

# T151DL

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

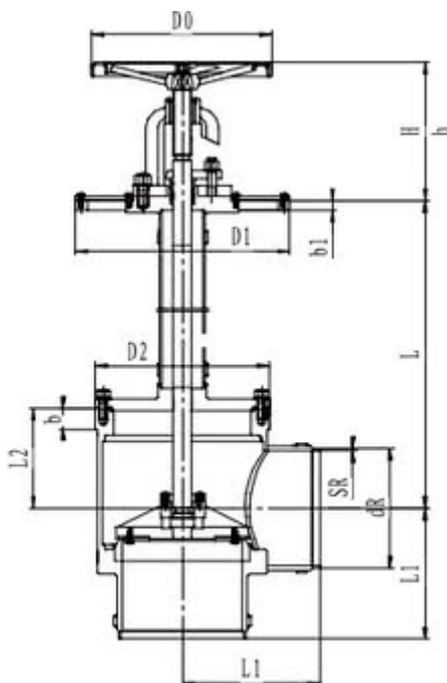
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

# КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T151DL300-500 PN10



Криогенный запорный клапан угловой T151DL300-500 PN10.

Бренд: ССК

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

T151DL - клапан запорный угловой криогенный 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	
T151DL300	300	700	465	365	350	260	52	25	400	530	440	312	4	258
T152DL300		800												261
T153DL3000		900												267
T151DL3500	350	800	470	365	390	290	55	25	400	600	490	362	4	301

T152DL3500		900													305
T153DL350		1000													309
T151DL400	400	800	480	365	425	320	60	25	450	660	540	416	6	350	
T152DL400		900												355	
T153DL400		1000												350	
T151DL450	450	800	500	365	450	340	60	25	450	660	590	466	6	406	
T152DL450		900												410	
T153DL450		1000												415	
T151DL500	500	800	520	365	500	360	60	25	500	795	670	516	6	460	
T152DL500		900												465	
T153DL500		1000												470	

Максимальное рабочее давление, бар

**10**

Максимальная рабочая температура (С)

**+80**

Масса, кг

**258; 261; 267; 301; 305; 309; 350; 355; 406; 410; 415; 460; 465; 470**

Проходное сечение Ду (мм)

**300; 350; 400; 450; 500**

Монтажная длина, мм

**350; 390; 425; 450; 500**

Высота, мм

**700; 800; 900; 1000**

Минимальная рабочая температура (С)

**-196**

Размер присоединения на входе

**312 мм; 362 мм; 416 мм; 466 мм; 516 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**

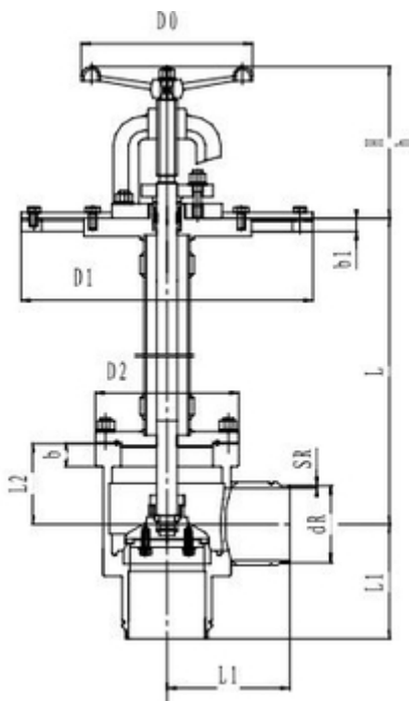
Материал штока .....

**Нержавеющая сталь**

Материал уплотнения сальника .....

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

# КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T151DL125-250 PN10



Криогенный запорный клапан угловой T151DL125-250 PN10.

Бренд: ССК

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

T151DL, T152DL, T153DL, T154DL - клапан запорный угловой криогенный 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
T151DL125	125	500	320	260	210	160	40	25	300	370	240	133	4	96
T152DL125		600												97
T153DL125		700												98
T154DL125		800												99

T151DL150	150	600	320	260	250	180	45	25	300	370	285	158	4	112
T152DL150		700												114
T153DL150		800												116
T151DL200	200	700	380	305	275	220	20	25	350	460	340	210	4	166
T152DL200		800												169
T153DL200		900												172
T151DL250	250	700	390	305	325	240	50	25	350	480	390	262	4	202
T152DL250		800												204
T153DL250		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**

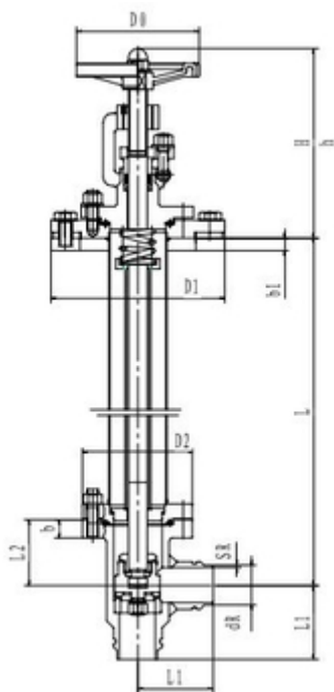
Материал штока .....

**Нержавеющая сталь**

Материал уплотнения сальника .....

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

# КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ССК T151DL50-100 PN10



Криогенный запорный клапан блочный угловой T151DL50-100 PN10.

Бренд: ССК

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

T151DL - клапан запорный угловой блочный криогенный, 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
T151DL50	50	500	245	215	100	88	28	24	160	225	140	55	3	32
T152DL50		600												35
T153DL50		700												38
T151DL65	65	500	318	278	135	105	30	25	200	260	175	70	3	54

T152DL65		600													55
T153DL65		700													57
T151DL80	80	500	332	292	160	120	30	25	240	285	190	90	3	63	
T152DL80		600												65	
T153DL80		700												67	
T151DL100	100	500	332	292	180	130	35	25	240	320	215	110	4	83	
T152DL100		600												89	
T153DL100		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; 132; 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/З-ходовой)

**Угловой**

Тип запирающего устройства клапана

**Сальник**

Материал корпуса

**Алюминий**

Тип присоединения .....

**Под приварку**

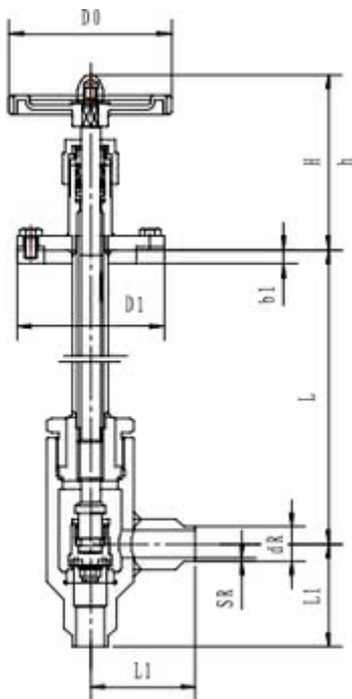
Материал штока .....

**Нержавеющая сталь**

Материал уплотнения сальника .....

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

# КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ССК T151DL10-15 PN10



Криогенный запорный клапан блочный угловой T151DL10-15 PN10.

Бренд: ССК

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

T151DL - клапан запорный угловой блочный криогенный, с рабочим давлением 10 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм									Масса, кг
		L	H	h	L1	b1	D0	D1	dR	SR	
T151DL10	10	400	140	128	75	20	120	105	14	2	9,5
T152DL10		500									10
T153DL10		600									10,5
T151DL15	15	400	140	128	75	20	120	105	20	3	10

T152DL15	500									10,5
T153DL15	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**

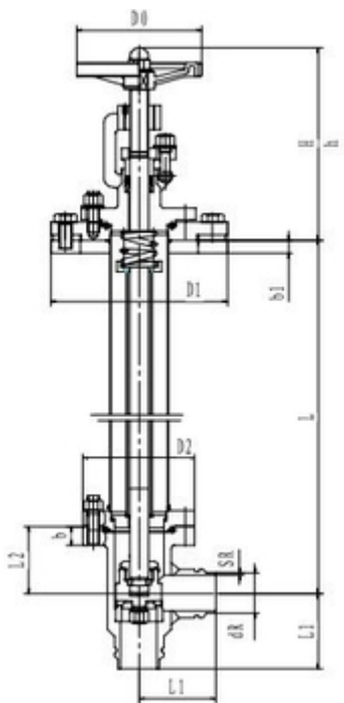
Материал штока .....

**Нержавеющая сталь**

Материал уплотнения сальника .....

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

# КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ССК Т151DL20-40 PN10



Криогенный запорный клапан блочный угловой Т151DL20-40 PN10.

Бренд: ССК

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

Т151DL - клапан запорный угловой блочный криогенный, 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	
T151DL20	20	500	235	215	75	70	23	24	160	195	115	25	3	22
T152DL20		600												23
T153DL20		700												24
T151DL25	25	500	234	215	75	70	23	24	160	195	115	30	3	22

T152DL25		600													23
T153DL25		700													24
T151DL32	32	500	235	215	85	80	25	24	160	225	130	38	3	24	
T152DL32		600												25	
T153DL32		700												26	
T151DL40	40	500	235	215	85	80	25	24	160	225	130	45	3	25	
T152DL40		600												26	
T153DL40		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 (Проходной/Угловой/З-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)**

**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	