

T321DL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Калининград (4012)72-03-81 | Омск (3812)21-46-40 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калуга (4842)92-23-67 | Орел (4862)44-53-42 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Кемерово (3842)65-04-62 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Киров (8332)68-02-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Коломна (4966)23-41-49 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кострома (4942)77-07-48 | Псков (8112)59-10-37 | Тула (4872)33-79-87 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курган (3522)50-90-47 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Липецк (4742)52-20-81 | Саранск (8342)22-96-24 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Москва (495)268-04-70 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Мурманск (8152)59-64-93 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56 | Чита (3022)38-34-83 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Ставрополь (8652)20-65-13 | |
| Казань (843)206-01-48 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сургут (3462)77-98-35 | |
| Россия +7(495)268-04-70 | Киргизия +996(312)-96-26-47 | Казахстан +7(7172)727-132 | |

Максимальное рабочее давление, бар

40

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

121; 123; 125

Проходное сечение Ду (мм)

150

Монтажная длина, мм

190

Высота, мм

600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

158 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

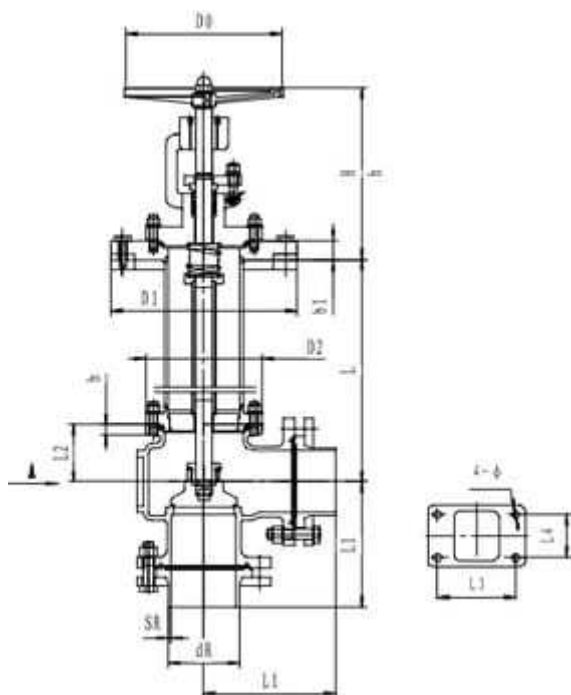
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T321DL65-80 PN40



Криогенный запорный клапан угловой T321DL65-80 PN40.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в криогенных системах трубопроводов для надежной герметизации.

T321DL, T322DL, T323DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

| Артикул | Проходное сечение, мм | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | Масса, кг | | |
|----------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----------|----|----|
| | | L | H | h | L1 | L2 | L3 | L4 | b | b1 | D0 | D1 | D2 | dR | SR | | φ | |
| T321DL65 | 65 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| T322DL65 | | 600 | 318 | 278 | 130 | 105 | 65 | 50 | 20 | 24 | 200 | 260 | 175 | 70 | 4 | 14 | 51 | |
| T323DL65 | | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| T321DL80 | 80 | 600 | 332 | 292 | 140 | 120 | 115 | 50 | 22 | 24 | 240 | 285 | 190 | 90 | 4 | 14 | 64 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| T322DL80 | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| T323DL80 | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 |

Масса, кг

49; 51; 53; 64; 66; 68

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

65; 80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

130; 140

Высота, мм

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

70 мм; 90 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

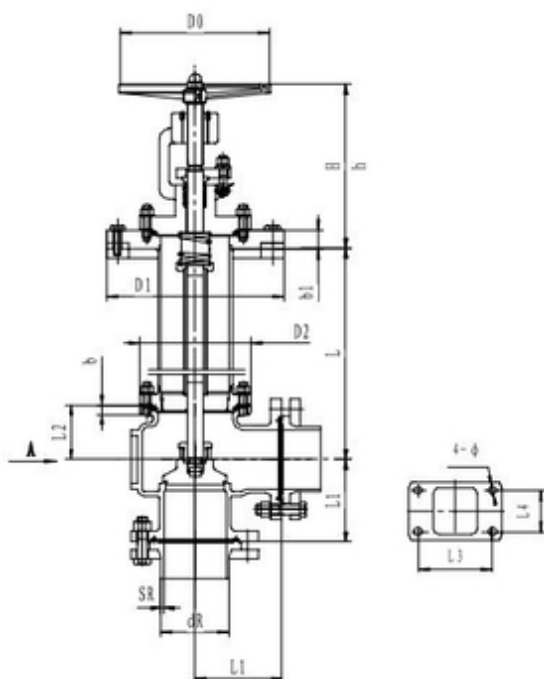
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК Т321DL25-50 PN40



Криогенный запорный клапан угловой Т321DL25-50 PN40.

Бренд: **ССК**

Это тип запорного клапана, который используется в криогенных системах трубопроводов для надежной герметизации.

Т321DL, Т322DL, Т313DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

| Артикул | Проходное сечение, мм | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | Масса, кг | |
|----------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|----|
| | | L | H | h | L1 | L2 | L3 | L4 | b | b1 | D0 | D1 | D2 | dR | SR | φ | | |
| Т321DL25 | 25 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| Т322DL25 | | 500 | 235 | 215 | 85 | 70 | - | - | 15 | 24 | 160 | 195 | 115 | 30 | 3 | - | 25 | |
| Т323DL25 | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| Т321DL40 | 40 | 500 | 235 | 215 | 100 | 80 | 75 | 38 | 16 | 24 | 160 | 225 | 130 | 45 | 3 | 14 | 28 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---|----|----|----|
| T322DL40 | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| T323DL40 | | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| T321DL50 | 50 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| T322DL50 | | 600 | 245 | 215 | 110 | 88 | 80 | 45 | 18 | 24 | 160 | 225 | 140 | 55 | 3 | 14 | 31 | |
| T323DL50 | | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |

Масса, кг _____

24; 25; 26; 28; 29; 30; 31; 32

Максимальное рабочее давление, бар _____

40

Проходное сечение Ду (мм) _____

25; 40; 50

Монтажная длина, мм _____

85; 100; 110

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Высота, мм _____

400; 500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

30 мм; 45 мм; 55 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Тип присоединения _____

Фланец

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой) _____

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Калининград (4012)72-03-81 | Омск (3812)21-46-40 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калуга (4842)92-23-67 | Орел (4862)44-53-42 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Кемерово (3842)65-04-62 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Киров (8332)68-02-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Коломна (4966)23-41-49 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кострома (4942)77-07-48 | Псков (8112)59-10-37 | Тула (4872)33-79-87 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курган (3522)50-90-47 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Липецк (4742)52-20-81 | Саранск (8342)22-96-24 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Москва (495)268-04-70 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Мурманск (8152)59-64-93 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56 | Чита (3022)38-34-83 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Ставрополь (8652)20-65-13 | |
| Казань (843)206-01-48 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сургут (3462)77-98-35 | |
| Россия +7(495)268-04-70 | Киргизия +996(312)-96-26-47 | Казахстан +7(7172)727-132 | |