

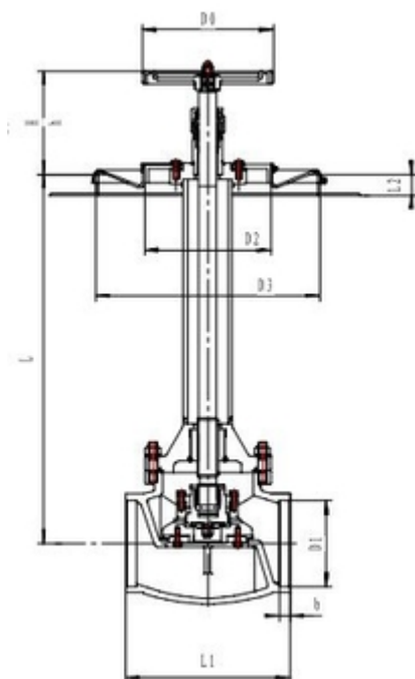
# T359DA

## 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	

# КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН БЛОЧНЫЙ ССК Т359DA80-200A~C PN64



Криогенный запорный клапан блочный Т359DA80-200A~С PN64.

Бренд: ССК

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

Т359DA80A~С - клапан запорный проходной блочный криогенный с рабочим давлением 64 бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		L	H	h	L1	b	L2	D0	D1	D2	D3	
Т359DA80A~С	80	600-800	210	168	200	15	40	240	89,5	230	408	43,6
Т359DA100A~С	100	600-800	238	196	220	15	40	240	108,5	230	408	52,2
Т359DA125A~С	125	600-800	246	196	280	15	40	240	133,5	230	408	56,9
Т359DA150A~С	150	600-800	246	196	300	20	40	240	159,5	230	408	72,9

T359DA200A~C	200	600-800	246	196	400	20	40	320	219,5	310	408	84,9
--------------	-----	---------	-----	-----	-----	----	----	-----	-------	-----	-----	------

Максимальное рабочее давление, бар .....  
**64**

Проходное сечение Ду (мм) .....  
**80; 100; 125; 150; 200**

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

Монтажная длина, мм .....  
**200; 220; 280; 300; 400**

Высота, мм .....  
**600; 800**

Минимальная рабочая температура (С) .....  
**-196**

Масса, кг .....  
**43,6; 52,2; 56,9; 72,9; 84,9**

Рабочая среда .....  
**Азот; Аргон; Метан; Кислород**

Обезжиривание .....  
**Есть**

Размер присоединения на входе .....  
**89,5 мм; 108,5 мм; 133,5 мм; 159,5 мм; 219,5 мм**

Состояние рабочей среды .....  
**Жидкая; Газообразная**

Тип управления (Ручное/Автоматическое) .....  
**Ручное**

Тип запирающего устройства клапана .....  
**Сальник**

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

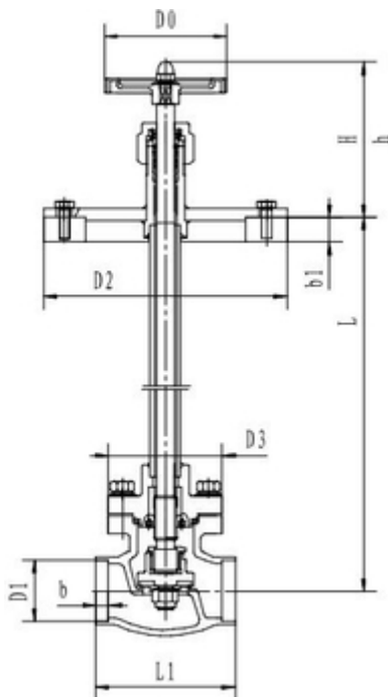
Тип присоединения .....  
**Под приварку**

Материал корпуса .....  
**Нержавеющая сталь**

Материал штока .....  
**Нержавеющая сталь**

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

# КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН БЛОЧНЫЙ ССК Т359DA10А-100А PN64



Криогенный запорный клапан блочный ССК Т359DA10А-100А PN64.

Бренд: **ССК**

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

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		L	H	h	L1	b	D0	D1	D2	D3	b1	
T359DA10A~C	10	400-600	136	128	70	8	75	14,5	105	60	20	3,2
T359DA15A~C	15	400-600	136	128	70	8	75	18,5	105	60	20	3,4
T359DA20A~C	20	500-700	140	128	90	8	100	25,5	190	70	20	5,9
T359DA25A~C	25	500-700	140	128	90	8	100	32,5	190	70	20	6,1

T359DA32A~C	32	500-700	144	128	110	8	120	38,5	190	90	20	8,7
T359DA40A~C	40	500-700	144	128	110	8	120	45,5	190	90	20	9,9
T359DA50A~C	50	500-700	170	150	140	10	160	57,5	230	124	20	18,0
T359DA65A~C	65	500-700	170	150	170	15	200	70,5	230	130	20	23,0

Масса, кг

**18; 23; 3,2; 3,4; 5,9; 6,1; 8,7; 9,9**

Максимальное рабочее давление, бар

**64**

Проходное сечение Ду (мм)

**10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65**

Монтажная длина, мм

**70; 90; 110; 140; 170**

Максимальная рабочая температура (С)

**+80**

Высота, мм

**400; 500; 600; 700**

Минимальная рабочая температура (С)

**-196**

Рабочая среда

**Азот; Аргон; Метан; Кислород**

Обезжиривание

**Есть**

Размер присоединения на входе

**14,5 мм; 18,5 мм; 25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм; 70,5 мм**

Состояние рабочей среды

**Жидкая; Газообразная**

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

**Ручное**

Тип запирающего устройства клапана

**Сальник**

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

**Проходной**

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	