По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Кран трехходовой



Кран - конструкция трубопроводной арматуры, затвор которой выполнен в форме тела вращения, поворачивающегося перпендикулярно оси потока транспортируемого материала. Другими словами, затвор крана (пробка) представляет собой деталь с отверстием, работающую по следующему принципу: при определенном повороте затвора отверстие в нем совпадает с осью хода рабочей среды, тогда кран открыт. Когда затвор поворачивают, чтобы закрыть кран, ходу рабочей среды препятствует сплошная сторона пробки. У трехходовых кранов в пробке предусмотрено несколько отверстий, и затвор может устанавливаться в трех рабочих положениях. Это позволяет не только перекрывать подачу рабочей среды, но и перенаправлять ее поток.

Классификация трехходовых кранов

Классификация трехходовых кранов во многом справедлива и для двухходовых конструкций. Устройства классифицируются по форме затвора, способу посадки затвора, по роду установки и по форме поворотного элемента.

По форме затвора различают шаровые, конусные и цилиндрические краны.

По способу посадки затвора трехходовые краны бывают сальниковые и натяжные. То есть посадка затвора может регулироваться сальником (в верхней части крана) или гайкой (в нижней части крана).

По роду установки трехходовые краны обычно бывают проходными и устанавливаются на участках трубопровода. Присоединение осуществляется через два присоединительных патрубка, отходящих от корпуса крана.

По форме поворотного элемента трехходовые краны делятся на Т-образные и Г-образные. В Г-образных кранах среда совершает поворот на 90° (протекает под углом), а в Т-образных, соответственно, поток среды образует букву «Т».

Устройство и принцип работы трехходового крана

Как уже было сказано, в пробке трехходового крана предусмотрено три отверстия. Одно входное и два выходных. В положении «закрыто» затвор перекрывает поток рабочей среды. В положении «открыто» рабочая среда, поступающая во входное отверстие, может одновременно проходить через оба выходных отверстия, либо же только через одно из них, а затем уже по присоединительным патрубкам поступать в систему - трубопровод. При перенаправлении потока рабочей среды одно из отверстий закрывается, в результате чего среда поступает в другое отверстие пробки и, следовательно, в другой патрубок, меняя направление своего движения. Таким образом, возможно, быстро отключить один трубопровод и подключить другой.

Область применения и особенности конструкции

Трехходовые краны преимущественно применяются на трубопроводах малых диаметров при небольших давлениях, когда по условиям эксплуатации необходимо осуществлять быстрое перенаправление потока рабочей среды. Они отличаются простотой конструкции, компактностью, малым весом и малым гидравлическим сопротивлением. Тем не менее, они нуждаются в частом осмотре и уходе, поскольку конструкция пробки предполагает быстрый износ корпусного соединения.

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 11б18бк без фланца, для контрольного манометра	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от -40 до 225	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бк без фланца, для контрольного манометра	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 100	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бктрехходовой для манометра, без контрольного фланца, управление под ручку	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 150	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б38бк для манометра, с контрольным фланцем и управлением под ключ	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 130	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б38бк с фланцем для контрольного манометра	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от -40 до 225	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б38бк с фланцем для контрольного манометра	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 100	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой STCдвойной регулировки, для радиаторов	15	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КРТПрегулирующий трехходовой сальниковый пробковый с фиксатором	20	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 150	латунь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой STCдвойной регулировки, для радиаторов	20	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 120	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой STСтрехходовой для манометра, с контрольным фланцем, управление под ключ	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 150	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой STСтрехходовой для манометра, без контрольного фланца, управление под ключ	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 130	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой STСтрехходовой для манометра, с контрольным фланцем, управление под ручку	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 130	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой STСтрехходовой для манометра, с контрольным фланцем, управление под ручку	15	1,6	комбинированное	ручное	У	вода и пар от 0 до 130	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ICMАтрехходовой для манометра, с контрольным фланцем, управление под ручку	15	1,6	комбинированное	ручное	У	вода и пар от 0 до 110	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ІСМА для манометра	15	1,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Кран трехходовой КТН	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -20 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч18бкконусный проходной сальниковый	25	0,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ICMA для манометра, с контрольным фланцем	15	1,0	комбинированное	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Кран трехходовой ICMA для манометра, с контрольным фланцем	8	1,0	комбинированное	ручное	У	вода и пар от 0 до 100	латунь	запорно - регулирующая арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Д.020.016.21- 03Рраспределительный	20	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Д.025.016.21- 00Рраспределительный	25	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 200		арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Д.020.100.24- 03Рраспределительный	20	10,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч18бкконусный проходной сальниковый	40	0,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 200.050.00-00 шаровой, под манометр	15	20,0	комбинированное	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11618бкконусный проходной сальниковый	40	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч18бкконусный проходной сальниковый	50	0,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Lшаровой	8	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Lшаровой	10	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Тшаровой	8	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Тшаровой	10	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Lшаровой	15	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Тшаровой	15	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч18бкконусный проходной сальниковый	65	0,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0	чугун	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 100		арматура
Кран трехходовой КШТмолочный, производства MAW	32	0,6	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды, пищевые среды от -40 до 200	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Lшаровой	20	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Тшаровой	20	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	15	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	20	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Д.040.016.21- 00Рраспределительный	40	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Д.040.025 Рраспределительный	40	2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства Генарм	32	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 115	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	25	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Lшаровой	25	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Тшаровой	25	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КПтпробковый	32	0,4	фланцевое	ручное	У	пищевые среды от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч18бкконусный проходной сальниковый	80	0,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 4008.71шаровой	15	1,0	фланцевое	ручное	У	газообразные среды от -40 до 80	алюминий	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Lшаровой	32	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Тшаровой	32	4,0	цапковое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	15	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КПтпробковый	50	0,4	фланцевое	ручное	У	пищевые среды от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	32	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КПтпробковый	25	1,6	фланцевое	ручное	У	пищевые среды от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с01пТшаровой	40	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с20бкпробковый сальниковый с обогревом	80	6,3	под приварку	ручное	У	вязкие кристаллизующиеся среды от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бкконусный проходной	50	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
сальниковый								- смесительная арматура
Кран трехходовой БАЖНЦконусный проходной сальниковый	50	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж86пшаровой	32	1,6	цапковое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	20	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с20бкпробковый сальниковый с обогревом	50	6,3	фланцевое	ручное	У	вязкие кристаллизующиеся среды от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	40	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Lшаровой	40	4,0	муфтовое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Тшаровой	40	4,0	муфтовое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	25	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с20бкпробковый сальниковый с обогревом	100	6,3	под приварку	ручное	У	вязкие кристаллизующиеся среды от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 11с01пТшаровой	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с01пТшаровой	65/50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АРраспределительный	65	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч18бкконусный проходной сальниковый	100	0,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	50	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11618бкконусный проходной сальниковый	80	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой БАЖНЦконусный проходной сальниковый	80	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Lшаровой	50	4,0	муфтовое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ADCA BV3Тшаровой	50	4,0	муфтовое	ручное	УХЛ	вода и пар от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 11с01пТшаровой	80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч25бкпробковый сальниковый	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТТ-16-50РБ-НЖФ шаровой	50	1,6	комбинированное	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 150	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	32	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	65	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с17бкпробковый сальниковый с паровым обогревом	80	1,0	фланцевое	ручное	У	вязкие кристаллизующиеся среды от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с01пТшаровой	100/80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	40	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Д.050-100.27- 03Рраспределительный	50	10,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	80	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	50	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	65/50	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности A, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	40	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой	80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 225	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с01пТшаровой	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с01пТшаровой	125/100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АРраспределительный	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	50	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под	32	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
привод								арматура
Кран трехходовой КШТ	100	2,5	фланцевое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТТ-16-80РБ-НЖФ шаровой	80	1,6	комбинированное	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 150	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	65	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	125	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с17бкпробковый сальниковый с паровым обогревом	50	1,0	фланцевое	ручное	У	вязкие кристаллизующиеся среды от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности A, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	100/80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой Pekos P84-025-40 шаровой полнопроходной	25	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	80	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	150	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-025-40 шаровой полнопроходной	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности A, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с339п1шаровой	100	2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой М39120-100-01 шаровой	100	2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-040-40 шаровой полнопроходной	40	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-050-40 шаровой полнопроходной	50	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	ухл	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с3б ТУ 39-00217538-24- 95 пробковый с ручным приводом, класс герметичности А	100	2,5	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КТРП 100-25ТУ 39-00217538-24- 95пробковый с ручным приводом, класс герметичности А	100	2,5	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	125/100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-040-40 шаровой полнопроходной	40	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности A, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-050-40 шаровой полнопроходной	50	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-065-16 шаровой полнопроходной	65	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	125	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с3б ТУ 39-00217538-24- 95 пробковый с ручным приводом, класс герметичности А	150	1,6	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КТС 150-16ТУ 39-00217538-24- 95пробковый с ручным приводом, класс	150	1,6	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
герметичности А								арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-080-16 шаровой полнопроходной	80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-065-16 шаровой полнопроходной	65	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	150	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-100-16 шаровой полнопроходной	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-080-16 шаровой полнопроходной	80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-100-16 шаровой полнопроходной	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-150-16 шаровой полнопроходной	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-150-16 шаровой полнопроходной	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-200-16 шаровой полнопроходной	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-200-16 шаровой полнопроходной	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТпробковый	40	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	40	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	80	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бкконусный проходной сальниковый	100	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой БАЖНЦконусный проходной сальниковый	100	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	32	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бкконусный проходной сальниковый	32	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бкконусный проходной	32	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
сальниковый с гайкой								- смесительная арматура
Кран трехходовой БАЖНЦконусный проходной сальниковый	32	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой БАЖНЦконусный проходной сальниковый с гайкой	32	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	32	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	65	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч25бкпробковый сальниковый	65	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч25бкпробковый сальниковый	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 536-35-703производства Аскольд	40	0,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 100	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	100	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТпробковый	25	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Р30-ОПРшаровой, под манометр	15	20,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пнеполнопроходной	25/20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом, неполнопроходной	25/20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	32	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	32	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	40	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	40	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	50	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	50	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	65	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	65	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	80	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	80	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	100	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной с редуктором	150	1,6	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом, с ручным редуктором	150	1,6	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пнеполнопроходной с редуктором	200/150	1,6	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом, с ручным редуктором, неполнопроходной	200/150	1,6	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1проходной	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 10нж32п1проходной	20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1проходной	25	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1неполнопроходной	25/20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом, неполнопроходной	25/20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с01пТшаровой	125/100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -40 до 180	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АРраспределительный	100	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	50	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ	100	2,5	фланцевое	ручное	У	газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТТ-16-80РБ-НЖФ шаровой	80	1,6	комбинированное	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 150	жаропрочная сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	65	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	125	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с17бкпробковый сальниковый с паровым обогревом	50	1,0	фланцевое	ручное	У	вязкие кристаллизующиеся среды от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	100/80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-025-40 шаровой полнопроходной	25	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	80	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	150	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под	65	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
привод								арматура
Кран трехходовой Pekos P86-025-40 шаровой полнопроходной	25	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с339п1шаровой	100	2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой М39120-100-01 шаровой	100	2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-040-40 шаровой полнопроходной	40	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-050-40 шаровой полнопроходной	50	4,0	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 180	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с3б ТУ 39-00217538-24- 95 пробковый с ручным приводом, класс герметичности А	100	2,5	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КТРП 100-25ТУ 39-00217538-24- 95пробковый с ручным приводом, класс герметичности А	100	2,5	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11нж01пТшаровой	125/100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды, нефтепродукты, пищевые среды от -60	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 180		
Кран трехходовой Pekos P86-040-40 шаровой полнопроходной	40	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-050-40 шаровой полнопроходной	50	4,0	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-065-16 шаровой полнопроходной	65	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	125	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с3б ТУ 39-00217538-24- 95 пробковый с ручным приводом, класс герметичности А	150	1,6	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КТС 150-16ТУ 39-00217538-24- 95пробковый с ручным приводом, класс герметичности А	150	1,6	фланцевое	ручное	У	нефтепродукты от -40 до 120	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности A, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-080-16 шаровой полнопроходной	80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-065-16 шаровой полнопроходной	65	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный	150	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-100-16 шаровой полнопроходной	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-080-16 шаровой полнопроходной	80	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности A, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-100-16 шаровой полнопроходной	100	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-150-16 шаровой полнопроходной	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШЗФТшаровой разборный, класс герметичности А, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 150	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-150-16 шаровой полнопроходной	150	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P84-200-16 шаровой полнопроходной	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 400	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Pekos P86-200-16 шаровой	200	1,6	фланцевое	ручное	УХЛ	вода и пар,	нержавеющая сталь	распределительно

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
полнопроходной						газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 300		- смесительная арматура
Кран трехходовой КШТпробковый	40	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	40	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	80	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бкконусный проходной сальниковый	100	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой БАЖНЦконусный проходной сальниковый	100	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	32	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бкконусный проходной сальниковый	32	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11б18бкконусный проходной сальниковый с гайкой	32	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой БАЖНЦконусный проходной сальниковый	32	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой БАЖНЦконусный проходной сальниковый с гайкой	32	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от 0 до 200	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	32	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	65	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч25бкпробковый сальниковый	65	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11ч25бкпробковый сальниковый	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от 0 до 100	чугун	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 536-35-703производства Аскольд	40	0,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -30 до 100	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТЗшаровой, производства ГЕНАРМ	100	1,6	под приварку	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 200	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТпробковый	25	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 80	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Р30-ОПРшаровой, под манометр	15	20,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пнеполнопроходной	25/20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом, неполнопроходной	25/20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	32	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	32	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	40	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	40	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	50	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	50	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	65	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	65	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	80	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	80	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 10нж32ппроходной	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	100	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32ппроходной с редуктором	150	1,6	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом, с ручным редуктором	150	1,6	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пнеполнопроходной с редуктором	200/150	1,6	фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32пвозможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом, с ручным редуктором, неполнопроходной	200/150	1,6	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1проходной	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1проходной	20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1проходной	25	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 10нж32п1неполнопроходной	25/20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	ручное	У	агрессивные среды от -40 до 160	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой 10нж32п1возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом, неполнопроходной	25/20	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с28пшаровой, под манометр, строительная длина 145 мм	15	1,6 - 16,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 120	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	15	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	20	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	25	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	32	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	40	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	50	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	65	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	80	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей)	100	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
во всех отраслях промышленности						нефтепродукты от -40 до 450		арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	125	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	150	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	15	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	20	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	25	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	32	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	40	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	50	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	65	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	80	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	100	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	125	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	150	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	200	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	250	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	300	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	350	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от - 100 до 180		арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	65	1,6	фланцевое	ручное	у	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	125	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	250	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	300	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от - 100 до 180		арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	65	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	80	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	65	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	80	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE						нефтепродукты от - 100 до 180		арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	65	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	80	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	8	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	10	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	15	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° С	20	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	25	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° С	32	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	40	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° С	50	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от - 100 до 180		арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой 11с28пшаровой, под манометр, строительная длина 145 мм	15	1,6 - 16,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 120	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	15	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	20	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	25	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	32	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	40	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	50	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	65	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	80	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	100	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	125	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 103 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	150	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	15	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	20	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей)	25	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
во всех отраслях промышленности						нефтепродукты от -40 до 450		арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	32	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	40	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	50	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	65	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	80	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	100	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	125	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	150	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	200	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	250	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	300	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ALFA VALVOLE Alfa 20 для контроля потоков рабочих сред (газов и жидкостей) во всех отраслях промышленности	350	1,0 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 450	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5185 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды,	углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от -40 до 150		арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	65	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	80	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	100	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	125	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	150	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	200	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	250	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5244 шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	300	1,6	фланцевое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	65	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от - 100 до 180		арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	80	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	65	12,0	фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой TecofiBS5360L неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	80	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	65	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5360T неполнопроходной	80	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE						нефтепродукты от - 100 до 180		арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS5380 шаровой полнопроходной из трех частей, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	8	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° С	10	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	15	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° С	20	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	25	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° С	32	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° C	40	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6161 шаровой монолитный неполнопроходной, тип L или T, давление для пара 1,0 МПа, t до 140° С	50	4,0	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 100	нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	8	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	10	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	15	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	20	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	25	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	32	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	40	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						нефтепродукты от - 100 до 180		арматура
Кран трехходовой TecofiBS6360 неполнопроходной шаровой, тип L или T, уплотнение PTFE	50	12,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 100 до 180	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-20 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-20 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	легированная сталь, молибденсодержащая	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом						нефтепродукты от -60 до 190	сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-22 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-22 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-04 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-05 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-06 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	80	4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-02 ТУ 3742-003-31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-03 ТУ 3742-003-31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-04 ТУ 3742-003-31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-05 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-06 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-08 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-09 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-14 ТУ 3742-003-31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	легированная сталь, молибденсодержащая	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод						нефтепродукты от -60 до 150	сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-04 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-05 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-06 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-08 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-09 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-10 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-11 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-13 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-15 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	под привод	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	под привод	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	под привод	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	под привод	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-04 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-05 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-06 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	легированная сталь, молибденсодержащая	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
В, с ручным приводом или редуктором						нефтепродукты от -60 до 190	сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-08 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-08 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-09 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-10 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-10 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-11 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-13 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-15 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-16 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-18 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-20 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-22 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-24 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-26 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-28 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-30 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-32 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-34 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-36 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-38 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-40 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	легированная сталь, молибденсодержащая	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом				с приводом		нефтепродукты от -60 до 190	сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-42 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-44 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-46 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-48 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-50 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-52 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-54 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-56 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-58 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-60 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-62 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-64 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-66 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-68 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-20 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-20 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-22 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.107-22 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	легированная сталь, молибденсодержащая	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод						нефтепродукты от -60 до 150	сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-04 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-05 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-06 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.108-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	65/50	4,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	80	4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-04 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-05 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-06 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-08 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-09 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.110-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с пневмоприводом ППЛ	80	1,6 - 2,5	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-04 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-05 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	легированная сталь, молибденсодержащая	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод						нефтепродукты от -60 до 150	сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-06 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	под приварку	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-08 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-09 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-10 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-11 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-13 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.111-15 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение под электропривод или пневмопривод	100/80	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	под привод	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-00 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	под привод	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-01 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	под привод	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-02 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А	100	1,6 - 4,0	под приварку, фланцевое	под привод	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-03 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-04 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-05 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-06 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-07 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-08 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-08 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-09 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	легированная сталь, молибденсодержащая	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
В, с ручным приводом						нефтепродукты от -60 до 150	сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-10 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-10 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-11 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-12 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-13 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-14 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-15 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-16 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-18 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-20 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-22 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-24 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-26 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-28 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-30 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, с ручным приводом или редуктором	100	1,6 - 2,5	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь	
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-32 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-34 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-36 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-38 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-40 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-42 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-44 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-46 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-48 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды,	легированная сталь, молибденсодержащая	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом				с приводом		нефтепродукты от -60 до 190	сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-50 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-52 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-54 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-56 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-58 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-60 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-62 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-64 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	у, ухл	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-66 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.112-68 ТУ 3742-003- 31688214-95 шаровой, класс герметичности А или В, возможно исполнение с электроприводом типа МЭОФ, с пневмоприводом	100	1,6 - 2,5	под приварку	под привод в комплекте с приводом	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 190	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-02 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-03 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-04 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-05 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-06 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-07 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-08 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-09 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-10 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491.742.002 муфтовый сальниковый	50	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.001 штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.002 штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.002-02штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.003 штуцерный сальниковый	25	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.004 штуцерный сальниковый	32	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.004-02штуцерный сальниковый	32	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.005 штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.005-02штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.006 штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.006-02штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.007 штуцерный сальниковый	32	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
								арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.008 штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.008-02штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.009 штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.009-02штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.010 штуцерный сальниковый	30	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.010-01штуцерный сальниковый	30	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.011 штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.011-02штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.012 штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491742.00 муфтовый сальниковый	50	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.001 фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.001-02фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.002 фланцевый	40	0,6	фланцевое в	ручное	У	вода и пар от -45 до	латунь	распределительно

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
сальниковый			комплекте с фланцами			40		- смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.002-02фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.006 фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.007 фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.007-02фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.001 фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.001-02фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.002 фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.002-02фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.005 фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.005-02фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.006 фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.006-02фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойИШТЛ.491745.003 фланцевый сальниковый с Г-образной пробкой	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.003-02фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.004 фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.004-02фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.005 фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.005-02фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491755.003 фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491755.003-02фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491755.004 фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491755.004-02фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КМ 1.00трехходовой стальной для манометра, выступающий в качестве запорного устройства перед контрольно-измерительными приборами	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 80	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Кт 25-0,6класс герметичности С	25	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Кт 32-0,6класс герметичности С	32	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар,	углеродистая сталь	распределительно

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
						газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 150		- смесительная арматура
Кран трехходовой Кт 40-0,6класс герметичности С	40	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Кт 50-0,6класс герметичности С	50	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.010 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	10	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.015 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	15	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.020 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	20	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.025 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	25	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.032 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	32	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.040 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	40	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.050 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	50	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.065 шаровой Гобразного типа или Тобразного типа	65	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь,	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
						до 200	углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.080 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	80	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.100 шаровой Гобразного типа или Тобразного типа	100	1,6 - 16,0	под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.125 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	125	1,6 - 16,0	под приварку, фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.150 шаровой Гобразного типа или Т-образного типа	150	1,6 - 16,0	под приварку, фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.010 распределитель	10	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.015 распределитель	15	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.020 распределитель	20	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.025 распределитель	25	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.032 распределитель	32	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.040 распределитель	40	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШ Р АР Т.050 распределитель	50	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой, уплотнение - фторопласт, класс герметичности А	6	4,0 - 8,0	штуцерное	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой, уплотнение - фторопласт, класс герметичности А	6	4,0 - 8,0	штуцерное	ручное	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	10	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой, уплотнение - фторопласт, класс герметичности А	10	4,0 - 8,0	штуцерное	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой, уплотнение - фторопласт, класс герметичности А	10	4,0 - 8,0	штуцерное	ручное	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	15	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	20	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	25	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТшаровой	32	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	40	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	50	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 16-10 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-100 РБУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-02 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-03 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-04 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-05 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-06 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-07 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-08 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-09 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойВНИЛ.494646.121-10 шаровой, класс герметичности А или В	50	10,0 - 16,0	под приварку, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 100	легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491.742.002 муфтовый сальниковый	50	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.001 штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.002 штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.002-02штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.003 штуцерный сальниковый	25	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.004 штуцерный сальниковый	32	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.004-02штуцерный сальниковый	32	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.005 штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойИТШЛ.491741.005-02штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.006 штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.006-02штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.007 штуцерный сальниковый	32	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.008 штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.008-02штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.009 штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.009-02штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.010 штуцерный сальниковый	30	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.010-01штуцерный сальниковый	30	1,0	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.011 штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.011-02штуцерный сальниковый	10	2,5	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491741.012 штуцерный сальниковый	20	1,6	штуцерное	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойИТШЛ.491742.00 муфтовый сальниковый	50	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.001 фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.001-02фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.002 фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.002-02фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.006 фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.007 фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491745.007-02фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.001 фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.001-02фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.002 фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.002-02фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.005 фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовойИТШЛ.491755.005-02фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.006 фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИТШЛ.491755.006-02фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.003 фланцевый сальниковый с Г-образной пробкой	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.003-02фланцевый сальниковый	40	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.004 фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.004-02фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой/ИШТЛ.491745.005 фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491745.005-02фланцевый сальниковый	50	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491755.003 фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491755.003-02фланцевый сальниковый	65	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой/ИШТЛ.491755.004 фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойИШТЛ.491755.004-02фланцевый сальниковый	80	0,6	фланцевое в комплекте с фланцами	ручное	У	вода и пар, нефтепродукты от -45 до 40	латунь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КМ 1.00трехходовой стальной для манометра, выступающий в качестве запорного устройства перед контрольно-измерительными приборами	15	1,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды от -40 до 80	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Кт 25-0,6класс герметичности С	25	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Кт 32-0,6класс герметичности С	32	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Кт 40-0,6класс герметичности С	40	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Кт 50-0,6класс герметичности С	50	0,6	муфтовое	ручное	У	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -20 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ З АР Т.010 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	10	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.015 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	15	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.020 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	20	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.025 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	25	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ З АР Т.032 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	32	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.040 шаровой Гобразного типа или Тобразного типа	40	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку,	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды,	жаропрочная сталь, легированная сталь,	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
			фланцевое, штуцерное			нефтепродукты от -60 до 200	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.050 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	50	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.065 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	65	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.080 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	80	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ 3 АР Т.100 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	100	1,6 - 16,0	под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ З АР Т.125 шаровой Г- образного типа или Т-образного типа	125	1,6 - 16,0	под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ З АР Т.150 шаровой Гобразного типа или Т-образного типа	150	1,6 - 16,0	под приварку, фланцевое	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.010 распределитель	10	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.015 распределитель	15	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.020 распределитель	20	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.025 распределитель	25	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШ Р АР Т.032 распределитель	32	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	у, ухл	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.040 распределитель	40	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШ Р АР Т.050 распределитель	50	1,6 - 16,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой, уплотнение - фторопласт, класс герметичности А	6	4,0 - 8,0	штуцерное	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой, уплотнение - фторопласт, класс герметичности А	6	4,0 - 8,0	штуцерное	ручное	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	10	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой, уплотнение - фторопласт, класс герметичности А	10	4,0 - 8,0	штуцерное	ручное	У	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 150	углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой, уплотнение - фторопласт, класс герметичности А	10	4,0 - 8,0	штуцерное	ручное	УХЛ	агрессивные среды, вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 150	легированная сталь, нержавеющая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	15	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	20	1,6 - 4,0	муфтовое, под	ручное	У, УХЛ	вода и пар,	легированная сталь,	распределительно

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
			приварку, фланцевое, штуцерное			газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	- смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	25	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	32	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	40	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТшаровой	50	1,6 - 4,0	муфтовое, под приварку, фланцевое, штуцерное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 200	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РБХС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной	10	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до	жаропрочная сталь, легированная сталь,	распределительно - смесительная

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
неразборный, класс герметичности A или B, возможно исполнение под привод						50	молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-10 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-100 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-80 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-80 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 16-80 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-10 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РБУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-100 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РФУС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-125 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-15 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-150 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-20 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РБХС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-200 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-25 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РБУС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-32 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-40 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РБУС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	у, ухл	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-50 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-6 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-65 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 16-80 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-80 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 16-80 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РБУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-10 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-10 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	10	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РБХС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-100 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-100 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	100	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РБУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-125 PБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РФХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-125 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	125	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 PБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-15 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-15 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	15	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-150 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-150 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	150	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РБУС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-20 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-20 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	20	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-200 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РФХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-200 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	200	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-25 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-25 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	25	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-32 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-32 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	32	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-40 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-40 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-40 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	40	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-50 РФХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 25-50 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 25-6 РФХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-6 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 25-65 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-50 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-50 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-50 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РБУС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 40-6 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РФХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 40-65 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 PБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РФХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РБУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 40-80 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РФУ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТХ 16-100 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-100нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-125шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-125нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-150шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-150нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-200 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-200нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-40шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-40нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-50шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-50нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-65шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТХ 16-65нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-80шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-80нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-100 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-100нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-125 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-125нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-150 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	у, ухл	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-150нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-200 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-200нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-40шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-40нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТХ 25-50шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-50нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-65шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-65нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-80шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-80нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-100 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-100нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-125 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-125нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-150 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-150нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-200 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТХ 40-200нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-40шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-40нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-50шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-50нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-65шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-65нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-80шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-80нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойКШТХ.200.050-00-0 шаровой, под манометр, строительная длина 145 мм	15	1,6 - 16,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 120	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ПТ39140-300 ТУ 3742-013- 05749375-2003 шаровой надземный байпасного типа	300	6,3 - 10,0	под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 80	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, титан, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	15	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	25	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	15	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	25	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	15	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	25	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39распределительный, серия МИКС	10	1,6 - 6,3	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39распределительный	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39распределительный, серия МИКС	15	1,6 - 6,3	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-50 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-50 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 40-50 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	50	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РБХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 40-6 РФХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-6 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	6	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РФУС ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °С	Материал корпуса	Назначение
							сталь, углеродистая сталь	
Кран трехходовой КШТ 40-65 РФХ ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-65 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	65	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РБУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РБУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РБХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	под приварку	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РБХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РФУ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТ 40-80 РФУС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РФХ ТУ 3742-012- 12463751-2000 шаровой полнопроходной разборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТ 40-80 РФХС ТУ 3742-012-12463751-2000 шаровой полнопроходной неразборный, класс герметичности А или В, возможно исполнение под привод	80	1,6 - 4,0	фланцевое	ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, вода и пар от -70 до 50	жаропрочная сталь, легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-100 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-100нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-125шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-125нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-150шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-150нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-200 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-200нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТХ 16-40шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-40нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-50шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-50нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-65шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-65нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-80шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 16-80нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-100 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-100нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-125 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-125нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-150 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТХ 25-150нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-200 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-200нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-40шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-40нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-50шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-50нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-65шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-65нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-80шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 25-80нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-100 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-100нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТХ 40-125 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-125нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	125	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-150 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-150нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	150	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-200 шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-200нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	200	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-40шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-40нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-50шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-50нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-65шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-65нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	65	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой КШТХ 40-80шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой КШТХ 40-80нж шаровой в трех исполнениях на любую диаграмму переключения и под привод с любым способом управления	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	нефтепродукты, пищевые среды от -60 до 300	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовойКШТХ.200.050-00-0 шаровой, под манометр, строительная длина 145 мм	15	1,6 - 16,0	комбинированное	ручное	У, УХЛ	вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -60 до 120	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ПТ39140-300 ТУ 3742-013- 05749375-2003 шаровой надземный байпасного типа	300	6,3 - 10,0	под приварку, фланцевое	ручное	У, УХЛ	газообразные среды от -60 до 80	легированная сталь, молибденсодержащая сталь, нержавеющая сталь, титан, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	15	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	25	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26f шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	15	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	25	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26I шаровой с пневмоприводом, горизонтальная версия, типовой лист Т 9935	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	15	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	25	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	40	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	50	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	80	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой Samson тип Pfeiffer BR 26v шаровой с пневмоприводом, вертикальная версия, типовой лист Т 9936	100	1,6 - 4,0	фланцевое	под привод в комплекте с приводом	УХЛ	агрессивные среды от -60 до 200	молибденсодержащая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39распределительный, серия МИКС	10	1,6 - 6,3	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39распределительный	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39распределительный, серия МИКС	15	1,6 - 6,3	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

Наименование	Диаметр DN, Ду	Давление PN, МПа	Присоединение к трубопроводу	Управление	Исполнение	Рабочая среда и температура, °C	Материал корпуса	Назначение
Кран трехходовой ФБ 39возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура
Кран трехходовой ФБ 39возможно исполнение с пневмоприводом или электроприводом	15	1,6 - 4,0	муфтовое, фланцевое	под привод, ручное	У, УХЛ	агрессивные среды, газообразные среды, нефтепродукты от -40 до 160	нержавеющая сталь, углеродистая сталь	распределительно - смесительная арматура

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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