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 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Калининград (4012)72-03-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 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 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

Затвор обратный

Затвор обратный является представителем защитной трубопроводной арматуры, основная задача которой заключается в защите оборудования от недопустимого изменения направления потока среды в технологической системе. Затвор обратный обеспечивает существенное ограничение утечки среды в случае разрушения отдельного участка системы. Стоит отметить, что обратные затворы могут устанавливаться как на горизонтальных, так и на вертикальных участках трубопровода. По направлению потока рабочей среды данные затворы выполняются только проходными. Затвор обратный получил широкую популярность в различных отраслях промышленности, что объясняется простотой и надежностью конструкции, неприхотливостью в ремонте и обслуживании, небольшими габаритами и весом, низким гидравлическим сопротивлением, а также долгим сроком эксплуатации.

Как правило, в комплект обратных затворов входят: изделие в сборе: запасные части, инструмент, принадлежности согласно ведомости ЗИП на конкретные изделия; паспорт; техническое описание и руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

Технические характеристики обратных затворов:

- Материал корпуса: чугун, углеродистая, легированная и нержавеющая сталь, латунь, ПВХ;
- Уплотнение затвора: нержавеющая сталь, бронза, латунь, ЭПДМ, витон, нитрил, гипалон, силикон;
- Затворы соответствуют требованиям: ГОСТ 13252-91:
- Номинальное давление: от 1,6 до 25,0 МПа;
- Температура рабочей среды: до +600 °C;
- Рабочая среда: агрессивные и неагрессивные жидкие и газообразные среды;
- Климатическое исполнение: У1. ХЛ1. УХЛ1 по ГОСТ 15150-69:
- Направление потока рабочей среды: по направлению стрелки на корпусе;
- Управление: вручную от маховика, электроприводом либо пневмоприводом.

Принцип работ

В данном виде трубопроводной арматуры запорный орган, выполненный в виде круглого диска, открывается прямым потоком среды, а закрывается обратным. Различают однодисковые и двухдисковые затворы. Ось, на которой подвешен диск, располагается вне или в проточной части арматуры.

При отсутствии потока захлопка под действием собственного веса находится в положении «закрыто». При возникновении потока захлопка под действием среды поворачивается на некоторый угол, открывая ей проход. В случае образования обратного тока, недопустимого для нормальной работы системы, затвор возвращается в исходное положение, а давление с обратной стороны плотно прижимает захлопку. Благодаря такому принципу действия обратный затвор считается изделием с нулевым классом протечки.

Стоит отметить, что при срабатывании устройства существует вероятность гидравлического удара в системе. Поэтому на затворах большого диаметра предусмотрена более плавная и мягкая посадка захлопки на седло.

В случае эксплуатации затворов при наличии механических примесей, необходимо предусмотреть установку дополнительных фильтров перед затвором.

Монтаж обратных затворов

Установка обратной арматуры производиться строго с учетом направления рабочей среды, обозначенной стрелкой на корпусе. Обратный затвор может крепиться как на вертикальных, так и на горизонтальных участках трубопровода. На вертикальных и наклонных участках затвор устанавливается только при движении прямого потока рабочей среды снизу-вверх, под диск захлопки, при этом необходимо проследить, что бы ось вращения затвора располагалась параллельно горизонтальной плоскости. На горизонтальных участках трубопровода затвор устанавливается при перепаде давления не менее 0,025 МПа.

Монтаж затвора обратного на трубопровод может осуществляться под приварку, фланцевым, межфланцевым или стяжным методом.

Транспортировка обратных затворов возможна без упаковки, а также без установки на основание. При этом изделия должны быть надежно закреплены на транспортном средстве, внутренние полости предохранены от загрязнений, а приварочные поверхности и навесные устройства от повреждений.

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с латунным уплотнением	15	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с резиновым уплотнением	15	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с латунным уплотнением	20	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с резиновым уплотнением	20	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с латунным уплотнением	25	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с резиновым уплотнением	25	1,2	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный однодисковый	50	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный однодисковый	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с резиновым уплотнением	32	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный однодисковый	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный однодисковый	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч01бр поворотный однодисковый	50	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный однодисковый	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с латунным уплотнением	32	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	50	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный однодисковый	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с латунным уплотнением	40	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с резиновым уплотнением	40	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19ч01бр поворотный однодисковый	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19ч01бр поворотный однодисковый	100	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный ГРАНЛОК ЗОП-40-16 поворотный	40	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 95	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ГРАНЛОК ЗОП-50-16 поворотный	50	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 95	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	100	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный однодисковый	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный ГРАНЛОК ЗОП-65-16 поворотный	65	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 95	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с латунным уплотнением	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный STC поворотный горизонтальный с резиновым уплотнением	50	1,0	муфтовое	рабочей средой	У	вода и пар от -10 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный ГРАНЛОК ЗОП-80-16 поворотный	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 95	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный однодисковый	200	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный ГРАНЛОК ЗОП-100-	100	1,6	стяжное	рабочей	У	вода и пар,	углеродистая сталь	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
16 поворотный				средой		газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 95		арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный однодисковый	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный ГРАНЛОК ЗОП-125- 16 поворотный	125	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 95	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19ч01бр поворотный однодисковый	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный ГРАНЛОК ЗОП-150- 16 поворотный	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 95	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП поворотный	400	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 80	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КУ 50Х16-сМ поворотный	50	16,0	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 82	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный КУ 80Х1,6-сМ поворотный	80	1,6	фланцевое в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 82	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ГРАНЛОК ЗОП-200- 16 поворотный	200	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 95	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с9нж поворотный	50	2,5	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж25нж поворотный	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 420	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП поворотный	400	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 80	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	200	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	25	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	32	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный однодисковый	300	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	250	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	запорно - регулирующая арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	40	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	65	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж8 проходной	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж9 проходной	25	4,0	фланцевое	рабочей	У	вода и пар,	углеродистая сталь	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
				средой		газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400		арматура
Затвор обратный 19с74нж8 проходной	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж9 проходной	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный однодисковый	400	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж8 проходной	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж9 проходной	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-1 поворотный	80	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	100	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП регулирующий	800	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды от -40 до 80	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж8 проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19с74нж9 проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж25нж поворотный	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	аммиак, вода и пар, газообразные среды от -40 до 420	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	25	4,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	32	4,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж8 проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж9 проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	150	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	50	4,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 400		
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	25	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	150	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж1 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	150	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	150	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	150	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-5 поворотный	250	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 400		
Затвор обратный ПТ44152-150-03 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	150	4,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	80	4,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж8 проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж9 проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с38нж ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	150	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150-01 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	150	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150-04 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	150	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж1 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200-02 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1516-80-0	80	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-1	80	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	100	4,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200-03 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	200	4,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150-05 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	150	6,3	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с38нж ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с38нж ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200-01 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200-04 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-01 поворотный	300	2,5	стяжное в комплекте с	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
			фланцами					
Затвор обратный УК 44106 поворотный	300	8,0	под приварку	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200-05 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	150	4,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	2,5	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-01 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	2,5	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151 поворотный, производства Ивано-Франковский арматурный завод	800	2,5	под приварку	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-02 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-03 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-3 поворотный	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-06 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	300	2,5	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный ПТ44151-300-04 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-08 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-05 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	300	4,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-07 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	300	6,3	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП поворотный	300	8,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 40	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП поворотный	400	8,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 40	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП поворотный	400	16,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 40	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1048-500-00-01	500	12,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	200	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж53бк поворотный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж53бк поворотный	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж63нж поворотный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Т-123бс поворотный	200	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный УК 44106 поворотный	500	8,0	под приварку	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж47нж поворотный	600	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж53бк поворотный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный Т-122бс поворотный	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-3	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Т-122 поворотный	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	50	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	65	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	80	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	100	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	125	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	150	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	200	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	250	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	300	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						газообразные среды от -60 до 350		
Затвор обратный на высокое давление	350	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	400	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	500	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	40	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	40	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	40	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	50	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	50	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	50	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	65	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	65	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	65	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий	65/50	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей	У, УХЛ	вода и пар от -10 до	углеродистая сталь	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред				средой		450		арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для	65/55	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
нормальной, тропической и взрывоопасной сред								
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	80	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	80	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	80	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	100	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 1516-80-0	80	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-1	80	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	100	4,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200-03 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	200	4,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150-05 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	150	6,3	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с38нж ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с38нж ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200-01 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200-04 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-01 поворотный	300	2,5	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный УК 44106 поворотный	300	8,0	под приварку	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный ПТ44152-200-05 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	200	6,3	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	150	4,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	2,5	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-01 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	2,5	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151 поворотный, производства Ивано-Франковский арматурный завод	800	2,5	под приварку	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж8 проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж74нж9 проходной	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-02 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-03 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-3 поворотный	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-06 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	300	2,5	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-04 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-08 ТУ 26-07-1580- 91 поворотный	300	6,3	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный ПТ44151-300-05 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	300	4,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300-07 ХЛ ТУ 26-07- 1580-91 поворотный	300	6,3	стяжное	рабочей средой	УХЛ	нефтепродукты от -60 до 300	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП поворотный	300	8,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 40	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП поворотный	400	8,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 40	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный ЗОП поворотный	400	16,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 40	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1048-500-00-01	500	12,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	200	6,3	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж53бк поворотный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж53бк поворотный	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж63нж поворотный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 400	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Т-123бс поворотный	200	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный УК 44106 поворотный	500	8,0	под приварку	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж47нж поворотный	600	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж53бк поворотный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 425	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Т-122бс поворотный	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-3	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						до 250		
Затвор обратный Т-122 поворотный	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -30 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	50	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	65	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	80	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	100	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	125	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	150	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	200	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	250	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	300	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	350	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						газообразные среды от -60 до 350		
Затвор обратный на высокое давление	400	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный на высокое давление	500	8,6 - 12,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	40	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	40	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	40	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	50	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	50	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	50	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	65	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	65	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	65	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий	65/50	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей	У, УХЛ	вода и пар от -10 до	легированная сталь,	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред				средой		560	молибденсодержащая сталь	арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/50	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для	65/55	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
нормальной, тропической и взрывоопасной сред								
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	65/55	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	80	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	80	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	80	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/55	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	у, ухл	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	80/75	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	у, ухл	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	100	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/225	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/225	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/225	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/225	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/275	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в	300/275	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред							сталь	
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/275	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	350	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	350	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	350	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/300	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/300	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/300	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	400	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения	400	1,6 - 10,0	под приварку,	рабочей	У, УХЛ	вода и пар от -10 до	молибденсодержащая	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
обратного потока рабочей среды			фланцевое	средой		500	сталь	арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	400	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	450	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	450	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	450	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	450/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в	450/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред							сталь	
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	450/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	500	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	500	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	500	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	500/400	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	500/400	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	500/400	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	600	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	600	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	600	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	700	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	700	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	700	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения	800	1,6 - 6,3	под приварку,	рабочей	У, УХЛ	вода и пар от -10 до	углеродистая сталь	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
обратного потока рабочей среды			фланцевое	средой		400		арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	800	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	800	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	900	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	900	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	900	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	1000	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	1000	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	1000	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	50	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	150	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	200	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	250	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	300	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	400	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 1516-100-0	100	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1516-150-0	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1516-200-0	200	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1516-250-0	250	6,3	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс55нж	50	32,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс62нж поворотный	700	8,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 80	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс62нж поворотный	1000	8,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 80	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс71нж поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс71нж поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс71нж1 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс71нж1 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс72нж поворотный	300	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	у	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс72нж1 поворотный	300	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	25	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	32	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	легированная сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -60 до 400		
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	40	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	50	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	65	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	80	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	150	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	200	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	300	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	400	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	600	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19нж38нж1 поворотный	200	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж1 поворотный	300	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж1 поворотный	400	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж1 поворотный	600	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж42нж1 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж42нж2 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/225	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/225	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/225	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	у, ухл	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/225	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	у, ухл	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	у, ухл	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий	300/250	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей	У, УХЛ	вода и пар от -10 до	углеродистая сталь	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред				средой		450		арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/250	6,3 - 25,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/275	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	у, ухл	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	300/275	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для	300/275	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
нормальной, тропической и взрывоопасной сред								
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	350	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	350	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	350	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/300	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/300	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	350/300	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	400	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	400	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	400	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий	400/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей	У, УХЛ	вода и пар от -10 до	углеродистая сталь	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред				средой		450		арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/275	6,3 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	400/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	450	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	450	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	450	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	450/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	450/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	450/350	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	500	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	500	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	500	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	500/400	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	500/400	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 560	легированная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER предотвращающий обратный поток рабочей среды, используемый в энергетическом и химическом оборудовании, для нормальной, тропической и взрывоопасной сред	500/400	32,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 600	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	600	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	600	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	600	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	700	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	700	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	700	1,6 - 10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	800	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	800	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	800	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	900	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	900	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	900	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	1000	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	1000	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 500	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный MPOWER для предотвращения обратного потока рабочей среды	1000	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар от -10 до 530	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	50	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	150	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	200	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	250	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	300	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1207.01 поворотный	400	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 1516-100-0	100	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1516-150-0	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 1516-200-0	200	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 1516-250-0	250	6,3	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс55нж	50	32,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс62нж поворотный	700	8,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 80	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс62нж поворотный	1000	8,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды от -60 до 80	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс71нж поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс71нж поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс71нж1 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс71нж1 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс72нж поворотный	300	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс72нж1 поворотный	300	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	25	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	32	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	40	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	50	1,6 - 4,0	под приварку,	рабочей	УХЛ	вода и пар,	легированная сталь	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое	средой		газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400		арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	65	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	80	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19лс74нж проходной или угловой	150	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 400	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	200	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	300	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	400	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж поворотный	600	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж1 поворотный	200	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж1 поворотный	300	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 450 агрессивные среды,		
Затвор обратный 19нж38нж1 поворотный	400	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж38нж1 поворотный	600	6,3	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж42нж1 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19нж42нж2 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	400	2,5	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	600	2,5	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	800	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	1000	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	1200	1,6	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 100	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж1 поворотный	800	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж1 поворотный	1000	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж1 поворотный	1200	1,6	под приварку,	рабочей	У	абразивные среды и	углеродистая сталь	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое	средой		пульпа, вода и пар от - 40 до 100		арматура
Затвор обратный 19с71нж поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с71нж поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с71нж1 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с71нж1 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с72нж поворотный	400	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с72нж	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с72нж1 поворотный	400	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с72нж1	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж ТУ 26-07-1580-91	150	4,0	под приварку, стяжное, фланцевое	рабочей средой	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж ТУ 26-07-1580-91	200	4,0	стяжное	рабочей средой	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж1 ТУ 26-07-1580-91	150	4,0	под приварку, стяжное, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж1 ТУ 26-07-1580-91	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19с74нж угловой	25	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	32	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	40	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	40	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	50	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	50	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	65	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	65	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	80	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	100	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь, молибденсодержащая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -70 до 400	сталь, углеродистая сталь	
Затвор обратный 19с74нж угловой	150	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	300	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	50	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	80	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	150	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	200	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	250	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	300	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	400	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	50	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	100	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	200	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	250	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	300	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	50	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	100	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	200	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19ч21р поворотный	250	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	300	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-1 ТУ 108.728- 2000 поворотный	80	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-2	100	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-2 ТУ 108.728- 2000 поворотный	100	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-3	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-3 ТУ 108.728- 2000 поворотный	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-4	200	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-4 ТУ 108.728- 2000 поворотный	200	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-5	250	6,3	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-5 ТУ 108.728- 2000 поворотный	250	6,3	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 912-400-0	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	50	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	65	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	80	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный А 41 безударный	100	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	125	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	150	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	200	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	250	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	300	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	400	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	450	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	500	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	600	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	800	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -15 до 350		
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	100	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	125	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	150	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	200	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	250	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	300	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	400	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	450	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	500	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	600	20,0	под приварку	рабочей средой	у	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный А 44 с самоуплотнительной крышкой	100	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный A 44 с самоуплотнительной крышкой	125	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 44 с самоуплотнительной крышкой	150	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный A 44 с самоуплотнительной крышкой	200	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 44 с самоуплотнительной крышкой	250	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	400	2,5	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	600	2,5	под приварку, стяжное	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 450	жаропрочная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	800	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	1000	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж поворотный	1200	1,6	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 100	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж1 поворотный	800	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19с70нж1 поворотный	1000	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с70нж1 поворотный	1200	1,6	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 100	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с71нж поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с71нж поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с71нж1 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с71нж1 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с72нж поворотный	400	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с72нж	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с72нж1 поворотный	400	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с72нж1	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж ТУ 26-07-1580-91	150	4,0	под приварку, стяжное, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж ТУ 26-07-1580-91	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с73нж1 ТУ 26-07-1580-91	150	4,0	под приварку, стяжное, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19с73нж1 ТУ 26-07-1580-91	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	25	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	32	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	40	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	40	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	50	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	50	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	65	4,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	65	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое, штуцерное	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж проходной	80	4,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое,	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь, молибденсодержащая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
			штуцерное			нефтепродукты от -70 до 400	сталь, углеродистая сталь	
Затвор обратный 19с74нж угловой	100	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с74нж угловой	150	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 400	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	50	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	80	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	100	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	150	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19с76нж с захлопкой	300	1,6	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	50	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	80	1,0	фланцевое	рабочей	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
				средой				арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	100	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	150	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	200	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	250	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	300	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч16бр поворотный	400	1,0	фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	50	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	100	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	200	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	250	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21бр поворотный	300	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	50	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	100	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный 19ч21р поворотный	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	200	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	250	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 19ч21р поворотный	300	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-1 ТУ 108.728- 2000 поворотный	80	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 450	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-2	100	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-2 ТУ 108.728- 2000 поворотный	100	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-3	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-3 ТУ 108.728- 2000 поворотный	150	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-4	200	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-4 ТУ 108.728- 2000 поворотный	200	10,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-5	250	6,3	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от 1 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 4с-3-5 ТУ 108.728- 2000 поворотный	250	6,3	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный 912-400-0	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	50	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	65	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 350		
Затвор обратный А 41 безударный	80	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	100	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	125	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	150	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	200	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	250	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	300	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	400	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	450	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	500	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный А 41 безударный	600	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 41 безударный	800	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	100	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	125	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	150	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный A 42 с дистанционным показателем положения	200	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	250	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный A 42 с дистанционным показателем положения	300	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	400	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	450	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	500	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -15 до 350		
Затвор обратный А 42 с дистанционным показателем положения	600	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 44 с самоуплотнительной крышкой	100	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 44 с самоуплотнительной крышкой	125	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 44 с самоуплотнительной крышкой	150	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 44 с самоуплотнительной крышкой	200	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный А 44 с самоуплотнительной крышкой	250	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 350	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-1000-01 поворотный	1000	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-1200 поворотный	1200	1,6	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 100	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-1200-01 поворотный	1200	1,6	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 100	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-800 поворотный	800	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-800-01 поворотный	800	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный ИА 44158-300 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-300-01 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-300-02 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-300-03 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-400 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-400-01 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-400-02 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-400-03 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-300 поворотный	300	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-300-01 поворотный	300	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-400 поворотный	400	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-400	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-400-01 поворотный	400	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-400-01	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	50	1,6	стяжное	рабочей	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
				средой				арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	100	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	200	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	250	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	300	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КЗ 44093	50	32,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЗ 44093	50	32,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 200	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.509 класс герметичности А	50	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.511 класс герметичности А	80	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.512 класс герметичности А	100	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.513 класс герметичности А	125	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КЛ2.514 класс герметичности А	150	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.515 класс герметичности А	200	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.516 класс герметичности А	250	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.517 класс герметичности А	300	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.519 класс герметичности А	400	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.509 класс герметичности А	50	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.511 класс герметичности А	80	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.512 класс герметичности А	100	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.513 класс герметичности А	125	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 140		
Затвор обратный КЛ4.514 класс герметичности А	150	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.515 класс герметичности А	200	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.516 класс герметичности А	250	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.517 класс герметичности А	300	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.519 класс герметичности А	400	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 209-500-00 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	500	8,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 209-600-00 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	600	8,6	под приварку	рабочей средой	у	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 209-600-00-01 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	600	8,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 214-400-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	400	12,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КНПГ 214-400-00-01 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	400	8,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 412-100-00 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	100	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 412-100-00-01 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	100	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 412-300-00 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	300	5,5	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 413-125-00 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	125	18,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 413-150-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	150	18,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 413-300-00 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	300	18,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 413-300-00-01 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	300	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 418-300-00 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	300	2,5	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 418-500-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	500	2,5	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 418-500-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура	500	1,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
для АЭС						нефтепродукты от -40 до 200		
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-00	50	1,6 - 16,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-01	50	1,6 - 16,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-02	50	1,6 - 16,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-03	50	1,6 - 16,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-04	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-05	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-06	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-07	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-08	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей	У, УХЛ	агрессивные среды,	легированная сталь,	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
				средой		газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-09	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-10	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-11	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-12	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-13	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-14	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-15	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-16	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-17	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-18	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-19	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-20	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-21	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-22	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-23	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.002-01	40	1,6 - 4,0	под приварку, стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.002-02	40	1,6 - 4,0	под приварку, стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-04 ТУ 3742- 027-49149890-2005	80	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	80	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-06 ТУ 3742- 027-49149890-2005	80	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-07 ТУ 3742- 027-49149890-2005	80	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-13 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-14 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-37 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	25,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-38 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	25,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-39 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	25,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-87 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, титан	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-96 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, титан	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-97 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, титан	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.501-00 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-1000-01 поворотный	1000	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-1200 поворотный	1200	1,6	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 100	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-1200-01 поворотный	1200	1,6	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 100	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-800 поворотный	800	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44151-800-01 поворотный	800	2,5	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар от - 40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-300 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-300-01 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-300-02 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-300-03 поворотный	300	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-400 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-400-01 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-400-02 поворотный	400	16,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44158-400-03 поворотный	400	16,0	под приварку,	рабочей	У, УХЛ	газообразные среды	легированная сталь,	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое	средой		от -60 до 100	углеродистая сталь	арматура
Затвор обратный ИА 44159-300 поворотный	300	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-300-01 поворотный	300	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-400 поворотный	400	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-400	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-400-01 поворотный	400	10,0	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 425	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ИА 44159-400-01	400	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар от -45 до 300	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	50	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	80	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	100	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	150	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	200	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	250	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КА 44085 поворотный	300	1,6	стяжное	рабочей средой	У	вода и пар от 0 до 225	чугун	обратная арматура
Затвор обратный КЗ 44093	50	32,0	фланцевое	рабочей средой	УХЛ	газообразные среды, нефтепродукты от -60	легированная сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 200		
Затвор обратный КЗ 44093	50	32,0	фланцевое	рабочей средой	У	газообразные среды, нефтепродукты от -10 до 200	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.509 класс герметичности А	50	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.511 класс герметичности А	80	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.512 класс герметичности А	100	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.513 класс герметичности А	125	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.514 класс герметичности А	150	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.515 класс герметичности А	200	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.516 класс герметичности А	250	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ2.517 класс герметичности А	300	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -60	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 140		
Затвор обратный КЛ2.519 класс герметичности А	400	1,0	стяжное	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 140	жаропрочная сталь, молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.509 класс герметичности А	50	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.511 класс герметичности А	80	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.512 класс герметичности А	100	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.513 класс герметичности А	125	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.514 класс герметичности А	150	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.515 класс герметичности А	200	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.516 класс герметичности А	250	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КЛ4.517 класс герметичности А	300	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар,	молибденсодержащая сталь, нержавеющая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	сталь	
Затвор обратный КЛ4.519 класс герметичности А	400	1,0	стяжное	рабочей средой	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 140	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 209-500-00 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	500	8,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 209-600-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	600	8,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 209-600-00-01 ТУ 3742-007-59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	600	8,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 214-400-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	400	12,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 214-400-00-01 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	400	8,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 412-100-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	100	20,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 412-100-00-01 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	100	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 412-300-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	300	5,5	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 413-125-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура	125	18,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
для АЭС						нефтепродукты от -40 до 350		
Затвор обратный КНПГ 413-150-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	150	18,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 413-300-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	300	18,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 413-300-00-01 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	300	11,0	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 300	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 418-300-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	300	2,5	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 418-500-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	500	2,5	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КНПГ 418-500-00 ТУ 3742-007- 59162910-2007 приварной, специальная арматура для АЭС	500	1,6	под приварку	рабочей средой	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-00	50	1,6 - 16,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-01	50	1,6 - 16,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-02	50	1,6 - 16,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-03	50	1,6 - 16,0	под приварку	рабочей	У, УХЛ	агрессивные среды,	легированная сталь,	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
				средой		газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-04	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-05	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-06	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-07	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-08	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-09	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-10	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-11	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-12	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-13	50	1,6 - 4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-14	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-15	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-16	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-17	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-18	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-19	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-20	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-21	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	сталь легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-22	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.001-23	50	1,6 - 4,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.002-01	40	1,6 - 4,0	под приварку, стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494446.002-02	40	1,6 - 4,0	под приварку, стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 350	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-04 ТУ 3742- 027-49149890-2005	80	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	80	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-06 ТУ 3742- 027-49149890-2005	80	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-07 ТУ 3742- 027-49149890-2005	80	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-13 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-14 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-37 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	25,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-38 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	25,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-39 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	25,0 - 40,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-87 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, титан	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-96 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, титан	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.500-97 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 25,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, титан	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494454.501-00 ТУ 3742- 027-49149890-2005	100	1,6 - 4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.408 проходной	350	2,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.504-04 ТУ 3742- 027-49149890-2005	250	1,6 - 2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.504-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	250	1,6 - 2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.504-06 ТУ 3742- 027-49149890-2005	250	1,6 - 2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Затвор обратный КПЛВ.494464.504-07 ТУ 3742- 027-49149890-2005	250	1,6 - 2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.505-03 ТУ 3742- 027-49149890-2005	300	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.505-04 ТУ 3742- 027-49149890-2005	300	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.505-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	300	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.506-03 ТУ 3742- 027-49149890-2005	350	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.506-04 ТУ 3742- 027-49149890-2005	350	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.506-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	350	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.507-02 ТУ 3742- 027-49149890-2005	400	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.507-03 ТУ 3742- 027-49149890-2005	400	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.507-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	450	2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.508-01 ТУ 3742- 027-49149890-2005	500	2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.508-03 ТУ 3742- 027-49149890-2005	600	1,6	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-00	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-01	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-02	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-03	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-04	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-05	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-02 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-03 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-04 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-05 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-06 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-07 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-08 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-09 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-10 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-11 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный Л 44077-400-02 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-03 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-04 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-05 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-06 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-07 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-08 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-09 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-10 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-11 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л44104 с захлопкой	40	6,3	под приварку	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от 10 до 150	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л44104 с захлопкой	65	6,3	под приварку	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от 10 до 150	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44005 поворотный	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 650	сталь, нержавеющая сталь	
Затвор обратный M3 44005 поворотный	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44005 поворотный	200	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	250	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44005 поворотный	300	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44006 поворотный	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44006 поворотный	80	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44006 поворотный	100	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44006 поворотный	150	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44006 поворотный	200	10,0	фланцевое	рабочей	У, УХЛ	агрессивные среды,	жаропрочная сталь,	обратная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
				средой		газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	арматура
Затвор обратный МЗ 44006 поворотный	250	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44010 поворотный	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, титан, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44010 поворотный	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, титан, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44010 поворотный	100	16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, титан, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44010 поворотный	150	16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, титан, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44125 поворотный	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44125 поворотный	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44126 поворотный	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный M3 44126 поворотный	40	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44126 поворотный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44126 поворотный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44126 поворотный	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44126 поворотный	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44126 поворотный	200	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-1000 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	1000	8,0 - 10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-1000 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	1000	8,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 250	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-1000 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	1000	10,0	под приварку	рабочей средой	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 250		
Затвор обратный ПТ44016-1200 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	1200	8,0 - 10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-500 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	500	8,0 - 10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-700 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	700	8,0 - 10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-700 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	700	8,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 250	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-700 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	700	10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 250	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-1000М2 ТУ 26-07-1232- 79	1000	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-1000М2 ТУ 26-07-1232- 79	1000	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-500М ТУ 26-07-1232-79	500	2,5	под приварку	рабочей средой	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-500М ТУ 26-07-1232-79	500	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный ПТ44070-600М ТУ 26-07-1232-79	600	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-600М ТУ 26-07-1232-79	600	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-800М2 ТУ 26-07-1232-79	800	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-800М2 ТУ 26-07-1232-79	800	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44072-400М ТУ 26-07-1232-79	400	4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44072-400М ТУ 26-07-1232-79	400	4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44072-400М ТУ 26-07-1232-79	400	6,4	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44107-500 ТУ 26-07-1232-79	500	8,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300 ТУ 26-07-1580-91	300	2,5	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300 ТУ 26-07-1580-91	300	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300 ТУ 26-07-1580-91	300	6,4	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар,	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 425		
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580-91	150	4,0	под приварку, стяжное, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580-91	150	4,0	под приварку, стяжное, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580-91	150	6,4	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580-91	150	6,4	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200 ТУ 26-07-1580-91	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200 ТУ 26-07-1580-91	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200 ТУ 26-07-1580-91	200	6,4	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.408 проходной	350	2,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 350	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.504-04 ТУ 3742- 027-49149890-2005	250	1,6 - 2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.504-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	250	1,6 - 2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.504-06 ТУ 3742- 027-49149890-2005	250	1,6 - 2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный КПЛВ.494464.504-07 ТУ 3742- 027-49149890-2005	250	1,6 - 2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.505-03 ТУ 3742- 027-49149890-2005	300	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.505-04 ТУ 3742- 027-49149890-2005	300	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.505-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	300	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.506-03 ТУ 3742- 027-49149890-2005	350	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.506-04 ТУ 3742- 027-49149890-2005	350	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.506-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	350	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.507-02 ТУ 3742- 027-49149890-2005	400	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.507-03 ТУ 3742- 027-49149890-2005	400	1,6 - 10,0	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.507-05 ТУ 3742- 027-49149890-2005	450	2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.508-01 ТУ 3742- 027-49149890-2005	500	2,5	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.508-03 ТУ 3742- 027-49149890-2005	600	1,6	под приварку	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 190	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-00	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-01	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
			фланцами					
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-02	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-03	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-04	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный КПЛВ.494464.520-05	300	4,0 - 10,0	стяжное в комплекте с фланцами	рабочей средой	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 250	нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-02 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-03 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-04 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-05 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-06 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-07 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-08 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-09 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-10 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-300-11 поворотный	300	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-02 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный Л 44077-400-03 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-04 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-05 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-06 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-07 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-08 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-09 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-10 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л 44077-400-11 поворотный	400	1,6 - 6,3	под приварку, фланцевое	рабочей средой	У	агрессивные среды от -40 до 200	молибденсодержащая сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л44104 с захлопкой	40	6,3	под приварку	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от 10 до 150	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный Л44104 с захлопкой	65	6,3	под приварку	рабочей средой	У	аммиак, газообразные среды от 10 до 150	жаропрочная сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	50	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	80	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	100	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	150	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	200	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	250	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44005 поворотный	300	6,3	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44006 поворотный	50	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44006 поворотный	80	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44006 поворотный	100	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44006 поворотный	150	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44006 поворотный	200	10,0	фланцевое	рабочей средой	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Затвор обратный M3 44006 поворотный	250	10,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44010 поворотный	50	16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, титан, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44010 поворотный	80	16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, титан, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44010 поворотный	100	16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, титан, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44010 поворотный	150	16,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, титан, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44125 поворотный	200	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44125 поворотный	250	1,6	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44126 поворотный	32	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44126 поворотный	40	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	жаропрочная сталь, легированная сталь,	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -70 до 650	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	
Затвор обратный МЗ 44126 поворотный	50	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44126 поворотный	80	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44126 поворотный	100	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный M3 44126 поворотный	150	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный МЗ 44126 поворотный	200	4,0	фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -70 до 650	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-1000 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	1000	8,0 - 10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-1000 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	1000	8,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 250	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-1000 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	1000	10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 250	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный ПТ44016-1200 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	1200	8,0 - 10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-500 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	500	8,0 - 10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-700 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	700	8,0 - 10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-700 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	700	8,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 250	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44016-700 ТУ 3742-030- 05749375-2005 полнопроходной с демпфирующим устройством	700	10,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -15 до 250	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-1000М2 ТУ 26-07-1232- 79	1000	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-1000М2 ТУ 26-07-1232- 79	1000	2,5	под приварку	рабочей средой	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-500М ТУ 26-07-1232-79	500	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-500М ТУ 26-07-1232-79	500	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-600М ТУ 26-07-1232-79	600	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар,	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 425		
Затвор обратный ПТ44070-600М ТУ 26-07-1232-79	600	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-800М2 ТУ 26-07-1232-79	800	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44070-800М2 ТУ 26-07-1232-79	800	2,5	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44072-400М ТУ 26-07-1232-79	400	4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44072-400М ТУ 26-07-1232-79	400	4,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44072-400М ТУ 26-07-1232-79	400	6,4	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44107-500 ТУ 26-07-1232-79	500	8,0	под приварку	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300 ТУ 26-07-1580-91	300	2,5	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300 ТУ 26-07-1580-91	300	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44151-300 ТУ 26-07-1580-91	300	6,4	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580-91	150	4,0	под приварку, стяжное, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580-91	150	4,0	под приварку, стяжное, фланцевое	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580-91	150	6,4	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-150 ТУ 26-07-1580-91	150	6,4	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200 ТУ 26-07-1580-91	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200 ТУ 26-07-1580-91	200	4,0	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная арматура
Затвор обратный ПТ44152-200 ТУ 26-07-1580-91	200	6,4	стяжное	рабочей средой	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты от -40 до 425	легированная сталь, углеродистая сталь	обратная 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