

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>

Регулятор давления

Регулятор давления - разновидность регулирующей арматуры. Бывают рычажно-грузовые и пружинные, с мембраной или поршнем, иногда оснащены импульсным механизмом. Конструкция зависит от нескольких факторов: назначения и размера регулятора, условий работы, предъявляемых к нему требований.

Конструкции различаются по принципу условий среды и температур. Так, например, для трубопроводов, транспортирующих воду или пар при температуре до 225 °С, применяются регуляторы давления прямого действия пружинные фланцевые чугунные с так называемым принципом действия «после себя».

Присоединение к трубопроводу

Присоединяются к трубопроводу при помощи фланцев, положение конструкции относительно трубопровода определяется ее разновидностью.



Принцип работы

За поддержание постоянного давления на участке системы до или после регулятора путем изменения расхода среды на трубопроводах отвечает автоматически действующий регулятор давления. Принцип работы регулятора давления заключается в использовании энергии рабочей среды, транспортируемой по трубопроводу, без применения постороннего источника энергии. С изменением давления на контролируемом участке регулятор давления воды изменяет степень открытия затвора в сторону, необходимую для восстановления исходного давления «после себя» или «до себя». Регулятор давления состоит из следующих основных элементов: регулирующего органа, привода, задатчика нагружения, импульсного устройства и импульсной линии связи. Различают регуляторы давления по функциональной зависимости регулируемой величины астатические или статические. Регуляторы давления соответствуют всем нормам и стандартам, а также допущены к эксплуатации на территории РФ.

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДСГ-1,2 газа комбинированный с диапазоном настройки 2-3,6 кПа	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДСГ1-1,2 газа для снижения и автоматического поддержания на заданном уровне сжиженных углеводородных газов, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	10	1,6	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -30 до 45	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления КРДВ с отверстием под контрольный манометр и с фильтром грубой очистки	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 75	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ICMA с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,1 - 0,40 МПа	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 90	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с диапазоном регулировки 0,1 - 0,65 МПа	20	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 80	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ICMA с подключением к манометру	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 90	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ICMA 248 без подключения к манометру	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 90	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ICMA с диапазоном регулировки 0,1 - 0,40 МПа	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 90	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ICMA с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,1 - 0,40 МПа	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 90	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ICMA с диапазоном регулировки 0,1 - 0,40 МПа	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 90	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-2А-М с диапазоном регулировки 0,15 - 0,21 МПа	15	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-15-2АМ	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления ICMA после себя, с диапазоном регулировки 1,0 - 4,0 бар	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-2А-Ф с фильтром и диапазоном регулировки 0,15 - 0,21 МПа	15	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hidrotech с диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	20	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 35	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-20-2АМ	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-50М/015 прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-2А-М с диапазоном регулировки 0,15 - 0,21 МПа	20	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D04FS с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D04FS с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Unival	15	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Регулятор давления 21ч4нж прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-2А-М с диапазоном регулировки 0,15 - 0,21 МПа	25	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч4нж прямого действия, после себя	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21б4бк прямого действия	25	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 225	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ДРДГ-15-2 газа универсальный	15	0,3	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-25 прямого действия	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (прозрачная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	15	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 40	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	32	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (прозрачная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	20	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 40	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления КФРД с фильтром и краном, диапазоном регулировки 0,17 - 0,30 МПа	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия, после себя, нормально открытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (латунная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	15	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-2А-М с диапазоном	32	1,0	муфтовое	рабочей	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
регулировки 0,15 - 0,21 МПа				средой				регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с МИМ	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -40 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Unival	20	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (латунная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	20	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	40	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч4бк газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч4нж газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21б4бк прямого действия	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 225	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Unival	25	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК	25	1,2	фланцевое	рабочей средой	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
Регулятор давления РДГБ-6 для редуцирования входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе независимо от изменения расхода газа и входного давления	15	0,1 - 1,2	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (прозрачная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	25	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 40	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РРД-40 и расхода универсальный	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД газа	20	0,6	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss 7bis с диапазоном регулировки 0,1 - 0,55 МПа	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 80	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (латунная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	25	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-2А-М с диапазоном регулировки 0,15 - 0,21 МПа	40	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss 7bis с диапазоном регулировки 0,1 - 0,55 МПа	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 80	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД и расхода универсальный с МИМ, Kv=9м/ч	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	50	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч4нж прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРДм и расхода универсальный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ICMA после себя, с диапазоном регулировки 1,0 - 6,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Регулятор давления Kvs 6,0 м³/ч	25	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3Ауниверсальный	50	0,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3Муниверсальный	50	0,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления КП-25 пружинный мембранный	25	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 2164бк прямого действия	50	1,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия, после себя	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3А газа универсальный	3	1,6	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32 прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРДм и расхода универсальный	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32М с диапазоном регулирования 0,0009 - 0,002 МПа	32	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар,	чугун	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
рычажный				средой		газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300		регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия, после себя	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия, после себя, нормально открытый	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss 7bis с диапазоном регулировки 0,1 - 0,55 МПа	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 80	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-ЗБ газа универсальный	3	1,2	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД и расхода универсальный с МИМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32 М/С-бпрямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21б4бк прямого действия	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -20 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДВ-2А-М с диапазоном	50	1,0	муфтовое	рабочей	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
регулировки 0,15 - 0,21 МПа				средой				регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя, рычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя, рычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Unival	32	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД и расхода универсальный с МИМ	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32М	25	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32М	32	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3М перепада давления, трехсильфонный	3	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РРД-80 и расхода универсальный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3М перепада давления, трехсильфонный	3	0,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Unival	40	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	65	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия рычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия рычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25G после себя, прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 210	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ, 1,6 - 6,0	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-1000 газа комбинированный с диапазоном настройки 2,0-3,5 кПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400 газа комбинированный с диапазоном настройки 2,0-3,5 кПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400М газа комбинированный с диапазоном настройки 2,0-3,5 кПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный без манометра, Kv=6,0	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32м (ж) газа с диапазоном регулирования 0,9 - 2,0 кПа, для сжиженного газа 2,0 - 3,5 кПа	32	1,6	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-У газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32 прямого действия	32	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3Ауниверсальный, 1,7 - 5 кгс/см ²	3	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3Муниверсальный, 0,6 - 2,5	3	1,6	цапковое	рабочей	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
кгс/см ² и 1,0 - 6,0 кгс/см ²				средой				регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-50Н газа с низким выходным давлением	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный без манометра, Kv=25,0	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32комбинированный с диапазоном регулирования 0,0026 - 0,005 МПа	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя, рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя, рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-1000 газа комбинированный для редуцирования высокого и среднего давления, автоматического поддержания давления на заданном уровне	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400 газа комбинированный для редуцирования высокого и среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления, автоматического отключения подачи газа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400М газа комбинированный для редуцирования высокого и среднего давления, автоматического поддержания давления на заданном уровне	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды 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
Регулятор давления РДНК-У газа комбинированный для редуцирования высокого и среднего давления, автоматического поддержания давления на заданном уровне	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400комбинированный с диапазоном настройки выходного давления 0,002 - 0,005 МПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50комбинированный с диапазоном настройки выходного давления 0,002 - 0,0035 МПа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бр прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-25-64	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РРД-100 и расхода универсальный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ, 1,6 - 6,0	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ, 1,6 - 6,0	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32М для снижения давления неагрессивных газов и автоматического поддержания давления в заданных пределах, устанавливаемый в газорегуляторных пунктах и газорегуляторных установках	32	0,1 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия, после себя	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20 газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	1,2	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды 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
промышленные, сельскохозяйственные объекты								
Регулятор давления РДГД-20М-3-0,6газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,6	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-3-0,3газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,3	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-3-1,2газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	1,2	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32-64	32	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя, нормально открытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-40-64	40	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50 газа низкого давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (прозрачная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	50	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 40	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32 газа комбинированный	32	3,5 - 5,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32 газа комбинированный	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДНК-У газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК400 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-Рбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 1,6 м³/ч	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400 газа комбинированный	400	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч14нж прямого действия с пружиной, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УФ 63015 прямого действия с пружиной, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25S после себя, прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 210	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-PVбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 1,6 м³/ч	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДК-32 газа комбинированный	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	80	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-100/50Нгаза с низким выходным давлением	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч4нж прямого действия, после себя	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32 прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-Pбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 2,5 м³/ч	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДСК-50М газа комбинированный	50	1,2 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (латунная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	50	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25S после себя, прямого действия	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 210	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50П газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-PVбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 2,5 м³/ч	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДСК-50БМ газа комбинированный	50	1,2 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2-50НО и расхода универсальный, нормально открытый	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2-80НЗ и расхода универсальный, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50 газа комбинированный с устройством, обеспечивающим автоматическое отключение газа, для редуцирования высокого и среднего давления	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 5 до 45	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50П газа комбинированный с устройством, обеспечивающим автоматическое отключение газа, для редуцирования высокого и среднего давления	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 5 до 45	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25S после себя, прямого действия	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 210	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Unival	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУ-32/10 газа универсальный для редуцирования входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	32	0,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУ-32/4 газа универсальный для редуцирования входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУ-32/6 газа универсальный для редуцирования входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32 газа комбинированный	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДБК1П-50 с диапазоном настройки выходного давления 0,03 - 0,6 МПа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss 7bis с диапазоном регулировки 0,1 - 0,55 МПа	32	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 80	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУ-32 газа универсальный, с диаметром седла 4 мм	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400 (ГА)газа комбинированный с диапазоном настройки 3,5-5,0 кПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия рычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия рычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25G после себя, прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 210	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ, 1,6 - 6,0	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-1000 газа комбинированный с диапазоном настройки 2,0-3,5 кПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400 газа комбинированный с	50	0,6	фланцевое	рабочей	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
диапазоном настройки 2,0-3,5 кПа				средой		-40 до 50		регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400М газа комбинированный с диапазоном настройки 2,0-3,5 кПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный без манометра, Kv=6,0	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32м (ж) газа с диапазоном регулирования 0,9 - 2,0 кПа, для сжиженного газа 2,0 - 3,5 кПа	32	1,6	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-У газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32 прямого действия	32	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3Ауниверсальный, 1,7 - 5 кгс/см ²	3	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3Муниверсальный, 0,6 - 2,5 кгс/см ² и 1,0 - 6,0 кгс/см ²	3	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-50Н газа с низким выходным давлением	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный без манометра, Kv=25,0	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32комбинированный с диапазоном регулирования 0,0026 - 0,005 МПа	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя, рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя, рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-1000 газа комбинированный для редуцирования высокого и среднего давления, автоматического поддержания давления на заданном уровне	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400 газа комбинированный для редуцирования высокого и среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления, автоматического отключения подачи газа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400М газа комбинированный для редуцирования высокого и среднего давления, автоматического поддержания давления на заданном уровне	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-У газа комбинированный для редуцирования высокого и среднего давления, автоматического поддержания давления на заданном уровне	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400комбинированный с диапазоном настройки выходного давления 0,002 - 0,005 МПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50комбинированный с диапазоном настройки выходного давления 0,002 - 0,0035 МПа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бр прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-25-64	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РРД-100 и расхода универсальный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -30 до 180	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
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ, 1,6 - 6,0	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ, 1,6 - 6,0	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32М для снижения давления неагрессивных газов и автоматического поддержания давления в заданных пределах, устанавливаемый в газорегуляторных пунктах и газорегуляторных установках	32	0,1 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия, после себя	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20 газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	1,2	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-0,3газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,3	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-0,6газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,6	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-1,2 газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	1,2	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-1-0,3газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,3	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды 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
Регулятор давления РДГД-20М-1-0,6газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,6	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-1-1,2газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	1,2	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-2-0,3газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,3	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-2-0,6газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,6	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-2-1,2газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	1,2	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-3-,06газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,6	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-3-0,3газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	0,3	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГД-20М-3-1,2газа для понижения высокого и среднего давления, автоматического поддержания на заданном уровне, для установки в ГРП, обслуживающих коммунально-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные объекты	20	1,2	комбинированное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РД-32-64	32	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя, нормально открытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-40-64	40	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50 газа низкого давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (прозрачная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	50	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 40	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32 газа комбинированный	32	3,5 - 5,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32 газа комбинированный	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-У газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК400 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-Рбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 1,6 м³/ч	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400 газа комбинированный	400	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч14нж прямого действия с пружиной, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УФ 63015 прямого действия с пружиной, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Регулятор давления PRV25S после себя, прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 210	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-PVбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 1,6 м³/ч	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДК-32 газа комбинированный	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления STC с подключением манометра G1/4 и диапазоном регулировки 0,06 - 0,60 МПа	80	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 130	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-100/50Нгаза с низким выходным давлением	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч4нж прямого действия, после себя	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-32 прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-Pбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 2,5 м³/ч	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДСК-50М газа комбинированный	50	1,2 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М и расхода универсальный с МИМ	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от -15 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Honeywell D06F с фильтром (латунная чаша) и диапазоном регулировки 0,16 - 0,60 МПа	50	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления PRV25S после себя, прямого действия	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 210	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50П газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-PVбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 2,5 м³/ч	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДСК-50БМ газа комбинированный	50	1,2 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2-50НО и расхода универсальный, нормально открытый	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2-80НЗ и расхода универсальный, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50 газа комбинированный с устройством, обеспечивающим автоматическое отключение газа, для редуцирования высокого и среднего давления	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 5 до 45	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-50П газа комбинированный с устройством, обеспечивающим автоматическое отключение газа, для редуцирования высокого и среднего давления	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 5 до 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
Регулятор давления PRV25S после себя, прямого действия	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 210	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Unival	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУ-32/10 газа универсальный для редуцирования входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	32	0,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУ-32/4 газа универсальный для редуцирования входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУ-32/6 газа универсальный для редуцирования входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32 газа комбинированный	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50 с диапазоном настройки выходного давления 0,03 - 0,6 МПа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss 7bis с диапазоном регулировки 0,1 - 0,55 МПа	32	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 80	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДУ-32 газа универсальный, с диаметром седла 4 мм	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-400 (ГА)газа комбинированный с диапазоном настройки 3,5-5,0 кПа	50	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	65	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж до себя рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,04-0,16	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-Рбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 10,0 м³/ч	40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSредукционный прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSпрямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный, нормально открытый, Kv=6,0	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный, нормально закрытый, Kv=6,0	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50-25 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,01-0,04	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РРД-32 и расхода универсальный	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-PVбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 10,0 м³/ч	40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,16-0,6	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-50 газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122D-015перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50/25пропускная способность 320 м³/ч, диапазон настройки 30 - 600 кПа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50-35 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3М перепада давления, расхода и уровня в закрытых емкостях (3-сильфонный)	6	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	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
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,04-0,16	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSредукционный прямого действия	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSпрямого действия	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РРД-50 и расхода универсальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,16-0,6	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-100 газа комбинированный	100/70	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50/35пропускная способность 900 м³/ч, диапазон настройки 1 - 60 кПа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-100 газа	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 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
Регулятор давления РДБК1-50-25 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50-35 газа высокого давления	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД и расхода универсальный с МИМ	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя, нормально закрытый	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-50/25В/Универсальный Казанцева, Q=4800 м³/час	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-50/35Н/Универсальный Казанцева, Q=6560 м³/час	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50/25 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32/10 газа для снижения и автоматического поддержания в заданных пределах давления газа, для установки в газорегуляторных пунктах	32	0,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32/3 газа для снижения и автоматического поддержания в заданных пределах давления газа, для установки в газорегуляторных пунктах	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32/6 газа для снижения и автоматического поддержания в заданных пределах давления газа, для установки в газорегуляторных пунктах	32	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						180		
Регулятор давления РДБК1МП-100-50газа прямого действия	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1МП-100-70газа прямого действия	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122D-020перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-50В газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50/25В/Нблочный Казанцева, Q=4800 м³/ч	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50/35В/Нблочный Казанцева, Q=6500 м³/ч	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный, нормально открытый, Kv=25,0	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный, нормально закрытый, Kv=25,0	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122P-015перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДГ-25 высокого или низкого газа	25	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-50Н газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-2В-100 газа с высоким или низким выходным давлением	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-2Н-100 газа с высоким или низким выходным давлением	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя и до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, после себя и до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД6103 прямого действия, после себя и до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД6104 прямого действия, после себя и до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,01-0,04	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122D-025перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD103V-040прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5	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 140		
Регулятор давления РДБК1П-100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,04-0,16	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж до себя рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,16-0,6	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1М-100-50газа непрямого действия	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1М-100-70газа непрямого действия	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-15/16прямого действия с мембранным клапаном, до себя или после себя	15	1,6	муфтовое, штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-15/16перепада давления с мембранным клапаном	15	1,6	муфтовое, штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-20/16прямого действия с мембранным клапаном, до себя или после себя	20	1,6	муфтовое, штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-20/16перепада давления с	20	1,6	муфтовое,	рабочей	У	вода и пар,	чугун	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
мембранным клапаном			штуцерное	средой		газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150		регулирующая арматура
Регулятор давления RD122P-020перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	20	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-15/16прямого действия с мембранным клапаном, до себя или после себя	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-15/16перепада давления с мембранным клапаном	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-100/50Н/Универсальный Казанцева, Q=10500 м³/час	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-100/70Н/Универсальный Казанцева, Q=25177 м³/час	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSредукционный прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSпрямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-25В газа высокого давления	25	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-20/16прямого действия с	20	1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар от 10 до 150	чугун	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
мембранным клапаном, до себя или после себя				средой				регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-20/16 перепада давления с мембранным клапаном	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SS редуционный прямого действия	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SS прямого действия	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	65	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж до себя рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,04-0,16	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-Рбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 10,0 м³/ч	40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SS редуционный прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SS прямого действия	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный, нормально открытый, Kv=6,0	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный, нормально закрытый, Kv=6,0	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50-25 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,01-0,04	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РРД-32 и расхода универсальный	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss ASV-PVбалансировочный автоматический с фиксированной настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном, применяемый совместно с ASV-M, Kvs 10,0 м³/ч	40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,16-0,6	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-50 газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122D-015перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50/25пропускная способность 320 м³/ч, диапазон настройки 30 - 600 кПа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50-35 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3М перепада давления, расхода и уровня в закрытых емкостях (3-сильфонный)	6	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,04-0,16	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSредукционный прямого действия	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSпрямого действия	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РРД-50 и расхода универсальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,16-0,6	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-100 газа комбинированный	100/70	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50/35пропускная способность 900 м³/ч, диапазон настройки 1 - 60 кПа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДБК100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-100 газа	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50-25 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-50-35 газа высокого давления	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД и расхода универсальный с МИМ	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя, нормально закрытый	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-50/25В/Универсальный Казанцева, Q=4800 м³/час	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-50/35Н/Универсальный Казанцева, Q=6560 м³/час	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50/25 газа комбинированный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32/10 газа для снижения и автоматического поддержания в заданных пределах давления газа, для установки в газорегуляторных пунктах	32	0,3	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДНК-32/3 газа для снижения и автоматического поддержания в заданных пределах давления газа, для установки в газорегуляторных пунктах	32	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды 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
Регулятор давления РДНК-32/6 газа для снижения и автоматического поддержания в заданных пределах давления газа, для установки в газорегуляторных пунктах	32	0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1МП-100-50газа прямого действия	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1МП-100-70газа прямого действия	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122D-020перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-50В газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50/25В/Нблочный Казанцева, Q=4800 м³/ч	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50/35В/Нблочный Казанцева, Q=6500 м³/ч	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный, нормально открытый, Kv=25,0	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный, нормально закрытый, Kv=25,0	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122P-015перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-25 высокого или низкого газа	25	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-50Н газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-2В-100 газа с высоким или низким выходным давлением	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-2Н-100 газа с высоким или низким выходным давлением	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя и до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, после себя и до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД6103 прямого действия, после себя и до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД6104 прямого действия, после себя и до себя, рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,01-0,04	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	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
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122D-025перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD103V-040прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1П-100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,04-0,16	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж до себя рычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный с диапазоном настройки 0,16-0,6	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1М-100-50газа непрямого действия	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1М-100-70газа непрямого действия	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-15/16прямого действия с мембранным клапаном, до себя или после себя	15	1,6	муфтовое, штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар 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
Регулятор давления АРТ-86-15/16перепада давления с мембранным клапаном	15	1,6	муфтовое, штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-20/16прямого действия с мембранным клапаном, до себя или после себя	20	1,6	муфтовое, штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-20/16перепада давления с мембранным клапаном	20	1,6	муфтовое, штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122P-020перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	20	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-15/16прямого действия с мембранным клапаном, до себя или после себя	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-15/16перепада давления с мембранным клапаном	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-100/50Н/Универсальный Казанцева, Q=10500 м³/час	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК2-100/70Н/Универсальный Казанцева, Q=25177 м³/час	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-100 газа комбинированный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSредукционный прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления PRW25/SSпрямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГ-25В газа высокого давления	25	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-20/16прямого действия с мембранным клапаном, до себя или после себя	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-20/16перепада давления с мембранным клапаном	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSредукционный прямого действия	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRW25/SSпрямого действия	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 75	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления PRV25/SS после себя, прямого действия	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 250	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-015-1перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-025-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-020-1перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с	У	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		-15 до 200		арматура
Регулятор давления РДП после себя	65	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД до себя	65	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД перепада давления	65	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 5,6 - 8,2	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж до себя рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-032-2перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-025-1перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДЭ 100-100 с эластичным затвором	100	10,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 5,6 - 8,2	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-032-1перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-040-2прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	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
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-025-2 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-040-2перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП-50В газа прямоточный для редуцирования входного давления и автоматического поддержания заданного давления на выходе	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП-50Н газа прямоточный для редуцирования входного давления и автоматического поддержания заданного давления на выходе	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-032-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления АРТ-85-65/16 прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-65/16 перепада давления с поршневым клапаном	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-032-1 прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-040-1 прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-040-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 5,6 - 8,2	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-032-2 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-11, Рвых 8,3 - 13,0	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 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
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГБ-50В/35 газа блочной серии	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружины N60 А-2, Рвых 1,7 - 3,8	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-040-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружины N60 А-2, Рвых 1,7 - 3,8	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружины N60 А-11, Рвых 8,3 - 13,0	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-050-2прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП после себя	80	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД до себя	80	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДП перепада давления	80	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-80/16прямого действия с	80	1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
поршневым клапаном, до себя или после себя				средой				регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-80/16 перепада давления с поршневым клапаном	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-050-2 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-2, Рвых 1,7 - 3,8	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 5,6 - 8,2	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-050-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 5,6 - 8,2	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-21, Рвых 3,9 - 5,5	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-050-1 прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 5,6 - 8,2	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-21, Рвых 3,9 - 5,5	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						225		арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 1,7 - 3,8	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-040-2 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1Н-200/105газа низкого давления	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления BROEN TD66пружинный, прямого действия, для клапанов Ду 15 - 80, на диапазон 0,13 - 0,15 МПа	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -15 до 120	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122P-050перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-050-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 3,9 - 5,5	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	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
						-15 до 250		арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГБ-50В/25 газа блочной серии	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-100/16 прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-100/16 перепада давления с поршневым клапаном	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Т 2517 тип 41-73 прямого действия перепускной односедельный проходной, производства Samson	40	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГБ-50Н/35 газа блочной серии	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 3,9 - 5,5	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа	50	1,6	фланцевое	рабочей	У	газообразные среды,	углеродистая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
прямого действия				средой		нефтепродукты от 0 до 180		регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-2, Рвых 1,7 - 3,8	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-2, Рвых 1,7 - 3,8	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГБ-50Н/25 газа блочной серии	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-2, Рвых 1,7 - 3,8	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-11, Рвых 8,3 - 13,0	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-015-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						225		арматура
Регулятор давления ZSN-3-025-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-020-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП после себя	65	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД до себя	65	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД перепада давления	65	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 5,6 - 8,2	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж до себя рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-032-2 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-025-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДЭ 100-100 с эластичным затвором	100	10,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 5,6 - 8,2	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-032-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления ZSN-1-040-2прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-025-2 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-040-2перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП-50В газа прямоточный для редуцирования входного давления и автоматического поддержания заданного давления на выходе	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП-50Н газа прямоточный для редуцирования входного давления и автоматического	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
поддержания заданного давления на выходе								арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-032-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-65/16прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-65/16перепада давления с поршневым клапаном	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-032-1прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-040-1прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-040-1перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-032-2 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						225		арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГБ-50В/35 газа блочной серии	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-2, Рвых 1,7 - 3,8	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-040-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-2, Рвых 1,7 - 3,8	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-11, Рвых 8,3 - 13,0	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-050-2прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП после себя	80	1,6	фланцевое	под привод	У	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
						5 до 150		арматура
Регулятор давления РДПД до себя	80	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД перепада давления	80	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-80/16 прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-80/16 перепада давления с поршневым клапаном	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-050-2 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 1,7 - 3,8	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-050-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 3,9 - 5,5	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-050-1 прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 3,9 - 5,5	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 1,7 - 3,8	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-040-2 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1Н-200/105газа низкого давления	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления BROEN TD66пружинный, прямого действия, для клапанов Ду 15 - 80, на диапазон 0,13 - 0,15 МПа	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -15 до 120	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RD122P-050перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-050-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 3,9 - 5,5	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГБ-50В/25 газа блочной серии	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-100/16 прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-100/16 перепада давления с поршневым клапаном	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Т 2517 тип 41-73 прямого действия перепускной односедельный проходной, производства Samson	40	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 5,6 - 8,2	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГБ-50Н/35 газа блочной серии	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 3,9 - 5,5	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 1,7 - 3,8	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 1,7 - 3,8	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДГБ-50Н/25 газа блочной серии	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 1,7 - 3,8	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,3 - 13,0	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60	50	1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар от -15 до	чугун	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
А-11, Рвых 8,6 - 13,0				средой		250		регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVD после себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 1,0 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 1,6 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 3,2 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 1,0 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 1,6 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 3,2 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1 до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Т 2517 тип 41-73 прямого действия перепускной односедельный проходной, производства Samson	65	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-2, Рвых 2,0 - 4,2	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1 до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034	25	1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар,	нержавеющая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
ТУ перепада давления				средой		нефтепродукты от 0 до 225		регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 4,5 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 4,5 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 A-2, Рвых 2,0 - 4,2	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVD после себя, с регулирующим блоком, Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 A-1, Рвых 7,0 - 8,5	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 A-21, Рвых 4,3 - 6,9	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1 до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-150/16 прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-150/16 перепада давления с поршневым клапаном	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 A-3, Рвых 1,0 - 1,9	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 A-21, Рвых 4,3 - 6,9	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,6 - 13,0	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVA до себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/ч, с диапазоном регулировки 3,0 - 11,0 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVD после себя, с регулирующим блоком, Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-080-2 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 2,0 - 4,2	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-200/105В/Нблочный Казанцева, Q=47250 м³/ч	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты 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
Регулятор давления РДБК1-200/140В/Н блочный Казанцева, Q=70250 м³/ч	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDSпосле себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDSпосле себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-080-2перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVA до себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/ч, с диапазоном регулировки 1,0 - 4,5 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-3, Рвых 1,0 - 1,9	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 4,3 - 6,9	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 7,0 - 8,5	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60	50	1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар от -15 до	чугун	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
А-3, Рвых 1,0 - 1,9				средой		250		регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-080-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-4, Рвых 0,5 - 0,99, с пружиной N60 А-4, Рвых 0,15 - 0,49	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-3, Рвых 1,0 - 1,9	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1 до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1 до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-4, Рвых 0,5 - 0,99, с пружинной N60 A-4, Рвых 0,15 - 0,49	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVA до себя, с регулирующим блоком, Kvs 8,0 м³/ч, с диапазоном регулировки 3,0 - 11,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-200/16 прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-200/16 перепада давления с поршневым клапаном	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-4, Рвых 0,5 - 0,99, с пружинной N60 A-4, Рвых 0,15 - 0,49	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVP Kvs 4,0 м³/ч	15	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVA до себя, с регулирующим блоком, Kvs 8,0 м³/ч, с диапазоном регулировки 1,0 - 4,5 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-4, Рвых 0,5 - 0,99, с пружинной N60 A-4, Рвых 0,15 - 0,49	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и	50	1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар,	нержавеющая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
расхода				средой		газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180		регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	65	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	65	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-100-2прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 9,0 - 13,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-100-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVP Kvs 6,3 м³/ч	20	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	125	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	125	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						225		арматура
Регулятор давления ZSN-1-100-1 прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	65	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVP Kvs 8,0 м³/ч	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-2, Рвых 2,0 - 5,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVD после себя, Kvs 12,5 м³/ч	32	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	125	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДМ-50/150-К04 газа магистральный	150/50	1,0 - 8,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 9,0 - 13,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-21, Рвых 5,1 - 8,9	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП после себя	125	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД до себя	125	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД перепада давления	125	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды 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
Регулятор давления Danfoss AVP Kvs 12,5 м³/ч	32	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-2 и расхода универсальный	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 A-11, Рвых 8,6 - 13,0	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVD после себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 1,0 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 1,6 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 3,2 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 1,0 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 1,6 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDS после себя, с регулирующим блоком, Kvs 3,2 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	15	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1 до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Т 2517 тип 41-73 прямого действия перепускной односедельный проходной, производства Samson	65	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60	65	1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар,	чугун	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
А-2, Рвых 2,0 - 4,2				средой		газообразные среды от -15 до 250		регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDSпосле себя, с регулирующим блоком, Kvs 4,5 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDSпосле себя, с регулирующим блоком, Kvs 4,5 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-2, Рвых 2,0 - 4,2	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVD после себя, с регулирующим блоком, Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-1, Рвых 7,0 - 8,5	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-21, Рвых 4,3 - 6,9	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-150/16прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-150/16перепада давления с поршневым клапаном	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	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
						нефтепродукты от 10 до 150		арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-3, Рвых 1,0 - 1,9	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 4,3 - 6,9	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-11, Рвых 8,6 - 13,0	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVA до себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/ч, с диапазоном регулировки 3,0 - 11,0 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVD после себя, с регулирующим блоком, Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-080-2 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 2,0 - 4,2	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-200/105В/Нблочный Казанцева, Q=47250 м³/ч	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-200/140В/Н блочный Казанцева, Q=70250 м³/ч	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDSпосле себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 1,0 - 5,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVDSпосле себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 3,0 - 12,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 200	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-080-2перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVA до себя, с регулирующим блоком, Kvs 6,3 м³/ч, с диапазоном регулировки 1,0 - 4,5 бар	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-3, Рвых 1,0 - 1,9	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 4,3 - 6,9	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 7,0 - 8,5	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-3, Рвых 1,0 - 1,9	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-5-080-1 перепада давления, нормально открытый, с сервоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-4, Рвых 0,5 - 0,99, с пружинной N60 A-4, Рвых 0,15 - 0,49	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-3, Рвых 1,0 - 1,9	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления Mankenberg UV4.1до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,10	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-4, Рвых 0,5 - 0,99, с пружиной N60 А-4, Рвых 0,15 - 0,49	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVA до себя, с регулирующим блоком, Kvs 8,0 м³/ч, с диапазоном регулировки 3,0 - 11,0 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-85-200/16прямого действия с поршневым клапаном, до себя или после себя	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления АРТ-86-200/16перепада давления с поршневым клапаном	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 10 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружиной N60 А-4, Рвых 0,5 - 0,99, с пружиной N60 А-4, Рвых 0,15 - 0,49	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVP Kvs 4,0 м³/ч	15	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVA до себя, с регулирующим блоком, Kvs 8,0 м³/ч, с диапазоном регулировки 1,0 - 4,5 бар	25	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 150	латунь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	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
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-4, Рвых 0,5 - 0,99, с пружинной N60 А-4, Рвых 0,15 - 0,49	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РР-НО СНИЦ 423117.013 ТУ и расхода	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	65	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	65	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-100-2прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 А-1, Рвых 9,0 - 13,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-3-100-1 до себя, нормально закрытый, с сервоприводом	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НЗ СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 180	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-НО СНИЦ 423117.013 ТУ газа прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 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
Регулятор давления Danfoss AVP Kvs 6,3 м³/ч	20	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НЗ СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	125	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДС-НО СНИЦ 423117.034 ТУ газа прямого действия	125	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ZSN-1-100-1 прямого действия, после себя, нормально открытый, с сервоприводом	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -5 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	65	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVP Kvs 8,0 м³/ч	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-2, Рвых 2,0 - 5,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVD после себя, Kvs 12,5 м³/ч	32	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДС СНИЦ 423117.034 ТУ перепада давления	125	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДМ-50/150-К04 газа магистральный	150/50	1,0 - 8,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-1, Рвых 9,0 - 13,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления RP45 после себя, с пружинной N60 A-21, Рвых 5,1 - 8,9	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДП после себя	125	1,6	фланцевое	под привод	У	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
						5 до 150		арматура
Регулятор давления РДПД до себя	125	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДПД перепада давления	125	1,6	фланцевое	под привод	У	вода и пар, газообразные среды от 5 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AVP Kvs 12,5 м³/ч	32	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,50	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.150.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	150	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 604 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,2 - 1,2	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 604 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,1 - 0,6	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 613 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,2 - 1,2	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 613 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,1 - 0,6	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 604 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,05 - 0,25	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 613 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,05 - 0,25	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.200.00-Э и расхода в ПВД и	200	2,5	под приварку	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
ПНД с электроприводом				комплекте с приводом		газообразные среды от 1 до 450		регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.250.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	250	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss C101пилотный, регулирующий, для поддержания постоянного давления после себя, с седлом из нержавеющей стали, Kvs 600,0 м³/ч	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 90	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.300.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	300	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss C101пилотный, регулирующий, для поддержания постоянного давления после себя, с седлом из нержавеющей стали, Kvs 900,0 м³/ч	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 90	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss C101пилотный, регулирующий, для поддержания постоянного давления после себя, с седлом из нержавеющей стали, Kvs 1224,0 м³/ч	300	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 90	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.400.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	400	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.500.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	500	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж10нжпрямого действия, после себя, рычажный	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нжнормально открытый, брак	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия	300	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 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
Регулятор давления 21с12нж прямого действия	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия	300	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия, после себя, нормально открытый	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с13нж прямого действия с пружиной	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с5бк прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с5бк прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с5бк прямого действия	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с5бк прямого действия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-ЗБ газа универсальный	3	1,6	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК газа высокого давления	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50 газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-200 газа недоукомплектованный	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 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
Регулятор давления РПДП перепада прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УФ 63014-80 прямого действия с пружиной	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж после себя, рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч35эм прямого действия эмалированный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3М-38 производства Теплоприбор	3	0,4 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК газа высокого давления	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж нормально открытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3Муниверсальный, предел настройки 1 - 6 кг/см	50	0,6	цапковое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М-80-132 универсальный, производства Теплоприбор	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	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
Регулятор давления 21ч14нж прямого действия с пружинной, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 5-501-025-01	25	1,0	штуцерное	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 100	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	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
						0 до 250		арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GOK 052 для поддержания стабильного выходного давления, состоящий из двухступенчатого регулятора и встроенного сбросного клапана	15	0,1 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 122-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 122-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 122-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 122-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды 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
Регулятор давления GasTeh 131-BV Vкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV Vкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV Vкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV Vкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV V/комбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV V/комбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV V/комбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV V/комбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды 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
независимо от изменения входного давления и расхода газа								арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	200	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	250	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Vпилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Vпилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Vпилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Vпилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Vпилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Vпилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	65	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды 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
Регулятор давления GasTeh 135-BV Впилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg UV4.1до себя, перепускной, Рвых. 0,08 - 0,50	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.150.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	150	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 604 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,2 - 1,2	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 604 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,1 - 0,6	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 613 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,2 - 1,2	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 613 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,1 - 0,6	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 604 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,05 - 0,25	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 250	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Mankenberg DM 613 после себя, уплотнение EPDM, односедельчатый, сбалансированный, Рвых 0,05 - 0,25	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 130	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.200.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	200	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.250.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	250	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss C101пилотный, регулирующий, для поддержания постоянного давления после себя, с седлом из нержавеющей стали, Kvs 600,0	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 90	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
м³/ч								
Регулятор давления РК 109.300.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	300	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss C101пилотный, регулирующий, для поддержания постоянного давления после себя, с седлом из нержавеющей стали, Kvs 900,0 м³/ч	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 90	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss C101пилотный, регулирующий, для поддержания постоянного давления после себя, с седлом из нержавеющей стали, Kvs 1224,0 м³/ч	300	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 90	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.400.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	400	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РК 109.500.00-Э и расхода в ПВД и ПНД с электроприводом	500	2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от 1 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж10нжпрямого действия, после себя, рычажный	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 300	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нжнормально открытый, брак	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия	300	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия	300	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 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
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя, нормально открытый	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч13нж прямого действия с пружиной	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-ЗБ газа универсальный	3	1,6	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК газа высокого давления	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК1-50 газа	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДУК-200 газа недоукомплектованный	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РПДП перепада прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УФ 63014-80 прямого действия с пружиной	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления 21с12нж после себя, рычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч10нж прямого действия, после себя	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч35эм прямого действия эмалированный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч5бк прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 180	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3М-38производства Теплоприбор	3	0,4 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РДБК газа высокого давления	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 45	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нжнормально открытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления РД-3Муниверсальный, предел настройки 1 - 6 кг/см	50	0,6	цапковое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления УРРД-М-80-132универсальный, производства Теплоприбор	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар от 5 до 180	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч14нж прямого действия с пружиной, нормально закрытый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21ч12нж прямого действия, до себя	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления 5-501-025-01	25	1,0	штуцерное	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 100	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GESTRAредукционный прямого действия	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от 0 до 250	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GOK 052 для поддержания стабильного выходного давления, состоящий из двухступенчатого регулятора и встроенного сбросного	15	0,1 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 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
клапана								
Регулятор давления GasTeh 122-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 122-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 122-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 122-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV Vкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 127-BV V/Nкомбинированный для поддержания стабильного выходного давления	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV Vкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV Vкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды 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
независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа								
Регулятор давления GasTeh 131-BV Vкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV Vкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV V/Nкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV V/Nкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV V/Nкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 131-BV V/Nкомбинированный, в составе которого регулятор управления (пилот), обеспечивающий стабильное выходное давление Pвых независимо от изменения входного давления Pвх и расхода газа	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды 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
газа								
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	65	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	100	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	150	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды 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
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	200	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135пилотный, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	250	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Впилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Впилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Впилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Впилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Впилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Впилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	65	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 135-BV Впилотный со встроенным ПЗК, обеспечивающий стабильное выходное давление независимо от изменения входного давления и расхода газа	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV Всостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Nсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	100	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Nсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Nсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	150	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Nсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Nсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	200	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж10нжпрямого действия рычажный с МИМ	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж10нжпрямого действия рычажный с МИМ	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж10нжпрямого действия рычажный с МИМ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж10нжпрямого действия рычажный с МИМ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж10нжпрямого действия рычажный с МИМ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж10нжпрямого действия рычажный с МИМ	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды,	жаропрочная сталь, молибденсодержащая	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -30 до 300	сталь, углеродистая сталь	арматура
Регулятор давления 21нж12нжпрямого действия рычажный с МИМ	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж12нжпрямого действия рычажный с МИМ	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж12нжпрямого действия рычажный с МИМ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж12нжпрямого действия рычажный с МИМ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж12нжпрямого действия рычажный с МИМ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж12нжпрямого действия рычажный с МИМ	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0, 1, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 21, 22	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0, 1, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 21, 22	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	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
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0-8, 18-26, 36-44	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0-5, 12-17, 24-29	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0-8, 18-26, 36-44	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж10 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж10 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	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
						нефтепродукты от -40 до 90		арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж3 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж3 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж3 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	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
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж5 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж5 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж5 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж6 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж6 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж6 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж6 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж7 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	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
						нефтепродукты от -40 до 90		арматура
Регулятор давления 21нж15нж7 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж8 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж8 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж8 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж8 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая 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
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 2, 3, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 24	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 2, 3, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 24	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	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
						нефтепродукты от -40 до 90		арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 9-17, 27-35	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 63 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 6-11, 18-23	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 9-17, 27-35	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 63 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	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
Регулятор давления 21с15нж10 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж10 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 63 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV Vсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV Vсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	200	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Нсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Нсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	25	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Нсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора управления (пилота), дросселя, соединенных между собой импульсными трубками	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GasTeh 139-BV V/Нсостоящий из регулятора, ПЗК, стабилизатора, регулятора	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды 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
						нефтепродукты от -30 до 300	сталь, углеродистая сталь	арматура
Регулятор давления 21нж12нж прямого действия рычажный с МИМ	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0, 1, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 21, 22	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0, 1, 4, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 21, 22	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0-8, 18-26, 36-44	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0-5, 12-17, 24-29	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж после себя, исполнение 0-8, 18-26, 36-44	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -50 до 90	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
Регулятор давления 21нж15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж10 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж10 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	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
						нефтепродукты от -40 до 90		арматура
Регулятор давления 21нж15нж3 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж3 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж3 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж4 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж5 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж5 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	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
Регулятор давления 21нж15нж5 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж6 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж6 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж6 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж6 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж7 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж7 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж8 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж8 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж8 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 40 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	жаропрочная сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21нж15нж8 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	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
						нефтепродукты от -40 до 90		арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный с МИМ	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с10нж прямого действия рычажный	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая 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
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с12нж прямого действия рычажный с МИМ	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -30 до 300	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 2, 3, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 24	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 2, 3, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 24	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 9-17, 27-35	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 63 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 6-11, 18-23	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	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
						нефтепродукты от -40 до 90		арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя, исполнение 9-17, 27-35	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 63 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 100 м³/ч	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж1 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 250 м³/ч	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж10 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж10 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 6,3 м³/ч	25	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 25 м³/ч	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления 21с15нж2 после себя со встроенным импульсным механизмом, Kv до 63 м³/ч	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 90	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
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 32,0 м³/ч	50	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 50,0 м³/ч	65	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 80,0 м³/ч	80	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 125,0 м³/ч	100	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 160,0 м³/ч	125	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 280,0 м³/ч	150	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 320,0 м³/ч	200	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 400,0 м³/ч	250	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 4,0 м³/ч	15	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 6,3 м³/ч	20	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 8,0 м³/ч	25	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 16,0 м³/ч	32	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 20,0 м³/ч	40	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 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
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 32,0 м³/ч	50	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 50,0 м³/ч	65	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 80,0 м³/ч	80	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 125,0 м³/ч	100	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 160,0 м³/ч	125	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 280,0 м³/ч	150	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 320,0 м³/ч	200	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 400,0 м³/ч	250	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 4,0 м³/ч	15	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 6,3 м³/ч	20	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 8,0 м³/ч	25	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 16,0 м³/ч	32	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 20,0 м³/ч	40	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 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
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 32,0 м³/ч	50	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 50,0 м³/ч	65	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 80,0 м³/ч	80	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 125,0 м³/ч	100	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 160,0 м³/ч	125	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 280,0 м³/ч	150	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 320,0 м³/ч	200	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 400,0 м³/ч	250	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 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
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	80	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	100	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	150	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	200	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	250	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления AR 100 для понижения высокого или среднего давления газа на требуемое и автоматического поддержания давления в заданных пределах	25	0,0 - 0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления AR 150 для понижения высокого или среднего давления газа на требуемое и автоматического поддержания давления в заданных пределах	32	0,0 - 0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления AR 200 для понижения высокого или среднего давления газа на требуемое и автоматического поддержания давления в заданных пределах	50	0,1 - 1,5	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARD 10 для редукции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,7	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды 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
Регулятор давления ARD 25 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,7	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARD 40 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARD 50 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	125	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	125	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	20	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	65	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	100	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	125	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	150	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	20	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	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
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	65	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	100	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	125	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	150	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 35.701	15	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 35.701	20	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 32,0 м³/ч	50	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 50,0 м³/ч	65	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 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
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 80,0 м³/ч	80	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 125,0 м³/ч	100	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 160,0 м³/ч	125	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 280,0 м³/ч	150	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 320,0 м³/ч	200	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFP с клапаном VFG 2, Kvs 400,0 м³/ч	250	1,6 - 2,5	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 4,0 м³/ч	15	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 6,3 м³/ч	20	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 8,0 м³/ч	25	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 16,0 м³/ч	32	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 20,0 м³/ч	40	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 32,0 м³/ч	50	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 50,0 м³/ч	65	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 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
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 80,0 м³/ч	80	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 125,0 м³/ч	100	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 160,0 м³/ч	125	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 280,0 м³/ч	150	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 320,0 м³/ч	200	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 400,0 м³/ч	250	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 4,0 м³/ч	15	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 6,3 м³/ч	20	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 8,0 м³/ч	25	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 16,0 м³/ч	32	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 20,0 м³/ч	40	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 32,0 м³/ч	50	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 50,0 м³/ч	65	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 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
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 80,0 м³/ч	80	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 125,0 м³/ч	100	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 160,0 м³/ч	125	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 150	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 280,0 м³/ч	150	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 320,0 м³/ч	200	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Danfoss AFPQ-4 с автоматическим ограничением расхода и клапаном VFQ 2, Kvs 400,0 м³/ч	250	1,6 - 4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар от -15 до 140	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 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
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	80	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	100	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	150	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	200	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniAperval 851 пилотный нормально закрытый, для редуцирования предварительно очищенного неагрессивного газа	250	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления AR 100 для понижения высокого или среднего давления газа на требуемое и автоматического поддержания давления в заданных пределах	25	0,0 - 0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления AR 150 для понижения высокого или среднего давления газа на требуемое и автоматического поддержания давления в заданных пределах	32	0,0 - 0,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления AR 200 для понижения высокого или среднего давления газа на требуемое и автоматического поддержания давления в заданных пределах	50	0,1 - 1,5	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARD 10 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,7	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARD 25 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,7	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARD 40 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для	20/40	0,1 - 0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды 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
газоснабжения коммунально-бытовых объектов								
Регулятор давления ARD 50 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	125	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 12.701	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 300	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	15	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	20	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	40	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	65	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	125	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 22.701	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	20	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	65	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	100	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	125	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 23.701	150	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 350	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	15	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	20	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	25	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	32	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	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
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	40	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	50	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	65	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	80	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	100	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	125	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 34.701	150	2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 35.701	15	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления ARI-ArmaturenARI-PREDU 35.701	20	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 115 автоматический, производства VAG Armaturen	400	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 115 автоматический, производства VAG Armaturen	500	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 115 автоматический, производства VAG Armaturen	600	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	65/60	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	200	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	250	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	300	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	350	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	400	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	500	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	600	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FB ВР двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления Pietro Fiorentini FB TR двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 10 газа с двухступенчатой системой редукиции давления, для редуцирования среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления	20/32	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 10 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,7	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 10L газа с двухступенчатой системой редукиции давления, для редуцирования среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления	20/32	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 25 газа с двухступенчатой системой редукиции давления, для редуцирования среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления	20/32	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 25 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,7	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 25L газа с двухступенчатой системой редукиции давления, для редуцирования среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления	20/32	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 40 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 50 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FE BP двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FE TR двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления Pietro FiorentiniFEX BP двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro FiorentiniFEX TR двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GOK FL92-4мгазобаллонный для понижения выходного давления до требуемого и поддержания его на заданном уровне, с предохранительным сбросным клапаном (ПСК)	15	0,1 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP пилотный прямоточный универсальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP пилотный прямоточный универсальный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP-SRпилотный прямоточный универсальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP-SRпилотный прямоточный универсальный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP-SRSпилотный прямоточный универсальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP-SRSпилотный прямоточный универсальный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	32	0,6	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	40	0,6	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	50	0,6	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -20 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MAXпрямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан,	20	0,2	муфтовое	рабочей средой	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
который срабатывает при недостаточном давлении								арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MAX прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	25	0,2	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MAX прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	32	0,2	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MAX прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	40	0,2	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MAX прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	50	0,2	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MIN прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	20	0,2	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MIN прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	25	0,2	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MIN прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	32	0,2	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MIN прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	40	0,2	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRC/2 MB MIN прямого действия, совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении	50	0,2	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MB комбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редукции входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	15	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MB комбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редукции входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	20	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды 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
Регулятор давления MADAS FRG/2MBкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редуки входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	25	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редуки входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	15	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редуки входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	20	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редуки входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	25	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	15	0,2	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	20	0,2	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	25	0,2	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	32	0,2	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	40	0,2	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	50	0,2	муфтовое	рабочей средой	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
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	65	0,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	80	0,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	100	0,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	200	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	250	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	300	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini HP 100 AP прямого действия, одноступенчатый, пружинный, управляемый диафрагмой, используемый в газораспределительных сетях для редуцирования природного газа, сжиженного газа, других неагрессивных газов	25	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini HP 100 TR прямого действия, одноступенчатый, пружинный, управляемый диафрагмой, используемый в газораспределительных сетях для редуцирования природного газа, сжиженного газа, других неагрессивных газов	25	0,4	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления Pietro Fiorentini HP 100/B AP прямого действия, одноступенчатый, пружинный, управляемый диафрагмой, используемый в газораспределительных сетях для редуцирования природного газа, сжиженного газа, других неагрессивных газов	25	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini HP 100/B TR прямого действия, одноступенчатый, пружинный, управляемый диафрагмой, используемый в газораспределительных сетях для редуцирования природного газа, сжиженного газа, других неагрессивных газов	25	0,4	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve JHR	10	1,6	под приварку	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve JHR	15	1,6	под приварку	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve JPR	8	1,6	под приварку	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve JPR	10	1,6	под приварку	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс большой мембраной, защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой и сальниковой коробкой, отдельной двойной мембраной	8	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	8	6,6	муфтовое, под приварку,	под привод	У	вакуум от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое				сталь, чугун	арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвоздуха, шиберный, с двойным болтовым соединением	8	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной	8	1,4	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпостоянного расхода	8	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой, сальниковой коробкой и отдельной двойной мембраной	8	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной клеточный	8	1,9	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	8	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markудлинненный кожух шиберный, после себя	8	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	8	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды,	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Mark редуцирующий	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark клеточный с воздушной нагрузкой, редуцирующий	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark быстросменный шиберный, после себя	8	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark с маховиком, шиберный, после себя	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный, для вязких сред, после себя	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark криогенный шиберный, после себя	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	8	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный, после себя, с двойным болтовым соединением	8	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU	400	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
115 автоматический, производства VAG Armaturen				средой				регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 115 автоматический, производства VAG Armaturen	500	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 115 автоматический, производства VAG Armaturen	600	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	65/60	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	200	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	250	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	300	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	350	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	400	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	500	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления VAG Armaturen EU 116 автоматический, производства VAG Armaturen	600	1,0 - 1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 5 до 50	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FB ВР двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FB TR двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 10 газа с двухступенчатой системой редукиции давления, для редукирования среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления	20/32	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 10 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,7	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 10L газа с двухступенчатой системой редукиции давления, для редукирования среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления	20/32	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 25 газа с двухступенчатой системой редукиции давления, для редукирования среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления	20/32	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 25 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,7	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 25L газа с двухступенчатой системой редукиции давления, для редукирования среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления	20/32	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FE 40 для редукиции давления сухого и очищенного газового топлива,	20/40	0,1 - 0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов								арматура
Регулятор давления FE 50 для редукции давления сухого и очищенного газового топлива, распределяемого при среднем давлении, для газоснабжения коммунально-бытовых объектов	20/40	0,1 - 0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FE BP двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FE TR двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FEX BP двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini FEX TR двухступенчатый, прямого действия, с пружиной и встроенным фильтром, возможна комплектация ПСК	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления GOK FL92-4мгазобаллонный для понижения выходного давления до требуемого и поддержания его на заданном уровне, с предохранительным сбросным клапаном (ПСК)	15	0,1 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 40	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP пилотный прямоточный универсальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP пилотный прямоточный универсальный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP-SRпилотный прямоточный универсальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP-SRпилотный прямоточный универсальный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP-SRспилотный прямоточный универсальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FL-BP-SRспилотный прямоточный универсальный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 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
совмещающий в себе редуктор и запорный клапан, который срабатывает при недостаточном давлении			фланцевое	средой		-40 до 60		регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редукции входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	15	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редукции входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	20	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редукции входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	25	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBCкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редукции входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	15	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBCкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редукции входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	20	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления MADAS FRG/2MBCкомбинированного типа со встроенным фильтром бытового и промышленного назначения, для редукции входного давления газа и автоматического поддержания заданного давления на выходе	25	0,6	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	15	0,2	муфтовое	рабочей средой	у	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	20	0,2	муфтовое	рабочей средой	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
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	25	0,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	32	0,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	40	0,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	50	0,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	65	0,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	80	0,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления FRG/2MC со встроенным фильтром, без предохранительных клапанов	100	0,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	200	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Hawle HAWIDO	250	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 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
Регулятор давления Hawle HAWIDO	300	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 40	чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini HP 100 AP прямого действия, одноступенчатый, пружинный, управляемый диафрагмой, используемый в газораспределительных сетях для редуцирования природного газа, сжиженного газа, других неагрессивных газов	25	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini HP 100 TR прямого действия, одноступенчатый, пружинный, управляемый диафрагмой, используемый в газораспределительных сетях для редуцирования природного газа, сжиженного газа, других неагрессивных газов	25	0,4	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini HP 100/B AP прямого действия, одноступенчатый, пружинный, управляемый диафрагмой, используемый в газораспределительных сетях для редуцирования природного газа, сжиженного газа, других неагрессивных газов	25	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Pietro Fiorentini HP 100/B TR прямого действия, одноступенчатый, пружинный, управляемый диафрагмой, используемый в газораспределительных сетях для редуцирования природного газа, сжиженного газа, других неагрессивных газов	25	0,4	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -20 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve JHR	10	1,6	под приварку	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve JHR	15	1,6	под приварку	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve JPR	8	1,6	под приварку	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, титан	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve JPR	10	1,6	под приварку	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, титан	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	до 425 агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс большой мембраной, защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой и сальниковой коробкой, раздельной двойной мембраной	8	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	8	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод	У	вакуум от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвоздуха, шиберный, с двойным болтовым соединением	8	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной	8	1,4	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпостоянного расхода	8	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой, сальниковой коробкой и раздельной двойной мембраной	8	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной клеточный	8	1,9	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Mark	8	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark удлинненный кожух шиберный, после себя	8	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark вакуума шиберный	8	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark редуционный	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark клеточный с воздушной нагрузкой, редуционный	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark быстросменный шиберный, после себя	8	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark с маховиком, шиберный, после себя	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный, для вязких сред, после себя	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark криогенный шиберный, после себя	8	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40	латунь, нержавеющая сталь, 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
						до 425		
Регулятор давления Jordan Valve Mark	8	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, с двойным болтовым соединением	8	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markгаза после себя для низкого давления и высокого уровня потока	25	0,2	муфтовое, фланцевое	под привод	У	газообразные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markудлинненный кожух шиберный, после себя	25	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	25	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпара, запорный проходной	25	6,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markредукционный	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markклеточный с воздушной нагрузкой, редуционный	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markбыстросменный шиберный, после себя	25	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40	латунь, нержавеющая сталь, 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
						до 425		
Регулятор давления Jordan Valve Markс маховиком, шиберный, после себя	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, для вязких сред, после себя	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markкриогенный шиберный, после себя	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпосле себя	25	4,8	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	25	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, с двойным болтовым соединением	25	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс отверстием для очистки для вязких сред	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс быстросменными пружинами	25	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс двойным болтовым соединением	25	6,6	муфтовое, под приварку,	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар,	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое			газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	сталь, чугун	арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный криогенный	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс внутренним вспомогательным клапаном	25	4,8	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с прямолинейным кожухом	25	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	32	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод	У	вакуум от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвоздуха, шиберный, с двойным болтовым соединением	32	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	32	1,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный со вспомогательным клапаном и импульсным клапаном	32	4,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40	латунь, нержавеющая сталь, 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
						до 425		
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой, сальниковой коробкой и отдельной двойной мембраной	32	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	32	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markудлинненный кожух шиберный, после себя	32	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markредукционный	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markклеточный с воздушной нагрузкой, редуционный	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markбыстросменный шиберный, после себя	32	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс маховиком, шиберный, после себя	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, для вязких сред, после себя	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markкриогенный шиберный, после себя	32	2,1	муфтовое, под приварку,	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар,	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое			газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	сталь, чугун	арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark после себя	32	4,8	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	32	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный, после себя, с двойным болтовым соединением	32	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark с отверстием для очистки для вязких сред	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark с быстросменными пружинами	32	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark с двойным болтовым соединением	32	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный криогенный	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark с внутренним вспомогательным клапаном	32	4,8	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Регулятор давления Jordan Valve Markс защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой и сальниковой коробкой, отдельной двойной мембраной	35	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной	35	1,4	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпостоянного расхода	35	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной клеточный	35	1,9	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный воздушный	35	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, со вспомогательным клапаном	35	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	35	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	35	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с прямолинейным кожухом	35	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, высокого уровня потока	40	1,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой и сальниковой коробкой, отдельной двойной мембраной	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод	У	вакуум от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвоздуха, шиберный, с двойным болтовым соединением	40	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной	40	1,4	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	40	0,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный со вспомогательным клапаном и импульсным клапаном	40	4,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпостоянного расхода	40	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды,	латунь, нержавеющая сталь, 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
						нефтепродукты от -40 до 425		
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, высокого уровня потока	40	10,3	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой, сальниковой коробкой и раздельной двойной мембраной	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной клеточный	40	1,9	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный воздушный	40	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, со вспомогательным клапаном	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	40	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markудлинненный кожух шиберный, после себя	40	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markредукционный	40	2,1	муфтовое, под	ручное	У	агрессивные среды,	латунь, нержавеющая	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
			приварку, фланцевое			вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	сталь, углеродистая сталь, чугун	регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark клеточный с воздушной нагрузкой, редуционный	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark быстросменный шиберный, после себя	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark с маховиком, шиберный, после себя	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный, для вязких сред, после себя	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark криогенный шиберный, после себя	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark после себя	40	4,8	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный, после себя, с двойным болтовым соединением	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Markc отверстием для очистки для вязких сред	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markc быстросменными пружинами	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markc двойным болтовым соединением	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный криогенный	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markc внутренним вспомогательным клапаном	40	4,8	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с прямолинейным кожухом	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный	50	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, высокого уровня потока	50	1,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markc защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой и сальниковой коробкой, отдельной двойной мембраной	50	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40	латунь, нержавеющая сталь, 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
						до 425		
Регулятор давления Jordan Valve Mark вакуума шиберный	50	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод	У	вакуум от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark воздуха, шиберный, с двойным болтовым соединением	50	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark вставной	50	1,4	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	50	0,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный со вспомогательным клапаном и импульсным клапаном	50	4,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark постоянного расхода	50	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный, после себя	50	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный, после себя, высокого уровня потока	50	10,3	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark шиберный с защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой, сальниковой коробкой и отдельной двойной мембраной	50	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark вставной	50	1,9	муфтовое, под	рабочей	У	агрессивные среды,	латунь, нержавеющая	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
клеточный			приварку, фланцевое	средой		вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	сталь, углеродистая сталь, чугун	регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный воздушный	50	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, со вспомогательным клапаном	50	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	50	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markгаза после себя для низкого давления и высокого уровня потока	25	0,2	муфтовое, фланцевое	под привод	У	газообразные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markудлиненный кожух шиберный, после себя	25	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	25	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпара, запорный проходной	25	6,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markредукционный	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markклеточный с	25	2,1	муфтовое, под	ручное	У	агрессивные среды,	латунь, нержавеющая	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
воздушной нагрузкой, редуционный			приварку, фланцевое			вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	сталь, углеродистая сталь, чугун	регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markбыстросменный шиберный, после себя	25	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс маховиком, шиберный, после себя	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, для вязких сред, после себя	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markкриогенный шиберный, после себя	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпосле себя	25	4,8	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	25	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, с двойным болтовым соединением	25	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс отверстием для очистки для вязких сред	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Markс быстросменными пружинами	25	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс двойным болтовым соединением	25	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный криогенный	25	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс внутренним вспомогательным клапаном	25	4,8	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с прямолинейным кожухом	25	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	32	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод	У	вакуум от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвоздуха, шиберный, с двойным болтовым соединением	32	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	32	1,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный со вспомогательным клапаном и импульсным клапаном	32	4,1	муфтовое, под приварку,	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар,	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое			газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	сталь, чугун	арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой, сальниковой коробкой и отдельной двойной мембраной	32	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	32	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markудлинненный кожух шиберный, после себя	32	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markредукционный	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markклеточный с воздушной нагрузкой, редуционный	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markбыстросменный шиберный, после себя	32	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс маховиком, шиберный, после себя	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, для вязких сред, после себя	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markкриогенный шиберный, после себя	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпосле себя	32	4,8	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	32	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, с двойным болтовым соединением	32	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Marks отверстием для очистки для вязких сред	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Marks быстросменными пружинами	32	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Marks двойным болтовым соединением	32	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный криогенный	32	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40	латунь, нержавеющая сталь, 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
						до 425		
Регулятор давления Jordan Valve Markс внутренним вспомогательным клапаном	32	4,8	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой и сальниковой коробкой, отдельной двойной мембраной	35	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной	35	1,4	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпостоянного расхода	35	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной клеточный	35	1,9	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный воздушный	35	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, со вспомогательным клапаном	35	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	35	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	35	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды,	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с прямолинейным кожухом	35	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, высокого уровня потока	40	1,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой и сальниковой коробкой, отдельной двойной мембраной	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод	У	вакуум от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвоздуха, шиберный, с двойным болтовым соединением	40	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной	40	1,4	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	40	0,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный со вспомогательным клапаном и импульсным клапаном	40	4,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Markпостоянного расхода	40	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, высокого уровня потока	40	10,3	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой, сальниковой коробкой и отдельной двойной мембраной	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной клеточный	40	1,9	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный воздушный	40	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, со вспомогательным клапаном	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	40	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markудлинненный кожух шиберный, после себя	40	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markредукционный	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markклеточный с воздушной нагрузкой, редуционный	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markбыстросменный шиберный, после себя	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс маховиком, шиберный, после себя	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, для вязких сред, после себя	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markкриогенный шиберный, после себя	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпосле себя	40	4,8	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40	латунь, нержавеющая сталь, 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
						до 425		
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, с двойным болтовым соединением	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Marks отверстием для очистки для вязких сред	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Marks быстросменными пружинами	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Marks двойным болтовым соединением	40	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный криогенный	40	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Marks внутренним вспомогательным клапаном	40	4,8	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с прямолинейным кожухом	40	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный	50	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, высокого уровня потока	50	1,1	муфтовое, под приварку,	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар,	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое			газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	сталь, чугун	арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markс защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой и сальниковой коробкой, отдельной двойной мембраной	50	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвакуума шиберный	50	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод	У	вакуум от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвоздуха, шиберный, с двойным болтовым соединением	50	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной	50	1,4	муфтовое, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	50	0,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный со вспомогательным клапаном и импульсным клапаном	50	4,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markпостоянного расхода	50	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя	50	2,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, высокого уровня потока	50	10,3	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, 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
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный с защитным колпаком, спускным клапаном, прямоходным кожухом, рукояткой, сальниковой коробкой и отдельной двойной мембраной	50	3,1	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markвставной клеточный	50	1,9	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный воздушный	50	6,5	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Markшиберный, после себя, со вспомогательным клапаном	50	6,6	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления Jordan Valve Mark	50	10,2	муфтовое, под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	латунь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления CARRARO MM52двухседельный прямого действия	250	1,6 - 16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -50 до 540	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления CARRARO MM52двухседельный прямого действия	300	1,6 - 16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -50 до 540	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления CARRARO MM52двухседельный прямого действия	400	1,6 - 16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -50 до 540	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления CARRARO MM53двухседельный прямого действия	25	1,6 - 16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -50 до 540	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления CARRARO MM53двухседельный прямого действия	40	1,6 - 16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -50 до 540	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Регулятор давления CARRARO MM53двухседельный прямого действия	50	1,6 - 16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды от	легированная сталь, нержавеющая сталь,	запорно - регулирующая

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>