

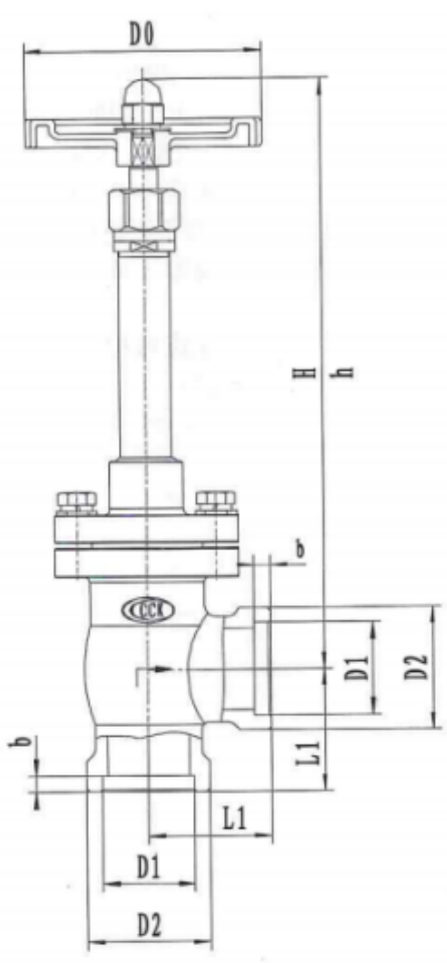
Технические характеристики

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	

Вентиль угловой ССК, серия ТЗ25DL с удлиненным штоком

Описание

Номинальное давление 4 Мпа	
Диаметр 10 mm - 50 mm	
Применяемые среды: LO2, LN2, Lar, LAir	
Рабочая температура: -196 ~ +80 C	
Тип соединения: сварка	
Основные части и материалы: <ul style="list-style-type: none">● Корпус, крышка, шток: нержавеющая сталь● Уплотнение: PTFE или PCTFE	

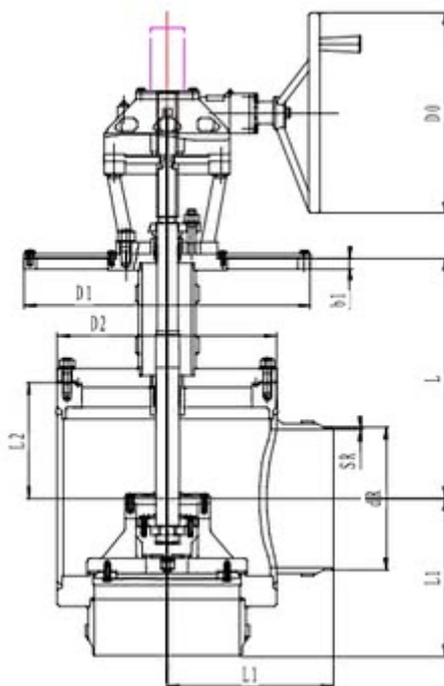


Артикул	Dn, мм	Размеры, мм							Вес, кг
		H	h	L	D0	D1	D2		
T325DL10	10	285	274	38	75	14,5	25	8	0.9
T325DL15	15	285	274	38	75	18.5	25	8	1
T325DL20	20	315	299	45	100	25.5	38	8	1.2
T325DL25	25	315	300	45	100	28.5	45	8	1.3
T325DL32	32	350	333	60	120	38.5	52	8	1.7
T325DL40	40	350	333	60	120	45.5	60	8	1.9
T325DL50	50	435	410	80	160	57.5	72	10	6.5

Характеристики

Диаметр	10 mm - 50 mm
Применяемые среды	LO2. LN2. Lar. LAir
Номинальное давление	4 МПа
Рабочая температура	-196 ~ +80 С
Тип соединения	сварка

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T211DL350-500 PN16



Криогенный запорный клапан угловой T211DL350-500 PN16.

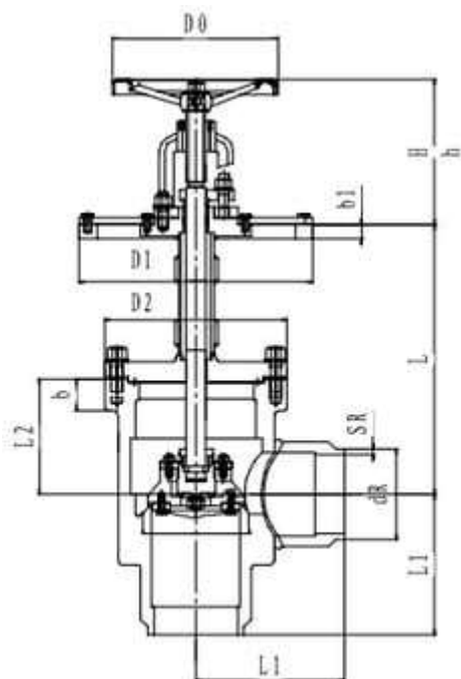
Бренд: ССК

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

T211DL, T212DL, T213DL - клапан запорный угловой криогенный с рабочим давлением 16 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR	
T211DL350	350	700												8	501
T212DL350		800	-	-	390	290	-	25	500	630	520	377			512
T213DL350		900													
T211DL500	500	800	-	-	465	340	-	25	500	950	620	508	11	920	

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T361DL125-300 PN64



Криогенный запорный клапан угловой T361DL125-300 PN64.

Бренд: **ССК**

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

T361DL, T362DL, T363DL, T364DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T361DL125	125	500	320	260	170	160	28	25	300	370	240	133	7,5	135
T362DL125		600												137
T363DL125		700												139
T364DL125		800												141

T361DL150	150	600	380	260	190	180	30	25	300	370	285	159	8	162
T362DL150		700												164
T363DL150		800												166
T311DL200	200	700	380	305	230	220	35	25	350	460	340	219	10	215
T312DL200		800												217
T313DL200		900												219
T311DL250	250	700	390	305	270	240	38	25	350	480	390	273	13	294
T312DL250		800												296
T313DL250		900												298
T311DL300	300	700	465	365	300	260	40	25	400	530	440	325	15	354
T312DL300		800												356
T313DL300		900												358

Максимальное рабочее давление, бар _____

64

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Масса, кг _____

135; 137; 139; 141; 162; 164; 166; 215; 217; 219; 294; 296; 298; 354; 356; 358

Проходное сечение Ду (мм) _____

125; 150; 200; 250; 300

Монтажная длина, мм _____

170; 190; 230; 270; 300

Высота, мм _____

500; 600; 700; 800; 900

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

133 мм; 159 мм; 219 мм; 273 мм; 325 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

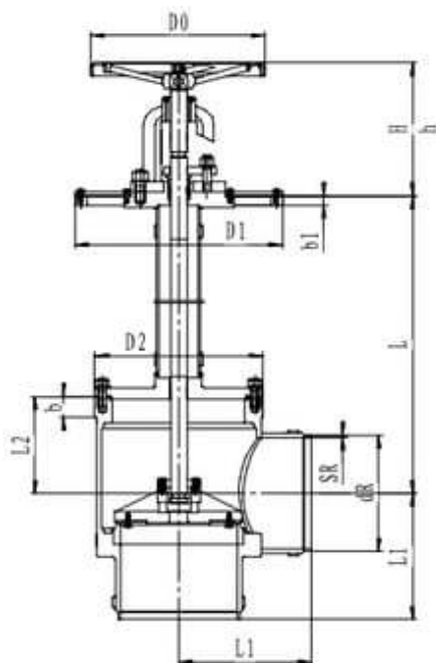
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК Т311DL200-300 PN40



Криогенный запорный клапан угловой Т311DL200-300 PN40.

Бренд: ССК

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

Т311DL, Т312DL, Т313DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
Т311DL200	200	700	380	305	230	220	35	25	350	460	340	219	8	155
Т312DL200		800												157
Т313DL200		900												159
Т311DL250	250	700	390	305	270	240	25	25	350	480	390	273	10	251

T312DL250		800													253
T313DL250		900													255
T311DL300	300	700	465	365	300	260	25	25	400	530	440	325	10	328	
T312DL300		800												338	
T313DL300		900												348	

Максимальное рабочее давление, бар _____

40

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Масса, кг _____

155; 157; 159; 251; 253; 255; 328; 338; 348

Проходное сечение Ду (мм) _____

200; 250; 300

Монтажная длина, мм _____

230; 270; 300

Высота, мм _____

700; 800; 900

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

219 мм; 273 мм; 325 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип присоединения _____

Под приварку

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

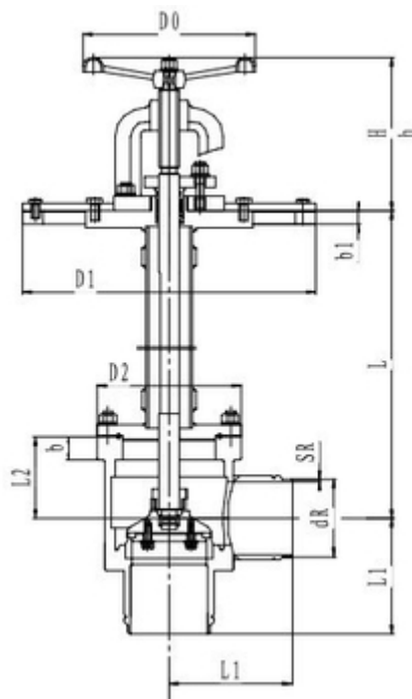
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T311DL125-150 PN40



Криогенный запорный клапан угловой T311DL125-150 PN40.

Бренд: ССК

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

T311DL, T312DL, T313DL, T314DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR	
T311DL125	125	500	320	260	170	160	28	25	300	370	240	133	6	135
T312DL125		600												137
T313DL125		700												139
T314DL125		800												141

T311DL150	150	600	380	260	190	180	30	25	300	370	285	159	7	162
T312DL150		700												164
T313DL150		800												166

Максимальное рабочее давление, бар

40

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

135; 137; 139; 141; 162; 164; 166

Проходное сечение Ду (мм)

125; 150

Монтажная длина, мм

170; 190; 230

Высота, мм

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

133 мм; 159 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

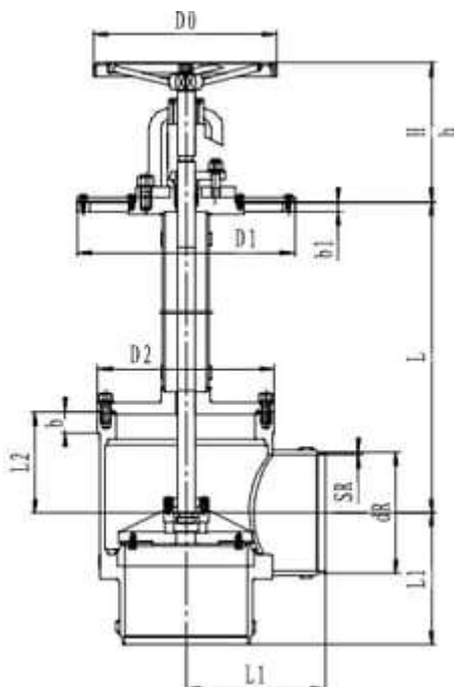
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T211DL250-300 PN16



Криогенный запорный клапан угловой T211DL250-300 PN16.

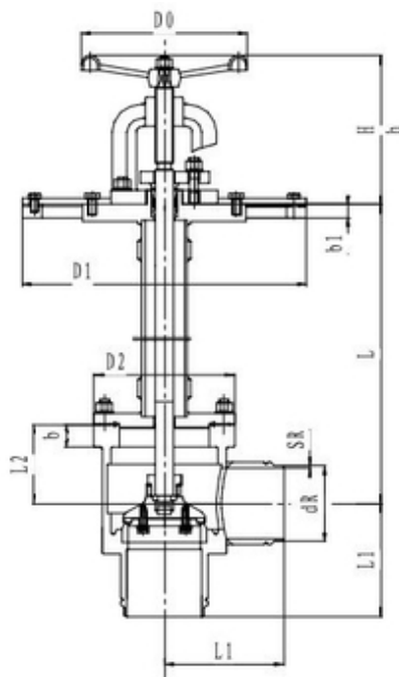
Бренд: ССК

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

T211DL, T212DL, T213DL - клапан запорный угловой криогенный с рабочим давлением 16 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR	
T211DL250	250	700	380	305	270	240	38	25	350	480	390	273	6	251	
T212DL250		800													255
T213DL250		900													
T211DL300	300	700	465	365	300	260	40	25	400	530	440	325	7	328	

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T211DL125-200 PN16



Криогенный запорный клапан угловой T211DL125-200 PN16.

Бренд: ССК

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

T211DL, T212DL, T213DL - клапан запорный угловой криогенный с рабочим давлением 16 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T211DL125	125	500	320	260	170	160	28	25	300	370	240	133	4	135
T212DL125		600												137
T213DL125		700												139
T214DL125		800												141
T211DL150	150	600	380	305	190	180	30	25	300	370	285	159	4,5	162

T212DL150		700														164
T213DL150		800														166
T211DL200	200	700	390	305	230	220	35	25	350	460	340	219	6			215
T212DL200		800														217
T213DL200		900														219

Максимальное рабочее давление, бар _____
16

Максимальная рабочая температура (С) _____
+80

Масса, кг _____
135; 137; 139; 141; 162; 164; 166; 215; 217; 219

Проходное сечение Ду (мм) _____
125; 150; 200

Монтажная длина, мм _____
170; 190; 230

Высота, мм _____
500; 600; 700; 800; 900

Минимальная рабочая температура (С) _____
-196

Размер присоединения на входе _____
133 мм; 159 мм; 219 мм

Рабочая среда _____
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____
Есть

Состояние рабочей среды _____
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____
Ручное

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

Тип запирающего устройства клапана _____
Сальник

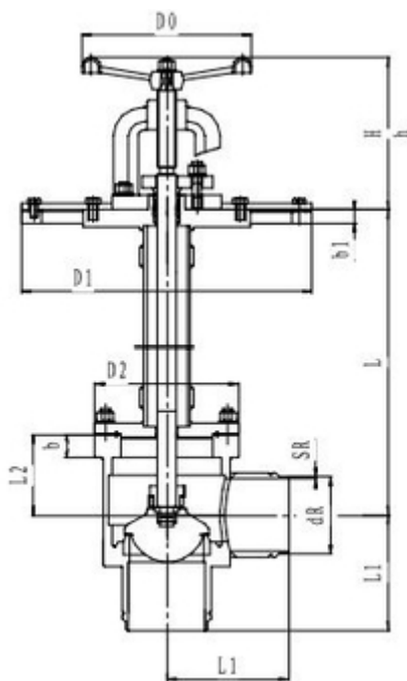
Тип присоединения _____
Под приварку

Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

Материал штока _____
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T151DB125-200 PN10



Криогенный дроссельный клапан угловой T151DB125-200 PN10.

Бренд: ССК

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

T151DB125, T152DB125, T153DB125 - клапан дроссельный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 10 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T151DB125	125	500	320	260	210	160	40	25	300	370	240	133	4	96
T152DB125		600												97
T153DB125		700												98
T154DB125		800												99

T151DB150	150	600	320	260	250	180	45	25	300	370	285	158	4	112
T152DB150		700												114
T153DB150		800												116
T151DB200	200	700	380	305	275	220	50	25	350	460	340	210	4	166
T152DB250		800												169
T153DB250		900												172
T151DB250	250	700	390	305	325	240	50	25	350	480	390	262	4	202
T152DB250		800												204
T153DB250		900												206

Масса, кг _____

96; 97; 98; 99; 112; 114; 116; 166; 169; 172; 202; 204; 206

Максимальное рабочее давление, бар _____

10

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Проходное сечение Ду (мм) _____

125; 150; 200; 250

Монтажная длина, мм _____

210; 250; 275; 325

Высота, мм _____

500; 600; 700; 800; 900

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

133 мм; 158 мм; 210 мм; 262 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

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

Алюминий

Тип присоединения

Под приварку

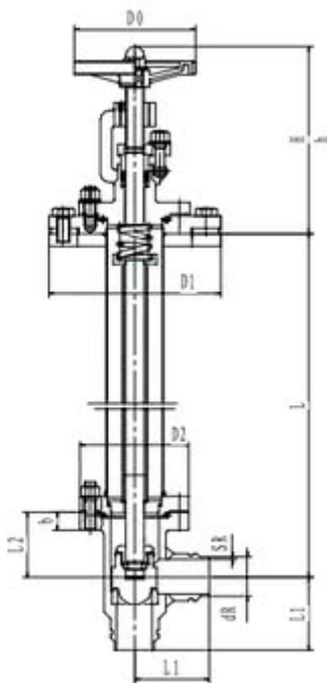
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T151DB50-100 PN10



Криогенный дроссельный клапан угловой T151DB50-100 PN10.

Бренд: ССК

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

T151DB, T152DB, T153DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 10 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T151DB50	50	500	245	215	100	88	28	24	160	225	140	55	3	32
T152DB50		600												35
T153DB50		700												38
T151DB65	65	500	318	278	135	105	30	25	200	260	175	70	3	54

T152DB65		600													55
T153DB65		700													57
T151DB80	80	500	332	292	160	120	30	25	240	285	190	90	3	63	
T152DB80		600												65	
T153DB80		700												67	
T151DB100	100	500	332	292	180	130	35	25	240	320	215	110	3	83	
T152DB100		600												89	
T153DB100		700												90	

Масса, кг
32; 35; 38; 54; 55; 57; 63; 65; 67; 83; 89; 90

Максимальное рабочее давление, бар
10

Проходное сечение Ду (мм)
50; 65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Монтажная длина, мм
100; 135; 160; 180

Высота, мм
500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Размер присоединения на входе
55 мм; 70 мм; 90 мм; 110 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

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
Алюминий

Тип присоединения

Под приварку

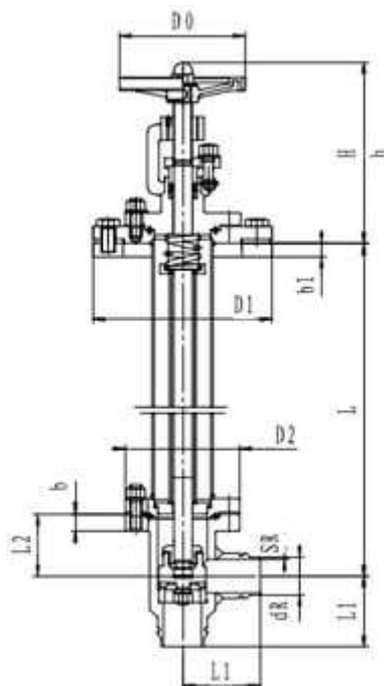
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T361DL100 PN64



Криогенный запорный клапан угловой T361DL100 PN64.

Бренд: ССК

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR	
T361DL100	100	500	332	292	150	130	26	25	240	320	215	108	7	103
T362DL100		600												105
T363DL100		700												107

Максимальное рабочее давление, бар

64

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг
103; 105; 107

Проходное сечение Ду (мм)
100

Монтажная длина, мм
150

Высота, мм
500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Размер присоединения на входе
108 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

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

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

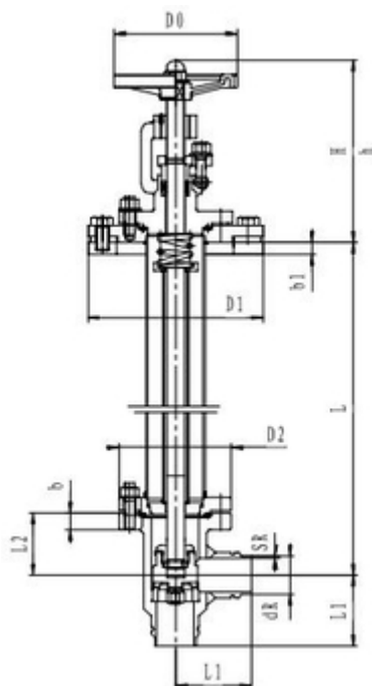
Тип присоединения
Под приварку

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T361DL40-80 PN64



Криогенный запорный клапан угловой T361DL40-80 PN64.

Бренд: ССК

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

T361DL, T362DL, T363DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T361DL40	40	500	245	215	110	88	20	24	160	225	140	45	4	25
T362DL40		600												26
T363DL40		700												27
T361DL50	50	500	245	215	110	88	20	24	160	225	140	57	5	39

T362DL50		600													42
T363DL50		700													45
T361DL65	65	500	318	278	130	105	22	25	200	260	175	76	6	59	
T362DL65		600												61	
T363DL65		700												63	
T361DL80	80	500	332	292	140	120	24	25	240	285	190	89	6	86	
T362DL80		600												88	
T363DL80		700												90	

Масса, кг

25; 26; 27; 39; 42; 45; 59; 61; 63; 86; 88; 90

Максимальное рабочее давление, бар

64

Проходное сечение Ду (мм)

40; 50; 65; 80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

110; 130; 140

Высота, мм

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

45 мм; 57 мм; 76 мм; 89 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

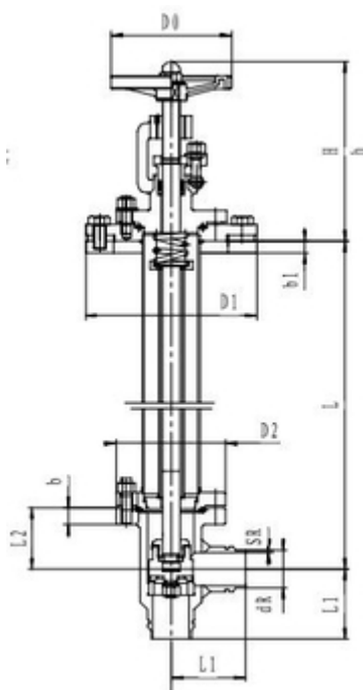
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T311DL50-100 PN40



Криогенный запорный клапан угловой DJ64F-16P T311DL50-100 PN40.

Бренд: ССК

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

T311DL, T312DL, T313DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		
T311DL50	50	500	245	215	110	88	20	24	160	225	140	57	3,5	39	
T312DL50		600													42
T313DL50		700													
T311DL65	65	500	318	278	130	105	22	25	200	260	175	76	4	59	

T312DL65		600													61
T313DL65		700													63
T311DL80	80	500	332	292	140	120	24	25	240	285	190	89	4,5	86	
T312DL80		600												88	
T313DL80		700												90	
T311DL100	100	500	332	292	150	130	26	25	240	320	215	108	5	103	
T312DL100		600												105	
T313DL100		700												107	

Масса, кг
39; 42; 45; 59; 61; 63; 86; 88; 90; 103; 105; 107

Максимальное рабочее давление, бар
40

Проходное сечение Ду (мм)
50; 65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Монтажная длина, мм
110; 130; 140; 150

Высота, мм
500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Размер присоединения на входе
57 мм; 76 мм; 89 мм; 108 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

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

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип присоединения
Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

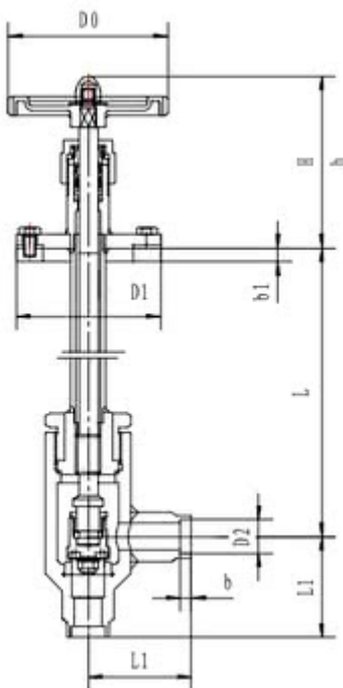
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T361DL10-15 PN64



Криогенный запорный клапан угловой T361DL10-15 PN64.

Бренд: ССК

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

T361DL, T362DL, T363DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	D2	b	
T361DL10	10	400	140	128	75	20	120	105	14,5	8	10
T362DL10		500									10,5
T363DL10		600									11

T361DL15		400										10,5
T362DL15	15	500	140	128	75	20	120	105	18,5	8		11
T363DL15		600										11,5

Масса, кг _____
10; 11; 10,5; 11,5

Максимальное рабочее давление, бар _____
64

Проходное сечение Ду (мм) _____
10; 15

Монтажная длина, мм _____
75

Максимальная рабочая температура (С) _____
+80

Высота, мм _____
400; 500; 600

Минимальная рабочая температура (С) _____
-196

Рабочая среда _____
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____
Есть

Размер присоединения на входе _____
14,5 мм; 18,5 мм

Состояние рабочей среды _____
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____
Ручное

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

Тип запирающего устройства клапана _____
Сальник

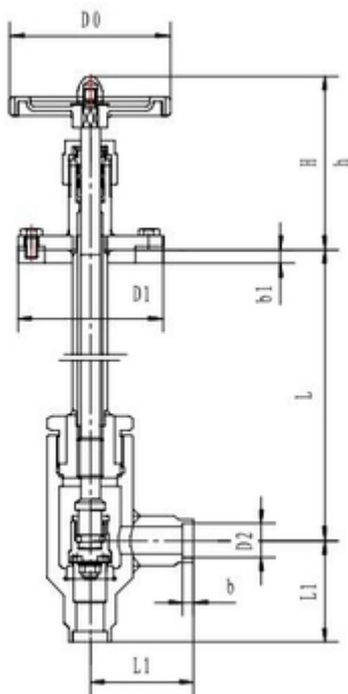
Тип присоединения _____
Под приварку

Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

Материал штока _____
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T311DL10-15 PN40



Криогенный запорный клапан угловой DJ64F-40P T311DL10-15 PN40.

Бренд: ССК

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

T311DL, T312DL, T313DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	D2	b	
T311DL10	10	400	140	128	75	20	120	105	14,5	8	10
T312DL10		500									10,5
T313DL10		600									11
T311DL15	15	400	140	128	75	20	120	105	18,5	8	10,5

T312DL15	500									11
T313DL15	600									11,5

Масса, кг

10; 11; 10,5; 11,5

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15

Монтажная длина, мм

75

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

400; 500; 600

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Размер присоединения на входе

14,5 мм; 18,5 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

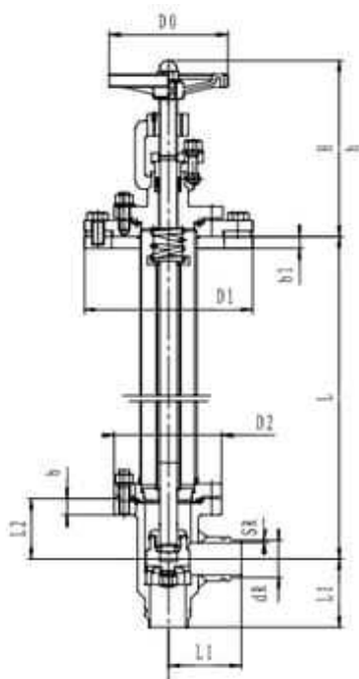
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T211DL50-100 PN16



Криогенный запорный клапан угловой T211DL50-100 PN16.

Бренд: ССК

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

T211DL, T212DL, T213DL - клапан запорный угловой криогенный с рабочим давлением 16 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR	
T211DL50	50	500	245	215	110	88	20	24	160	225	140	57	3	39
T212DL50		600												42
T213DL50		700												45
T211DL65	65	500	318	278	130	105	22	25	200	260	175	76	3	59
T212DL65		600												61
T213DL65		700												63

T211DL80	80	500	332	292	140	120	24	25	240	285	190	89	4	86
T212DL80		600												88
T213DL80		700												90
T211DL100	100	500	332	292	150	130	26	25	240	320	215	108	4	103
T212DL100		600												105
T213DL100		700												107

Масса, кг

39; 42; 45; 59; 61; 63; 86; 88; 90; 103; 105; 107

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

110; 130; 140; 150

Высота, мм

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

57 мм; 76 мм; 89 мм; 108 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

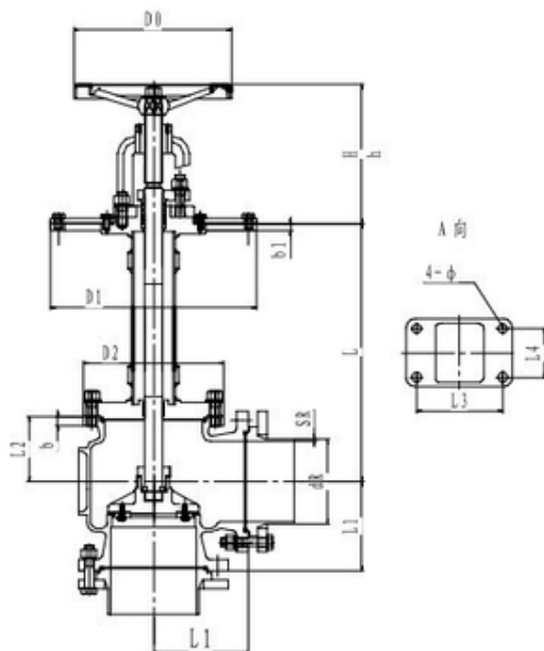
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T121DL300-350 PN6



Криогенный запорный клапан угловой T121DL125-250 PN6.

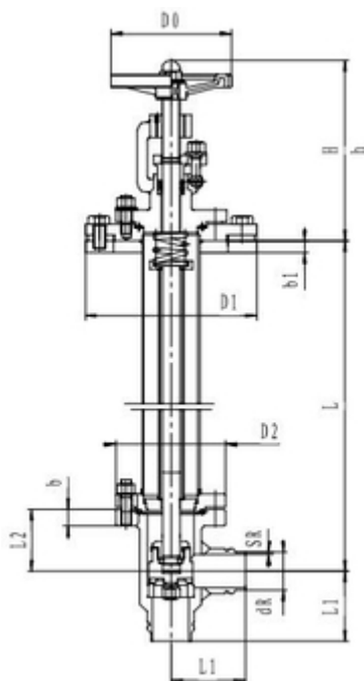
Бренд: **ССК**

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

T121DL, T122DL, T123DL, T124DL, T125DL, T126DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 6 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса кг	
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ
T361DL300	300	700	465	365	300	260	260	206	25	25	400	530	440	312	4	22	285
T362DL300		800															287
T363DL300		900															289
T364DL300		1000															291
T365DL300		1100															293

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T361DL20-32 PN64



Криогенный запорный клапан угловой T361DL20-32 PN64.

Бренд: ССК

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

T361DL, T362DL, T363DL, T364DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR	
T361DL20	20	500	235	215	85	70	16	24	160	195	115	25	3	22
T362DL20		600												23
T363DL20		700												24
T361DL25	25	500	235	215	85	70	16	24	160	195	115	32	3	22
T362DL25		600												23

T363DL25		700														24
T364DL25		800														26
T361DL32	32	500	235	215	100	80	18	24	160	225	130	38	3		24	
T362DL32		600												25		
T363DL32		700												26		

Масса, кг _____

22; 23; 24; 25; 26

Максимальное рабочее давление, бар _____

64

Проходное сечение Ду (мм) _____

20; 25; 32

Монтажная длина, мм _____

85; 100

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Высота, мм _____

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

25 мм; 32 мм; 38 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип присоединения _____

Под приварку

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

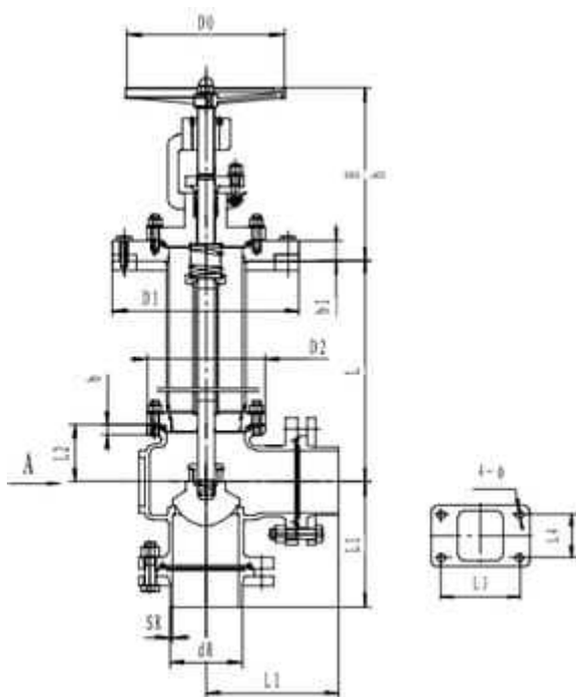
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК Т321DB65-80 PN40



Криогенный запорный клапан угловой Т321DB65-80 PN40.

Бренд: ССК

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

Т321DB, Т321DB, Т321DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, сфланцевый 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	
Т321DB65	65	500																55
Т322DB65		600	318	278	130	105	65	50	20	24	200	260	175	70	4	14	56	
Т323DB65		700																57
Т321DB80	80	500	332	292	140	120	115	50	22	24	240	285	190	90	5	14	59	

T171DB150	150	600	320	260	190	180	150	90	24	25	300	370	285	158	4	18	105
T172DB150		700															107
T173DB150		800															109
T171DB200	200	700	380	305	230	220	185	120	25	25	350	460	340	219	4	18	148
T172DB200		800															151
T173DB200		900															154

Масса, кг

96; 98; 100; 105; 107; 109; 148; 151; 154

Максимальное рабочее давление, бар

10

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Проходное сечение Ду (мм)

125; 150; 200

Монтажная длина, мм

170; 190; 230

Высота, мм

500; 600; 700; 800; 900

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

133 мм; 158 мм; 219 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)

T121DB200	200	700	380	305	230	220	185	120	24	25	350	460	340	219	4	18	148
T122DB200		800															151
T123DB200		900															154
T121DB250	250	700	390	305	270	240	220	220	25	25	350	480	390	273	4	22	206
T122DB250		800															209
T123DB250		900															212

Максимальное рабочее давление, бар _____

6

Масса, кг _____

96; 98; 100; 105; 107; 109; 148; 151; 154; 206; 209; 212

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Проходное сечение Ду (мм) _____

125; 150; 200; 250

Монтажная длина, мм _____

170; 190; 230; 270

Высота, мм _____

500; 600; 700; 800; 900

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

133 мм; 158 мм; 219 мм; 273 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)

T121DL200	200	700	380	305	230	220	185	120	24	25	350	460	340	219	4	18	148
T122DL250		800															151
T123DL250		900															154
T121DL250	250	700	390	305	270	240	220	220	25	25	350	480	390	273	4	22	206
T122DL250		800															209
T123DL250		900															212

Максимальное рабочее давление, бар _____

6

Масса, кг _____

96; 98; 100; 105; 107; 109; 148; 151; 154; 206; 209; 212

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Проходное сечение Ду (мм) _____

125; 150; 200; 250

Монтажная длина, мм _____

170; 190; 230; 270

Высота, мм _____

500; 600; 700; 800; 900

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

133 мм; 158 мм; 219 мм; 273 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

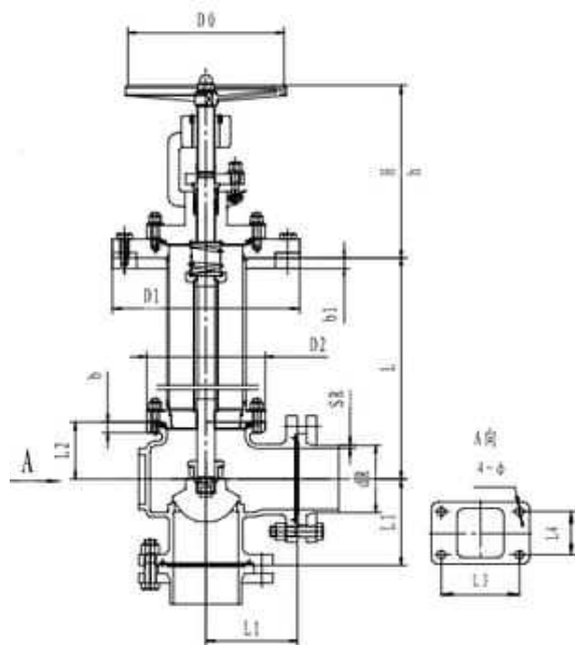
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T171DB65-100 PN10



Криогенный запорный клапан угловой T171DB65-100 PN10.

Бренд: **ССК**

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

T171DB, T172DB, T173DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, сфланцевый рабочим давлением 10 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ	
T171DB65	65	500																55
T172DB65		600	318	278	130	105	65	50	20	24	200	260	175	70	3	14	56	
T173DB65		700																57
T171DB80	80	500																59
T172DB80		600	332	292	140	120	115	50	22	24	240	285	190	90	3	14	61	

T173DB80		700																	63
T171DB100	100	500																	69
T172DB100		600	332	292	150	130	120	70	22	25	240	320	215	110	4	14		71	
T173DB100		700																	73

Масса, кг _____

55; 56; 57; 59; 61; 63; 69; 71; 73

Максимальное рабочее давление, бар _____

10

Проходное сечение Ду (мм) _____

65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Монтажная длина, мм _____

130; 140; 150

Высота, мм _____

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

70 мм; 90 мм; 110 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

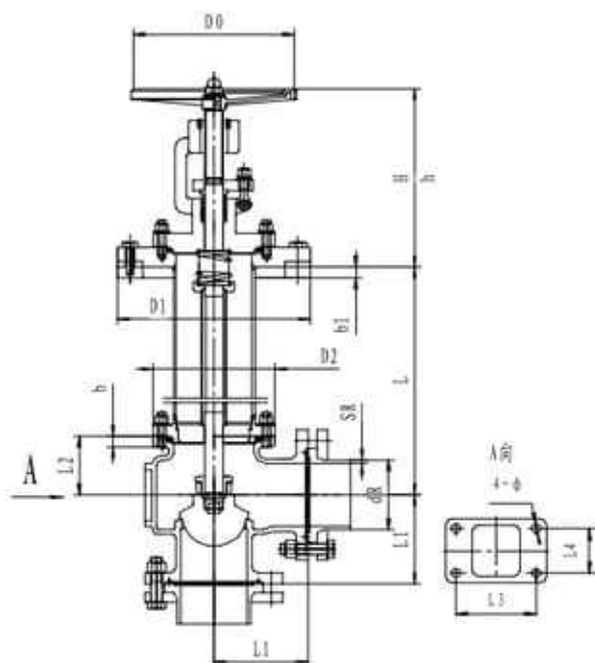
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T121DB65-100 PN6



Криогенный запорный клапан угловой T121DB65-100 PN6.

Бренд: [ССК](#)

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

T121DB, T122DB, T123DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, сфланцевый рабочим давлением 6 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ
T121DB65	65	500	318	278	130	105	65	50	20	24	200	260	175	70	3	14	55
T122DB65		600															56
T123DB65		700															57
T121DB80	80	500	332	292	140	120	115	50	22	24	240	285	190	90	3	14	59

T122DB80		600																61
T123DB80		700																63
T121DB100	100	500																69
T122DB100		600	332	292	150	130	120	70	22	25	240	320	215	110	4	14	71	
T123DB100		700																73

Максимальное рабочее давление, бар _____

6

Масса, кг _____

55; 56; 57; 59; 61; 63; 69; 71; 73

Проходное сечение Ду (мм) _____

65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Монтажная длина, мм _____

130; 140; 150

Высота, мм _____

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

70 мм; 90 мм; 110 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

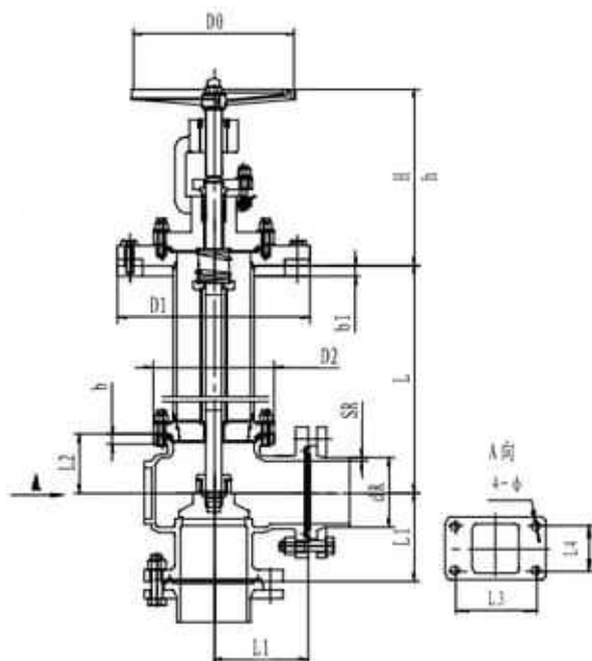
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T121DL65-100 PN6



Криогенный запорный клапан угловой T121DL65-100 PN6.

Бренд: ССК

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

T121DL, T122DL, T123DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 6 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ	
T121DL65	65	500																55
T122DL65		600	318	278	130	105	65	50	20	24	200	260	175	70	3	14	56	
T123DL65		700																57
T121DL80	80	500																59
T122DL80		600	332	292	140	120	115	50	22	24	240	285	190	90	3	14	61	

T123DL80		700																63
T121DL100	100	500	332	292	150	130	120	70	22	25	240	320	215	110	4	14		69
T122DL100		600																71
T123DL100		700																73

Максимальное рабочее давление, бар _____
6

Масса, кг _____
55; 56; 57; 59; 61; 63; 69; 71; 73

Проходное сечение Ду (мм) _____
65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С) _____
+80

Монтажная длина, мм _____
130; 140; 150

Высота, мм _____
500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С) _____
-196

Размер присоединения на входе _____
70 мм; 90 мм; 110 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

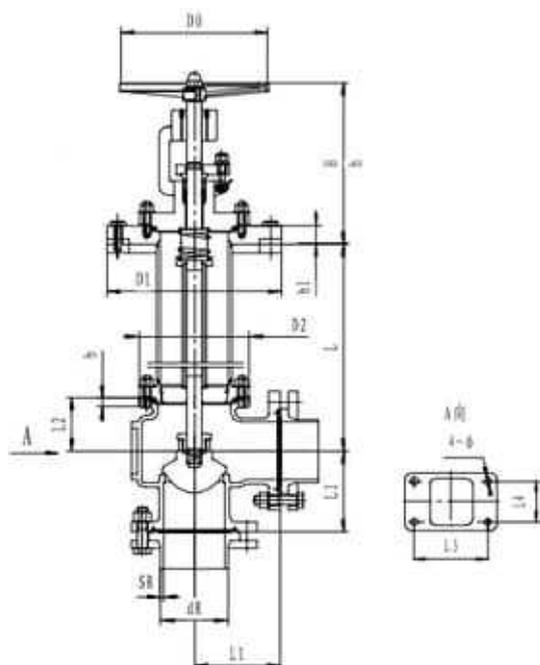
Тип запирающего устройства клапана _____
Сальник

Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

Материал штока _____
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК Т321DB25-50 PN40



Криогенный запорный клапан угловой Т321DB25-50 PN40.

Бренд: ССК

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

Т321DB, Т322DB, Т323DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, фланцевый 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		
Т321DB25	25	500																26
Т322DB25		600	235	215	85	70	-	-	15	24	160	195	115	30	3	-	27	
Т323DB25		700																28
Т321DB40	40	500																29
Т322DB40		600	235	215	100	80	75	38	16	24	160	225	130	45	3	14	30	

T323DB40		700																31
T321DB50	50	500																45
T322DB50		600	245	215	110	88	80	45	18	24	160	225	140	55	3	14	48	
T323DB50		700																51

Масса, кг _____

26; 27; 28; 29; 30; 31; 45; 48; 51

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 _____

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

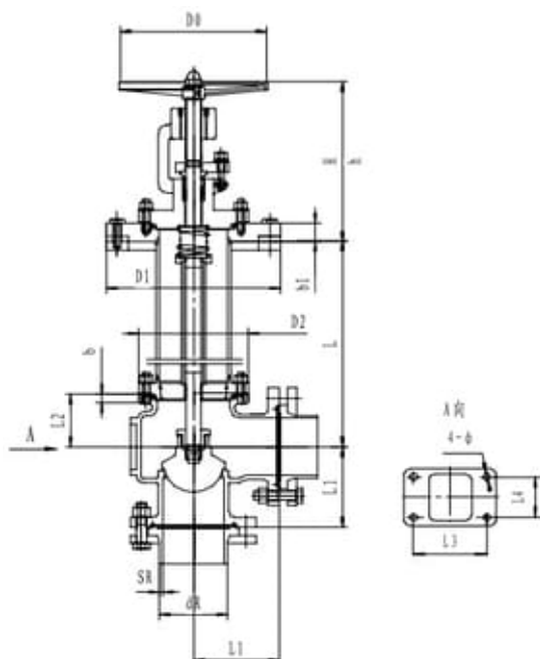
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T271DB50-65 PN25



Криогенный запорный клапан угловой T271DB50-65 PN25.

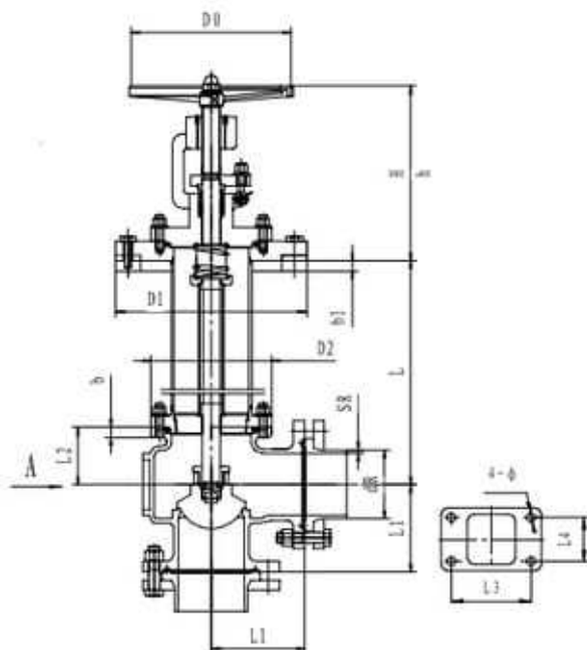
Бренд: ССК

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

T2721DB, T272DB, T273DB, T274DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, фланцевый с рабочим давлением 25 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм															Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR	φ		
T271DB50	50	500																45
T272DB50		600	245	215	110	88	80	45	18	24	160	225	140	55	3	14	48	
T273DB50		700																51
T271DB65	65	500																55
T272DB65		600	318	278	130	105	65	50	20	24	200	260	175	70	2	14	56	

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T171DB25-50 PN10



Криогенный запорный клапан угловой T171DB25-50 PN10.

Бренд: ССК

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

T1721DB, T172DB, T173DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, фланцевый с рабочим давлением 10 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса, кг			
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ		
T171DB25	25	500																	26
T172DB25		600	235	215	85	70	-	-	15	24	160	195	115	30	3	-		27	
T173DB25		700																	28
T171DB40	40	500																	29
T172DB40		600	235	215	100	80	75	38	16	24	160	225	130	45	3	14		30	

T173DB40		700																31
T171DB50	50	500																45
T172DB50		600	245	215	110	88	80	45	18	24	160	225	140	55	3	14	48	
T173DB50		700																51

Масса, кг _____

26; 27; 28; 29; 30; 31; 45; 48; 51

Максимальное рабочее давление, бар _____

10

Проходное сечение Ду (мм) _____

25; 40; 50

Монтажная длина, мм _____

85; 100; 110

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Высота, мм _____

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 (Прямой/Угловой/3-ходовой) _____

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

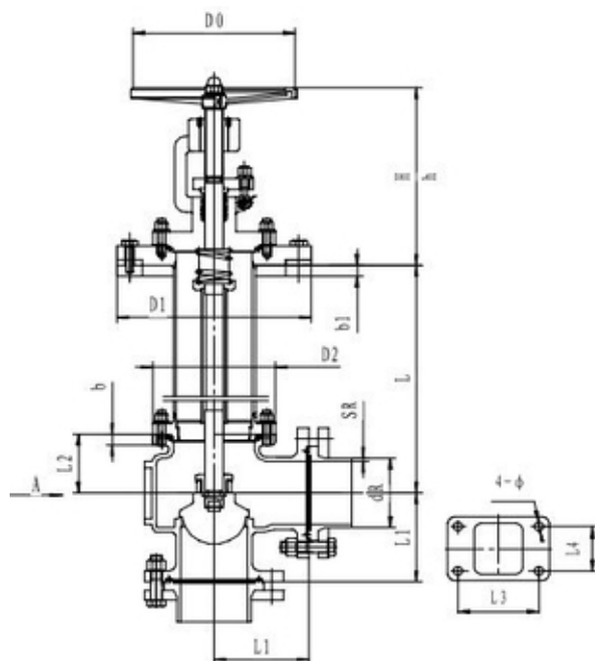
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T121DB25-50 PN6



Криогенный запорный клапан угловой T121DB25-50 PN6.

Бренд: ССК

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

T121DB, T122DB, T123DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, фланцевый с рабочим давлением 6 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса, кг			
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ		
T121DB25	25	500																	26
T122DB25		600	235	215	85	70	-	-	15	24	160	195	115	30	3	-		27	
T123DB25		700																	28
T121DB40	40	500																	29
T122DB40		600	235	215	100	80	75	38	16	24	160	225	130	45	3	14		30	

T123DB40		700																31
T121DB50	50	500																45
T122DB50		600	245	215	110	88	80	45	18	24	160	225	140	55	3	14	48	
T123DB50		700																51

Максимальное рабочее давление, бар _____
6

Масса, кг _____
26; 27; 28; 29; 30; 31; 45; 48; 51

Проходное сечение Ду (мм) _____
25; 40; 50

Монтажная длина, мм _____
85; 100; 110

Максимальная рабочая температура (С) _____
+80

Высота, мм _____
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

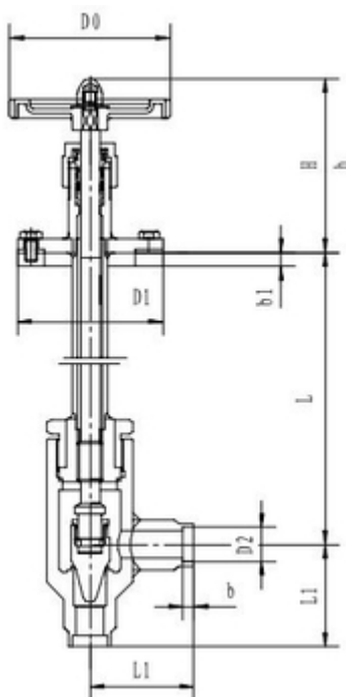
Тип запирающего устройства клапана _____
Сальник

Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

Материал штока _____
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T361DB10-15 PN64



Криогенный запорный клапан угловой T361DB10-15 PN64.

Бренд: ССК

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

T361DB, T362DB, T363DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	dR	SR	
T361DB10	10	400	140	128	75	20	120	105	14,5	8	10
T362DB10		500									10,5
T363DB10		600									11
T361DB15	15	400	140	128	75	20	120	105	18,5	8	10,5

T362DB15	500									11
T363DB15	600									11,5

Масса, кг
10; 11; 10,5; 11,5

Максимальное рабочее давление, бар
64

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15

Монтажная длина, мм
75

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Высота, мм
400; 500; 600

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Размер присоединения на входе
14,5 мм; 18,5 мм

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

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

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

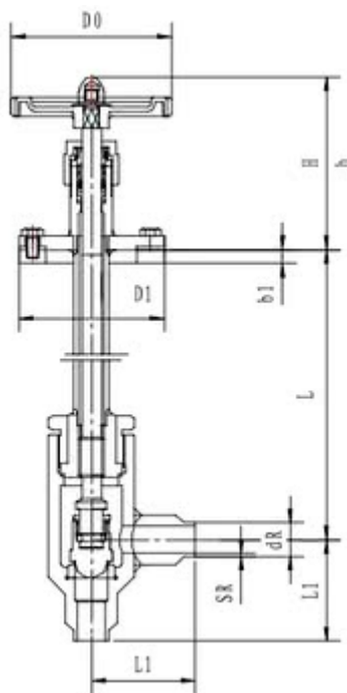
Тип присоединения
Под приварку

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T351DB10-15 PN64



Криогенный запорный клапан угловой T351DB10-15 PN64.

Бренд: ССК

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

T351DB, T352DB, T353DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	dR	SR	
T351DB10	10	400	140	128	75	20	120	105	14	2	9,5
T352DB10		500									10
T353DB10		600									10,5
T351DB 15	15	400	140	128	75	20	120	105	20	2,5	10

T352DB 15	500									10,5
T353DB 15	600									11

Масса, кг

10; 11; 9,5; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар

64

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15

Монтажная длина, мм

75

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

400; 500; 600

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

14 мм; 20 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

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

Алюминий

Тип присоединения

Под приварку

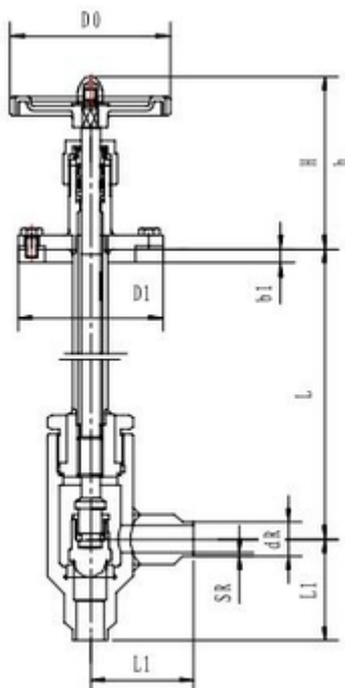
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T301DB10-15 PN40



Криогенный запорный клапан угловой T301DB10-15 PN40.

Бренд: ССК

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

T301DB, T302DB, T303DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	dR	SR	
T301DB10	10	400	140	128	75	20	120	105	14	2	9,5
T302DB10		500									10
T303DB10		600									10,5
T301DB 15	15	400	140	128	75	20	120	105	20	2,5	10

T302DB 15	500									10,5
T303DB 15	600									11

Масса, кг
10; 11; 9,5; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар
40

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15

Монтажная длина, мм
75

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Высота, мм
400; 500; 600

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Размер присоединения на входе
14 мм; 20 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

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

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

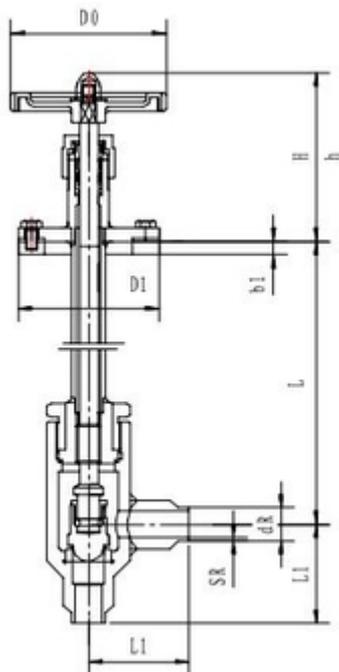
Материал корпуса
Алюминий

Тип присоединения
Под приварку

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T251DB10-15 PN25



Криогенный запорный клапан угловой T251DB10-15 PN25.

Бренд: ССК

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

T251DB, T252DB, T253DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 25 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	dR	SR	
T251DB10	10	400	140	128	75	20	120	105	14	2	9,5
T252DB10		500									10
T253DB10		600									10,5
T251DB 15	15	400	140	128	75	20	120	105	20	2,5	10

T252DB 15	500									10,5
T253DB 15	600									11

Масса, кг
10; 11; 9,5; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар
25

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15

Монтажная длина, мм
75

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Высота, мм
400; 500; 600

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Размер присоединения на входе
14 мм; 20 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

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

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

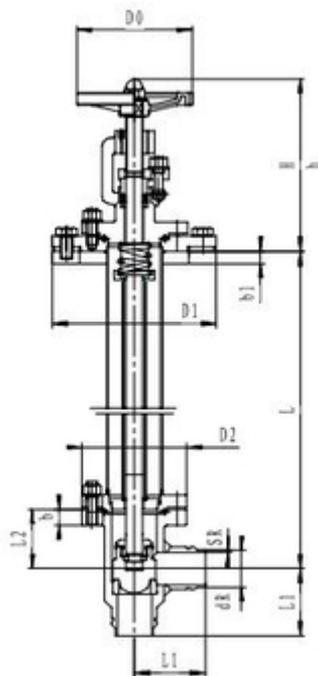
Материал корпуса
Алюминий

Тип присоединения
Под приварку

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК Т311DB50-100 PN40



Криогенный запорный клапан угловой ССК Т311DB50-100 PN40.

Бренд: **ССК**

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

T311DB, T312DB, T313DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR	
T311DB50	50	500	245	215	110	88	20	24	160	225	140	57	3	39	
T312DB50		600													42
T313DB50		700													
T311DB65	65	500	318	278	130	105	22	25	200	260	175	76	3	59	

T312DB65		600												61
T313DB65		700												63
T311DB80	80	500	332	292	140	120	24	25	240	285	190	89	4	86
T312DB80		600												88
T313DB80		700												90
T311DB100	100	500	332	292	150	130	26	25	240	320	215	108	4	103
T312DB100		600												105
T313DB100		700												107

Масса, кг

39; 42; 45; 59; 61; 63; 86; 88; 90; 103; 105; 107

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм

88; 105; 120; 130

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

57 мм; 76 мм; 89 мм; 108 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

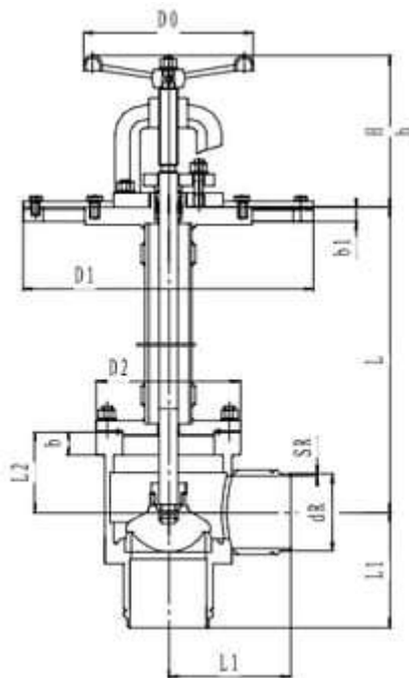
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T211DB125-150 PN16



Криогенный запорный клапан угловой ССК T211DB125-150 PN16.

Бренд: **ССК**

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

T211DB, T212DB, T213DB, T214DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 16 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T211DB125	125	500	322	260	170	160	28	25	300	370	240	133	4	135
T212DB125		600												137
T213DB125		700												139
T214DB125		800												141

T211DB150	150	600	320	260	190	180	30	25	300	370	285	159	4,5	162
T212DB150		700												164
T213DB150		800												166

Масса, кг

39; 42; 45; 59; 61; 63; 86; 88; 90; 103; 105; 107

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм

88; 105; 120; 130

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

57 мм; 76 мм; 89 мм; 108 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

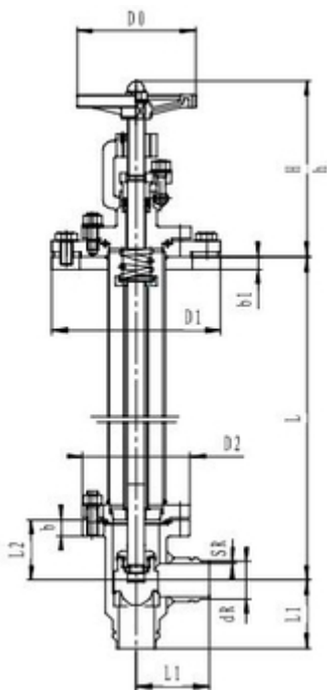
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T211DB50-100 PN16



Криогенный запорный клапан угловой ССК T211DB50-100 PN16.

Бренд: **ССК**

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

T211DB, T212DB, T213DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 16 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T211DB50	50	500	245	215	110	88	20	24	160	225	140	57	3	39
T212DB50		600												42
T213DB50		700												45
T211DB65	65	500	318	278	130	105	22	25	200	260	175	76	3	59

T212DB65		600												61
T213DB65		700												63
T211DB80	80	500	332	292	140	120	24	25	240	285	190	89	4	86
T212DB80		600												88
T213DB80		700												90
T211DB100	100	500	332	292	150	130	26	25	240	320	215	108	4	103
T212DB100		600												105
T213DB100		700												107

Масса, кг

39; 42; 45; 59; 61; 63; 86; 88; 90; 103; 105; 107

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм

88; 105; 120; 130

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

57 мм; 76 мм; 89 мм; 108 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

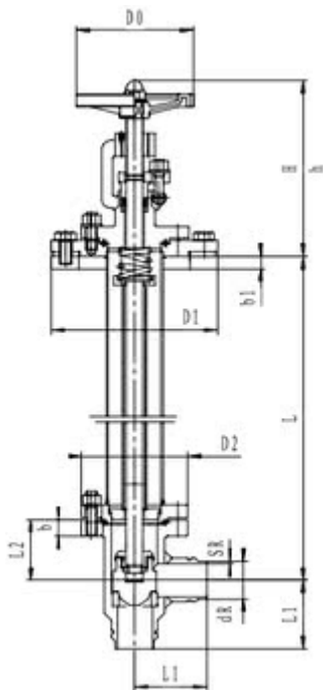
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T351DB50-80PN64



Криогенный запорный клапан угловой T351DB50-80PN64.

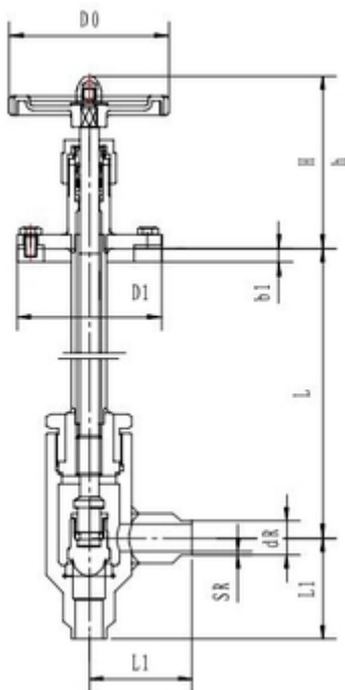
Бренд: ССК

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

T351DB, T352DB, T353DB - клапан дроссельный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T351DB50	50	500	245	215	100	88	28	24	160	225	140	55	3	32
T352DB50		600												35
T353DB50		700												38
T351DB80	80	500	332	292	160	120	30	25	240	285	190	90	5	63

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T201DB10-15 PN16



Криогенный запорный клапан угловой T201DB10-15 PN16.

Бренд: ССК

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

T201DB, T202DB, T203DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 16 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	dR	SR	
T201DB10	10	400	140	128	75	20	120	105	14	2	9,5
T202DB10		500									10
T203DB10		600									10,5
T201DB 15	15	400	140	128	75	20	120	105	20	2,5	10

T202DB 15	500										10,5
T203DB 15	600										11

Масса, кг
10; 11; 9,5; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар
16

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15

Монтажная длина, мм
75

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Высота, мм
400; 500; 600

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Размер присоединения на входе
14 мм; 20 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

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

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

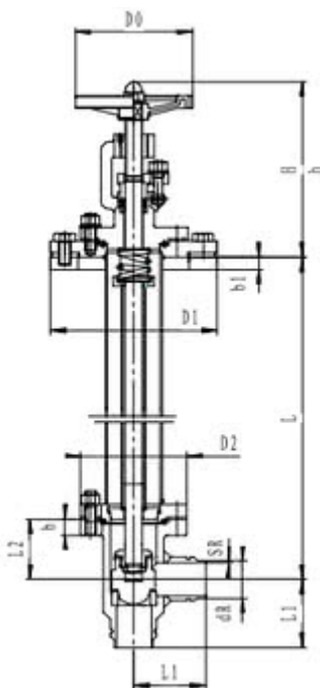
Материал корпуса
Алюминий

Тип присоединения
Под приварку

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T311DB20-40 PN40



Криогенный запорный клапан угловой ССК T311DB20-40 PN40.

Бренд: **ССК**

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

T311DB, T312DB, T313DB, T314DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR	
T311DB20	20	500	235	215	85	70	16	24	160	195	115	25	3	22
T312DB20		600												23
T313DB20		700												24
T311DB25	25	500	235	215	85	70	16	24	160	195	115	32	3	22

T312DB25		600													23
T313DB25		700													24
T314DB25		800													26
T311DB32	32	500	235	215	100	80	18	24	160	225	130	38	3	24	
T312DB32		600												25	
T313DB32		700												26	
T311DB40	40	500	235	215	100	80	18	24	160	225	130	45	3	25	
T312DB40		600												26	
T313DB40		700												27	

Масса, кг _____

22; 23; 24; 25; 26; 27

Максимальное рабочее давление, бар _____

40

Проходное сечение Ду (мм) _____

20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм _____

85; 100

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Высота, мм _____

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

25 мм; 32 мм; 38 мм; 45 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип присоединения _____

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

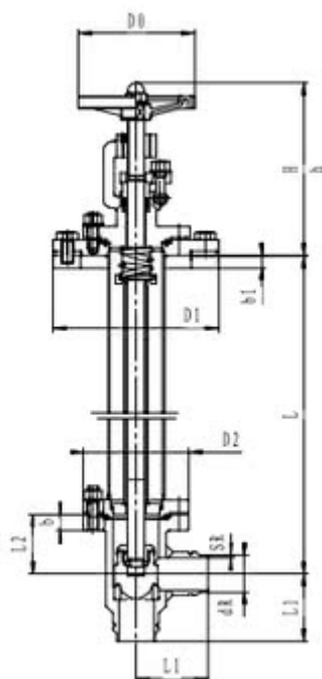
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T211DB20-40 PN16



Криогенный запорный клапан угловой ССК T211DB20-40 PN16.

Бренд: **ССК**

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

T211DB, T212DB, T213DB, T214DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 16 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR	
T211DB20	20	500	235	215	85	70	16	24	160	195	115	25	3	22
T212DB20		600												23
T213DB20		700												24
T211DB25	25	500	235	215	85	70	16	24	160	195	115	32	3	22

T212DB25		600													23
T213DB25		700													24
T214DB25		800													26
T211DB32	32	500	235	215	100	80	18	24	160	225	130	38	3	24	
T212DB32		600												25	
T213DB32		700												26	
T211DB40	40	500	235	215	100	80	18	24	160	225	130	45	3	25	
T212DB40		600												26	
T213DB40		700												27	

Масса, кг

22; 23; 24; 25; 26; 27

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм

85; 100

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

25 мм; 32 мм; 38 мм; 45 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

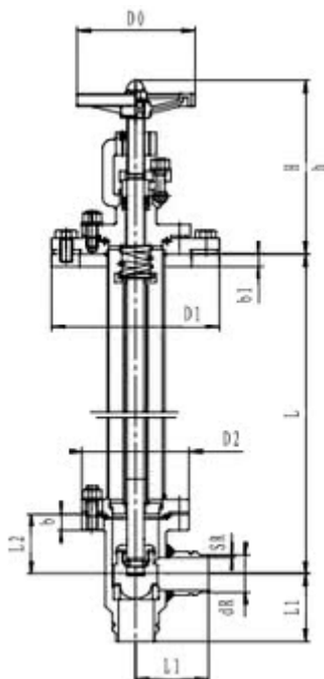
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК Т301DB50-100 PN40



Криогенный запорный клапан угловой Т301DB50-100 PN40.

Бренд: **ССК**

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

Т301DB, Т302DB, Т303DB, Т304DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR	
Т301DB50	50	500	245	215	100	88	28	24	160	225	140	55	3	32	
Т302DB50		600													38
Т303DB50		700													
Т301DB65	65	500	318	278	135	105	30	25	200	260	175	70	3	54	

T302DB65		600													55
T303DB65		700													57
T301DB80	80	500	332	292	160	120	30	25	240	285	190	90	4	63	
T302DB80		600												65	
T303DB80		700												67	
T301DB100	100	500	332	292	180	130	35	25	240	320	215	110	4	83	
T302DB100		600												89	
T303DB100		700												90	
T304DB100		800												91	

Масса, кг

32; 35; 38; 54; 55; 57; 63; 65; 67; 83; 89; 90; 91

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

100; 135; 160; 180

Высота, мм

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

55 мм; 70 мм; 90 мм; 110 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Материал корпуса

Алюминий

Тип присоединения

Под приварку

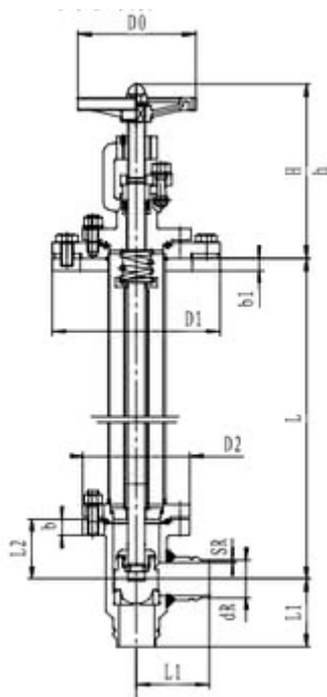
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК Т301DB20-40 PN40



Криогенный запорный клапан угловой Т301DB20-40 PN40.

Бренд: ССК

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

Т301DB, Т302DB, Т303DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		
Т301DB20	20	500													22
Т302DB20		600	235	215	75	70	23	24	160	195	115	25	3	23	
Т303DB20		700													24
Т301DB25	25	500	235	215	75	70	23	24	160	195	115	30	3	22	

T302DB25		600															23												
T303DB25		700															24												
T304DB25		800															25												
T301DB40	40	500	235	215	85	80	25	24	160	225	130	45	3				25												
T302DB40		600																										26	
T303DB40		700																											27
T304DB40		800																											28

Масса, кг

22; 23; 24; 25; 26; 27; 28

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 40

Монтажная длина, мм

75; 85

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

25 мм; 30 мм; 45 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

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

Алюминий

Тип присоединения

Под приварку

Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

Максимальное рабочее давление, бар

25

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

112; 114; 116

Проходное сечение Ду (мм)

150

Монтажная длина, мм

250

Высота, мм

600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

158 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

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

Алюминий

Тип присоединения

Под приварку

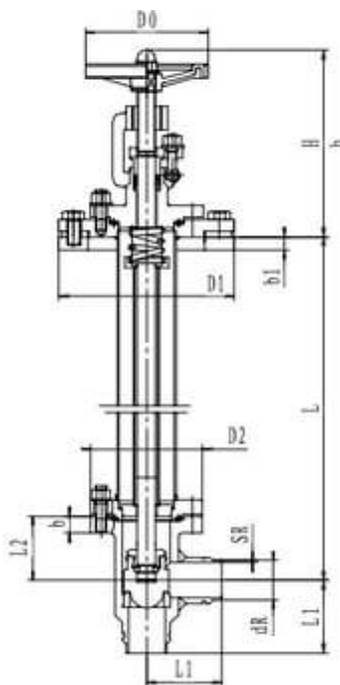
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T251DB80-100 PN25



Криогенный запорный клапан угловой T251DB80-100 PN25.

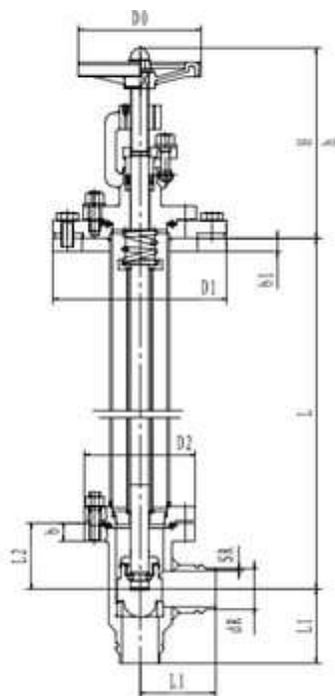
Бренд: **ССК**

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

T251DB, T252DB, T253DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 25 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR	
T251DB80	80	500	332	292	160	120	30	25	240	285	190	90	3	63	
T252DB80		600													67
T253DB80		700													
T251DB100	100	500	332	292	180	130	35	25	240	320	215	110	4	83	

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T201DB32-40 PN16



Криогенный запорный клапан угловой T201DB32-40 PN16.

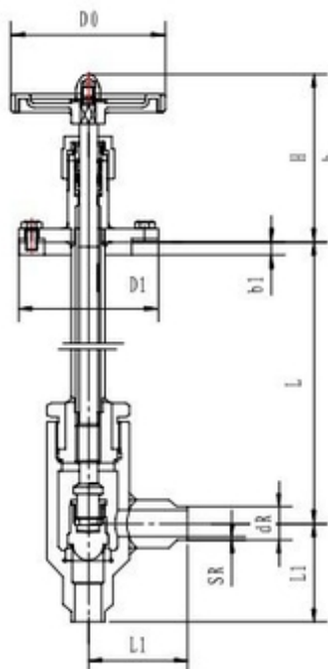
Бренд: **ССК**

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

T201DB, T202DB, T203DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 16 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T201DB32	32	500	235	215	85	80	25	24	160	225	130	38	3	24
T202DB32		600												25
T203DB32		700												26
T201DB40	40	500	235	215	85	08	25	24	160	225	130	45	3	25

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T151DB10-15 PN10



Криогенный запорный клапан угловой T151DB10-15 PN10.

Бренд: **ССК**

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

T151DB, T152DB, T153DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 10 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	dR	SR	
T151DB10	10	400	140	128	75	20	120	105	14	2	9,5
T152DB10		500									10
T153DB10		600									10,5
T151DB15	15	400	140	128	75	20	120	105	20	2,5	10

T152DB15	500										10,5
T153DB15	600										11

Масса, кг _____

10; 11; 9,5; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар _____

10

Проходное сечение Ду (мм) _____

10; 15

Монтажная длина, мм _____

75

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Высота, мм _____

400; 500; 600

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

14 мм; 20 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

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 _____

Алюминий

Тип присоединения _____

Под приварку

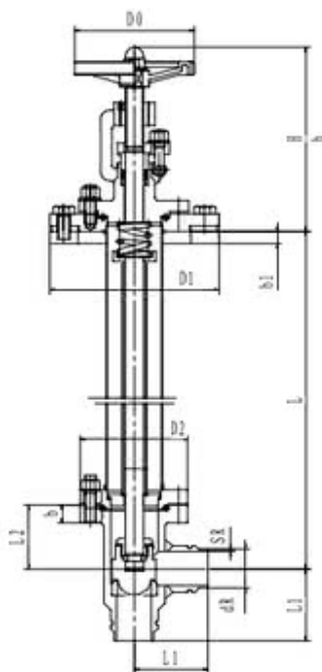
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T361DL20-40 PN10



Криогенный запорный клапан угловой T361DL20-40 PN10.

Бренд: [ССК](#)

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

T151DB, T152DB, T153DB - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 10 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T151DB20	20	500	235	215	75	70	23	24	160	195	115	25	3	22
T152DB20		600												23
T153DB20		700												24
T151DB25	25	500	235	215	75	70	23	24	160	195	115	30	3	22
T152DB25		600												23

T153DB25		700													24
T151DB32	32	500	235	215	85	80	25	24	160	225	130	38	3	24	
T152DB32		600												25	
T153DB32		700												26	
T151DB40		500												25	
T152DB40	40	600	235	215	85	80	25	24	160	225	130	45	3	26	
T153DB40		700												27	

Масса, кг

22; 23; 24; 25; 26; 27

Максимальное рабочее давление, бар

10

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм

75; 85

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

25 мм; 30 мм; 38 мм; 45 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Материал корпуса

Алюминий

Тип присоединения

Под приварку

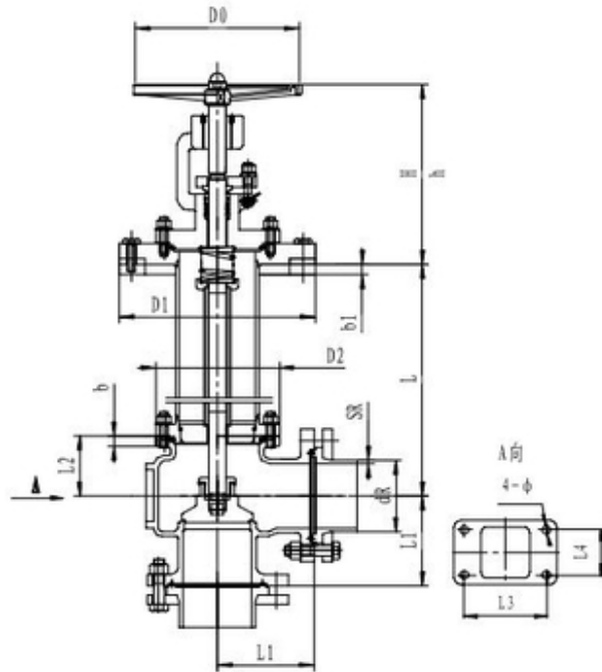
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T121DL25-50 PN6



Криогенный запорный клапан угловой T121DL25-50 PN6.

Бренд: ССК

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

T121DL, T122DL, T123DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 6 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ	
T121DL25	25	500																26
T122DL25		600	235	215	85	70	-	-	15	24	160	195	115	30	3	-	27	
T123DL25		700																28
T121DL40	40	500																29
T122DL40		600	235	215	100	80	75	38	16	24	160	225	130	45	3	14	30	

T123DL40		700																	31
T121DL50	50	500																	45
T122DL50		600	245	215	110	88	80	45	18	24	160	225	140	55	3	14	48		
T123DL50		700																51	

Максимальное рабочее давление, бар **6**

Масса, кг **26; 27; 28; 29; 30; 31; 45; 48; 51**

Проходное сечение Ду (мм) **25; 40; 50**

Монтажная длина, мм **85; 100; 110**

Максимальная рабочая температура (С) **+80**

Высота, мм **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 (Прходной/Угловой/3-ходовой) **Угловой**

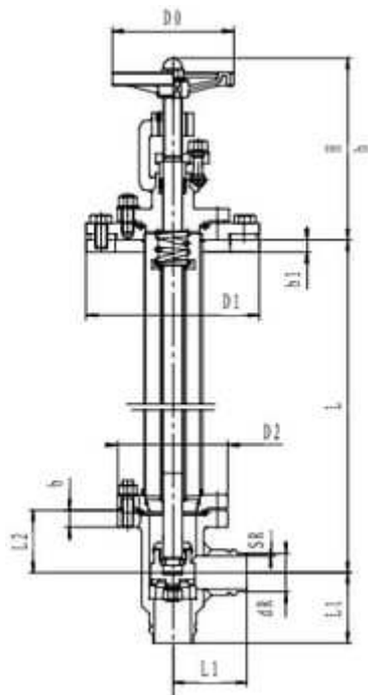
Тип запирающего устройства клапана **Сальник**

Материал корпуса **Нержавеющая сталь**

Материал штока **Нержавеющая сталь**

Материал уплотнения сальника **Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)**

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T311DL20-40 PN40



Криогенный запорный клапан угловой DJ64F-40P T211DL20-40 PN40.

Бренд: ССК

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

T311DL, T312DL, T313DL, T314DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T311DL20	20	500												22
T312DL20		600	235	215	85	70	16	24	160	195	115	25	3	23
T313DL20		700												24
T311DL25	25	500	235	215	85	70	16	24	160	195	115	32	3	22

T312DL25		600													23
T313DL25		700													24
T314DL25		800													26
T311DL32		500													24
T312DL32	32	600	235	215	100	80	18	24	160	225	130	38	3	25	
T313DL32		700												26	
T311DL40		500												25	
T312DL40	40	600	235	215	100	80	18	24	160	225	130	45	3	26	
T313DL40		700												27	

Масса, кг _____

22; 23; 24; 25; 26; 27

Максимальное рабочее давление, бар _____

40

Проходное сечение Ду (мм) _____

20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм _____

85; 100

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Высота, мм _____

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

25 мм; 32 мм; 38 мм; 45 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип присоединения _____

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

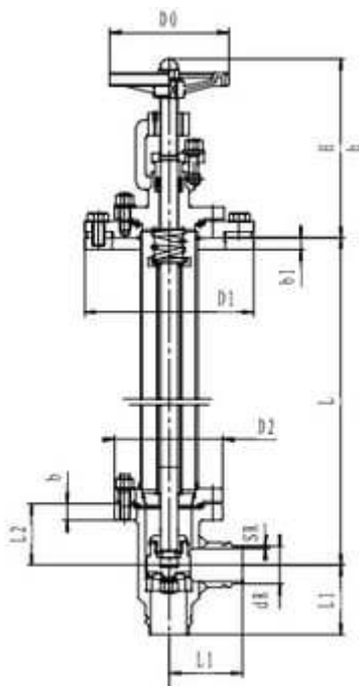
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T211DL20-40 PN16



Криогенный запорный клапан угловой T211DL20-40 PN16.

Бренд: ССК

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

T211DL, T212DL, T213DL, T214DL - клапан запорный угловой криогенный с рабочим давлением 16 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	b	b1	D0	D1	D2	dR		SR
T211DL20	20	500	235	215	85	70	23	24	160	195	115	25	3	22
T212DL20		600												23
T213DL20		700												23
T211DL25	25	500	235	215	85	70	23	24	160	195	115	32	3	22

T212DL25		600														23
T213DL25		700														24
T214DL25		800														26
T211DL32		500														24
T212DL32	32	600	235	215	100	80	25	24	160	225	130	38	3			25
T213DL32		700														26
T211DL40		500														25
T212DL40	40	600	235	215	100	80	25	24	160	225	130	45	3			26
T213DL40		700														27

Масса, кг

22; 23; 24; 25; 26; 27

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм

85; 100

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

25 мм; 32 мм; 38 мм; 45 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

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	