

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ КРИОГЕННЫЕ ЗКК



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Задвижки клиновые криогенные

Задвижки клиновые криогенные тип ЗКК DN 50–700, PN 1,6–25,0 Мпа по ТУ 3741-005-80649714-2016 и ГОСТ 34294-2017.

Назначение: применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды.

Рабочая среда: криогенные среды нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой.

Направление движения рабочей среды: одностороннее.

Установочное положение: в соответствии с ГОСТ 34294-2017.

Задвижка выполнена из нержавеющей стали, имеет удлиненный шток, крышку на болтах, встроенное мягкое седло и бронзовые внутренние элементы. Может выполняться со стыковыми сварными соединениями, имеет клиновидное седло, чтобы избежать утечки. Крышка на болтах обеспечивает простоту в обслуживании – легкий доступ ко всем элементам.

DN	Размеры, мм									
	L	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	B	f	H	d	n
100	356	250	200	170	145	29	3	1090	26	8
150	559	340	280	240	205	35	3	1650,16	33	8
200	533	405	345	285	265	41	3	1790	33	12
250	622	470	400	345	320	45	3	1950	39	12
350	838	595	525	465	420	56	4	2000	39	16
450*	978	710	628,6	574,5	533,4	66,7	7,92	2300	38,1	24

Материалы основных элементов задвижки		
Корпус	Сталь 12Х18Н9Т/Л	ГОСТ 977-88
Крышка	Сталь 12Х18Н9Т/Л	ГОСТ 977-88
Шток	Сталь 12Х18Н10Т	ГОСТ 5632-2014
Седло	Сталь 12Х18Н10Т + Наплавка ЦН-6	ГОСТ 5632-2014
Клиш	Сталь 12Х18Н10Т + Наплавка ЦН-12	ГОСТ 5632-2014

- Условная вязкость материала задвижки KLV¹⁶⁰ ≥ 40 Дж/см².
- Срок службы – не менее 20 лет.
- Номинальное давление – 6,3 МПа (63 кгс/см²).
- Температура рабочей среды – от минус 160 до 40 С°.
- Присоединение фланцев по ГОСТ 3325-92/15, исполнение 1.
- Присоединение фланцев по ASME B16.5-2009, исполнение RT.1.
- Класс герметичности затвора класс "А" по ГОСТ 9544-2015.
- Классическое исполнение Х/П по ГОСТ 15150-6.
- Условия эксплуатации: на открытом воздухе.

Комп. лист	Р.С. Экземп.	Лист	Изгот.	Задвижка клиновая для криогенных сред DN 100, PN 1,6 МПа	Лит.	Масса	Максимум
Рисунки					Л. лит.		
Узел							
Установка							
Исполнит. завод					ООО "Курганский арматурный завод"		

- Твердость шпалец должна быть выше твердости гаек не менее чем на 15 НВ.
- Материал сальникового уплотнения штока ТРГ.
- Материал уплотнения соединения "корпус-крышка": ТРГ.
- Остальные технические требования подают по чертежам, методы контроля и испытаний в соответствии с ГОСТ 34294-2017.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93