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)384-55Иваново (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-Краснодар (391)204-63-Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-Нижний Новгород (831)429-08-Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-Ярославль (4852)69-52-

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

Клапан предохранительный

Важным условием для безопасной работы котлов, резервуаров, трубопроводов и других соответствующих систем является поддержание давления рабочего вещества в пределах допустимой нормы. По мере того, как количество вещества в системе возрастает, возрастает и рабочее давление. Предохранительные клапаны же предназначены для поддержания заданных параметров давления среды. Они автоматически выпускают излишки среды из системы, за счет чего давление опускается до установленной по условиям эксплуатации нормы. Поскольку основная задача таких клапанов - предотвращение аварийных ситуаций, они классифицируются как предохранительная арматура.

Конструкции предохранительных клапанов

Рабочий орган клапана представляет собой седло и затвор, выполненный обычно в форме плоской или конусной тарелки. Седло - это стационарная деталь клапана, через которую проходит рабочая среда. Затвор - подвижная деталь, которая перемещается, открывая или закрывая проход для рабочей среды. По производительности предохранительные клапаны делятся на малоподъемные и полноподъемные. В малоподъемных клапанах тарелка затвора поднимается при открытии клапана на одну сороковую от диаметра седла, обеспечивая незначительный выпуск среды. В полноподъемных клапанах тарелка поднимается на высоту более одной четвертой от диаметра седла, позволяя больший выпуск среды.

В клапане может быть как одно седло с одним затвором, так и два седла с двумя затворами. По этому признаку предохранительные клапаны делятся на одинарные и двойные.

Чтобы прочно и герметично удерживать тарелку затвора в закрытом положении, необходимо усилие. Это усилие обеспечивается с помощью груза в грузовых клапанах и с помощью пружины в пружинных клапанах.

Принцип действия

При избыточном количестве рабочей среды, усиливается давление на чувствительный элемент клапана - его пружину или механизм с грузом. При определенной интенсивности воздействия, чувствительный элемент срабатывает, и тарелка затвора начинает подниматься, открывая проход для выпуска рабочего материала. Когда давление опускается до нормы, затвор опускается, полностью закрывая седло клапана. Тарелка при этом плотно прилегает к седлу.

Классификация клапанов

Как уже было сказано ранее, клапаны подразделяются на различные типы по производительности, количеству рабочих органов и способу выполнения чувствительного элемента. Помимо этого, клапаны подразделяются на проходные и угловые. Конструкция клапана предполагает, что от его корпуса отходят присоединительные патрубки - небольшие трубки, по которым среда попадает в клапан и выходит из него. Именно через эти патрубки клапан подсоединяется ко всей системе. В проходном клапане присоединительные патрубки расположены на одной оси. Такие клапаны также называются прямоточными если направление потока среды в клапане прямолинейно. В угловом клапане один патрубок перпендикулярен другому, вместе они образуют угол, соответственно, рабочая среда в таком клапане изменяет направление своего движения.

Распространенные конструкции

Малоподъемные предохранительные клапаны с рычажно-грузовым чувствительным элементом выпускаются как с одним, так и двумя седлами. Пружинные малоподъемные клапаны обычно выпускаются только с одним седлом. Полноподъемные клапаны выпускаются в основном с пружинным чувствительным элементом. Материалами изготовления обоих типов клапанов служат чугун и стали различных марок. Метод присоединения клапанов к трубопроводу может быть цапковым или фланцевым.

Требования к предохранительным клапанам

Предохранительный клапан должен безотказно срабатывать при увеличении рабочего давления и отличаться требуемой прочностью. Соответствие этим требованиям проверяется при испытании клапана на прочность при заданных для каждой конкретной конструкции пробных давлениях и температурах рабочей среды. Также немаловажна и герметичность клапана, которая достигается за счет уплотнения запорного органа - места, в котором тарелка затвора должна плотно прилегать к седлу клапана в закрытом состоянии, не допуская протечек выше установленного уровня при определенном классе герметичности изделия. Кроме того, клапан должен отличаться соответствующей пропускной способностью: пропускать не меньшее количество рабочей среды, чем того требуют условия эксплуатации. Также значительную роль играет надежность конструкции, предполагающая исправную работу клапана на протяжении всего срока его эксплуатации, указанной в технической документации к изделию.

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйGIACOMINI R140R	15	0,3	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-15- 00 термозапорный	15	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-15- 01 термозапорный	15	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-15- 01 термозапорный	15	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйGIACOMINI R140R1	15	0,3	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-20-	20	0,6	комбинированное,	рабочей средой	У	газообразные	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
00 термозапорный			муфтовое			среды от -40 до 100		арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-20- 01 термозапорный	20	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	15	0,1	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	15	0,3	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	15	0,4	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	15	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	15	0,7	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	15	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для радиаторов	15	0,3	цапковое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для радиаторов	15	1,5	цапковое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный П-КАП- 16 пневматический пружинный	16	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-25- 01 термозапорный	25	0,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-25- 00 термозапорный	25	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-25- 01 термозапорный	25	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйGIACOMINI R140R	15	0,3	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17ч18бр пружинный угловой	15	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт, с присоединением под манометр	15	0,1	комбинированное	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт, с присоединением под манометр	15	0,3	комбинированное	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт, с присоединением под манометр	15	0,6	комбинированное	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйGIACOMINI R140R1	15	0,3	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	20	0,1	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	20	0,3	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	20	0,4	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	20	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	20	0,7	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 35 КВт	20	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйпружинный угловой	15	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйGIACOMINI R140Y для закрытых систем отопления	15	0,4	муфтовое	под привод, рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17а4бр	20	0,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	алюминий	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						среды от -30 до 250		
Клапан предохранительныйІСМА	20	0,3	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр пружинный угловой	25	2,5	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-32- 00 термозапорный	32	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-32- 01 термозапорный	32	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйGIACOMINI R140MY для закрытых систем отопления	15	0,3	комбинированное	под привод, рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-40- 00 термозапорный	40	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-40- 01 термозапорный	40	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 80 КВт	25	0,3	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 80 КВт	25	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйUnival для котлов мощностью не более 80 КВт	25	0,8	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный П-КАП- 25 пневматический пружинный	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйпружинный угловой	20	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйGIACOMINI R140Y для закрытых систем отопления	20	0,6	муфтовое	под привод, рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный	25	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС-Н сбросной	12	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС-С сбросной	12	40,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 60	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный без приспособления для принудительного открытия, Рраб 0,8 - 1,6 МПа	15	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный8с-2-1 импульсный пружинный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный, Рраб 0,8 - 1,6 МПа	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный, Рраб 0,8 МПа	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйICMA	25	0,3	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйАПК-25/10	25	1,0	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйАПК-25/15	25	1,0	штуцерное	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от 0 до 225		
Клапан предохранительный17ч3бр однорычажный	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйІСМА	25	0,9	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50С пружинный сбросной	50	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйГД-100 группового действия	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 50	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж малоподъемный пружинный с колпаком	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный	32	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйпружинный угловой	30	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйICMA настраиваемый от 0 до 10 бар	15	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный без приспособления для принудительного открытия, Рраб 0,8 МПа	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный	40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан	20	2,5	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -20	латунь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
предохранительный17б2бк предохранительный малоподъемный пружинный						до 180		арматура
Клапан предохранительный17с81нж полноподъемный	25	10,0	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ полноподъемный	25	10,0	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр рычажно- грузовой однорычажный	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйпружинный угловой	40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч3бр однорычажный	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный, Рраб 0,2 - 1,6 МПа	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр рычажногрузовой однорычажный	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч3бр однорычажный	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						среды, нефтепродукты от 0 до 225		
Клапан предохранительный1762бк	20	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 180	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйІСМА настраиваемый от 0 до 10 бар	20	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50Н/5 пружинный сбросной	50	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-50- 00 термозапорный	50	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-50- 01 термозапорный	50	0,6	комбинированное, муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж малоподъемный пружинный с колпаком	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный малоподъемный, производства Котельниковский арматурный завод	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный малоподъемный, производства Котельниковский арматурный завод	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйGIACOMINI R554F	25	0,3	муфтовое	ручное	У	вода и пар от -10 до 110	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС-50В сбросной	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйКПС-50Н сбросной	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС- 50С1 сбросной	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС- 50С2 сбросной	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС- 50С3 сбросной	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС- 50С4 сбросной	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	15	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный УФ 23032 угловой пружинный	15	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйпружинный угловой	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с подрывом, Р настройки 1,0 кгс/см², импортный	40	1,6	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКК7644000 пружинный	15	2,0	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с18нж пружинный с ручным подрывом	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление РN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительныйКПЖ перепускной сальниковый	25	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от 10 до 60	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК угловой пружинный, Рраб 1,0 МПа производства ARI, Рраб 1,6 МПа производства THIES	32/50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с81нж пружинный, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ пружинный, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	6	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50В/1000 пружинный сбросной высокого давления	50	100,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50В/300 пружинный сбросной высокого давления	50	3,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50В/700 пружинный сбросной высокого давления	50	70,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50H/20 пружинный сбросной низкого давления	50	2,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50Н/5 пружинный сбросной низкого давления	50	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50С/125 пружинный сбросной среднего	50	12,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до	алюминий	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
давления						45		
Клапан предохранительныйПСК- 50С/50 пружинный сбросной среднего давления	50	5,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйІСМА настраиваемый от 0 до 10 бар	25	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПРП	40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСКУ- 32 пружинный сбросной	32	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-25П- В пружинный сбросной	25	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-25П- Н пружинный сбросной	25	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКСП-25 сбросной	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж рычажный отсечной	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 115	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с5нж отсечной двухрычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с81нж полноподъемный, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с84нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ полноподъемный, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППКРМ пружинный полноподъемный с ручным подрывом, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69п угловой пружинный	32	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	10	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный угловой	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр рычажногрузовой двухрычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с18нж пружинный с	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
ручным подрывом						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный 17с11нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-50 пружинный сбросной	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с63нж пружинный двухрычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с64нж пружинный двухрычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-50- 02 термозапорный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с11нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный, Рраб 0,8 - 1,6 МПа	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17ч3бр однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-20 пружинный сбросной	50	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50Н пружинный сбросной	50	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 50	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50С/50 пружинный сбросной	50	5,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 50	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный, производства Гусь- Хрустальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный, производства Гусь- Хрустальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч3бр однорычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж рычажный отсечной	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 115	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28с9п угловой пружинный, Pp=0,8 МПа	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	аммиак от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от 0 до 225		
Клапан предохранительный17ч5бр двухрычажный угловой	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69п угловой пружинный	40	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр двухрычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с81нж пружинный, Рраб 6,3 - 8,5 МПа, 3,0 - 6,3 МПа	25	10,0	муфтовое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ пружинный, Рраб 6,3 - 8,5 МПа, 3,0 - 6,3 МПа	25	10,0	муфтовое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйПСКУ- 50 пружинный сбросной	32	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28с9п ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	15	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКП ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	15	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с28нж4 пружинный полноподъемный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж однорычажный отсечной	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 115	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный, производства Гусь-Хрустальный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный, производства Гусь- Хрустальный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный неполноподъемный, Рраб 1,6 МПа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный неполноподъемный, Рраб 0,8 - 1,6 МПа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с19нж пружинный двухрычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	15	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с81нж пружинный полноподъемный	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ пружинный полноподъемный	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-20 пружинный сбросной	50	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр рычажногрузовой однорычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						от 0 до 225		
Клапан предохранительный17с3нж отсечной однорычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч11р однорычажный	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр рычажно- грузовой однорычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50В пружинный сбросной	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50Н пружинный сбросной	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50С пружинный сбросной	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с25нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с50нж малоподъемный пружинный, производства Гусь-Хрустальный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный с ручным подрывом, импортный	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР малоподъемный пружинный, производства Гусь-Хрустальный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 225		
Клапан предохранительный17с22нж	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с28нж пружинный полноподъемный с приспособлением для принудительного открытия, пружина 3,5-6	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с28нж пружинный полноподъемный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с24нж пружинный двухрычажный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный5с-1-2 прямого действия	32	1,0	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28с9п ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКП ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный УФ 23032 угловой пружинный	15	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйпружинный угловой	50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 70	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с подрывом, Р настройки 1,0 кгс/см², импортный	40	1,6	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКК7644000 пружинный	15	2,0	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с18нж пружинный с ручным подрывом	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПЖ перепускной сальниковый	25	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от 10 до 60	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК угловой пружинный, Рраб 1,0 МПа производства ARI, Рраб 1,6 МПа производства THIES	32/50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с81нж пружинный, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ пружинный, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	6	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50В/1000 пружинный сбросной высокого	50	100,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до	алюминий	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
давления						45		
Клапан предохранительныйПСК- 50В/300 пружинный сбросной высокого давления	50	3,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50В/700 пружинный сбросной высокого давления	50	70,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50Н/20 пружинный сбросной низкого давления	50	2,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50Н/5 пружинный сбросной низкого давления	50	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50С/125 пружинный сбросной среднего давления	50	12,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50С/50 пружинный сбросной среднего давления	50	5,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйІСМА настраиваемый от 0 до 10 бар	25	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПРП	40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСКУ- 32 пружинный сбросной	32	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-25П- В пружинный сбросной	25	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-25П- Н пружинный сбросной	25	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйКСП-25 сбросной	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж рычажный отсечной	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 115	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с5нж отсечной двухрычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с81нж полноподъемный, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с84нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ полноподъемный, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППКРМ пружинный полноподъемный с ручным подрывом, производства БАЗ	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69п угловой пружинный	32	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	10	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный угловой	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр рычажногрузовой двухрычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с18нж пружинный с ручным подрывом	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-50 пружинный сбросной	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с63нж пружинный двухрычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с64нж пружинный двухрычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный КТЗ 001-50- 02 термозапорный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 100	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с11нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с11нж пружинный, Рраб 0,8 - 1,6 МПа	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч3бр однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-20 пружинный сбросной	50	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от 0 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50Н пружинный сбросной	50	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 50	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50С/50 пружинный сбросной	50	5,0	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -15 до 50	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный, производства Гусь-Хрустальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный, производства Гусь- Хрустальный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр однорычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление РN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						среды, нефтепродукты от 0 до 225		
Клапан предохранительный17ч3бр однорычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж рычажный отсечной	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 115	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28с9п угловой пружинный, Pp=0,8 МПа	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	аммиак от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр двухрычажный угловой	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69п угловой пружинный	40	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр двухрычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	чугун	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
предохранительный17ч5бр однорычажный						газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225		арматура
Клапан предохранительный17с81нж пружинный, Рраб 6,3 - 8,5 МПа, 3,0 - 6,3 МПа	25	10,0	муфтовое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ пружинный, Рраб 6,3 - 8,5 МПа, 3,0 - 6,3 МПа	25	10,0	муфтовое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСКУ- 50 пружинный сбросной	32	0,5	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 50	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28с9п ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	15	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКП ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	15	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж4 пружинный полноподъемный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж однорычажный отсечной	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 115	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный, производства Гусь-Хрустальный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный, производства Гусь- Хрустальный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный неполноподъемный, Рраб 1,6 МПа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный неполноподъемный, Рраб 0,8 - 1,6 МПа	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с19нж пружинный двухрычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	15	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с81нж пружинный полноподъемный	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКМ пружинный полноподъемный	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК-20 пружинный сбросной	50	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр рычажно- грузовой однорычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж отсечной однорычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч11р однорычажный	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч18бр рычажно- грузовой однорычажный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50В пружинный сбросной	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50Н пружинный сбросной	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПСК- 50С пружинный сбросной	50	0,1	муфтовое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с25нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с50нж малоподъемный пружинный, производства Гусь-Хрустальный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный с ручным подрывом, импортный	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР малоподъемный пружинный, производства Гусь-Хрустальный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с22нж	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с28нж пружинный полноподъемный с приспособлением для принудительного открытия, пружина 3,5-6	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с28нж пружинный полноподъемный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с24нж пружинный двухрычажный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный5с-1-2 прямого действия	32	1,0	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный28с9п ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКП ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйР15566 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 20/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=0,35 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 15/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=1,3 МПа	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, 3,5 - 6 кгс/см²	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПЖ перепускной сальниковый	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от 10 до 60	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК-4- 16 пружинный полноподъемный без принудительного открытия, 3,5 - 6 кгс/см²	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ- 3 пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 20/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,12 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 200		
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р15 217 616- 025 пружинный с открытым колпаком	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ- 1 пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с50нж угловой пружинный неполноподъемный с ручным подрывом, пружина 8, 9, 10	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКНВэ- 50 запорный	50	1,2	фланцевое	под привод	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный К 53051 пружинный	10	32,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						среды, нефтепродукты от -40 до 200		
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием, импортный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 32- 16 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ пружинный полноподъемный, производства Армагус	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 20/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,23 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 0,5-1,5 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 1,5-3,5 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 3,5-7 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 7-10 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 10-16 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный1765бк	25	1,6	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 225	латунь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК4Р- 40нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, импортный	40	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 20/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=1,1 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный, 10 - 16 кгс/см²	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с22нж пружинный, 1,5 - 3,5 кгс/см², 7 - 10 кгс/см², 12 - 16 кгс/см²	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный, 1,5 - 3,5 кгс/см², 7 - 10 кгс/см², 12 - 16 кгс/см²	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28нж9п ТУ 3742- 003-57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКП ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКН-100 запорный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с14нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с23нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N34, пружина 8-16	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N34, пружина 8-16	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-31м1 пружинный угловой с демпфером	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N3691, пружина 5-8	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N3691, пружина 5-8	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N1934	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N1934	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж угловой пружинный полноподъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление РN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж подъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р подъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК подъемный импортный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	40	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием	40	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружины 0, 1, 2, 3, 4	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр однорычажный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 3,5-7 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж с	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
пределами регулирования настройки давления пружины клапана 7-10 кг/см²						газообразные среды от -40 до 450		арматура
Клапан предохранительный775-I-020 сбросной пружинный угловой	20/32	1,0 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, импортный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный без приспособления для принудительного открытия, старого образца	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 пружинный без приспособления для принудительного открытия, старого образца	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж ТУ 3742-003-22294686-2007 пружинный полноподъемный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и	нержавеющая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
полноподъемный без ручного подрыва						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600		арматура
Клапан предохранительныйСППКР ТУ 3742- 003-22294686-2007 пружинный полноподъемный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17б5бк пружинный	25	1,6	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 225	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный УФ 55101- 025 пружинный	25	1,6	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 225	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный малоподъемный, пружина 2 - 4	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
пружинный полноподъемный с ручным подрывом						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19б однорычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом, импортный	100	10,0 - 16,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКРМ пружинный полноподъемный с принудительным открытием	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйР15566 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКУМ-10Г утечки, нормально закрытый, с ЭИМ	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	40	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный малоподъемный, пружина 4 - 8	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный малоподъемный, пружина 8 - 16	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без герметичного уплотнения по штоку	15	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 300	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный, производства Армагус	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с50нж пружинный, производства Армагус	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 0,5-1,5	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 1,5-3,5	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 3,5-7,0	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 7,0-10,0	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйР15566 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 20/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=0,35 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 15/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=1,3 МПа	15	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, 3,5 - 6 кгс/см²	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПЖ перепускной сальниковый	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от 10 до 60	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК-4- 16 пружинный полноподъемный без принудительного открытия, 3,5 - 6 кгс/см²	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с28нжМ- 3 пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 20/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,12 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р15 217 616- 025 пружинный с открытым колпаком	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ- 1 пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с50нж угловой	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
пружинный неполноподъемный с ручным подрывом, пружина 8, 9, 10						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250		арматура
Клапан предохранительныйПКНВэ- 50 запорный	50	1,2	фланцевое	под привод	У	газообразные среды от -40 до 50	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный К 53051 пружинный	10	32,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием, импортный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 32- 16 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ пружинный полноподъемный, производства Армагус	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 20/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,23 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 0,5-1,5 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 1,5-3,5 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 3,5-7 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
пределами регулирования настройки давления пружины клапана 7-10 кг/см²						газообразные среды от -40 до 450		арматура
Клапан предохранительный17с28нжМ с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 10-16 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный1765бк	25	1,6	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 225	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р- 40нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, импортный	40	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 20/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=1,1 МПа	20	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный, 10 - 16 кгс/см²	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с22нж пружинный, 1,5 - 3,5 кгс/см², 7 - 10 кгс/см², 12 - 16 кгс/см²	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный, 1,5 - 3,5 кгс/см², 7 - 10 кгс/см², 12 - 16 кгс/см²	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28нж9п ТУ 3742- 003-57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКП ТУ 3742-003- 57180370-2004 среднеподъемный пружинный угловой	25	2,5	штуцерное	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						от -60 до 150		
Клапан предохранительныйПКН-100 запорный	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 420	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N34, пружина 8-16	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N34, пружина 8-16	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-31м1 пружинный угловой с демпфером	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N3691, пружина 5-8	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N3691, пружина 5-8	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N1934	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием, N1934	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж угловой пружинный полноподъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж подъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р подъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК подъемный импортный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	40	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием	40	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружины 0, 1, 2, 3, 4	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	чугун	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
предохранительный17ч19бр однорычажный						газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225		арматура
Клапан предохранительный17с28нж с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 3,5-7 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж с пределами регулирования настройки давления пружины клапана 7-10 кг/см²	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный775-I-020 сбросной пружинный угловой	20/32	1,0 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, импортный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный без приспособления для принудительного открытия, старого образца	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50- 40 пружинный без приспособления для принудительного открытия, старого образца	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	ухл	аммиак, вода и пар, газообразные	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С среды, нефтепродукты от -60 до 600	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с28нж ТУ 3742- 003-22294686-2007 пружинный полноподъемный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	ухл	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР ТУ 3742-003-22294686-2007 пружинный полноподъемный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с28нж пружинный полноподъемный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный1765бк пружинный	25	1,6	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 225	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный УФ 55101- 025 пружинный	25	1,6	штуцерное	рабочей средой	У	вода и пар от -20 до 225	латунь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный малоподъемный, пружина 2 - 4	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж угловой пружинный полноподъемный с ручным	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
подрывом						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19б однорычажный	80	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом, импортный	100	10,0 - 16,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКРМ пружинный полноподъемный с принудительным открытием	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйР15566 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 450		
Клапан предохранительныйКУМ-10Г утечки, нормально закрытый, с ЭИМ	10	0,6	штуцерное	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный22лс69нж угловой пружинный	40	40,0	фланцевое	ручное	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 250	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный малоподъемный, пружина 4 - 8	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж пружинный малоподъемный, пружина 8 - 16	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без герметичного уплотнения по штоку	15	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 300	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный, производства Армагус	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК4 угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с50нж пружинный, производства Армагус	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 0,5-1,5	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 1,5-3,5	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 3,5-7,0	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 7,0-10,0	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без ручного подрыва	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450		
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 12	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 450	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
полноподъемный с ручным подрывом						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный775С-16- 025 сбросной пружинный угловой	25/40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с50нж подъемный пружинный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р подъемный пружинный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
без приспособления для принудительного открытия						нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4-50- 64 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р15 217 616- 040 пружинный с открытым колпаком	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						среды от -15 до 200		
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 0,5-1,5	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 1,5-3,5	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 3,5-7,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 7,0-10,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 10,0-16,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва, Рраб 35 - 44 кгс/см²	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК-4-	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
64 пружинный без ручного подрыва, Рраб 35 - 44 кгс/см²						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительныйКУМ-25Г утечки, нормально закрытый, с ЭИМ	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный15с-2-2 прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж старого образца	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва, старого образца	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва, старого образца	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный775-I-032 сбросной пружинный угловой	32/50	1,0 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 34	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 32	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без	25	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
герметичного уплотнения по штоку						среды от -15 до 300		
Клапан предохранительный VYC 151- 25/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=0,35 МПа	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 115	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС-0.7- 550 сбросной	43	0,1	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28нж15п угловой пружинный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, аммиак, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C от -40 до 450	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный775-16- 032 сбросной пружинный угловой	32/50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80- 40 пружинный полноподъемный с	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
принудительным открытием						от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйССПК4Р пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, 0,5 - 1,0 кгс/см², 3,5 - 9,5 кгс/см²	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 25/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=1,05 МПа	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4-80- 16нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,2 - 0,3 МПа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 495-01полноподъемный пружинный угловой, закрытой конструкции	25	4,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi2501-16- 032 пружинный со вспомогательным колоколом угловой	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный, пружина 4	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с19нж пружинный двухрычажный	125	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с80нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва, производства БАЗ	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный полноподъемный без ручного подрыва, производства БАЗ	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйПКВ-100 запорный низкого или высокого давления	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКН-100 запорный низкого или высокого давления	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный775С-16- 032 сбросной пружинный угловой	32/50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301-16- 020 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом	20/32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
открытия						среды, нефтепродукты от -40 до 450		
Клапан предохранительныйСППК БА551 3-50 пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без ручного подрыва	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 12	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	20	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 450	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	предохранительная 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		
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный775С-16- 025 сбросной пружинный угловой	25/40	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с50нж подъемный пружинный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р подъемный пружинный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК4-50- 64 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р15 217 616- 040 пружинный с открытым колпаком	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 0,5-1,5	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 1,5-3,5	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 3,5-7,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 7,0-10,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж полноподъемный, пружина 10,0-16,0	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва, Рраб 35 - 44 кгс/см²	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК-4- 64 пружинный без ручного подрыва, Рраб 35 - 44 кгс/см²	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКУМ-25Г утечки, нормально закрытый, с ЭИМ	25	0,6	муфтовое	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный15с-2-2 прямого действия	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	25	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж старого образца	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 600		
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва, старого образца	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва, старого образца	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный775-I-032 сбросной пружинный угловой	32/50	1,0 - 1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 34	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 32	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без герметичного уплотнения по штоку	25	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 300	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 25/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=0,35 МПа	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с3нж однорычажный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 115	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
угловой						среды, нефтепродукты от 0 до 225		
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПС-0.7- 550 сбросной	43	0,1	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 60	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28нж15п угловой пружинный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, аммиак, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 450		
Клапан предохранительный775-16- 032 сбросной пружинный угловой	32/50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80- 40 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйССПК4Р пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, 0,5 - 1,0 кгс/см², 3,5 - 9,5 кгс/см²	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 25/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=1,05 МПа	25	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный 17нж13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4-80- 16нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,2 - 0,3 МПа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 495-01полноподъемный пружинный угловой, закрытой конструкции	25	4,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi2501-16- 032 пружинный со вспомогательным колоколом угловой	32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с28нж пружинный полноподъемный, пружина 4	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан	125	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
предохранительный17с19нж пружинный двухрычажный						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительный17с80нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва, производства БАЗ	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный полноподъемный без ручного подрыва, производства БАЗ	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКВ-100 запорный низкого или высокого давления	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКН-100 запорный низкого или высокого давления	100	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительный775С-16- 032 сбросной пружинный угловой	32/50	1,6	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 250	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301-16- 020 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом	20/32	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный полноподъемный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК БА551 3-50 пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с28нж пружинный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с16нж пружинный с приспособлением для принудительного	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
открытия, производства БАЗ						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный с приспособлением для принудительного открытия, производства БАЗ	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-31м1 пружинный угловой с демпфером	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28нж15п угловой пружинный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, аммиак, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-132м пружинный угловой с демпфером, Рр 3,5 - 4,5 МПа	80	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32-1 пружинный угловой с демпфером, Pp 3,5 - 4,5 МПа	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйТ-32мс2 пружинный угловой с демпфером, Pp 1,8 - 2,8 МПа	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 25-40 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж 14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, пружина 8	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с5нж двухрычажный	150	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйИТШЛ 493115	50	1,6	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж28нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 450	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйР15566 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 450	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 32/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, Р max=1,0 МПа	32	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с23нж старого образца	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва, старого образца	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва, старого образца	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружина 30 - 34	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружина 30 - 34	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППКР 80-16-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный8с-3-1 импульсный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный8с-3-2 импульсный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный8с-3-3 импульсный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный8с-3-4 импульсный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,8 - 1,6 МПа, пружина 114	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 3,5 МПа, пружина 119	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 2,8 МПа, пружина 118	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,8 - 2,0 МПа, пружина 116	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,8 - 1,6 МПа, пружина 115	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 2,0 - 3,0 МПа, пружина 117	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, производства БАЗ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50- 16 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi6301C-16- 032 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом и ограничением хода	32/50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-131мс пружинный угловой с демпфером	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж25нж пружинный с ручным подрывом	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс2 пружинный угловой с демпфером, нового образца	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	предохранительная 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		
Клапан предохранительный17с90нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, производства БАЗ	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с ручным подрывом, производства БАЗ	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный полноподъемный без ручного подрыва	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с5нж отсечной двухрычажный	125	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, производства БАЗ	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80- 16 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р26 217 616- 050 пружинный с открытым колпаком	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,15 - 0,25 МПа, пружина 11	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,25 - 0,4 МПа, пружина 12	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301M-16- 032 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом, мембраной и мягким уплотнением	32/50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 120	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-16 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППК4 100- 16 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с25нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25-40 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, 10,0 - 16,0 кгс/см²	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР-4- 16нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, 10,0 - 16,0 кгс/см²	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 1,6 - 2,5 МПа, пружина 2	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 1,8 МПа, пружина 34	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,05 - 0,12 МПа, пружина 110	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,12 - 0,3 МПа, пружина 31	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,7 МПа, пружина 114	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр двухрычажный	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр двухрычажный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 1,8 - 2,8 МПа, пружина 36	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 1,3 МПа, пружина 34	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,5 - 0,8 МПа, пружина 33	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,9 МПа, пружина 34						от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,8 - 1,6 МПа, пружина 34	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК БА551 3-50 пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК БА551 3-80 пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 3-80- 16 угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 40/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,4 МПа	40	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление РN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППК 80-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 40/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=0,2 МПа	40	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с16нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия, производства БАЗ	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва, производства БАЗ	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный с	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
приспособлением для принудительного открытия, производства БАЗ						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-31м1 пружинный угловой с демпфером	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный28нж15п угловой пружинный	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды, аммиак, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-132м пружинный угловой с демпфером, Рр 3,5 - 4,5 МПа	80	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32-1 пружинный угловой с демпфером, Рр 3,5 - 4,5 МПа	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс2 пружинный угловой с демпфером, Pp 1,8 - 2,8 МПа	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 25-40 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
полноподъемный без принудительного открытия, пружина 8						600		
Клапан предохранительный17с5нж двухрычажный	150	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйИТШЛ 493115	50	1,6	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж28нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 450	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйР15566 пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 450	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 32/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, Р max=1,0 МПа	32	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж старого образца	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва, старого образца	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва, старого образца	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15	чугун	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
096-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции						до 300		арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружина 30 - 34	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружина 30 - 34	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 80-16-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный8с-3-1 импульсный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный8с-3-2 импульсный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный8с-3-3 импульсный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный8с-3-4 импульсный	20	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,8 - 1,6 МПа, пружина 114	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 3,5 МПа, пружина 119	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 2,8 МПа, пружина 118	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,8 - 2,0 МПа, пружина 116	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,8 - 1,6 МПа, пружина 115	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 2,0 - 3,0 МПа, пружина 117	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, производства БАЗ	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50- 16 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi6301C-16-	32/50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	чугун	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
032 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом и ограничением хода						газообразные среды от -10 до 200		арматура
Клапан предохранительныйТ-131мс пружинный угловой с демпфером	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж25нж пружинный с ручным подрывом	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс2 пружинный угловой с демпфером, нового образца	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с90нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, производства БАЗ	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с ручным подрывом, производства БАЗ	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар,	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
полноподъемный без ручного подрыва						газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600		
Клапан предохранительныйСППК пружинный полноподъемный без ручного подрыва	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с5нж отсечной двухрычажный	125	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, производства БАЗ	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80- 16 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р26 217 616- 050 пружинный с открытым колпаком	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,15 - 0,25 МПа, пружина 11	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,25 - 0,4 МПа, пружина 12	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301M-16- 032 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом, мембраной и мягким уплотнением	32/50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 120	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с7нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-16 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 100- 16 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с25нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25-40 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
открытия						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, 10,0 - 16,0 кгс/см²	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР-4- 16нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, 10,0 - 16,0 кгс/см²	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 1,6 - 2,5 МПа, пружина 2	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 1,8 МПа, пружина 34	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,05 - 0,12 МПа, пружина 110	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,12 - 0,3 МПа, пружина 31	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,7 МПа, пружина 114	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр двухрычажный	125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр двухрычажный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 1,8 - 2,8 МПа, пружина 36	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 1,3 МПа, пружина 34	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,5 - 0,8 МПа, пружина 33	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,9 МПа, пружина 34	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, Рраб 0,8 - 1,6 МПа, пружина 34	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК БА551 3-50 пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК БА551 3- 80 пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 3-80- 16 угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч19бр двухрычажный угловой	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 40/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,4 МПа	40	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 80-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный VYC 151- 40/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=0,2 МПа	40	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301M-16- 040 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом, мембраной и мягким уплотнением	40/65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 120	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 5Р пружинный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, 5,0 - 8,0 кгс/см², 1,5 - 3 кгс/см²	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК-4Р- 16 пружинный полноподъемный с принудительным открытием, 5,0 - 8,0 кгс/см², 1,5 - 3 кгс/см²	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 40/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=1,0 МПа	40	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 57	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-31 пружинный угловой с демпфером	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-40 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж угловой пружинный полноподъемный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с80нж пружинный без приспособления для принудительного	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
открытия						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с80нж пружинный без приспособления для принудительного открытия, Рраб 8,5 МПа, пружина 5	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс11нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 50-16-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 25-40-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж25нж	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж 25нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -60 до 600		
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПЭГ 50П запорный электромагнитный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 5 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 25-40	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и	легированная сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительный17с89нж пружинный с ручным подрывом, пружина 14	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр рычажногрузовой двухрычажный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	20	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж 13нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с84нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 25-	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
100 пружинный с приспособлением для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 50/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,3 МПа	50	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН Si 5701 угловой	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж 13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi2501-16- 065 пружинный со вспомогательным колоколом угловой	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17нж7нж	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж7нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25-40 ХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК4 угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301-16- 050 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом	50/80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-100-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-16 ХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПЭГ 50П- Г запорный электромагнитный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 5 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,45 - 0,85 МПа, пружина 54	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,25 - 0,45 МПа, пружина 53	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с19нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК 25-160-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р26 217 616- 065 пружинный с открытым колпаком	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж20нж пружинный, производства Армагус	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с89нж пружинный с ручным подрывом, пружина 38	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж6нж пружинный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -60 до 600		
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс 10нж ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-16-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж 13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 53	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без герметичного уплотнения по штоку	50	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 300	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 600		
Клапан предохранительныйSi6301C-16- 050 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом и ограничением хода	50/80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 25-40- 01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151-50/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=0,5 МПа	50	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301M-16- 040 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом, мембраной и мягким уплотнением	40/65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 120	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	40	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 5Р пружинный с ручным подрывом	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, 5,0 - 8,0 кгс/см², 1,5 - 3 кгс/см²	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК-4Р- 16 пружинный полноподъемный с принудительным открытием, 5,0 - 8,0 кгс/см², 1,5 - 3 кгс/см²	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 40/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=1,0 МПа	40	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 57	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-31 пружинный угловой с демпфером	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-40 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с6нж угловой пружинный полноподъемный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с80нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с80нж пружинный без приспособления для принудительного открытия, Рраб 8,5 МПа, пружина 5	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс 11нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 50-16-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж 25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление РN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C от -60 до 425	Материал корпуса	Назначение
						аммиак, вода и		
Клапан предохранительныйСППКР 25-40-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж25нж	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж25нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПЭГ 50П запорный электромагнитный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 5 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППКР пружинный	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс 14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 25-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с89нж пружинный с ручным подрывом, пружина 14	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17ч5бр рычажно- грузовой двухрычажный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от 0 до 225	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	20	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь	предохранительная 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 600		
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с84нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 25- 100 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151-50/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,3 МПа	50	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН Si 5701 угловой	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж 13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi2501-16- 065 пружинный со вспомогательным колоколом угловой	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с85нж	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж7нж	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж7нж пружинный полноподъемный без ручного подрыва	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный полноподъемный без ручного подрыва	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25-40	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и	легированная сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
XЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425		арматура
Клапан предохранительный17с14нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301-16- 050 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом	50/80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-100-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-16 ХЛ1 пружинный без приспособления для	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар,	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
принудительного открытия						газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425		
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйКПЭГ 50П- Г запорный электромагнитный	50	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от 5 до 35	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с25нж угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,45 - 0,85 МПа, пружина 54	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,25 - 0,45 МПа, пружина 53	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с19нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-160-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 пружинный без ручного подрыва	50	6,3	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р26 217 616- 065 пружинный с открытым колпаком	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж20нж пружинный, производства Армагус	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с89нж пружинный с ручным подрывом, пружина 38	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж6нж пружинный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-16-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, пружина 53	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК пружинный	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные	жаропрочная сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
полноподъемный без принудительного открытия						среды от -40 до 600		арматура
Клапан предохранительный17нж13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без герметичного уплотнения по штоку	50	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 300	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301C-16- 050 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом и ограничением хода	50/80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 25-40- 01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 50/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, плоский, P max=0,5 МПа	50	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс17нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-16 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 150- 16 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 100-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,15 - 0,3 МПа, пружина 129	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,3 МПа, пружина 131	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,5 - 0,8 МПа, пружина 132	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,8 - 1,2 МПа, пружина 133	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 600		
Клапан предохранительныйСППКР 25-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 25-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50- 16нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с9нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25- 160 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с7нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК5 100-16 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с84нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	10,0	штуцерное	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 25-100 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	10,0	штуцерное	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 100-40- 00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 25-40 УХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si2501-16- 080 пружинный со вспомогательным колоколом угловой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-40 ХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						от -60 до 425		
Клапан предохранительный17с21нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 150- 40 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi6301-16- 065 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом	65/100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5Р 100-16 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с9нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25- 160 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж 13нж пружинный полноподъемный без принудительного	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
открытия								
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	40	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-16 УХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с23нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80-16 ХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 100- 40 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные	нержавеющая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия						среды от -60 до 425		арматура
Клапан предохранительный ADLПPEГPAH Si 5701 угловой	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-16 УХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж11нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 50-16-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный08.9623.037СБ пружинный угловой с демпфером	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный08.9623.038СБ пружинный угловой с демпфером	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-131мс пружинный угловой с демпфером	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйТ-31мс3 пружинный угловой с демпфером	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 25-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 80-16-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с15нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 50-63-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК4Р 25-40 УХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	65	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 5,6 МПа, пружина 139	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 5,0 МПа, пружина 139	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с85нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 4,4 МПа, пружина 138	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	ухл	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-16 УХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар,	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600		
Клапан предохранительныйСППК5Р 100- 40 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКН- 200Н/В запорный пружинный	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 80-40-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с19нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 50-160-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151- 65/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,2 МПа	65	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi6301C-16-	65/100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар,	чугун	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
065 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом и ограничением хода						газообразные среды от -10 до 200		арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без герметичного уплотнения по штоку	65	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 300	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК подъемный импортный	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р26 217 616- 100 пружинный с открытым колпаком	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-16-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс25нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50- 40нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКВ-200 запорный низкого или высокого давления	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКН-200 запорный низкого или высокого давления	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс17нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-16 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 150- 16 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 100-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,15 - 0,3 МПа, пружина 129	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,3 МПа, пружина 131	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,5 - 0,8 МПа, пружина 132	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 0,8 - 1,2 МПа, пружина 133	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 25-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 25-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50- 16нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с9нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25- 160 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17 с 7 нж ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 100-16 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж пружинный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
полноподъемный с ручным подрывом						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с84нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	10,0	штуцерное	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 25-100 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	10,0	штуцерное	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 100-40-	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительный17нж14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 25-40 УХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si2501-16- 080 пружинный со вспомогательным колоколом угловой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-40 ХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК4Р 150- 40 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301-16- 065 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом	65/100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с6нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5Р 100-16 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с9нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25- 160 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 496-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	40	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный с	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак,	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
приспособлением для принудительного открытия						вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600		
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-16 УХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80-16 ХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 100- 40 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН Si 5701 угловой	65	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный с	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак,	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
приспособлением для принудительного открытия						вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600		
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-16 УХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж11нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 50-16-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный08.9623.037СБ пружинный угловой с демпфером	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный08.9623.038СБ пружинный угловой с демпфером	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-131мс пружинный угловой с демпфером	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-31мс3 пружинный угловой с демпфером	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17нж12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 25-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 80-16-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с15нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 50-63-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 25-40 УХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой,	65	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
закрытой конструкции						среды, нефтепродукты от -40 до 400		
Клапан предохранительный 17с85нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 5,6 МПа, пружина 139	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 5,0 МПа, пружина 139	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с85нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 4,4 МПа, пружина 138	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-16 УХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5Р 100- 40 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						от -40 до 425		
Клапан предохранительныйПКН- 200Н/В запорный пружинный	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 45	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 80-40-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с19нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 50-160-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный VYC 151-65/152 поплавковый, в комплекте с поплавками VYC 152, сферический, P max=0,2 МПа	65	1,6	цапковое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si6301C-16- 065 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом и ограничением хода	65/100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без	65	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
герметичного уплотнения по штоку						среды от -15 до 300		
Клапан предохранительныйСППК подъемный импортный	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р26 217 616- 100 пружинный с открытым колпаком	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-01пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -15 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-16-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс25нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР пружинный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные	жаропрочная сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
полноподъемный с принудительным открытием						среды от -40 до 600		арматура
Клапан предохранительный17нж25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50- 40нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКВ-200 запорный низкого или высокого давления	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйПКН-200 запорный низкого или высокого давления	200	1,2	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -45 до 45	алюминий	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-16 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р15 217 616- 100 пружинный с открытым колпаком	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 150-16- 00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17лс14нж пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 50-40 ХЛ1 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80- 16нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 УХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный7с-6-2 угловой пружинный	200	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
предохранительный17с85нж пружинный без приспособления для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80-63 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН Si 5701 угловой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружина 70 - 75	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный СППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружина 70 - 75	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж11нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
открытия						среды, нефтепродукты от -40 до 600		
Клапан предохранительныйСППК 80-16-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-40 ХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с18нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКРМ 50-160- 00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi2501-16- 100 пружинный со вспомогательным колоколом угловой	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80-40	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и	легированная сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительный17с13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 150-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без герметичного уплотнения по штоку	80	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 300	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 08.9623.039СБ пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс2 пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-131мс-1	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж ХЛ	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 150- 16М пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17нж13нж1 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-40-03 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс7нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 100-16 ХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный7с-6-1 ТУ 108.1470-88пружинный для защиты от превышения давления пара в трубопроводах РОУ, РУ, деаэраторах и объектах ТЭС	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80- 40нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс19нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК 25-160-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК БА551 3- 150 пружинный полноподъемный без принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 3-150- 16 угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 100-16- 01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 150-40- 00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
открытия						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный17с16нж1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 50-63 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-16 УХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж49нж пружинный малоподъемный	15	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17нж7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйSi6301-16- 080 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом	80/125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
с приспособлением для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 150- 16М пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с89нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-63 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж подъемный пружинный	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р подъемный пружинный	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и	углеродистая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
предохранительный17с8нж1 пружинный без приспособления для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 25-40нж УХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 50- 160 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-16 УХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с19нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 80-160-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C от -40 до 425	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с8нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 14,0 МПа	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный08.9623.039СБ пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс1 пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс81нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	штуцерное	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-100 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	штуцерное	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 50-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак,	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
приспособления для принудительного открытия						вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 УХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80-63 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 150- 40М пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный7с-6-1 пружинный для защиты от превышения давления пара в трубопроводах	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж12нж ТУ 3742-	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и	нержавеющая сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия						пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600		арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж11нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 80-16-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс25нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-16 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Р15 217 616- 100 пружинный с открытым колпаком	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 200	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17с10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 150-16- 00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс14нж пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 50-40 ХЛ1 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж6нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80- 16нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 УХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный7с-6-2 угловой пружинный	200	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 угловой пружинный полноподъемный без ручного подрыва	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с85нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80- 63 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН Si 5701 угловой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 300	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружина 70 - 75	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р пружинный полноподъемный с ручным подрывом, пружина 70 - 75	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППКР 50-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж11нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 80-16-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс25нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-40 ХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с18нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКРМ 50-160- 00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный Si2501-16- 100 пружинный со вспомогательным колоколом угловой	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с13нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 150-40-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 095пропорциональный пружинный угловой, без герметичного уплотнения по штоку	80	2,5	комбинированное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -15 до 300	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный08.9623.039СБ пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс2 пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-131мс-1	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с14нж ХЛ	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с7нж пружинный без приспособления для принудительного	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар,	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
открытия						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительныйСППК4 150- 16М пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж13нж1 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-40-03 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	молибденсодержащая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс7нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 100-16 ХЛ1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный7с-6-1 ТУ 108.1470-88пружинный для защиты от превышения давления пара в трубопроводах РОУ, РУ, деаэраторах и объектах ТЭС	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж25нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80- 40нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный17лс19нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-160-01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК БА551 3- 150 пружинный полноподъемный без принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 600	жаропрочная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 3-150- 16 угловой пружинный полноподъемный с ручным подрывом	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс10нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 100-16- 01 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные	легированная сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
открытия						среды, нефтепродукты от -60 до 425		
Клапан предохранительныйСППКР 150-40- 00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с16нж1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 50-63 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 50-16 УХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж49нж пружинный малоподъемный	15	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительный Si6301-16- 080 сбросной пружинный угловой со вспомогательным колоколом	80/125	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -10 до 200	чугун	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с6нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 150- 16М пружинный с приспособлением для принудительного открытия	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с21нж пружинный полноподъемный с принудительным открытием, производства БАЗ	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с89нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80- 63 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с17нж подъемный пружинный	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р подъемный пружинный	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар,	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа						газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Клапан предохранительный 17с8нж1 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 25-40нж УХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК5 50- 160 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж14нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж17нж пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-16 УХЛ1 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с19нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Клапан предохранительныйСППК 80-160-00 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с8нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия, Рраб 14,0 МПа	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный08.9623.039СБ пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйТ-32мс1 пружинный угловой с демпфером	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный ADLПРЕГРАН КПП 096-03пропорциональный пружинный угловой, закрытой конструкции	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17лс81нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	штуцерное	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 25-100 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	25	10,0	штуцерное	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4С 50-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды,	легированная сталь	предохранительная 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		
Клапан предохранительный17нж14нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 50-40 УХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17с85нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 80-63 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17с23нж пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4 150- 40М пружинный без приспособления для принудительного открытия	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный7с-6-1 пружинный для защиты от превышения давления пара в трубопроводах	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Клапан	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные	жаропрочная сталь	предохранительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
предохранительный17нж7нж пружинный полноподъемный без принудительного открытия						среды от -40 до 425		арматура
Клапан предохранительный 17нж 12нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППКР 50-40-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный17нж11нж ТУ 3742- 023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК 80-16-02 ТУ 3742-023-57146717-2006 пружинный без приспособления для принудительного открытия	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 600	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительный 17лс25нж ТУ 3742- 004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура
Клапан предохранительныйСППК4Р 80-40 ХЛ1 ТУ 3742-004-07533604-2008 пружинный с приспособлением для принудительного открытия	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь	предохранительная арматура

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55Иваново (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 Пенаа (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-Рязань (4912)46-61-64 Самкт-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