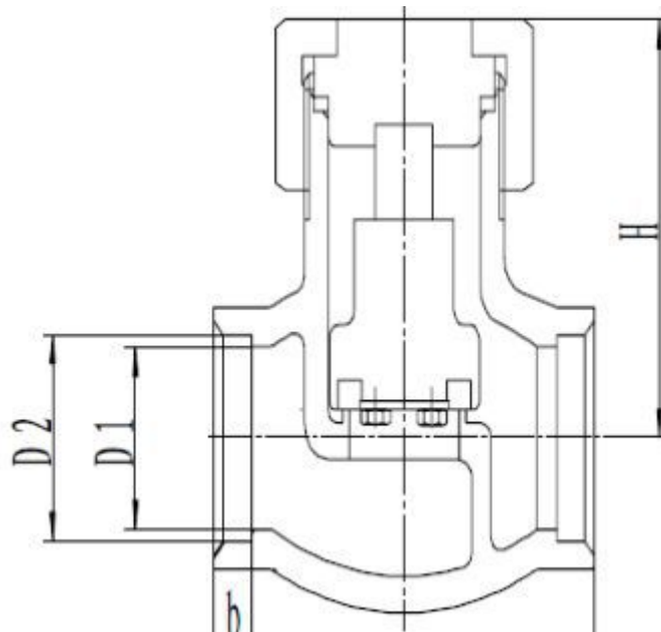


Технические характеристики

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	

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ССК DN6(2)1F-40P



Криогенный обратный клапан, PN40.

Бренд: ССК

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T328DN10	10	50	0,66
T328DN15	15	50	0,68
T328DN20	20	60	0,88
T328DN25	25	60	0,96
T328DN32	32	70	1,62
T328DN40	40	70	1,78

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15; 20; 25; 32; 40

Максимальная рабочая температура (С)
+80

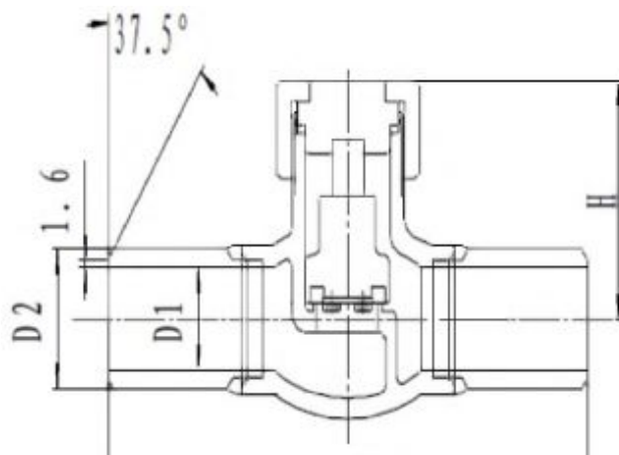
Минимальная рабочая температура (С)
-196

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип присоединения
Под приварку

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ССК DN61F-40P С ТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРКУ



Криогенный обратный клапан ССК, PN40.

Бренд: **ССК**

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T328DN15X	15	50	0,78

Проходное сечение Ду (мм) _____

15

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

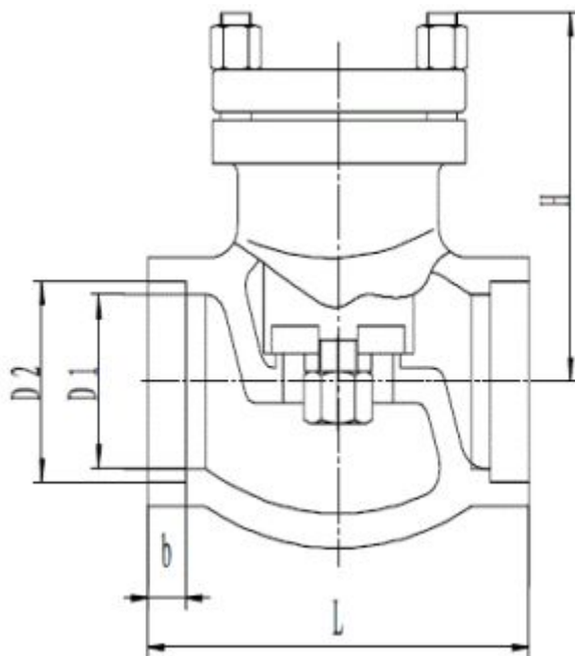
Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип присоединения _____

Под приварку

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ССК DN61F-40P



Криогенный обратный клапан ССК, PN40.

Бренд: ССК

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T325DH10	10	64	0,78
T325DH15	15	64	1,25
T325DH20	20	73	1,85
T325DH25	25	73	1,95
T325DH32	32	88	2,1
T335DH32	32	88	2,1
T325DH40	40	88	2,4
T325DH50	50	110	5,8
T325DH65	65	118	10,2
T325DH80	80	162	15,5

T325DN100	100	165	23,5
-----------	-----	-----	------

Проходное сечение Ду (мм) _____

10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

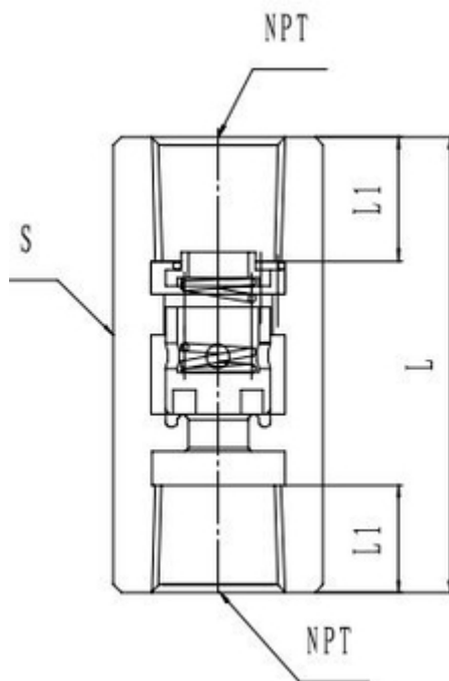
Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип присоединения _____

Под приварку

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН КРИОГЕННЫЙ ТИПА T202DH12-15



Обратный клапан криогенный типа T202DH12-15, PN16

Бренд: **ССК**

Обратный клапан служит для защиты трубопроводов от возможного изменения направления потока рабочей среды. Обратные клапаны пропускают среду только в одном направлении.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм				Масса, кг
		L	L1	Шестиугольник S	NPT	
T202DH12	12	55	15	24	3/8"	0,12
T202DH15	15	60	15	27	1/2"	0,17

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

12; 15

Монтажная длина, мм

55; 60

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Масса, кг

0,12; 0,17

Размер присоединения на входе

NPT 1/2"; NPT 3/8"

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Резьба

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Плунжер

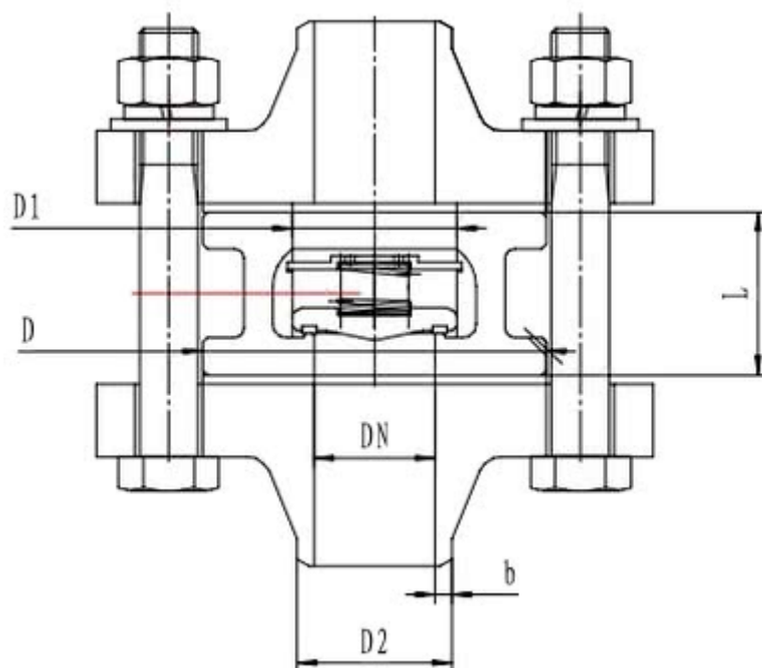
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T312DH15-100 PN40



Обратный клапан подъемный криогенный вертикальный ССК T312DH15-100 PN400.

Бренд: ССК

Проходной подъемный обратный вертикальный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		L	D	D1	D2	b	
T312DH15	15	25	51	23	18	3,2	2,6
T312DH25	25	35,5	71	34	32	3,2	3,3

T312DH40	40	45	92	49	45	3,6	6,8
T312DH50	50	56	107	74	57	4	9,1
T312DH65	65	63	127	78	76	5	12,1
T312DH80	80	71	142	95	89	5,6	16,2
T312DH100	100	80	168	120	108	6,3	22,3

Максимальное рабочее давление, бар _____
40

Проходное сечение Ду (мм) _____
15; 25; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм _____
51; 71; 92; 107; 127; 142; 168

Высота, мм _____
25; 45; 56; 63; 71; 80; 35,5

Масса, кг _____
2,6; 3,3; 6,8; 9,1; 12,1; 16,2; 22,3

Минимальное рабочее давление, бар _____
0,1

Минимальная рабочая температура (С) _____
-196

Максимальная рабочая температура (С) _____
+200

Размер присоединения на входе _____
18 мм; 32 мм; 45 мм; 57 мм; 76 мм; 89 мм; 108 мм

Рабочая среда _____
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____
Есть

Состояние рабочей среды _____
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана _____
Сальник

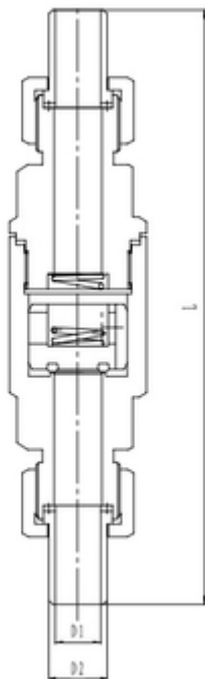
Тип присоединения _____
Под приварку

Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца _____
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____
Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T451DH10-25 PN160



Обратный клапан высокого давления криогенный ССК T451DH10-25 PN160.

Бренд: ССК

Проходной обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в од-ном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм			Масса, кг
		D1	D2	L	
T451DH10	10	10	14,5	180	1,5
T451DH10	15	14	18,5	200	1,5
T451DH10	20	19	25,5	230	2,5
T451DH10	25	25	32,5	245	3,1

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15; 20; 25

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
1,5; 2,5; 3,1

Максимальное рабочее давление, бар
160

Монтажная длина, мм
180; 200; 230; 245

Минимальное рабочее давление, бар
0,1

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

Тип присоединения
Резьба

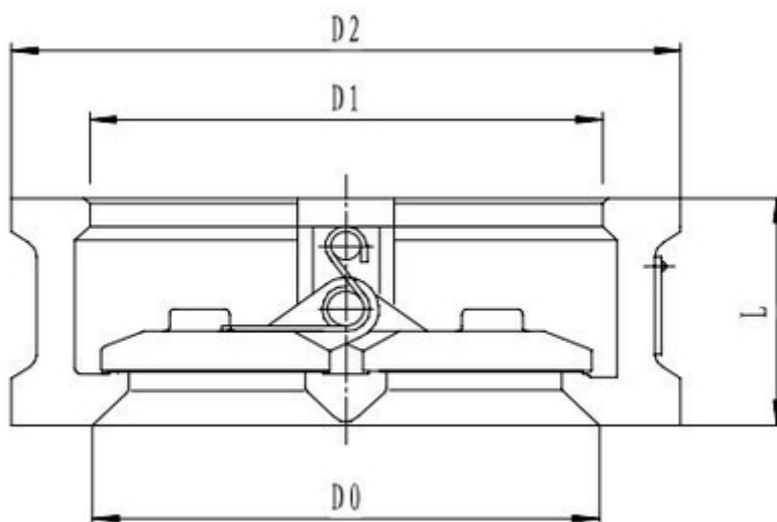
Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал пружины
Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T302DH250-300 PN40



Обратный клапан поворотный криогенный ССК T302DH250-300 PN40.

Бренд: **ССК**

Проходной поворотный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропуска среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм				Масса, кг
		L	D0	D1	D2	
T302DH250	250	114	245	265	350	45
T302DH300	300	114	295	330	410	62

Масса, кг

45; 62

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)
250; 300

Монтажная длина, мм
114

Минимальное рабочее давление, бар
0,1

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Максимальная рабочая температура (С)
+200

Размер присоединения на входе
350 мм; 410 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Тип присоединения
Фланец

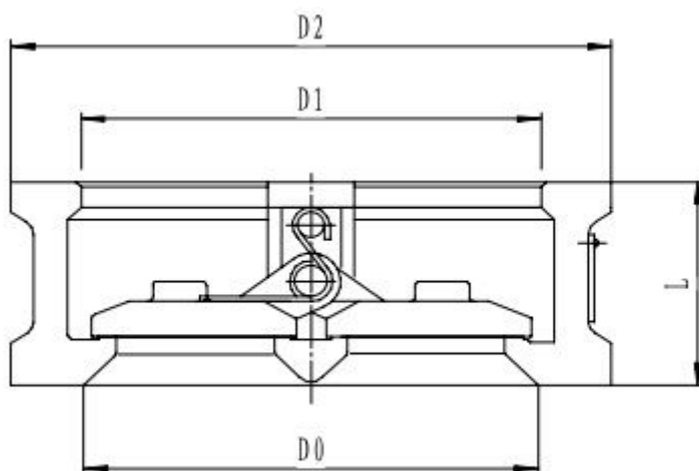
Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T212DH80-500 PN20



Обратный клапан поворотный криогенный ССК T212DH80-500 PN20.

Бренд: ССК

Проходной поворотный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропуска среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм				Масса, кг
		L	D0	D1	D2	
T212DH80	80	64	75	89	135	28
T212DH150	150	76	152	170	222	32
T212DH200	200	89	203	219	279	35
T212DH300	300	114	305	312	409	62

T212DH400	400	140	387	412	514	116
T212DH500	500	152	460	512	606	187

Масса, кг

28; 32; 35; 62; 116; 187

Максимальное рабочее давление, бар

20

Проходное сечение Ду (мм)

80; 150; 200; 300; 400; 500

Монтажная длина, мм

64; 76; 89; 114; 140; 152

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

135 мм; 222 мм; 279 мм; 409 мм; 514 мм; 606 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

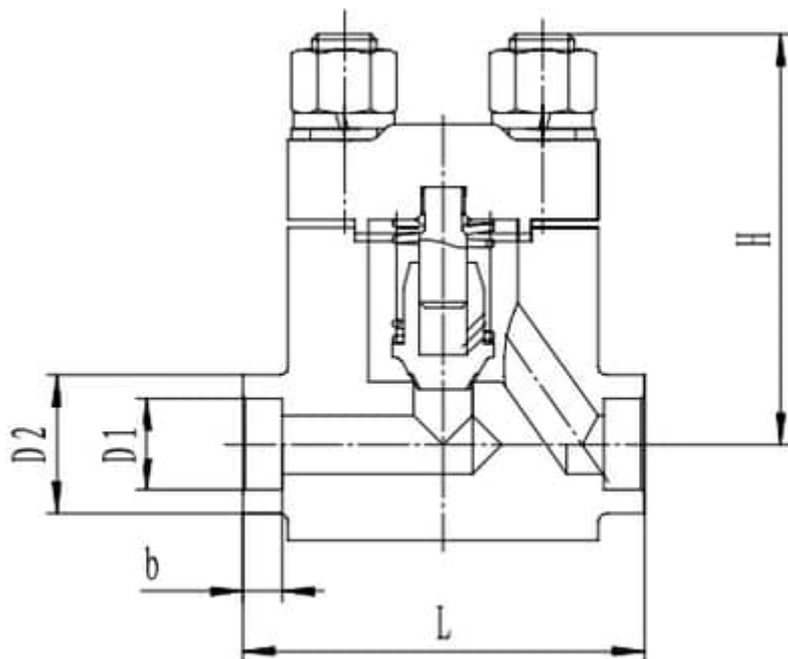
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T651DH10-40 PN350



Обратный клапан подъемный криогенный ССК T651DH10-40 PN350.

Бренд: ССК

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропуска среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		H	L	D1	D2	b	
T651DH10	10	120	120	18,5	30	12	5,1
T651DH15	15	130	130	22,5	36	15	5,1
T651DH20	20	150	150	28,5	46	15	7,5

T651DH25	25	150	150	34,5	52	15	7,5
T651DH32	32	200	200	43	75	15	15,5
T651DH40	40	200	200	49	80	15	16,5

Проходное сечение Ду (мм) _____

10; 15; 20; 25; 32; 40

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Масса, кг _____

5,1; 7,5; 15,5; 16,5

Максимальное рабочее давление, бар _____

350

Монтажная длина, мм _____

120; 130; 150; 200

Высота, мм _____

120; 150; 200

Минимальное рабочее давление, бар _____

0,1

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

30 мм; 36 мм; 46 мм; 52 мм; 75 мм; 80 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип присоединения _____

Под приварку

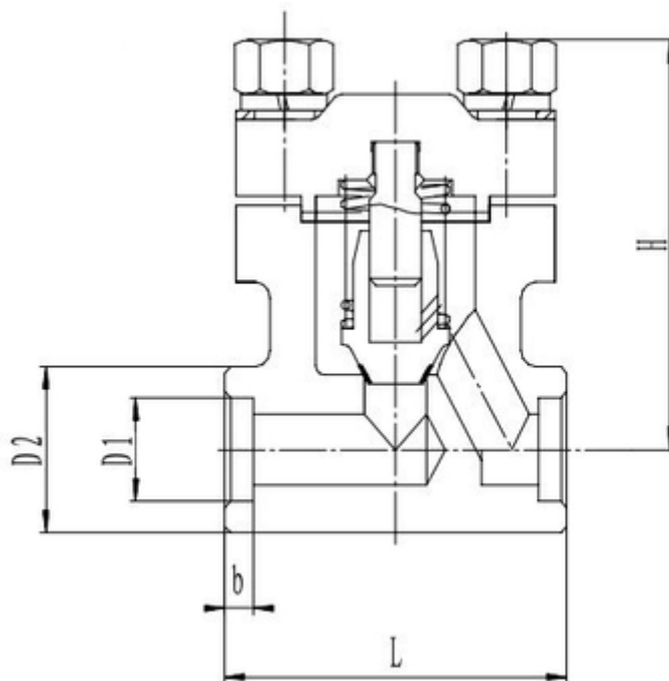
Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца _____

Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T551DH10-40 PN250



Обратный клапан подъемный криогенный ССК T551DH10-40 PN250.

Бренд: ССК

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропуска среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		H	L	D1	D2	b	
T551DH10	12	110	90	14,5	32	10	4,2
T551DH15	15	110	90	18,5	36	10	4,5
T551DH20	20	130	120	25,5	52	15	6,8
T551DH25	25	130	120	32,5	52	15	7,2

T551DH32	32	180	170	38,5	75	15	10,4
T551DH40	40	180	170	45,5	75	15	10,8

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм

90; 120; 170

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

4,2; 4,5; 6,8; 7,2; 10,4; 10,8

Максимальное рабочее давление, бар

250

Высота, мм

110; 130; 180

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

32 мм; 36 мм; 52 мм; 75 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

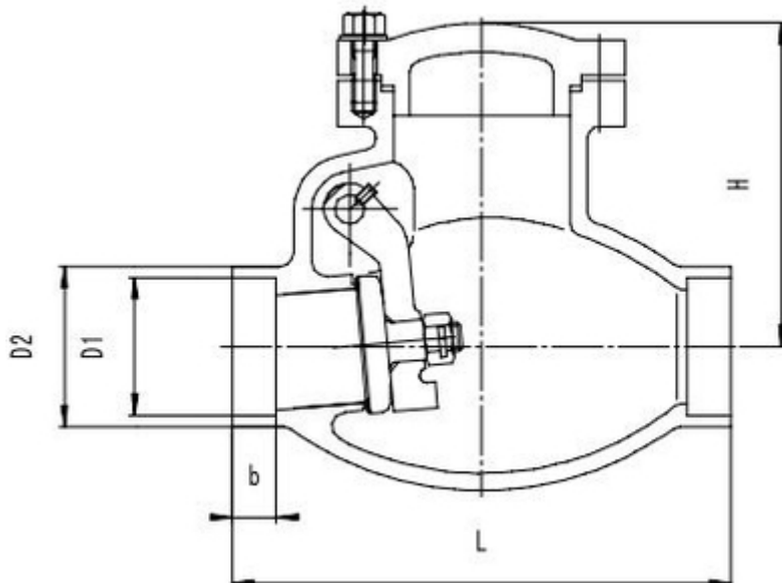
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Т315DH50-150 PN40



Обратный клапан поворотный криогенный ССК Т315DH50-150 PN40.

Бренд: **ССК**

Проходной поворотный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		L	H	D1	D2	b	
T315DH50	50	200	100	57,5	68	10	7,4
T315DH65	65	220	110	70,5	80	15	15
T315DH80	80	250	126	89,5	102	15	18
T315DH100	100	300	142	108,5	120	15	35

T315DH125	125	340	175	133,5	146	15	60
T315DH150	150	360	198	159,5	174	15	75

Масса, кг

15; 18; 35; 60; 75; 7,4

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100; 125; 150

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

200; 220; 250; 300; 340; 360

Высота, мм

100; 110; 126; 142; 175; 198

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

68 мм; 80 мм; 102 мм; 120 мм; 146 мм; 174 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

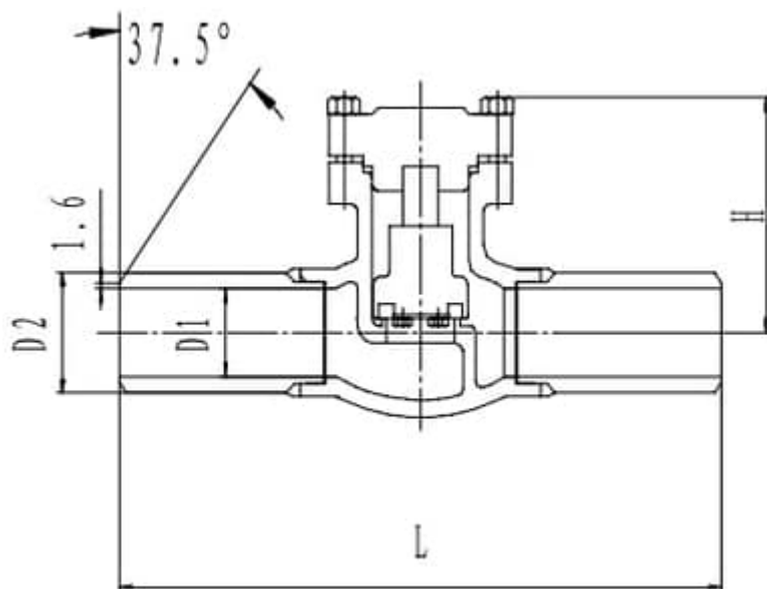
Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T328DH50-150X PN40



Обратный клапан подъемный криогенный ССК T328DH50-150X PN40.

Бренд: [ССК](#)

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм				Масса, кг
		L	D2	D1	D2	
T328DH50X	50	300	110	50	60,3	8,6
T328DH65X	65	310	115	65	76,1	10,3
T328DH80X	80	340	155	80	88,9	19,6
T328DH100X	100	360	165	100	114,3	22,2

T328DH125X	125	400	185	125	139,7	35,6
T328DH150X	150	440	190	150	168,3	44,9

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100; 125; 150

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

8,6; 10,3; 19,6; 22,2; 35,6; 44,9

Монтажная длина, мм

300; 310; 340; 360; 400; 440

Высота, мм

110; 115; 155; 165; 185; 190

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Размер присоединения на входе

60,3 мм; 76,1 мм; 88,9 мм; 114,3 мм; 139,7 мм; 168,3 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

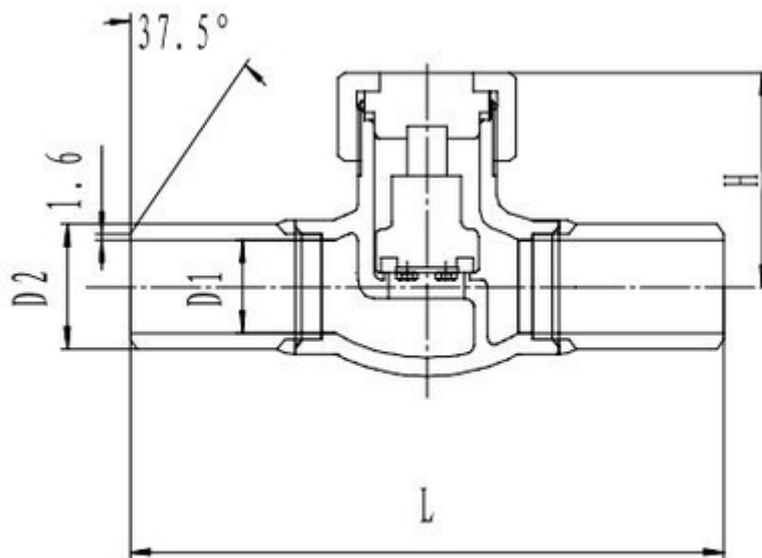
Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T328DH10-40X PN40



Обратный клапан подъемный криогенный ССК T328DH10-40X PN40.

Бренд: **ССК**

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм				Масса, кг
		L	H	D1	D2	
T328DH10X	10	205	50	10	17,2	0,76
T328DH15X	15	205	50	15	21,3	0,78
T328DH20X	20	220	60	20	26,9	1,08
T328DH25X	25	220	60	25	33,7	1,16

T328DH32X	32	240	70	32	42,4	2,32
T328DH40X	40	240	70	40	48,3	2,58

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40

Высота, мм

50; 60; 70

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

205; 220; 240

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Масса, кг

0,76; 0,78; 1,08; 1,16; 2,32; 2,58

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Размер присоединения на входе

17,2 мм; 21,3 мм; 26,9 мм; 33,7 мм; 42,4 мм; 48,3 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

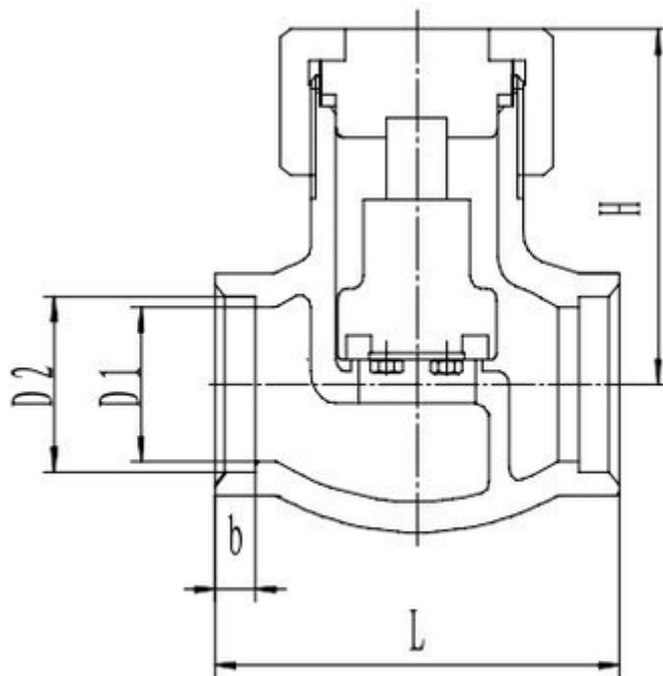
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Т338DH10-40 PN40



Обратный клапан подъемный криогенный ССК Т338DH10-40 PN40.

Бренд: ССК

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		D1	D2	L	H	b	
Т338DH10	10	12	18	70	50	8	0,66
Т338DH15	15	15	22	70	50	8	0,68
Т338DH20	20	24	27,5	90	60	8	0,88
Т338DH25	25	26	34,5	90	60	8	0,93

T338DH32	32	36	43,5	110	70	8	2,12
T338DH40	40	42	49,5	110	70	8	2,38

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм

70; 90; 110

Высота, мм

50; 60; 70

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Масса, кг

0,66; 0,68; 0,88; 0,96; 2,12; 2,38

Размер присоединения на входе

18 мм; 22 мм; 27,5 мм; 34,5 мм; 43,5 мм; 49,5 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

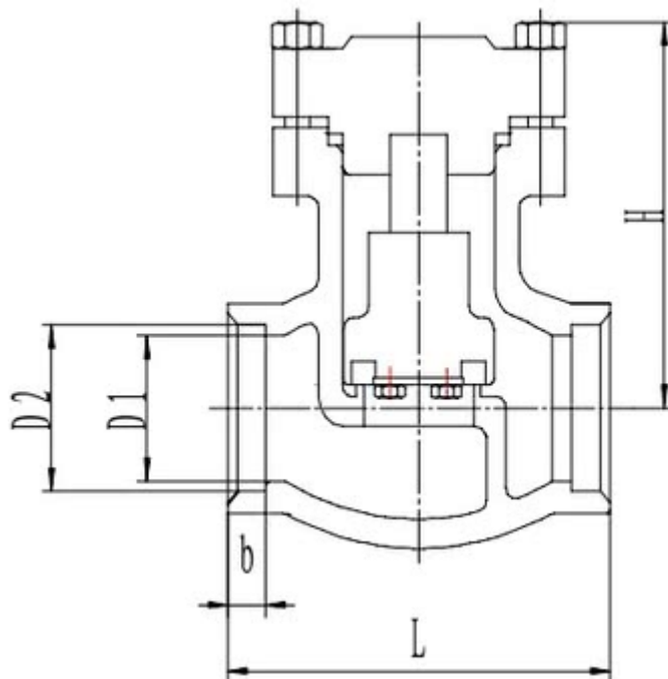
Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Т328DH50-200 PN40



Обратный клапан подъемный криогенный ССК Т328DH50-200 PN40.

Бренд: **ССК**

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм					Масса, кг
		D1	D2	L	H	b	
T328DH50	50	50	57,5	140	110	10	5,8
T328DH65	65	65	70,6	170	115	15	9,3
T328DH80	80	80	89,5	200	155	15	17,6
T328DH100	100	100	108,5	220	165	15	20,2

T328DH125	125	125	133,5	280	185	15	33,9
T328DH150	150	150	159,5	300	190	20	42,3
T328DH200	200	200	219,5	400	255	20	58,6

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100; 125; 150; 200

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

5,8; 9,3; 17,6; 20,2; 33,9; 42,3; 58,6

Монтажная длина, мм

140; 170; 200; 220; 280; 300; 400

Высота, мм

110; 115; 155; 165; 185; 190; 255

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Размер присоединения на входе

57,5 мм; 70,5 мм; 89,5 мм; 108,5 мм; 133,5 мм; 159,5 мм; 219,5 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

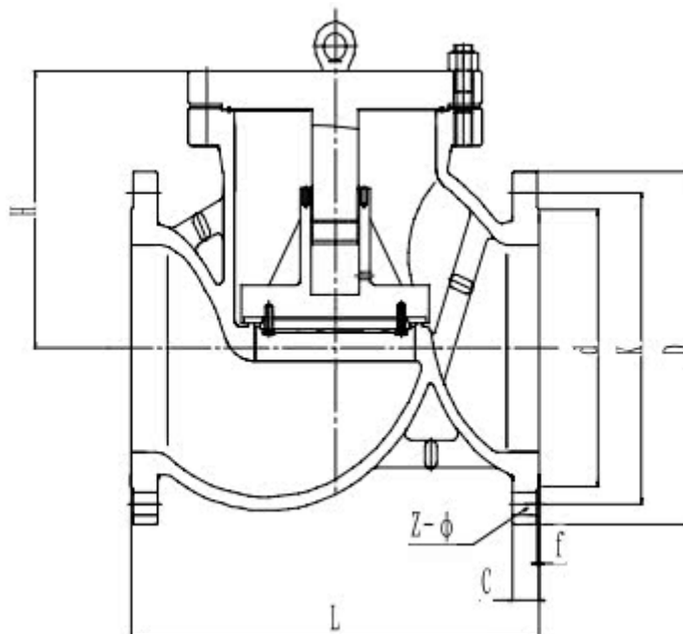
Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T251H250 PN25



Обратный клапан подъемный ССК, T251H250 PN25.

Бренд: **ССК**

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в од-ном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм								Масса, кг
		L	H	D	K	d	C	f	z-φ	
T251H250	250	622	294	425	370	332	32	3	12-25	254

Максимальное рабочее давление, бар **25**

Минимальная рабочая температура (С) **-40**

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

Масса, кг
254

Проходное сечение Ду (мм)
250

Монтажная длина, мм
622

Высота, мм
294

Минимальное рабочее давление, бар
0,1

Размер присоединения на входе
425 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Тип присоединения
Фланец

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Состояние рабочей среды
Газообразная

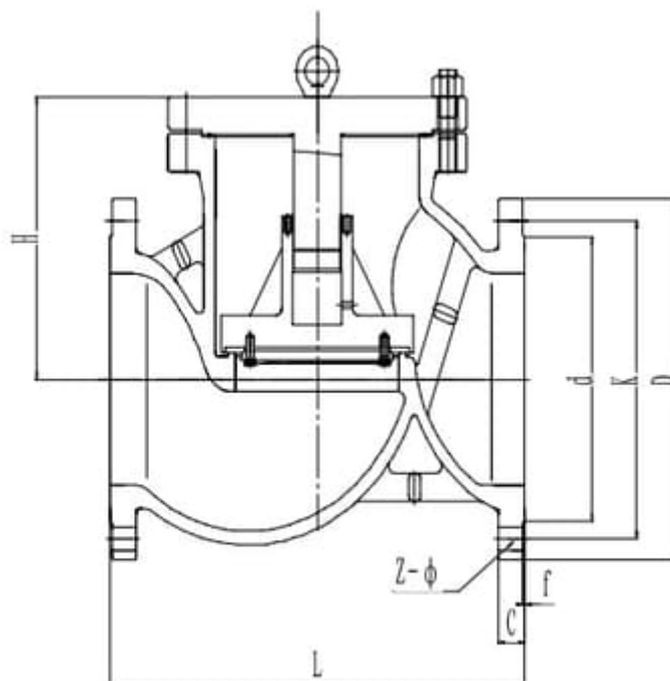
Обезжиривание
По согласованию

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца
Нержавеющая сталь

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

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН T201H300 PN16



Обратный клапан подъемный ССК, T201H300 PN16.

Бренд: **ССК**

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм								Масса, кг
		L	H	D	K	d	C	f	z-φ	
T201H300	300	711	400	460	410	375	32	4	12-25	430

Максимальное рабочее давление, бар _____

16

Минимальная рабочая температура (С) _____

-40

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Масса, кг

430

Проходное сечение Ду (мм)

300

Монтажная длина, мм

711

Высота, мм

400

Минимальное рабочее давление, бар

0,1

Размер присоединения на входе

460 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Тип присоединения

Фланец

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Состояние рабочей среды

Газообразная

Обезжиривание

По согласованию

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца

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	