

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>

Задвижка шланговая



В шланговой задвижке поток транспортируемой среды производится через эластичный шланг, который пережимается штоком для прекращения подачи среды. Все металлические детали такой задвижки полностью изолированы от среды таким шлангом (патрубком).

Виды шланговых задвижек

Рассмотрим некоторые виды шланговых задвижек. Вид первый - шланговые задвижки, выполненные из цветных сплавов. В зависимости от конструкции и характеристик применяются в агрессивных, слабоагрессивных, вязких, пульпообразных средах, жидких средах для систем водоснабжения, в трубопроводах, транспортирующих минеральные масла и нефтепродукты. В зависимости от состава рабочей среды и материала пережимаемого патрубка, задвижки из цветных сплавов могут работать при температурах, доходящих до 200 °С, корпус их обычно выполнен из алюминиевого сплава, тип присоединения к трубопроводу фланцевый, управление задвижкой происходит вручную.

Второй вид - задвижки шланговые из неметаллических материалов. В отличие от задвижек из цветных сплавов, могут применяться для работы в агрессивных и абразивных средах. Такие задвижки предназначены для работы при температурах не более 110 °С. Корпус может быть изготовлен из пластмассы или специального вида резины. Тип присоединения к трубопроводу фланцевый, управление в зависимости от конструкции изделия, ручное или с помощью электропривода.

Третий вид - задвижки шланговые из чугуна. Могут применяться, в том числе для химически активных сред, агрессивных сред, пищевых и биологических сред. Используются для температур не выше 200 °С. Материал, из которого изготовлен корпус изделия - чугун. Присоединительные концы таких задвижек фланцевые, управление ручное или посредством пневмопривода, в зависимости от конструкции.

Четвертый, рассматриваемый в данной статье вид, - задвижки шланговые из углеродистых сталей. Используются для работы в различных средах, в том числе химически активных, агрессивных, пищевых, биологических, вязких, жидких, сыпучих. Температура рабочей среды может достигать до 200 °С, хотя некоторые виды не предназначены для работы при температурах выше 80 °С. Материалом корпусных деталей является углеродистая сталь. Присоединительные концы фланцевые, управление же осуществляется, в зависимости от наименования, вручную или посредством пневмопривода.

Конструкция задвижек зависит от завода-производителя. Данный вид изделия, как и другая трубопроводная арматура, должен иметь сертификат соответствия и сопровождаться необходимой документацией.

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая 33ч1р	25	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды от -40 до 110	чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а5р	25	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а5р	20	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а5р	32	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а5р	40	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33ч1р под электропривод	50	1,0	фланцевое	под привод	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а5р1	25	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33ч1р	25	1,0	фланцевое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33ч1р	32	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды от -40 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 120	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а27р	25	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	25	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60		регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а5р под электропривод	50	1,0	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33ч901р под электропривод	50	1,0	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды от -40 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33ч1р	50	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды от -40 до 100	чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а5р	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а29р	50	1,6	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -30 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а27р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, патрубков из резины ИРП 13-52	25	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, патрубков из резины ИРП 13-52	25	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а27р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, патрубков из резины 66-20 корд	25	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим	25	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сигнализатором разрыва патрубка, патрубок из резины 66-20 корд								
Задвижка шланговая 33а29р	80	1,6	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -30 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р с принудительным открытием патрубка, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, вода и пар, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а1р	50	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а27р ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, патрубок из резины ИРП 13-52	32	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, патрубок из резины ИРП 13-52	32	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а917р под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а27р ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, патрубок из резины 66-20 корд	32	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, патрубок из резины 66-20 корд	32	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 150	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ИРП1352 под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 150	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33п22р ТУ 26-07-558-97 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98043 ТУ 26-07-558-97 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33п22р ТУ 26-07-558-97 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98043 ТУ 26-07-558-97 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 120	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33п22р ТУ 26-07-558-97 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
патрубка								
Задвижка шланговая П98043 ТУ 26-07-558-97 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а23р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р с принудительным открытием патрубка, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 50	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33п22р ТУ 26-07-558-97 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98043 ТУ 26-07-558-97 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	полимерный материал	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а23р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а23р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а29р	100	1,6	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -30 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а23р ТУ	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа,	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка						агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	50	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	50	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	50	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	50	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а27р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	50	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	50	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 120	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А,	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20						кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		арматура
Задвижка шланговая 33а23р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а23р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а23р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды,	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
резины 51-2104						нефтепродукты от 0 до 110		
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р с принудительным открытием патрубка, с пневмоприводом	125	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	80	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	80	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а23р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок	80	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
из резины 66-20, класс герметичности А						кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90		арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	80	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а1р	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а917р под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 120	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а27р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	80	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	80	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ	50	0,6	фланцевое	под привод в	У	абразивные среды и пульпа,	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом				комплекте с приводом		агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А,	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
патрубок из резины 51-2104						кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		арматура
Задвижка шланговая 33a17p ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33a26p ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33a17p ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33a27p ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	100	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим	100	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
сигнализатором разрыва патрубка								
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а1р производства ЕРАМ	200	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа,	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104						агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26- 07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66- 20, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26- 07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ	125	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа,	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А						агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90		регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	125	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	125	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	125	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды,	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
20						нефтепродукты от 0 до 110		
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	150	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	150	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	150	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	150	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды,	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от 0 до 110		
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а1р	300	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды,	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
принудительным открытием патрубка						нефтепродукты от 0 до 110		
Задвижка шланговая П98049 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	80	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	80	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а1р	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а917р под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, нефтепродукты от -40 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 120	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а27р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	80	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	80	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52,	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды,	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
66-20, под электропривод						нефтепродукты от 0 до 110		
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
пневмоприводом								
Задвижка шланговая 33а603р с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
принудительным открытием патрубка								
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием	100	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
патрубка								
Задвижка шланговая 33a27p ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	100	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка	100	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33a26p ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	100	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32a1p производства ЕРАМ	200	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33a903p ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33a603p ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33a624p ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52,	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды,	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
66-20, с пневмоприводом						нефтепродукты от 0 до 110		
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, под электропривод	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины 51-2104	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины 51-2104	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -30 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубков из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	125	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубков из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	125	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубков из резины 66-20, класс герметичности А	125	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубков из резины 66-20, класс герметичности А	125	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины ИРП 13-52, 66-20, под электропривод	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины 51-2104, под электропривод	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубков из резины 51-2104, под электропривод	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	150	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины ИРП 13-52, класс герметичности А	150	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а26р ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	150	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 патрубок из резины 66-20, класс герметичности А	150	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А,	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка						кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины ИРП 13-52, 66-20, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 32а1р	300	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от -40 до 60	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а17р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98036 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а619р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
принудительным открытием патрубка								
Задвижка шланговая П98037 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, патрубок из резины 51-2104, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а627р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а627р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а627р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а627р ТУ	80	1,6	фланцевое	под привод в	У	абразивные среды и пульпа,	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом				комплекте с приводом		агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
герметичности А								
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а631р для аварийного перекрытия трубопровода, класс герметичности А, с пневмоприводом	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а631р1 для аварийного перекрытия трубопровода, класс герметичности А, с пневмоприводом	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	200	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	25	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	32	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	50	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ	80	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа,	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод						агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	100	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р1 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	50	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р1 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	80	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р1 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	100	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	40	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	50	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	65	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	80	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	100	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	125	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	150	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	200	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА96001 для аварийного перекрытия трубопровода, класс герметичности А, с пневмоприводом	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с принудительным открытием патрубка, с сигнализатором разрыва патрубка	50	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с невымкшим шпинделем, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка	50	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с принудительным открытием патрубка, с сигнализатором разрыва патрубка	80	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с невыдвижным шпинделем, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка	80	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с принудительным открытием патрубка, с сигнализатором разрыва патрубка	100	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с невыдвижным шпинделем, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка	100	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А				приводом		кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	25	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	32	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	50	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	80	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	100	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, класс герметичности А	25	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, класс герметичности А	32	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием	200	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
патрубка								
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.503 с рукояткой, класс герметичности А	10	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.504 с рукояткой, класс герметичности А	15	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.505 с рукояткой, класс герметичности А	20	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.506 с рукояткой, класс герметичности А	25	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.507 с рукояткой, класс герметичности А	32	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.508 с рукояткой, класс герметичности А	40	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая ШГ1.509 с рукояткой, класс герметичности А	50	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.511 с рукояткой, класс герметичности А	80	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ3.503 с пневмоприводом, класс герметичности А	10	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ3.504 с пневмоприводом, класс герметичности А	15	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ3.505 с пневмоприводом, класс герметичности А	20	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ3.506 с пневмоприводом, класс герметичности А	25	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а603р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а624р ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а627р ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а627р ТУ	32	1,6	фланцевое	под привод в	У	абразивные среды и пульпа,	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом				комплекте с приводом		агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а627р ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а627р ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
герметичности А								
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а629р1 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а631р для аварийного перекрытия трубопровода, класс герметичности А, с пневмоприводом	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а631р1 для аварийного перекрытия трубопровода, класс герметичности А, с пневмоприводом	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды,	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
принудительным открытием патрубка						нефтепродукты от 0 до 110		
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а903р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	200	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а921р ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	25	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	32	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	50	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	80	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	100	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р1 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	50	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р1 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	80	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая 33а929р1 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	100	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых	40	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
включений, шламовых отходов								
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	50	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	65	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	80	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	100	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	125	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	150	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая EBRO ARMATUREN QV полнопроходная пневматическая, для применения на средах с содержанием твердых включений, шламовых отходов	200	0,5	фланцевое	рабочей средой	У	абразивные среды и пульпа от -20 до 140	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА96001 для аварийного перекрытия трубопровода, класс герметичности А, с пневмоприводом	32	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ	50	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа,	алюминий	запорно -

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с принудительным открытием патрубка, с сигнализатором разрыва патрубка						агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с невидимым шпинделем, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка	50	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с принудительным открытием патрубка, с сигнализатором разрыва патрубка	80	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с невидимым шпинделем, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка	80	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с принудительным открытием патрубка, с сигнализатором разрыва патрубка	100	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98000 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с невидимым шпинделем, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка	100	1,6	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А				приводом		кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом, класс герметичности А	100	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	25	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	25	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474- 2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	32	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	32	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	50	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	50	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 полнопроходная, класс герметичности А, с механическим сигнализатором разрыва патрубка, с пневмоприводом	80	1,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	80	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98001 ТУ 3711-004-53239474-2002 класс герметичности А, с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, под электропривод	100	1,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, класс герметичности А	25	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая БПА98003 ТУ 3711-005-53239474-2002 с механическим или электромеханическим сигнализатором разрыва патрубка, класс герметичности А	32	1,0	фланцевое	ручное	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 90	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
патрубка								
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	125	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98005М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	200	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	100	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности	125	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие	алюминий	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка						кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110		арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	150	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98010М ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	200	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98044 ТУ 26-07-381-86 класс герметичности А, под электропривод, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	50	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая П98050 ТУ 3711-001-53239474-2002 класс герметичности А, с пневмоприводом, с принудительным открытием патрубка	80	0,6	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	абразивные среды и пульпа, агрессивные среды, вязкие кристаллизующиеся среды, нефтепродукты от 0 до 110	алюминий	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.503 с рукояткой, класс герметичности А	10	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.504 с рукояткой, класс герметичности А	15	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.505 с рукояткой, класс герметичности А	20	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40	алюминий, углеродистая	запорно - регулирующая

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						до 140	сталь, чугун	арматура
Задвижка шланговая ШГ1.506 с рукояткой, класс герметичности А	25	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.507 с рукояткой, класс герметичности А	32	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.508 с рукояткой, класс герметичности А	40	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.509 с рукояткой, класс герметичности А	50	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ1.511 с рукояткой, класс герметичности А	80	1,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ3.503 с пневмоприводом, класс герметичности А	10	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ3.504 с пневмоприводом, класс герметичности А	15	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ3.505 с пневмоприводом, класс герметичности А	20	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура
Задвижка шланговая ШГ3.506 с пневмоприводом, класс герметичности А	25	1,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У	агрессивные среды, вода и пар, нефтепродукты, пищевые среды от -40 до 140	алюминий, углеродистая сталь, чугун	запорно - регулирующая арматура

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

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