

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

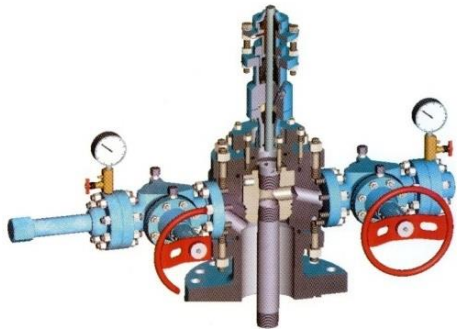
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Блок



В наше высокотехнологичное время функционирование различных систем невозможно представить без применения блоков клапанов. Блоки клапанов представляют собой сложную конструкцию трубопроводной арматуры, состоящую из нескольких клапанов, смонтированных друг с другом.

Назначение и виды блоков

Цель использования блоков клапанов заключается в подключении датчиков давления к импульсным линиям в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами. Существуют различные блоки клапанов. Наибольшее распространение получили:

Блок предохранительных клапанов, предназначенный для автоматического выпуска среды при повышении давления сверх установленных норм.

Блок распределительных клапанов, применяется для работы в качестве запорных устройств в системах контроля распределения сухого очищенного природного газа.

Блок клапанов управления, используется для управления давлением рабочей жидкости и служит для предохранения объемного гидропривода от давления, превышающего установленного.

Устройство блока клапанов

Состав блока клапанов определяется назначением конструкции. Так, например, блок клапанов управления включает в себя клапан повышающий давление, клапан понижающий давление, ручной клапан и крышки клапанов. В процессе регулирования давления рабочей среды клапаны меняют направление движения рабочей среды.

В свою очередь, блок клапанов для объемного гидропривода состоит из подпорного и перепускного клапанов. Подпорный клапан осуществляет настройку давления в подпиточной магистрали перед регулятором, через него осуществляется перепуск в резервуар излишка рабочей жидкости, поступающей из подпиточного насоса. Перепускной клапан отвечает за пропуск не отфильтрованной жидкости при засорении фильтров от подпиточного насоса непосредственно к регулятору, минуя фильтры, и настраивается на открытие.

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БКН1-08 одновентильный клапанный	20	40,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Блок БКН2-08 двухвентильный клапанный	20	40,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар, нефтепродукты от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Блок БГ3.00 газооборудования на одну горелку	100	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ3.00-02 газооборудования на одну горелку	100	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ6.00А газооборудования на одну горелку	100	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ8.00 газооборудования на одну горелку	100	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ8.00-04 газооборудования на одну горелку	100	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ3.00-01 газооборудования на одну горелку	150	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ3.00-03 газооборудования на одну горелку	150	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ5.00-02 газооборудования на одну горелку	150	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ8.00-01 газооборудования на одну горелку	150	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ8.00-05 газооборудования на одну горелку	150	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БГ5.00-01 газооборудования на одну горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ5.00-03 газооборудования на одну горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ8.00-02 газооборудования на одну горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ8.00-06 газооборудования на одну горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ8.00-03 газооборудования на одну горелку	250	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ8.00-07 газооборудования на одну горелку	250	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ13.00-00 газооборудования на одну двухпоточную горелку	150	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ13.00-02 газооборудования на одну двухпоточную горелку	150	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок АМЦ 96.00 мазутный с электроприводом	25	2,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ16.00 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ16.00-02 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ11.00-00 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ11.00-02 газооборудования на	200	0,1	под приварку	под привод в	У	газообразные	углеродистая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
одну двухпоточную горелку				комплекте с приводом		среды от -30 до 80		регулирующая арматура
Блок БГ11.00-01 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ11.00-03 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ13.00-01 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ13.00-03 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ14.00 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ14.00-02 газооборудования на одну двухпоточную горелку	200	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ14.00-01 газооборудования на одну двухпоточную горелку	250	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БГ14.00-03 газооборудования на одну двухпоточную горелку	250	0,1	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	газообразные среды от -30 до 80	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок N 1 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 10 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 100 предохранительных клапанов с устройствами	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	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, °C	Материал корпуса	Назначение
переключающими						среды, нефтепродукты от -60 до 565		
Блок N 101 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 106 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 107 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 108 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	200	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 109 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	200	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 11 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 110 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 111 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						-60 до 565		
Блок N 116 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 117 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 12 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 128 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 129 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 13 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	80	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 14 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	80	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 17 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	25	4,0	фланцевое	ручное	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
Блок N 18 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	25	4,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 19 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 2 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 20 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 21 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 22 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 25 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 26 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 29 предохранительных клапанов с устройствами	150	1,6	фланцевое	ручное	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
переключающими						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Блок N 3 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 30 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 31 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 32 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 33 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 34 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 35 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 36 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						-60 до 565		
Блок N 37 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 38 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 39 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 4 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 40 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 41 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 42 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 43 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок N 44 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 45 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 46 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 49 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 5 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	80	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 50 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 53 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	80	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 54 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	80	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 57 предохранительных клапанов с устройствами	80	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	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
переключающими						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Блок N 58 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	80	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 6 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	80	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 61 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	200	16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 62 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	200	16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 63 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	200	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 64 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	200	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 71 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 72 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от	нержавеющая сталь	предохранительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						-60 до 565		
Блок N 79 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 80 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 81 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 82 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 83 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 88 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 89 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 9 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	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
Блок N 90 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 92 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 93 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 96 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 97 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок АМЦЭ 04.00 мазутный с электроприводом	25	2,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -60 до 600		арматура
Блок БПК 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов,	100	6,3	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сосудах, аппаратах и технологических установках								
Блок БПК 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПК 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные	легированная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -60 до 425		арматура
Блок БПК 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-100 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	10,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-100 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	10,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сосудах, аппаратах и технологических установках								
Блок БПК 25-100 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	10,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПК 50-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные	легированная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -60 до 425		арматура
Блок БПК 50-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	6,3	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
аппаратах и технологических установках								
Блок БПК 80-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	6,3	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПК 80-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения	100	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -60 до 600		арматура
Блок БПКР 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов,	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сосудах, аппаратах и технологических установках								
Блок БПКР 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПКР 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -60 до 600		арматура
Блок БПКР 200-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок N 89 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	150	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 9 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	50	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 90 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 565	нержавеющая сталь	предохранительная арматура
Блок N 92 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 93 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 96 предохранительных клапанов с устройствами переключающими	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	предохранительная арматура
Блок N 97 предохранительных клапанов с устройствами	100	1,6 - 16,0	фланцевое	ручное	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
переключающими						среды, нефтепродукты от -40 до 425		
Блок АМЦЭ 04.00 мазутный с электроприводом	25	2,0	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У	нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПК 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные	легированная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -60 до 425		арматура
Блок БПК 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов,	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сосудах, аппаратах и технологических установках								
Блок БПК 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПК 200-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 200-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-100 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	10,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-100 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	10,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-100 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	10,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения	25	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -60 до 600		арматура
Блок БПК 25-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 25-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов,	50	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сосудах, аппаратах и технологических установках								
Блок БПК 50-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	6,3	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 50-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Блок БПК 50-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	50	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной	80	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -40 до 425		арматура
Блок БПК 80-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	6,3	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПК 80-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	80	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сосудах, аппаратах и технологических установках								
Блок БПКР 100-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-160 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	16,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПКР 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 100-63 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	100	6,3	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные	легированная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках						среды от -60 до 425		арматура
Блок БПКР 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 150-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	150	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-16 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сосудах, аппаратах и технологических установках								
Блок БПКР 200-16М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 425	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-40 ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды от -60 до 600	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПКР 200-40М ТУ 3742-005-82036660-2013 для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, сосудах, аппаратах и технологических установках	200	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 425	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.1.213 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.1.214 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 450		
Блок БПУ100.16.2.213 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.2.214 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.3.213 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.3.214 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.4.213 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.4.214 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.1.213 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.1.214 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в	У	агрессивные	углеродистая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
устройств				комплекте с приводом		среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450		регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.2.213 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.2.214 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.3.213 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.3.214 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.4.213 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.4.214 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.1.213 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						-40 до 450		
Блок БПУ100.40.1.214 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.2.213 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.2.214 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.3.213 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.3.214 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.4.213 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.4.214 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.1.213 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак,	углеродистая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450		арматура
Блок БПУ100.63.1.214 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.2.213 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.2.214 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.3.213 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.3.214 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.4.213 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.4.214 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПУ150.16.1.213 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.1.214 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.2.213 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.2.214 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.3.213 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.3.214 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.4.213 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.4.214 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в	УХЛ	агрессивные	молибденсодержащая	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
устройств				комплекте с приводом		среды от -40 до 450	сталь	регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.1.213 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.1.214 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.2.213 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.2.214 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.3.213 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.3.214 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.4.213 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						450		арматура
Блок БПУ150.40.4.214 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.1.213 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.1.214 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.2.213 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.2.214 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.3.213 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.3.214 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПУ200.16.4.213 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.4.214 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.1.213 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.1.214 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.2.213 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.2.214 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.3.213 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.3.214 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 450		
Блок БПУ25.40.4.213 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.4.214 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.1.213 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.1.214 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.2.213 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.2.214 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.3.213 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.3.214 ТУ 3742-002-	50	1,6	фланцевое	под привод в	У	агрессивные	легированная сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
38877941-2012 переключающих устройств				комплекте с приводом		среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450		регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.4.213 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.4.214 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.1.213 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.1.214 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.2.213 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.2.214 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.3.213 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						-40 до 450		
Блок БПУ50.160.3.214 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.4.213 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.4.214 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.1.213 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.1.214 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.2.213 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.2.214 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.3.213 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак,	легированная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450		арматура
Блок БПУ50.40.3.214 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.4.213 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.4.214 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.1.213 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.1.214 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.2.213 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.2.214 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПУ50.63.3.213 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.3.214 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.4.213 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.4.214 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ80.16.1.213 переключающих устройств	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ80.16.1.214 переключающих устройств	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ80.16.2.213 переключающих устройств	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ80.16.2.214 переключающих устройств	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 450		
Блок БПУ100.16.1.213 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.1.214 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.2.213 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.2.214 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.3.213 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.3.214 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.16.4.213 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						450		арматура
Блок БПУ100.16.4.214 переключающих устройств	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.1.213 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.1.214 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.2.213 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.2.214 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.3.213 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.3.214 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПУ100.160.4.213 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.160.4.214 переключающих устройств	100	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.1.213 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.1.214 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.2.213 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.2.214 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.3.213 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.3.214 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды,	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 450		
Блок БПУ100.40.4.213 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.40.4.214 переключающих устройств	100	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.1.213 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.1.214 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.2.213 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.2.214 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.3.213 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.3.214 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в	У	агрессивные	легированная сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
устройств				комплекте с приводом		среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450		регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.4.213 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ100.63.4.214 переключающих устройств	100	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.1.213 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.1.214 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.2.213 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.2.214 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.3.213 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						-40 до 450		
Блок БПУ150.16.3.214 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.4.213 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.16.4.214 переключающих устройств	150	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.1.213 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.1.214 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.2.213 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.2.214 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.3.213 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак,	легированная сталь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450		арматура
Блок БПУ150.40.3.214 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.4.213 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ150.40.4.214 переключающих устройств	150	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.1.213 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.1.214 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.2.213 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.2.214 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПУ200.16.3.213 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.3.214 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.4.213 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ200.16.4.214 переключающих устройств	200	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.1.213 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.1.214 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.2.213 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.2.214 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 450		
Блок БПУ25.40.3.213 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.3.214 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.4.213 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ25.40.4.214 переключающих устройств	25	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.1.213 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.1.214 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.2.213 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПУ50.16.2.214 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.3.213 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.3.214 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.4.213 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.16.4.214 ТУ 3742-002-38877941-2012 переключающих устройств	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.1.213 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.1.214 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.2.213 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 450		
Блок БПУ50.160.2.214 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.3.213 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.3.214 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.4.213 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.160.4.214 переключающих устройств	50	16,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.1.213 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.1.214 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Блок БПУ50.40.2.213 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.2.214 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.3.213 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.3.214 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.4.213 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.40.4.214 переключающих устройств	50	4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.1.213 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.1.214 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 450		
Блок БПУ50.63.2.213 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.2.214 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.3.213 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.3.214 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	легированная сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.4.213 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ50.63.4.214 переключающих устройств	50	6,3	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -40 до 450	молибденсодержащая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ80.16.1.213 переключающих устройств	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ80.16.1.214 переключающих устройств	80	1,6	фланцевое	под привод в	У	агрессивные	углеродистая сталь	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
устройств				комплекте с приводом		среды, аммиак, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450		регулирующая арматура
Блок БПУ80.16.2.213 переключающих устройств	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура
Блок БПУ80.16.2.214 переключающих устройств	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь	запорно - регулирующая арматура

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
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)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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