехходовой	6	7,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 65	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15нж892п запорный мембранный	25	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный23кч801р распределитель пневматический, производства Семеновский АЗ	6	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 35	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п3М запорный мембранный типа СВВ, 220В ЭМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный23нж808рраспределительный пневматический трехходовой	6	5,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 65	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитныйК3У-50т запорный угловой	50	14,0	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 055.063 распределительный пневматический трехходовой	6	5,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 65	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный15кч848п запорный с электромагнитным приводом	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15с832р запорный проходной мембранный	15	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26401 запорный с ЭИМ	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -40 до 50	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный23кч802р распределительный пневматический, производства Семеновский АЗ	6	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 35	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный15с832р запорный проходной мембранный с электромагнитным	15	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
приводом, 220В				приводом		нефтепродукты от -40 до 420		арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч892п запорный мембранный типа СВВ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15с832р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом, 24В	15	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26401 запорный с ЭИМ	10	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -40 до 50	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с803р мембранный с ЭИМ	15	2,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с803р мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26227 мембранный с ЭИМ	15	2,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26227 мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с810р проходной мембранный, 24В	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13с804р мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26237 мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 15Б817р2 с электромагнитным приводом	10	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 0 до 30	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 26315-010 с электромагнитным приводом	10	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 0 до 30	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВА10 с электроприводом ЭВ1 220В	10	1,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 35	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15с832р запорный	15	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЛА 26336М запорный	15	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный запорный	10	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный запорный	15	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный запорный	20	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный запорный	25	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный запорный	32	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйзапорный	40	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	50	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	65	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	80	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	100	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный00.1960.0480.0000.04.0проходной возвратный	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный00.1960.0480.0000.09.0проходной возвратный	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828п запорный мембранный с ручным дублером	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 70	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828п запорный мембранный с ручным дублером	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 70	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р мембранный с ЭИМ	6	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р мембранный с ЭИМ	6	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р мембранный с ЭИМ	10	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный13нж828р мембранный с ЭИМ	10	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р мембранный с ЭИМ	15	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ручным дублером	25	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 35	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 35	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ручным дублером	40	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р12 запорный мембранный с ручным дублером	25	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р12 запорный мембранный с ручным дублером	25	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 1 до 40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р12 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 1 до 40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р18 запорный мембранный с ручным дублером	25	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -45 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный13нж828р24 запорный мембранный с ручным дублером	25	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды от -45 до 30	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р24 запорный мембранный с ручным дублером	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар от -2 до 35	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р24 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды от -45 до 30	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р24 запорный мембранный с ручным дублером	40	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар от -2 до 35	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р30 запорный мембранный с ручным дублером	25	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р4 запорный мембранный с ручным дублером	25	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р4 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р6 запорный мембранный с ручным дублером	25	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р6 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч835р ТУ 3732-010-00218137-2003 запорный мембранный нормально открытый, с приводом ЭМ-16	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848р ТУ 302-07-463-91запорный мембранный нормально закрытый типа СВМА, с приводом ЭМ-07-01	65	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный22нж840бк отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный22нж840бк отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		нефтепродукты от -70 до 450		арматура
Клапан электромагнитный 22нж840бк отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840бк отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840бк отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840бк отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж841ст перепускной сальниковый в пылезащищенном исполнении	25	25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	дистанционное	У	газообразные среды от 10 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж841ст перепускной с электромагнитным приводом	25	25,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	40	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	50	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	80	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	100	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	150	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	200	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	250	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	300	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 055.048 распределительный пневматический трехходовой	6	7,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 65	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный 15нж892п запорный мембранный	25	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 23кч801р распределитель пневматический, производства Семеновский АЗ	6	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 35	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п запорный мембранный типа СВВ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п3М запорный мембранный типа СВВ, 220В ЭМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 23нж808р распределительный пневматический трехходовой	6	5,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 65	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЗУ-50т запорный угловой	50	14,0	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 055.063 распределительный пневматический трехходовой	6	5,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 65	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный 15кч848п запорный с электромагнитным приводом	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15с832р запорный проходной мембранный	15	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26401 запорный с ЭИМ	15	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -40 до 50	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 23кч802р распределительный пневматический, производства Семеновский АЗ	6	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 35	чугун	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный 15с832р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом, 220В	15	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч892п запорный мембранный типа СВВ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15с832р запорный проходной мембранный с электромагнитным приводом, 24В	15	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26401 запорный с ЭИМ	10	2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -40 до 50	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 13с803р мембранный с ЭИМ	15	2,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13с803р мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26227 мембранный с ЭИМ	15	2,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26227 мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13с810р проходной мембранный, 24В	15	2,3	цапковое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13с804р мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ПЗ 26237 мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15Б817р2 с электромагнитным приводом	10	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 0 до 30	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т 26315-010 с электромагнитным приводом	10	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 0 до 30	латунь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный СВА10 с электроприводом ЭВ1 220В	10	1,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 35	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 15с832р запорный	15	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЛА 26336М запорный	15	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный15кч888р запорный мембранный нормально закрытый типа СВМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	10	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	15	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	20	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	25	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	32	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	40	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	50	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	65	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	80	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100 до 335	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйзапорный	100	1,0 - 20,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 100	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						до 335		
Клапан электромагнитный 00.1960.0480.0000.04.0 проходной возвратный	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 00.1960.0480.0000.09.0 проходной возвратный	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828п запорный мембранный с ручным дублером	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 70	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828п запорный мембранный с ручным дублером	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 70	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р мембранный с ЭИМ	6	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р мембранный с ЭИМ	6	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р мембранный с ЭИМ	10	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р мембранный с ЭИМ	10	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р мембранный с ЭИМ	15	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р запорный мембранный с ручным дублером	25	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 13нж828р запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 35	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	40	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -45 до 35	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р запорный мембранный с ручным дублером	40	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р12 запорный мембранный с ручным дублером	25	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р12 запорный мембранный с ручным дублером	25	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 1 до 40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р12 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 1 до 40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р18 запорный мембранный с ручным дублером	25	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -45 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р24 запорный мембранный с ручным дублером	25	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды от -45 до 30	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р24 запорный мембранный с ручным дублером	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар от -2 до 35	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р24 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды от -45 до 30	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р24 запорный мембранный с ручным дублером	40	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар от -2 до 35	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р30 запорный мембранный с ручным дублером	25	2,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р4 запорный	25	1,8	фланцевое	под привод в	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
мембранный с ручным дублером				комплекте с приводом				регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р4 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р6 запорный мембранный с ручным дублером	25	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный13нж828р6 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч835р ТУ 3732-010-00218137-2003 запорный мембранный нормально открытый, с приводом ЭМ-16	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный15кч848р ТУ 302-07-463-91запорный мембранный нормально закрытый типа СВМА, с приводом ЭМ-07-01	65	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 70	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный22нж840бк отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный22нж840бк отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный22нж840бк отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный22нж840бк отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный22нж840бк отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный22нж840бк отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840п отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		нефтепродукты от -70 до 200		арматура
Клапан электромагнитный 22нж840р отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж841ст перепускной сальниковый в пылезащищенном исполнении	25	25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	дистанционное	У	газообразные среды от 10 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж841ст перепускной с электромагнитным приводом	25	25,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	40	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	50	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	80	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	100	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	150	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	200	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с МЭП и электромагнитом	250	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный 22нж943п отсечной с	300	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в	У, УХЛ	агрессивные среды,	жаропрочная сталь,	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
МЭП и электромагнитом				комплекте с приводом		газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	углеродистая сталь	регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1П фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1ПЕдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1ПЕ фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2 фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2Е фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2К двухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2К фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-2КЕ двухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-2КЕ фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-2П двухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-2П фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-2ПЕ двухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-2ПЕ фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3 фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-3Е фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
органа и органа безопасности								
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗК двухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗК фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗКЕдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗКЕ фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗПдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗП фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗПЕдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗПЕ фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6П для использования в качестве клапана-отсекателя	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6П фл.двухпозиционный с датчиком положения	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом				арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-6ПЕ для использования в качестве клапана-отсекателя	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-6ПЕ фл.двухпозиционный с датчиком положения	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	15	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-0,2 двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	15	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-0,2Е двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	15	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4 двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4Е двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4П двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4ПЕдвухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-6П для использования в качестве клапана-отсекателя	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-6ПЕ для использования в качестве клапана-отсекателя	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-0,2 трехпозиционный муфтовый для дистанционного управления потоком рабочей среды	25	0,0 - 0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-0,2Е трехпозиционный муфтовый для дистанционного управления потоком рабочей среды	25	0,0 - 0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1 трехпозиционный муфтовый для дистанционного управления потоком рабочей среды	25	0,0 - 0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1Е трехпозиционный муфтовый для дистанционного управления потоком рабочей среды	25	0,0 - 0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-0,2 двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	25	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-0,2Е двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	25	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4 двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4 фл. двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4Е двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4Е фл. двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4К фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4КЕ фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1Н-4П двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4П фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4ПЕ двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4ПЕ фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6П для использования в качестве клапана-отсекателя	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6П фл.двухпозиционный с датчиком положения	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6ПЕ для использования в качестве клапана-отсекателя	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6ПЕ фл.двухпозиционный с датчиком положения	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-05К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-0,5двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-0,5Едвухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-0,5Пдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-0,5ПЕдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1Е двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1П двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1ПЕдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3Едвухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3Пдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3ПЕдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-6Пдвухпозиционный с датчиком положения	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-6ПЕдвухпозиционный с датчиком положения	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1 - 0,3	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-2К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1 - 0,3	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором	50	0,1 - 0,3	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 фл. двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего	50	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
органа и органа безопасности								
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1П фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1ПЕдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-1ПЕ фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2 фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2Е фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2К двухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2К фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2КЕдвухпозиционный муфтовый для	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2КЕ фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2Пдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2П фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2ПЕдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-2ПЕ фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3 фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-3Е фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗК двухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗК фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗКЕдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗКЕ фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗПдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗП фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗПЕдвухпозиционный муфтовый для использования в системах дистанционного автоматического управления в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	40	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-ЗПЕ фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	40	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6П для использования в качестве клапана-отсекателя	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1 1/2Н-6П фл.двухпозиционный с датчиком положения	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-6ПЕ для использования в качестве клапана-отсекателя	40	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1 1/2Н-6ПЕ фл.двухпозиционный с датчиком положения	40	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	15	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-0,2 двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	15	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-0,2Едвухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	15	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4 двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4Е двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4П двухпозиционный муфтовый для низкого	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с	У	вода и пар, газообразные среды от	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком				приводом		-30 до 70		арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-4ПЕдвухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-6П для использования в качестве клапана-отсекателя	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1/2Н-6ПЕ для использования в качестве клапана-отсекателя	15	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-0,2 трехпозиционный муфтовый для дистанционного управления потоком рабочей среды	25	0,0 - 0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-0,2Е трехпозиционный муфтовый для дистанционного управления потоком рабочей среды	25	0,0 - 0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1 трехпозиционный муфтовый для дистанционного управления потоком рабочей среды	25	0,0 - 0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1В-1Е трехпозиционный муфтовый для дистанционного управления потоком рабочей среды	25	0,0 - 0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-0,2 двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	25	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-0,2Е двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	25	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4 двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4 фл. двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4Е двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды в системах газоснабжения, водоснабжения и вентиляции	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4Е фл. двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4К фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4КЕ фл.двухпозиционный с ручной регулировкой расхода среды	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4П двухпозиционный муфтовый для низкого	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с	У	вода и пар, газообразные среды от	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком				приводом		-30 до 70		арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4П фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4ПЕ двухпозиционный муфтовый для низкого давления, для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-4ПЕ фл.двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности, с индуктивным датчиком	25	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6П для использования в качестве клапана-отсекателя	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6П фл.двухпозиционный с датчиком положения	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6ПЕ для использования в качестве клапана-отсекателя	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН1Н-6ПЕ фл.двухпозиционный с датчиком положения	25	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-05К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-0,5двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-0,5Едвухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-0,5Гдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-0,5ПЕдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1Е двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1П двухпозиционный фланцевый для	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-1ПЕдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3Едвухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3Пдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-3ПЕдвухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	65	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-6Пдвухпозиционный с датчиком положения	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2 1/2Н-6ПЕдвухпозиционный с датчиком положения	65	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-1К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1 - 0,3	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-2К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и дистанционного контроля	50	0,1 - 0,3	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2М-3К газовый отсечной с электромеханическим регулятором расхода, с приводом REGADA, с возможностью комплектации датчиком визуального и	50	0,1 - 0,3	муфтовое, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -60 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
дистанционного контроля								
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,2	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	50	0,3	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН2Н-1 фл. двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	50	0,4	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН8Н-1Е двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-1К двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с ручной регулировкой количества пропускаемого газа	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-1КЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с ручной регулировкой количества пропускаемого газа	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-3 двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-3Е двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-3К двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с ручной регулировкой количества пропускаемого газа	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-3КЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с ручной регулировкой количества пропускаемого газа	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-6 двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-6Е двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-6П двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйВН8Н-6ПЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-0,5 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-0,5Е двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-0,5П двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-0,5ПЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1Е двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1П двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1ПЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-3 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-3Е двухпозиционный фланцевый для управления	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности				приводом				арматура
Клапан электромагнитный ВНЗН-ЗП двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВНЗН-ЗПЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1/2Н-4 двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1/2Н-4Е двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1/2П-4 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1/2П-4Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1Н-4 двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВФ1Н-4Е двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1П-4 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1П-4Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4Н-4 двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4Н-4Е двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4П-4 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4П-4Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВЭП-50 вакуумный	50	0,5	фланцевое	под привод	У	вакуум от 1 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный И53074 перепускной с электромагнитным приводом	25	25,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КГДЭ-100 ТУ 492125.02.00.000 двойной нормально закрытый, для работы в составе газовой или комбинированной горелки	100	0,0 - 0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГДЭ-65 ТУ 492125.02.00.000 двойной нормально закрытый, для работы в составе газовой или комбинированной горелки	65	0,0 - 0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГДЭ-80 ТУ 492125.02.00.000 двойной нормально закрытый, для работы в составе газовой или комбинированной горелки	80	0,0 - 0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-100-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	100	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-100-220-Ф с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	100	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-80-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	80	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-80-220-Ф с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	80	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗзапорный с затвором модели W, для замера дебита газонефтяных скважин	32	4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 60	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-100 предохранительно-запорный, класс герметичности А	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-100 предохранительно-запорный, класс герметичности А	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-50 предохранительно-запорный, класс герметичности А	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-50 предохранительно-запорный, класс герметичности А	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-0,3-40* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-0,3-50* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-0,3-65* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-1-0,3-100* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-1-0,3-80* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-1-100 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-1-80 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-40 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-50 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-65 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	65	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОг ТУ 3742-002-46578997-2006 отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, класс герметичности А	50	2,5	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОг ТУ 3742-002-46578997-2006 отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, класс герметичности А	100	2,5	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОг ТУ 3742-002-	150	1,6	под приварку,	под привод в	У	агрессивные среды,	жаропрочная сталь,	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
исполнения, класс герметичности А						-40 до 250	углеродистая сталь	
Клапан электромагнитный КОг ТУ 3742-002-46578997-2006 отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, класс герметичности А	1400	1,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	25	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	32	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	50	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	80	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	100	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	150	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	200	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КПЭГ 100 предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КПЭГ 100Л предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КПЭГ 100ЛП предохранительный запорный, класс	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
герметичности А, с электромагнитным приводом				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 100Ппредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 200 предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	200	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 200ЛПпредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	200	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 200ЛПпредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	200	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 200Ппредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	200	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 50 предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 50Л предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 50ЛПпредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 50П предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКРТ 0157 запорный полнопроходной взрывозащищенный нормально закрытый, с ручным дублером, класс герметичности А или В	80	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКРТ 0205 ТУ 3742-032-40038351-2005 запорный полнопроходной взрывозащищенный нормально закрытый, с ручным дублером, класс герметичности А или В, 24В	10	10,0 - 25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКРТ 0213 ТУ 3742-025-40038351-2005 запорный полнопроходной	80	1,6 - 16,0	фланцевое	под привод в комплекте с	У	вода и пар от -45 до 200	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
взрывозащищенный нормально закрытый, с ручным дублиром, класс герметичности А или В, 220В				приводом				арматура
Клапан электромагнитный КРТ 0228 ТУ 3742-024-40038351-2005 запорный полнопроходной взрывозащищенный нормально закрытый, с ручным дублиром, класс герметичности А или В, 220В	50	1,6 - 16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КРТ 025 ТУ 3742-040-40038351-2005 запорный полнопроходной взрывозащищенный, нормально открытый или нормально закрытый, с ручным дублиром, класс герметичности А или В, 24В или 220В	25	1,6 - 16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН8Н-1Е двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН8Н-1К двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с ручной регулировкой количества пропускаемого газа	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН8Н-1КЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с ручной регулировкой количества пропускаемого газа	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН8Н-3 двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН8Н-3Е двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН8Н-3К двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с ручной регулировкой количества пропускаемого газа	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВН8Н-3КЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с ручной регулировкой количества пропускаемого газа	200	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
пропускаемого газа								
Клапан электромагнитныйВН8Н-6 двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-6Е двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-6П двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН8Н-6ПЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-0,5 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-0,5Е двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-0,5П двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-0,5ПЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-1Е двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВН3Н-	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в	У	газообразные среды от	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
1П двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком				комплекте с приводом		-30 до 70		регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗН-1ПЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗН-3 двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗН-3Е двухпозиционный фланцевый для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗН-3П двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВНЗН-3ПЕ двухпозиционный фланцевый для дистанционного управления потоком рабочей среды, с индуктивным датчиком	80	0,1 - 0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1/2Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1/2Н-4 двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1/2Н-4Е двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйВФ1/2П-4 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный ВФ1/2П-4Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	15	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1Н-4 двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1Н-4Е двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1П-4 двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ1П-4Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	25	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4Н для использования в системах дистанционного автоматического управления потоком газов в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4Н-4 двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4Н-4Е двухпозиционный муфтовый электромеханический для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВФ3/4П-4 двухпозиционный муфтовый для использования в	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности				приводом				арматура
Клапан электромагнитный ВФЗ/4П-4Е двухпозиционный муфтовый для использования в системах автоматического управления различных газовых сред в качестве органа безопасности	20	0,4	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 70	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ВЭП-50 вакуумный	50	0,5	фланцевое	под привод	У	вакуум от 1 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный И53074 перепускной с электромагнитным приводом	25	25,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от 5 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГДЭ-100 ТУ 492125.02.00.000 двойной нормально закрытый, для работы в составе газовой или комбинированной горелки	100	0,0 - 0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГДЭ-65 ТУ 492125.02.00.000 двойной нормально закрытый, для работы в составе газовой или комбинированной горелки	65	0,0 - 0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГДЭ-80 ТУ 492125.02.00.000 двойной нормально закрытый, для работы в составе газовой или комбинированной горелки	80	0,0 - 0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-100-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	100	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-100-220-Ф с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	100	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-80-220-М с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	80	0,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КГ-ЭЗ-80-220-Ф с ЭИМ и сервоклапаном, нормально закрытый	80	0,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗзапорный с затвором модели W, для замера дебита газонефтяных скважин	32	4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 60	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЗГЭ-100 предохранительно-запорный, класс герметичности А	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-100 предохранительно-запорный, класс герметичности А	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-50 предохранительно-запорный, класс герметичности А	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗГЭ-50 предохранительно-запорный, класс герметичности А	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-0,3-40* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	40	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-0,3-50* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-0,3-65* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	65	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-1-0,3-100* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	100	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-1-0,3-80* газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	80	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-1-100 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	100	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-1-80 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	80	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-40 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	40	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЗМЭФ-50 газовый мембранный для использования в качестве запорного органа	50	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -10 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
исполнения, класс герметичности А						-40 до 250	углеродистая сталь	
Клапан электромагнитный КОг ТУ 3742-002-46578997-2006 отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, класс герметичности А	800	1,2	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОг ТУ 3742-002-46578997-2006 отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, класс герметичности А	1000	1,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОг ТУ 3742-002-46578997-2006 отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, класс герметичности А	1200	1,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОг ТУ 3742-002-46578997-2006 отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом взрывозащищенного исполнения, класс герметичности А	1400	1,0	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	25	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	32	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	50	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	80	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	100	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	150	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйКОм отсечной быстродействующий с электромагнитным приводом	200	6,3	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 250	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 100 предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 100ЛПредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 100ЛПредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 100ЛПредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	100	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 200 предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	200	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 200ЛПредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	200	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 200ЛЛПредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	200	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 200ЛПредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	200	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 50 предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 50Л предохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 50ЛЛПредохранительный запорный, класс герметичности А, с электромагнитным приводом	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКПЭГ 50П предохранительный запорный, класс	50	1,2	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -40 до 40	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
герметичности А, с электромагнитным приводом				приводом				арматура
Клапан электромагнитный КРТ 0157 запорный полнопроходной взрывозащищенный нормально закрытый, с ручным дублером, класс герметичности А или В	80	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КРТ 0205 ТУ 3742-032-40038351-2005 запорный полнопроходной взрывозащищенный нормально закрытый, с ручным дублером, класс герметичности А или В, 24В	10	10,0 - 25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КРТ 0213 ТУ 3742-025-40038351-2005 запорный полнопроходной взрывозащищенный нормально закрытый, с ручным дублером, класс герметичности А или В, 220В	80	1,6 - 16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -45 до 200	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КРТ 0228 ТУ 3742-024-40038351-2005 запорный полнопроходной взрывозащищенный нормально закрытый, с ручным дублером, класс герметичности А или В, 220В	50	1,6 - 16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КРТ 025 ТУ 3742-040-40038351-2005 запорный полнопроходной взрывозащищенный, нормально открытый или нормально закрытый, с ручным дублером, класс герметичности А или В, 24В или 220В	25	1,6 - 16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/25/120/123 проходной с усилителем	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 100	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/25/120/123 с ЭМ 01/DC/024/3, высокотемпературный нормально закрытый, класс герметичности А	15	0,1 - 2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 100	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/25/514/131 с ЭВ 07/DC/024/5, взрывозащищенный нормально закрытый, для аварийного сброса паров на технологических линиях, класс герметичности А	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/050/123 с ЭВ 05/DC/024/1, взрывозащищенный нормально закрытый, герметичность затвора свыше 2,0 МПа, без видимых протечек	15	0,3 - 25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/051/123 с ЭВ 05/DC	15	25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/051/123 с ЭВ 05/DC/024/1, взрывозащищенный нормально закрытый, герметичность затвора свыше 2,0 МПа, без видимых протечек	15	0,3 - 25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/054/123 проходной с усилителем	15	25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/054/123 с ЭВ 05/DC/024/1, взрывозащищенный нормально закрытый, герметичность затвора свыше 2,0 МПа, без видимых протечек	15	0,3 - 25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/60/010/113 с ЭВ 03/AC/220/9, ЭВ 03/DC/24/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по подогреву нефти, класс герметичности А	15	0,1 - 6,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/60/010/113 с ЭВ 03/AC/220/9, ЭВ 03/DC/24/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по подогреву нефти, класс герметичности А	15	0,1 - 6,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/60/2 проходной с усилителем	15	6,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/60/2 проходной с усилителем	15	6,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 20/01/101/115 с разгружаемым золотником	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 20/06/2 с разгружаемым золотником	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 20/06/2 с разгружаемым золотником	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 20/16/070/275 с ЭВ 07/DC/024/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для блока топливо-регулирующей аппаратуры газовой турбины, класс герметичности	20	1,6	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
А								
Клапан электромагнитный КЭО 25/16/2 проходной с усилителем	25	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/16/2 проходной с усилителем	25	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/16/440/113 с ЭМ 01/АС/220/3, высокотемпературный нормально закрытый, для дистанционного управления потоком рабочей среды в гидросистемах, класс герметичности А	25	0,1 - 1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -30 до 180	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/20/010/113 проходной с усилителем	25	2,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/20/010/113 с ЭВ 04/АС/220/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для дистанционного управления потоком рабочей среды по трубопроводу в гидросистемах, класс герметичности А	25	0,1 - 2,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/40/338/131 с ЭМ 19/АС/220/1, нормально закрытый, для систем автоматизации котлов и мазутных горелок, класс герметичности А	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от 90 до 150	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/01/010/215 с разгружаемым золотником	32	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/01/010/215 с разгружаемым золотником	32	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/06/110/215 с разгружаемым золотником	32	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/06/110/215 с разгружаемым золотником	32	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/06/110/215 с ЭМ 06/DC/24/1, ЭМ 06/АС/220/1, с разгружаемым золотником, угловой нормально закрытый, для	32	0,0 - 0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
дистанционного управления средой, класс герметичности А								
Клапан электромагнитный КЭО 32/06/110/215 с ЭМ 06/DC/24/1, ЭМ 06/AC/220/1, с разгружаемым золотником, угловой нормально закрытый, для дистанционного управления средой, класс герметичности А	32	0,0 - 0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/10/2 с разгружаемым золотником	32	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/10/2 с разгружаемым золотником	32	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/10/2 проходной с усилителем	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/10/2 проходной с усилителем	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/25/514/131 с ЭВ 07/DC/024/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установки на линиях возврата паров, класс герметичности А	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 40/01/010/115 с разгружаемым золотником	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 40/01/010/115 с разгружаемым золотником	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 40/10/2 проходной с усилителем	40	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 40/10/2 проходной с усилителем	40	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/03/822/132 с ЭВ 06/AC/220/1, взрывозащищенный нормально	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с	У	нефтепродукты от -40 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
закрытый, для замены регулятора расхода в составе автоматизированной установки, класс герметичности С				приводом				арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/06/010/133 проходной с усилителем	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/06/010/133 проходной с усилителем	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/06/010/133 с ЭВ 04/АС/220/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для дистанционного управления потоком рабочей среды по трубопроводу в гидросистемах, класс герметичности А	50	0,1 - 0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/06/210/133 проходной с усилителем	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/06/210/133 проходной с усилителем	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/06/440/133 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/06/440/133 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/10/090/134 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 180	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/10/090/134 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/16/072/275 с разгружаемым золотником	50	1,6	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/16/072/275 с разгружаемым золотником	50	1,6	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйКЭО 50/16/072/275 с ЭВ	50	1,6	под приварку	под привод в	У	газообразные среды от	жаропрочная сталь,	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
07/DC/024/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для блока топливо-регулирующей аппаратуры газовой турбины, класс герметичности А				в комплекте с приводом		-40 до 100	нержавеющая сталь	регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/16/092/235 с ЭВ 06/DC/024/7, взрывозащищенный высокотемпературный нормально закрытый, класс герметичности А	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 180	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/25/514/131 с ЭВ 06/DC/024/5, взрывозащищенный нормально закрытый, для линий слива - налива сжиженных газов, класс герметичности А	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/30/022/133 проходной с усилителем	50	3,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/30/022/133 проходной с усилителем	50	3,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 100	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/30/022/133 с ЭВ 05/DC/024/1, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по разделению газов, класс герметичности А	50	0,1 - 3,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/110/133 проходной с усилителем	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/110/133 проходной с усилителем	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/210/133 проходной с усилителем	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/210/133 проходной с усилителем	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/210/133 с ЭВ 04/AC/220/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по учету и розливу светлых нефтепродуктов, класс герметичности А	80	0,1 - 0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/212/133 с ЭВ 04/220/AC/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по учету и розливу	80	0,1 - 0,7	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
светлых нефтепродуктов, класс герметичности А								
Клапан электромагнитный КЭО 80/10/080/135 с ЭВ 06/АС/220/1, взрывозащищенный нормально закрытый, со специальными уплотнениями для работы в условиях высоких и низких температур, класс герметичности В	80	10,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -60 до 270	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/10/2 проходной с усилителем	80	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/10/2 проходной с усилителем	80	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО/50/10/2 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО/50/10/2 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-100Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-125Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	125	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-6/01/2-024DC/121 прямого действия	6	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-6/01/2-024DC/121 прямого действия	6	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-80Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	80	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	150	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	200	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	250	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	300	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	350	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	40	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		нефтепродукты от -70 до 200		арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	40	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	50	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	50	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	80	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	80	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	100	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	100	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	150	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/25/120/123 проходной с усилителем	15	2,5	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 100	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/25/120/123 с ЭМ 01/DC/024/3, высокотемпературный нормально закрытый, класс герметичности А	15	0,1 - 2,5	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 100	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/25/514/131 с ЭВ 07/DC/024/5, взрывозащищенный нормально закрытый, для аварийного сброса паров на технологических линиях, класс герметичности А	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/050/123 с ЭВ 05/DC/024/1, взрывозащищенный нормально закрытый, герметичность затвора свыше 2,0 МПа, без видимых протечек	15	0,3 - 25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/051/123 с ЭВ 05/DC	15	25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/051/123 с ЭВ 05/DC/024/1, взрывозащищенный нормально закрытый, герметичность затвора свыше 2,0 МПа, без видимых протечек	15	0,3 - 25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/054/123 проходной с усилителем	15	25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/250/054/123 с ЭВ 05/DC/024/1, взрывозащищенный нормально закрытый, герметичность затвора свыше 2,0 МПа, без видимых протечек	15	0,3 - 25,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 60	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/60/010/113 с ЭВ 03/АС/220/9, ЭВ 03/DC/24/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по подогреву нефти, класс герметичности А	15	0,1 - 6,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/60/010/113 с ЭВ 03/АС/220/9, ЭВ 03/DC/24/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по подогреву нефти, класс герметичности А	15	0,1 - 6,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/60/2 проходной с усилителем	15	6,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 15/60/2 проходной с усилителем	15	6,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 20/01/101/115 с разгружаемым золотником	20	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 20/06/2 с разгружаемым золотником	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЭО 20/06/2 с разгружаемым золотником	20	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 20/16/070/275 с ЭВ 07/DC/024/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для блока топливо-регулирующей аппаратуры газовой турбины, класс герметичности А	20	1,6	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/16/2 проходной с усилителем	25	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/16/2 проходной с усилителем	25	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/16/440/113 с ЭМ 01/АС/220/3, высокотемпературный нормально закрытый, для дистанционного управления потоком рабочей среды в гидросистемах, класс герметичности А	25	0,1 - 1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -30 до 180	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/20/010/113 проходной с усилителем	25	2,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/20/010/113 с ЭВ 04/АС/220/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для дистанционного управления потоком рабочей среды по трубопроводу в гидросистемах, класс герметичности А	25	0,1 - 2,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 25/40/338/131 с ЭМ 19/АС/220/1, нормально закрытый, для систем автоматизации котлов и мазутных горелок, класс герметичности А	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от 90 до 150	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/01/010/215 с разгружаемым золотником	32	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/01/010/215 с разгружаемым золотником	32	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/06/110/215 с разгружаемым золотником	32	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с	У	вода и пар, нефтепродукты от -40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		до 80		арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/06/110/215 с разгружаемым золотником	32	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/06/110/215 с ЭМ 06/DC/24/1, ЭМ 06/AC/220/1, с разгружаемым золотником, угловой нормально закрытый, для дистанционного управления средой, класс герметичности А	32	0,0 - 0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/06/110/215 с ЭМ 06/DC/24/1, ЭМ 06/AC/220/1, с разгружаемым золотником, угловой нормально закрытый, для дистанционного управления средой, класс герметичности А	32	0,0 - 0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/10/2 с разгружаемым золотником	32	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/10/2 с разгружаемым золотником	32	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/10/2 проходной с усилителем	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/10/2 проходной с усилителем	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 32/25/514/131 с ЭВ 07/DC/024/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установки на линиях возврата паров, класс герметичности А	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 40/01/010/115 с разгружаемым золотником	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 40/01/010/115 с разгружаемым золотником	40	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 40/10/2 проходной с усилителем	40	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЭО 40/10/2 проходной с усилителем	40	1,0	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	до 80 вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/03/822/132 с ЭВ 06/АС/220/1, взрывозащищенный нормально закрытый, для замены регулятора расхода в составе автоматизированной установки, класс герметичности С	50	0,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/06/010/133 проходной с усилителем	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/06/010/133 проходной с усилителем	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/06/010/133 с ЭВ 04/АС/220/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для дистанционного управления потоком рабочей среды по трубопроводу в гидросистемах, класс герметичности А	50	0,1 - 0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/06/210/133 проходной с усилителем	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/06/210/133 проходной с усилителем	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/06/440/133 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/06/440/133 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/10/090/134 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 180	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/10/090/134 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЭО 50/16/072/275 с разгружаемым золотником	50	1,6	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/16/072/275 с разгружаемым золотником	50	1,6	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/16/072/275 с ЭВ 07/DC/024/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для блока топливо-регулирующей аппаратуры газовой турбины, класс герметичности А	50	1,6	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/16/092/235 с ЭВ 06/DC/024/7, взрывозащищенный высокотемпературный нормально закрытый, класс герметичности А	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 180	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/25/514/131 с ЭВ 06/DC/024/5, взрывозащищенный нормально закрытый, для линий слива - налива сжиженных газов, класс герметичности А	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/30/022/133 проходной с усилителем	50	3,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 100	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/30/022/133 проходной с усилителем	50	3,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 100	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 50/30/022/133 с ЭВ 05/DC/024/1, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по разделению газов, класс герметичности А	50	0,1 - 3,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 100	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/110/133 проходной с усилителем	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/110/133 проходной с усилителем	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/210/133 проходной с усилителем	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/210/133 проходной с усилителем	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/210/133 с ЭВ 04/АС/220/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по учету и розливу светлых нефтепродуктов, класс герметичности А	80	0,1 - 0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/06/212/133 с ЭВ 04/220/АС/9, взрывозащищенный нормально закрытый, для установок по учету и розливу светлых нефтепродуктов, класс герметичности А	80	0,1 - 0,7	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 45	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/10/080/135 с ЭВ 06/АС/220/1, взрывозащищенный нормально закрытый, со специальными уплотнениями для работы в условиях высоких и низких температур, класс герметичности В	80	10,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -60 до 270	жаропрочная сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/10/2 проходной с усилителем	80	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО 80/10/2 проходной с усилителем	80	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО/50/10/2 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО/50/10/2 проходной с усилителем	50	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-100Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-125Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	125	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-6/01/2-024DC/121 прямого действия	6	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-6/01/2-024DC/121 прямого действия	6	0,1	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный КЭО-80Г отсечной запорно-регулирующий газовый с ЭИМ	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с	У	газообразные среды от -30 до 80	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом				арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	80	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	150	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	200	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	250	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	300	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	350	0,1	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом		нефтепродукты от -70 до 450		арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	32	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	40	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	50	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	80	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	100	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный МЗ 96314 отсечной с ЭИМ	150	1,6	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	40	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	40	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	50	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	50	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	80	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	80	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	100	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	100	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный МЗ 96315 отсечной с МЭП и электромагнитом	150	0,0 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 200	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26198 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 1 до 40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26198 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с	У	агрессивные среды от -45 до 30	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
				приводом				арматура
Клапан электромагнитный Т26198 запорный мембранный с ручным дублером	40	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар от -2 до 35	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26199 мембранный с ЭИМ	6	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26199 мембранный с ЭИМ	10	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26199 мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 мембранный с ЭИМ	6	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 мембранный с ЭИМ	10	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 мембранный с ЭИМ	15	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	25	1,8	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от 20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	40	1,8	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от 20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Уф 96576-010 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 однопозиционный нормально закрытый	10	2,0 - 30,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -50 до 80	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Уф 96576-015 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 однопозиционный нормально закрытый	15	2,0 - 40,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -50 до 80	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Уф 96577-010 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 двухпозиционный	10	2,0 - 40,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -50 до 80	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Уф 96578-010 ТУ У 29.1-	10	2,0 - 30,0	штуцерное	под привод в	УХЛ	газообразные среды от	молибденсодержащая	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
330096208-087-2005двухпозиционный				комплекте с приводом		-50 до 80	сталь, нержавеющая сталь	регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96582-065 ТУ У 29.1-33096208-090-2006однопозиционный	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96583-050 ТУ У 29.1-33096208-090-2006однопозиционный	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96585-025 ТУ У 29.1-33096208-087-2005двухпозиционный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96586-040 ТУ У 29.1-330096208-087-2005двухпозиционный	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96588-015 ТУ У 29.1-330096208-087-2005двухпозиционный	15	0,1	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96589-065 ТУ У 29.1-33096208-090-2006однопозиционный	65	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЦКБ И53074 перепускной сальниковый в пылезащищенном исполнении	25	25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	дистанционное	У	газообразные среды от 10 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЦКБ У26009 запорный сальфонный	10	1,0	штуцерное	дистанционное	У	агрессивные среды, нефтепродукты от -40 до 38	жаропрочная сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЦКБ У26010 запорный сальфонный	10	1,0	штуцерное	дистанционное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 38	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 100 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с прямоотчным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	10	4,0 - 20,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 370	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 100 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с прямоотчным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	15	4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 370	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
водонепроницаемом исполнении						до 315		
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	50	8,3	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 315	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	80	8,3	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 315	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	100	8,3	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 315	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	150	8,3	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 315	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	200	8,3	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 315	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	25	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	50	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	100	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально	150	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с	У	вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении				приводом		нефтепродукты от -40 до 370		арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-M10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	200	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-M20регулирующий с управлением вручную, нормально закрытый, с квадратным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	6	10,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-M20регулирующий с управлением вручную, нормально закрытый, с квадратным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	10	10,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-M20регулирующий с управлением вручную, нормально закрытый, с квадратным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	15	10,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-M20регулирующий с управлением вручную, нормально закрытый, с квадратным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	25	10,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	25	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	50	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	65	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т-образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	100	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т-образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	150	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т-образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	200	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В	6	10,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В	10	10,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26198 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 1 до 40	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26198 запорный мембранный с ручным дублером	40	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды от -45 до 30	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26198 запорный мембранный с ручным дублером	40	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар от -2 до 35	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26199 мембранный с ЭИМ	6	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26199 мембранный с ЭИМ	10	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйТ26199 мембранный с ЭИМ	15	2,3	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -20 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный Т26209 мембранный с ЭИМ	6	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 мембранный с ЭИМ	10	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 мембранный с ЭИМ	15	1,8	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от -2 до 45	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	25	1,8	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от 20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный Т26209 запорный мембранный с ЭИМ и ручным дублером	40	1,8	фланцевое в комплекте с фланцами	под привод в комплекте с приводом	У	аммиак от 20 до 60	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96576-010 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 однопозиционный нормально закрытый	10	2,0 - 30,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -50 до 80	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96576-015 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 однопозиционный нормально закрытый	15	2,0 - 40,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -50 до 80	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96577-010 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 двухпозиционный	10	2,0 - 40,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -50 до 80	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96578-010 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 двухпозиционный	10	2,0 - 30,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	газообразные среды от -50 до 80	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96582-065 ТУ У 29.1-330096208-090-2006 однопозиционный	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96583-050 ТУ У 29.1-330096208-090-2006 однопозиционный	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96585-025 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 двухпозиционный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96586-040 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 двухпозиционный	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитный УФ 96588-015 ТУ У 29.1-330096208-087-2005 двухпозиционный	15	0,1	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный УФ 96589-065 ТУ У 29.1-33096208-090-2006 однопозиционный	65	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	чугун	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЦКБ И53074 перепускной сальниковый в пылезащищенном исполнении	25	25,0	фланцевое в комплекте с фланцами	дистанционное	У	газообразные среды от 10 до 50	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЦКБ У26009 запорный сальфонный	10	1,0	штуцерное	дистанционное	У	агрессивные среды, нефтепродукты от -40 до 38	жаропрочная сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЦКБ У26010 запорный сальфонный	10	1,0	штуцерное	дистанционное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 38	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭМК модель 100 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с прямоточным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	10	4,0 - 20,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 370	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭМК модель 100 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с прямоточным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	15	4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 370	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭМК модель 100 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с прямоточным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	25	4,0 - 17,3	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 370	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭМК модель 100 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с прямоточным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	32	4,0 - 17,3	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 370	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭМК модель 100 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с прямоточным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	50	4,0 - 20,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 370	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитный ЭМК модель	65	4,0 - 17,3	под приварку,	под привод в	У, УХЛ	вода и пар,	жаропрочная сталь,	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	150	8,3	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 315	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	200	8,3	под приварку, фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 315	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	25	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	50	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	100	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	150	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М10регулирующий с позиционером, нормально закрытый или нормально открытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	200	7,8	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 370	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М20регулирующий с управлением вручную, нормально закрытый, с квадратным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	6	10,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-М20регулирующий с управлением вручную, нормально закрытый, с квадратным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	10	10,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
исполнении							сталь	
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-M20регулирующий с управлением вручную, нормально закрытый, с квадратным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	15	10,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 120-M20регулирующий с управлением вручную, нормально закрытый, с квадратным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	25	10,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	25	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	50	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	65	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	100	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	150	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭМК модель 220 запорный или регулирующий с позиционером, нормально открытый или нормально закрытый, с Т - образным корпусом во взрывозащищенном или водонепроницаемом исполнении	200	24,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -195 до 565	жаропрочная сталь, легированная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс	6	10,0	штуцерное	под привод в комплекте с	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
герметичности А, Ун - 220 В или 24 В				приводом		нефтепродукты от -60 до 300		арматура
Клапан электромагнитныйЭПК-01 ТМ 0206.00.000 ТУпоршневой, прямого действия, класс герметичности А, Ун - 220 В или 24 В	10	10,0	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-
Красноярск (391)204-63-
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-
Нижний Новгород (831)429-08-
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-
Ярославль (4852)69-52-

Единый адрес: ptz@nt-rt.ru | <http://penzarmatura.nt-rt.ru>