



# *Обратные клапаны*

## СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Ду	Ру	Макс. Т	Материал корпуса	Материал уплотнения	Тип	Присоединение	Модель/тип	Стр.
Клапан обратный муфтовый латунь Ру40 Ду15-100 ЮБС1607	15-100	40	130	Латунь	NBR	пружинный	муфтовый	ЮБС1607	4
Клапан обратный подъемный пружинный муфтовый нерж сталь Ру40 Ду8-50 ЮБС1608	8-50	40	200	Сталь 08X17Н13М2	Фторопласт	подъемный/пружинный	муфтовый	ЮБС1608	5
Клапан обратный поворотный муфтовый нерж сталь Ру16 Ду15-50 ЮБС1918	15-50	16	190	Сталь 08X17Н13М2	металл/металл	поворотный	муфтовый	ЮБС1918	6
Клапан обратный подъемный муфтовый чугунный Ру16 Ду10-50 ЮБС1609	10-50	16	200	Чугун ВЧ40	металл/металл	подъемный/пружинный	муфтовый	ЮБС1609	7
Клапан обратный подъемный фланцевый чугунный Ру16 Ду15-300 ЮБС1610	15-300	16	300	Чугун ВЧ40	металл/металл	подъемный/пружинный	фланцевый	ЮБС1610	8
Клапан обратный подъемный фланцевый стальной Ру40 Ду15-200 ЮБС1612	15-200	40	400	Сталь 25Л	металл/металл	подъемный/пружинный	фланцевый	ЮБС1612	9
Клапан обратный подъемный фланцевый нерж сталь Ру16 Ду15-150 ЮБС1616	15-150	16	300	Сталь 12Х18Н9ТЛ	металл/металл	подъемный	фланцевый	ЮБС1616	10
Клапан обратный подъемный фланцевый нерж сталь Ру16 Ду32-150 ЮБС1617	32-150	16	200	Сталь 12Х18Н9ТЛ	Фторопласт	подъемный	фланцевый	ЮБС1617	11
Клапан обратный подъемный фланцевый нерж сталь Ру40 Ду15-200 ЮБС1618	15-200	40	400	Сталь 12Х18Н9ТЛ	металл/металл	подъемный	фланцевый	ЮБС1618	12
Клапан обратный подъемный пружинный фланцевый нерж сталь Ру16 Ду32-150 ЮБС1619	32-150	16	300	Сталь 12Х18Н9ТЛ	металл/металл	подъемный/пружинный	фланцевый	ЮБС1619	13
Клапан обратный подъемный фланцевый нерж сталь Ру16 Ду15-150 ЮБС1622	15-150	16	300	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	металл/металл	подъемный	фланцевый	ЮБС1622	14
Клапан обратный подъемный фланцевый нерж сталь Ру16 Ду32-150 ЮБС1623	32-150	16	200	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	Фторопласт	подъемный	фланцевый	ЮБС1623	15
Клапан обратный подъемный фланцевый стальной Ру40 Ду40-200 ЮБС1628	40-200	40	400	Сталь 25Л	металл/металл	подъемный	фланцевый	ЮБС1628	16
Клапан обратный фланцевый чугунный Ру16 Ду50-250 ЮБС1910	50-250	16	100	Чугун ВЧ40	NBR	пружинный	фланцевый	ЮБС1910	17
Клапан обратный фланцевый с приемной сеткой чугунный Ру16 Ду50-250 ЮБС1911	50-250	16	100	Чугун ВЧ40	NBR	пружинный	фланцевый	ЮБС1911	18
Клапан обратный шаровой фланцевый чугунный Ру16 Ду50-250 ЮБС1912	50-250	16	80	Чугун ВЧ40	NBR	шаровой	фланцевый	ЮБС1912	19
Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый чугунный Ру16 Ду50-300 ЮБС1913	50-300	16	130	Чугун ВЧ40	EPDM	двухстворчатый	межфланцевый	ЮБС1913	20
Клапан обратный пружинный межфланцевый нерж сталь Ру40 Ду15-200 ЮБС1914	15-200	40	300	Сталь 08X17Н13М2	металл/металл	пружинный	межфланцевый	ЮБС1914	21
Клапан обратный пружинный межфланцевый нерж сталь 10X17Н13М2Т Ру40 Ду15-200 ЮБС1914-01	15-200	40	300	Сталь 10X17Н13М2Т	металл/металл	пружинный	межфланцевый	ЮБС1914-01	22
Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый нерж сталь Ру25 Ду50-300 ЮБС1915	50-300	25	200	Сталь 08X17Н13М2	Фторкаучук (VITON)	двухстворчатый	межфланцевый	ЮБС1915	23

Наименование	Ду	Ру	Макс. Т	Материал корпуса	Материал уплотнения	Тип	Присоединение	Модель/тип	Стр.
Клапан обратный одностворчатый межфланцевый нерж сталь Ру16 Ду50-250 ЮБС1916	50-250	16	180	Сталь 08X17Н13М2	Фторкаучук (VITON)	одностворчатый	межфланцевый	ЮБС1916	24
Клапан обратный одностворчатый межфланцевый нерж сталь Ру40 Ду40-300 ЮБС1934	40-300	40	180	Сталь 12X18Н10Т	Фторкаучук (VITON)	одностворчатый	межфланцевый	ЮБС1934	25
Клапан обратный межфланцевый нерж сталь 10X17Н13М2Т захлопка Ру40 Ду40-300 ЮБС1934-01	40-300	40	180	Сталь 10X17Н13М2Т	Фторкаучук (VITON)	одностворчатый	межфланцевый	ЮБС1934-01	26
Клапан обратный пружинный разборный фланцевый нерж сталь Ру40 Ду15-200 ЮБС1923	15-200	40	200	Сталь 08X17Н13М2	металл/металл	пружинный	фланцевый	ЮБС1923	27
Клапан обратный пружинный разборный фланцевый ст 10X17Н13М2Т Ру40 Ду15-200 ЮБС1923-01	15-200	40	200	Сталь 10X17Н13М2Т	металл/металл	пружинный	фланцевый	ЮБС1923-01	28
Клапан обратный поворотный под приварку стальной Ру40 Ду200-600 ЮБС1926	200-600	40	450	Сталь 25	металл/металл	поворотный	под приварку	ЮБС1926	29
Клапан обратный поворотный под приварку нерж сталь Ру40 Ду200-600 ЮБС1927	200-600	40	450	Сталь 12X18Н10Т	металл/металл	поворотный	под приварку	ЮБС1927	30
Клапан обратный поворотный фланцевый стальной Ру16 Ду200-600 ЮБС1928	200-600	16	450	Сталь 25	металл/металл	поворотный	фланцевый	ЮБС1928	31
Клапан обратный поворотный фланцевый нерж сталь Ру16 Ду200-600 ЮБС1929	200-600	16	450	Сталь 12X18Н10Т	металл/металл	поворотный	фланцевый	ЮБС1929	32
Клапан обратный поворотный фланцевый стальной Ру40 Ду50-200 ЮБС1919	50-200	40	450	Сталь 25Л	металл/металл	поворотный	фланцевый	ЮБС1919	33
Клапан обратный поворотный фланцевый нерж сталь Ру40 Ду50-200 ЮБС1920	50-200	40	600	Сталь 12X18Н9ТЛ	металл/металл	поворотный	фланцевый	ЮБС1920	34
Клапан обратный поворотный фланцевый стальной Ру16 Ду50-200 ЮБС1921	50-200	16	450	Сталь 25Л	металл/металл	поворотный	фланцевый	ЮБС1921	35

Клапан обратный латунный муфтовый ЮБС1607

ЮБС1607

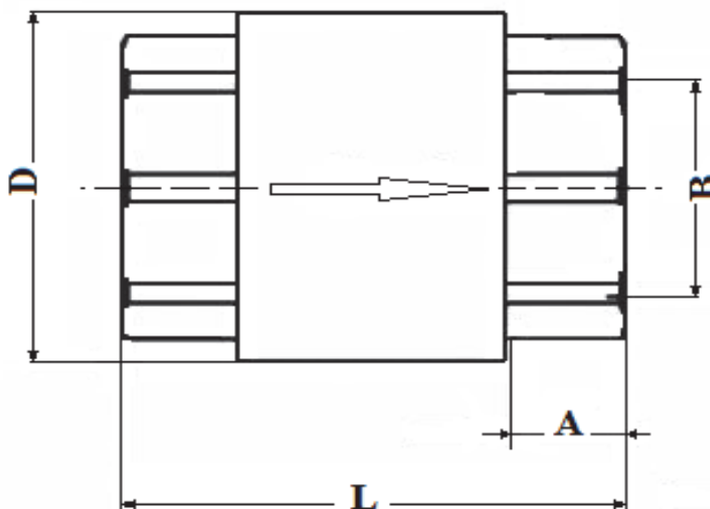
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Латунь
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 130°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Трубная резьба
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная, вертикальная
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь ЛС59
2	Прокладка	Фторопласт-4
3	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
4	Направляющая	Латунь ЛС59
5	Уплотнение	NBR



Артикул	Диаметр мм	Дюйм	Рy	L	D	A
ЮБС1607-015	15	1/2"	40	45	31	11
ЮБС1607-020	20	3/4"	30	50	39	11
ЮБС1607-025	25	1"	30	58	47	14
ЮБС1607-032	32	1 1/4"	25	64	56	17
ЮБС1607-040	40	1 1/2"	25	69	66	15
ЮБС1607-050	50	2"	25	77	83	17
ЮБС1607-065	65	2 1/2"	16	87	107	17
ЮБС1607-080	80	3"	16	102	109	21
ЮБС1607-100	100	4"	16	112	140	21



Клапан обратный муфтовый из нержавеющей стали ЮБС1608

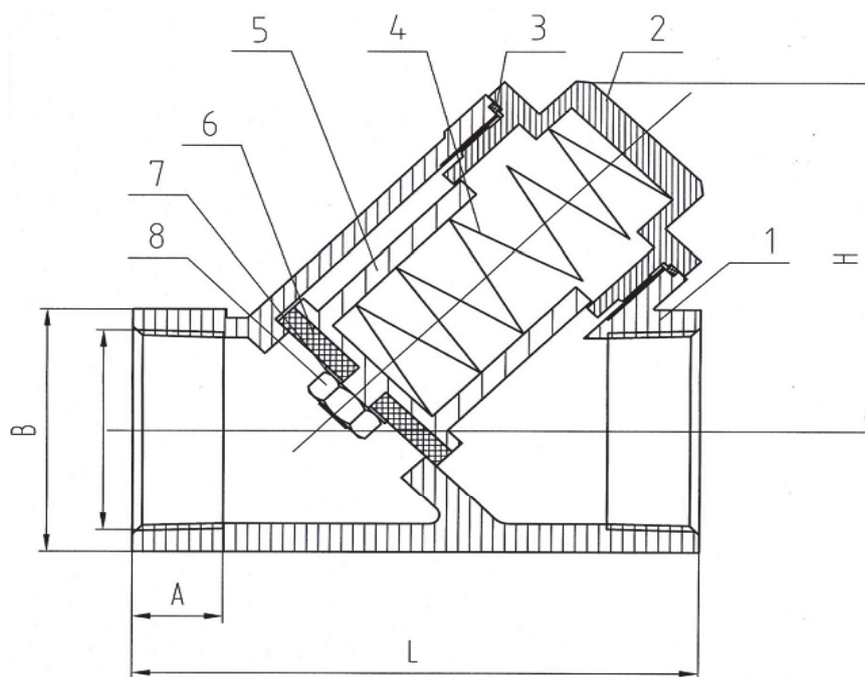
ЮБС1608

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 08Х17Н13М2
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Трубная резьба
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная, вертикальная
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал	
1	Корпус	Сталь 08Х17Н13М2
2	Крышка корпуса	Сталь 08Х17Н13М2
3	Прокладка	Фторопласт-4
4	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
5	Направляющая	Сталь 08Х17Н13М2
6	Уплотнение	Фторопласт-4
7	Шайба	Сталь 08Х17Н13М2
8	Гайка	Сталь 08Х17Н13М2



Артикул	Диаметр мм	Дюйм	L	H	A	B
ЮБС1608-008	8	1/4"	65	51	13,5	24
ЮБС1608-010	10	3/8"	65	51	13,5	24
ЮБС1608-015	15	1/2"	65	51	13,5	26
ЮБС1608-020	20	3/4"	78	60	13,5	32
ЮБС1608-025	25	1"	90	72	16	41
ЮБС1608-032	32	1 1/4"	106	77	20	49
ЮБС1608-040	40	1 1/2"	118	87	20,5	56
ЮБС1608-050	50	2"	140	103	25	69

в содержание 

В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения

Клапан обратный поворотный из нержавеющей стали с резьбовым присоединением ЮБС1918

ЮБС1918

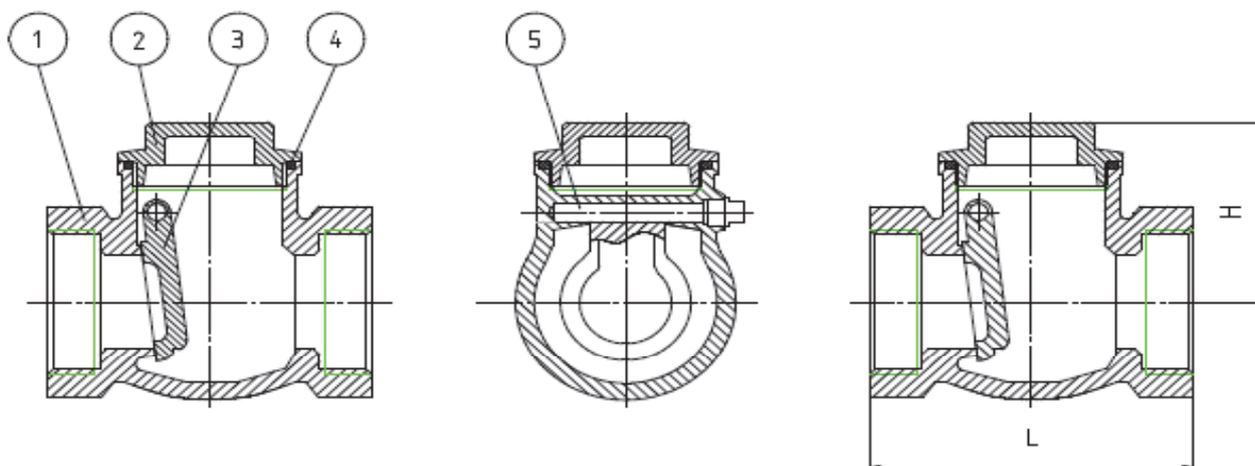
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 08X17Н13М2
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 190°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Трубная резьба (ГОСТ 6357-81)
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 08X17Н13М2
2	Крышка	Сталь 08X17Н13М2
3	Диск	Сталь 08X17Н13М2
4	Прокладка	Фторопласт-4
5	Шток	Сталь 08X17Н13М2



Артикул	Диаметр мм (R)	L	H	Вес (кг)
ЮБС1918-015	15 ( 1/2" )	65	44	0,32
ЮБС1918-020	20 ( 3/4" )	80	53	0,50
ЮБС1918-025	25 ( 1" )	90	58	0,73
ЮБС1918-032	32 ( 1 1/4" )	105	62	1,10
ЮБС1918-040	40 ( 1 1/2" )	120	73	1,65
ЮБС1918-050	50 ( 2" )	141	78	2,40



Клапан обратный подъемный муфтовый чугунный ЮБС1609

ЮБС1609

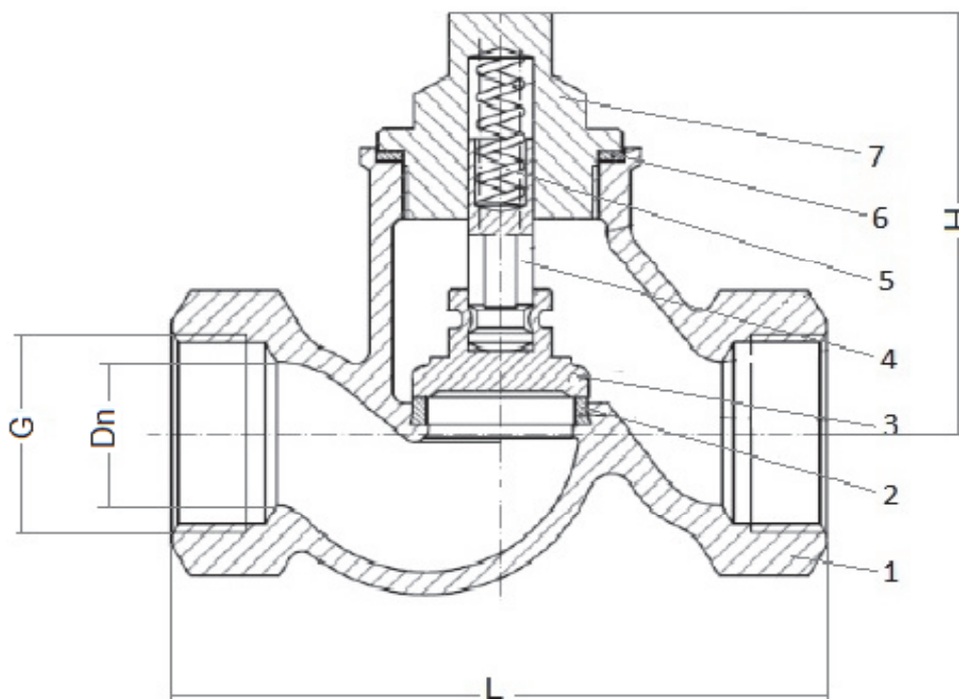
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Трубная резьба ГОСТ 6357-81
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное, вертикальное
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун ВЧ40
2	Седло	Сталь 20Х13
3	Тарелка клапана	Сталь 20Х13
4	Шток	Сталь 20Х13
5	Пружина	Сталь 08Х18Н10
6	Прокладка	ТРГ
7	Крышка корпуса	Чугун ВЧ40



№	Артикул	Диаметр мм	G	Dn	L	H	Вес (кг)
1	ЮБС1609-010	10	3/8"	10	85	53	0,4
2	ЮБС1609-015	15	1/2"	15	90	56	0,7
3	ЮБС1609-020	20	3/4"	20	100	56	0,9
4	ЮБС1609-025	25	1"	25	120	83	1,2
5	ЮБС1609-032	32	1 1/4"	32	140	100	1,7
6	ЮБС1609-040	40	1 1/2"	40	170	112	2,2
7	ЮБС1609-050	50	2"	50	200	120	3,6

Клапан обратный подъемный фланцевый чугунный ЮБС1610

ЮБС1610

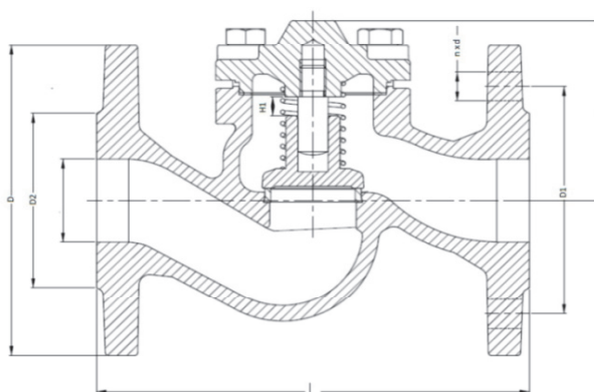
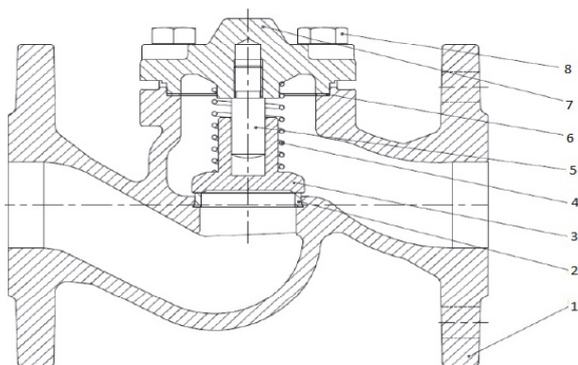
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное, вертикальное
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун ВЧ40
2	Седло	Сталь 08Х18Н10
3	Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
4	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
5	Направляющая	Сталь 08Х18Н10
6	Прокладка	Металл Графит ПУТГ
7	Крышка корпуса	Чугун ВЧ40
8	Болт	Сталь 35 Оц.



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	H1	n x d	Вес (кг)
ЮБС1610-015	15	130	95	65	46	56	5	4x14	2,2
ЮБС1610-020	20	150	105	75	56	56	5	4x14	2,6
ЮБС1610-025	25	160	115	85	65	67	8	4x14	3,9
ЮБС1610-032	32	180	140	100	76	76	8	4x19	5,5
ЮБС1610-040	40	200	150	110	84	89	11	4x19	7,4
ЮБС1610-050	50	230	165	125	99	96	14	4x19	9,5
ЮБС1610-065	65	290	185	145	118	104	17	4x19	15,1
ЮБС1610-080	80	310	200	160	132	124	21	8x19	20,5
ЮБС1610-100	100	350	220	180	156	161	25	8x19	28,9
ЮБС1610-125	125	400	250	210	184	174	32	8x19	41,1
ЮБС1610-150	150	480	285	240	211	197	38	8x23	65,9
ЮБС1610-200	200	600	340	295	266	248	50	12x23	111,1
ЮБС1610-250	250	730	405	355	319	295	65	12x28	195,2
ЮБС1610-300	300	850	460	410	370	315	95	12x28	301,9



Клапан обратный подъемный фланцевый стальной ЮБС1612

ЮБС1612

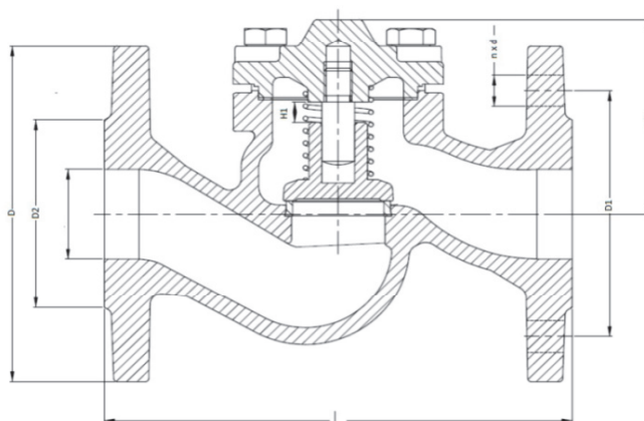
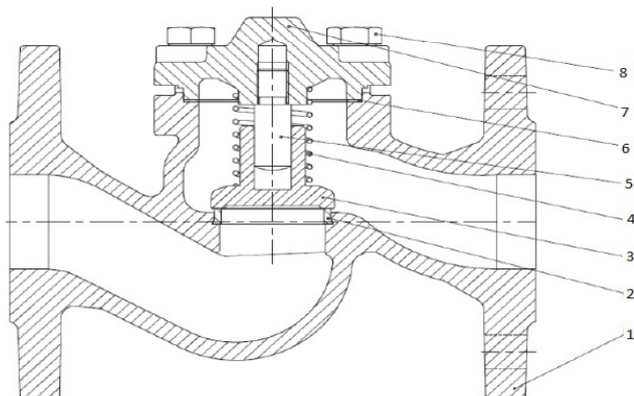
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 25Л
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 400°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное, вертикальное
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 25Л
2 Седло	Сталь 08Х18Н10
3 Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
4 Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
5 Направляющая	Сталь 08Х18Н10
6 Прокладка	Металл Графит ПУТГ
7 Крышка корпуса	Сталь 25Л
8 Болт	Сталь 35 Оц.



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	H1	n x d	Вес (кг)
ЮБС1612-015	15	130	95	65	45	75	6	4x14	3,5
ЮБС1612-020	20	150	105	75	58	75	6	4x14	4,5
ЮБС1612-025	25	160	115	85	68	75	6	4x14	5,5
ЮБС1612-032	32	180	140	100	78	91	10	4x18	7,9
ЮБС1612-040	40	200	150	110	88	91	10	4x18	11,2
ЮБС1612-050	50	230	165	125	102	124	16,5	4x18	14,1
ЮБС1612-065	65	290	185	145	122	125	16,5	8x18	23,1
ЮБС1612-080	80	310	200	160	138	175	25	8x18	30,1
ЮБС1612-100	100	350	235	190	162	176	25	8x22	47,5
ЮБС1612-125	125	400	270	220	188	260	40	8x26	70,1
ЮБС1612-150	150	480	300	250	218	260	40	8x26	96,2
ЮБС1612-200	200	600	375	320	285	270	50	12x30	110

Клапан обратный подъемный фланцевый из нержавеющей стали ЮБС1616

ЮБС1616

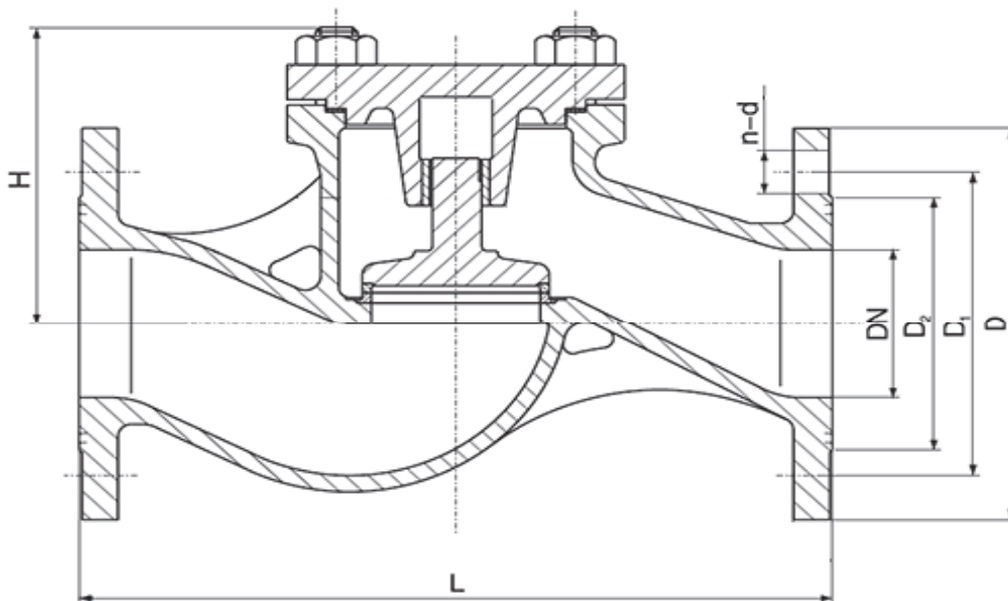
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"С" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Седло	Сталь 12Х18Н9Т
3	Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н9Т
4	Шток	Сталь 12Х18Н9Т
5	Прокладка	ТРГ
6	Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
7	Шпилька, гайка	Сталь 12Х18Н9Т



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1616-015	15	130	95	65	47	65	4x14	3,5
ЮБС1616-020	20	150	105	75	58	76	4x14	5
ЮБС1616-025	25	160	115	85	68	76	4x14	7
ЮБС1616-032	32	180	135	100	78	77	4x19	7,7
ЮБС1616-040	40	200	145	110	88	83	4x19	9,3
ЮБС1616-050	50	230	160	125	102	101	4x19	10,5
ЮБС1616-065	65	290	180	145	122	117	4x19	18,5
ЮБС1616-080	80	310	195	160	133	126	4x19	23,9
ЮБС1616-100	100	350	215	180	158	154	8x19	36,5
ЮБС1616-125	125	400	245	210	184	192	8x19	76,5
ЮБС1616-150	150	480	280	240	212	192	8x23	76,6



Клапан обратный подъемный фланцевый из нержавеющей стали ЮБС1617

ЮБС1617

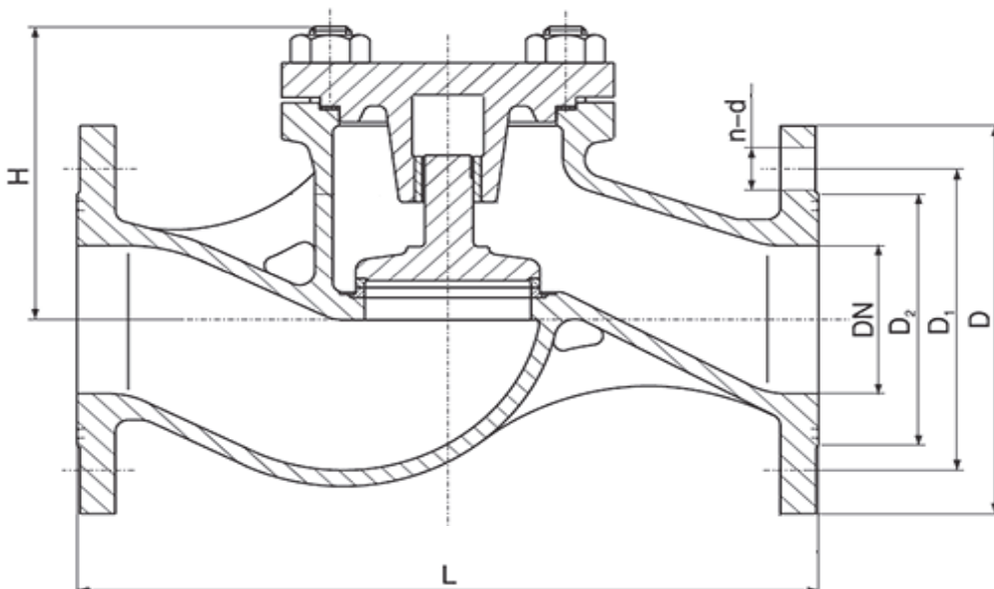
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"С" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Уплотнение	Фторопласт-4
3	Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н9Т
4	Направляющая	Сталь 12Х18Н9Т
5	Прокладка	ТРГ
6	Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
7	Гайка	Сталь 12Х18Н9Т
8	Шпилька	Сталь 12Х18Н9Т



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1617-032	32	180	135	100	78	77	4x19	7,7
ЮБС1617-040	40	200	145	110	88	83	4x19	9,3
ЮБС1617-050	50	230	160	125	102	101	4x19	10,5
ЮБС1617-065	65	290	180	145	122	117	4x19	18,5
ЮБС1617-080	80	310	195	160	133	126	4x19	23,9
ЮБС1617-100	100	350	215	180	158	154	8x19	36,5
ЮБС1617-125	125	400	245	210	184	192	8x19	76,5
ЮБС1617-150	150	480	280	240	212	192	8x23	76,6

Клапан обратный подъемный фланцевый из нержавеющей стали ЮБС1618

ЮБС1618

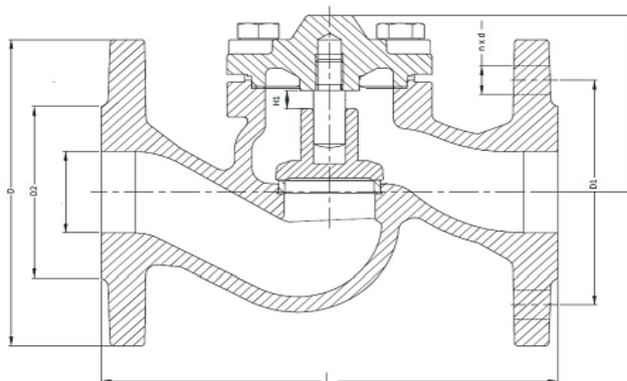
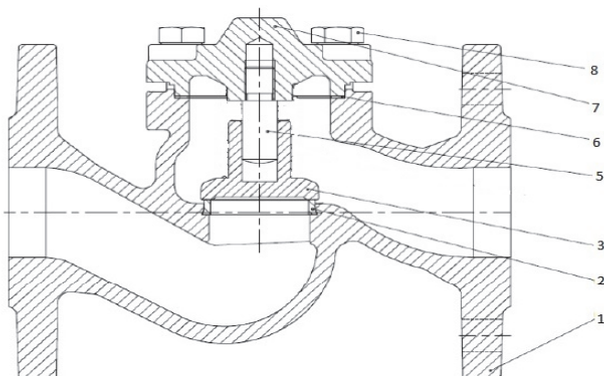
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 400°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12х18Н9ТЛ
2	Седло	Сталь 08Х18Н10
3	Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
5	Направляющая	Сталь 08Х18Н10
6	Прокладка	Металл Графит ПУТГ
7	Крышка корпуса	Сталь 25Л
8	Болт	Сталь 35 Оц.



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	H1	n x d	Вес (кг)
ЮБС1618-015	15	130	95	65	45	75	6	4x14	3,5
ЮБС1618-020	20	150	105	75	58	75	6	4x14	4,5
ЮБС1618-025	25	160	115	85	68	75	6	4x14	5,5
ЮБС1618-032	32	180	140	100	78	91	10	4x18	7,9
ЮБС1618-040	40	200	150	110	88	91	10	4x18	11,2
ЮБС1618-050	50	230	165	125	102	124	16,5	4x18	14,1
ЮБС1618-065	65	290	185	145	122	125	16,5	8x18	23,1
ЮБС1618-080	80	310	200	160	138	175	25	8x18	30,1
ЮБС1618-100	100	350	235	190	162	176	25	8x22	47,5
ЮБС1618-125	125	400	270	220	188	260	40	8x26	70,1
ЮБС1618-150	150	480	300	250	218	260	40	8x26	96,2
ЮБС1618-200	200	600	375	320	285	270	50	12x30	110



Клапан обратный подъемный подпружиненный фланцевый из нержавеющей стали ЮБС1619

ЮБС1619

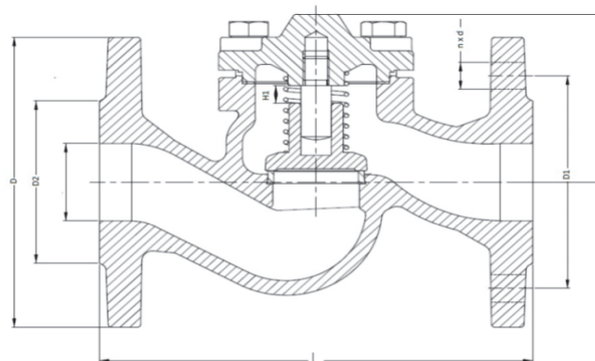
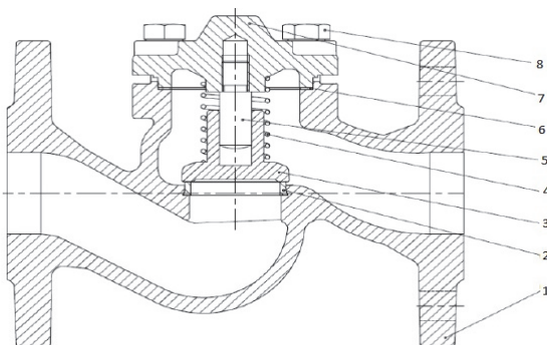
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"С" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная, Вертикальная
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Седло	Сталь 12Х18Н9Т
3	Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н10Т
4	Пружина	Сталь 12Х18Н10Т
5	Шток	Сталь 12Х18Н10Т
6	Прокладка	ТРГ
7	Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
8	Шпилька, Гайка	Сталь 12Х18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1619-032	32	180	135	100	78	77	4x19	7,7
ЮБС1619-040	40	200	145	110	88	83	4x19	9,3
ЮБС1619-050	50	230	160	125	102	101	4x19	10,5
ЮБС1619-065	65	290	180	145	122	117	4x19	18,5
ЮБС1619-080	80	310	195	160	133	126	4x19	23,9
ЮБС1619-100	100	350	215	180	158	154	8x19	36,5
ЮБС1619-125	125	400	245	210	184	192	8x19	76,5
ЮБС1619-150	150	480	280	240	212	192	8x23	76,6

Клапан обратный подъемный фланцевый из нержавеющей стали ЮБС1622

ЮБС1622

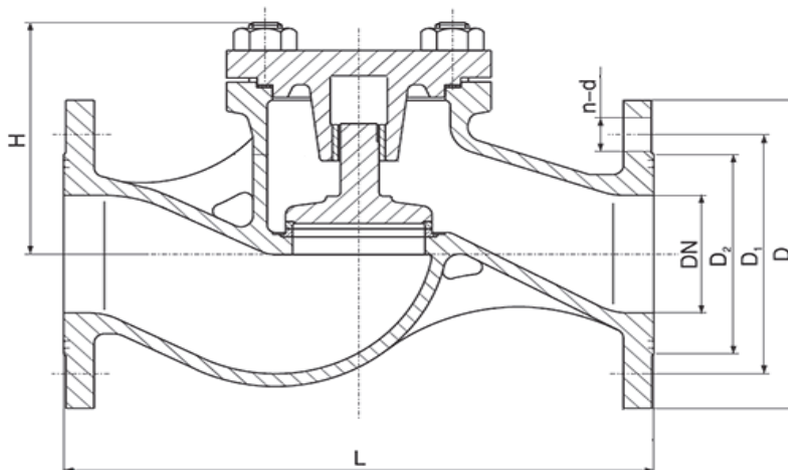
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Т/Ф	16нж10нж
2	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
3	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
4	Температура	до + 300°С
5	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
6	Климатическое исп.	УХЛ
7	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
8	Установка на трубопроводе	Горизонтальная
9	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
2	Седло	Сталь 10Х17Н13М3Т
3	Тарелка клапана	Сталь 10Х17Н13М3Т
4	Шток	Сталь 10Х17Н13М3Т
5	Прокладка	ТРГ
6	Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
7	Шпилька, гайка	Сталь 10Х17Н13М3Т



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1622-015	15	130	95	65	47	65	4x14	3,5
ЮБС1622-020	20	150	105	75	58	76	4x14	5
ЮБС1622-025	25	160	115	85	68	76	4x14	7
ЮБС1622-032	32	180	135	100	78	77	4x19	7,7
ЮБС1622-040	40	200	145	110	88	83	4x19	9,3
ЮБС1622-050	50	230	160	125	102	101	4x19	10,5
ЮБС1622-065	65	290	180	145	122	117	4x19	18,5
ЮБС1622-080	80	310	195	160	133	126	4x19	23,9
ЮБС1622-100	100	350	215	180	158	154	8x19	36,5
ЮБС1622-125	125	400	245	210	184	192	8x19	76,5
ЮБС1622-150	150	480	280	240	212	192	8x23	76,6



Клапан обратный подъемный фланцевый из нержавеющей стали ЮБС1623

ЮБС1623

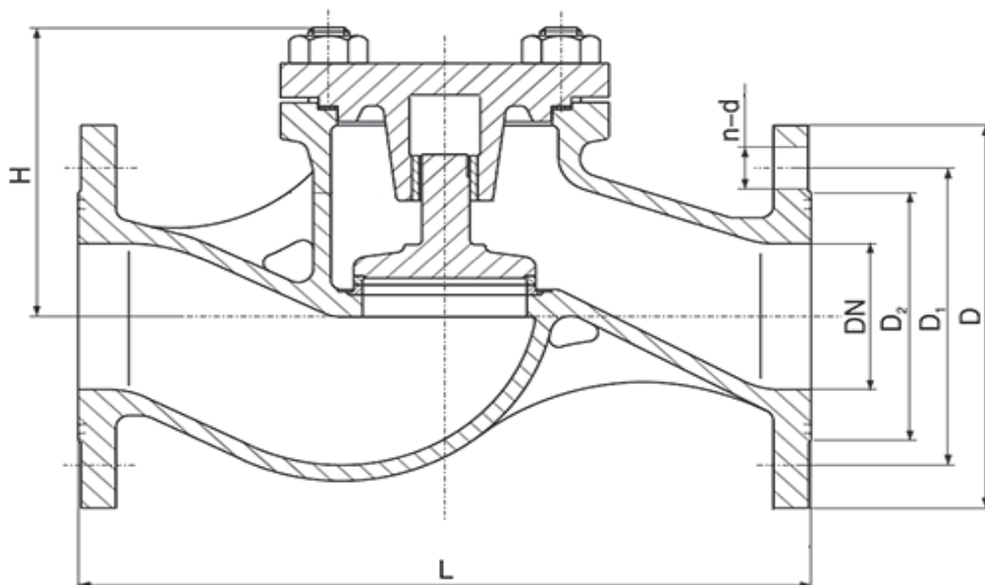
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
2	Уплотнение	Фторопласт-4
3	Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
4	Направляющая	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
5	Прокладка	ТРГ
6	Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ / Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
7	Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
8	Шпилька	Сталь 12Х18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1623-032	32	180	135	100	78	77	4x19	7,7
ЮБС1623-040	40	200	145	110	88	83	4x19	9,3
ЮБС1623-050	50	230	160	125	102	101	4x19	10,5
ЮБС1623-065	65	290	180	145	122	117	4x19	18,5
ЮБС1623-080	80	310	195	160	133	126	4x19	23,9
ЮБС1623-100	100	350	215	180	158	154	8x19	36,5
ЮБС1623-125	125	400	245	210	184	192	8x19	76,5
ЮБС1623-150	150	480	280	240	212	192	8x23	76,6

Клапан обратный подъемный фланцевый стальной ЮБС1628

ЮБС1628

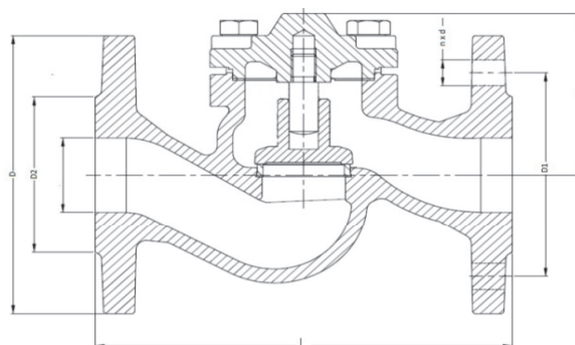
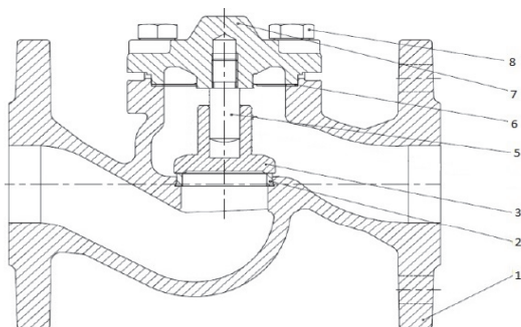
ТУ 3740-001-38086174-2015

	Т/Ф	16С13НЖ
1	Материал корпуса	Сталь 25Л
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 400°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное, вертикальное
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 25Л
2	Седло	Сталь 08Х18Н10
3	Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
5	Направляющая	Сталь 08Х18Н10
6	Прокладка	Металл Графит ПУТГ
7	Крышка корпуса	Сталь 25Л
8	Болт	Сталь 35 Оц.



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	H1	n x d	Вес (кг)
ЮБС1628-040	40	200	150	110	88	91	10	4x18	11,2
ЮБС1628-050	50	230	165	125	102	124	16,5	4x18	14,1
ЮБС1628-065	65	290	185	145	122	125	16,5	8x18	23,1
ЮБС1628-080	80	310	200	160	138	175	25	8x18	30,1
ЮБС1628-100	100	350	235	190	162	176	25	8x22	47,5
ЮБС1628-125	125	400	270	220	188	260	40	8x26	70,1
ЮБС1628-150	150	480	300	250	218	260	40	8x26	96,2
ЮБС1628-200	200	600	375	320	285	270	50	12x30	110



Клапан обратный фланцевый ЮБС1910

ЮБС1910

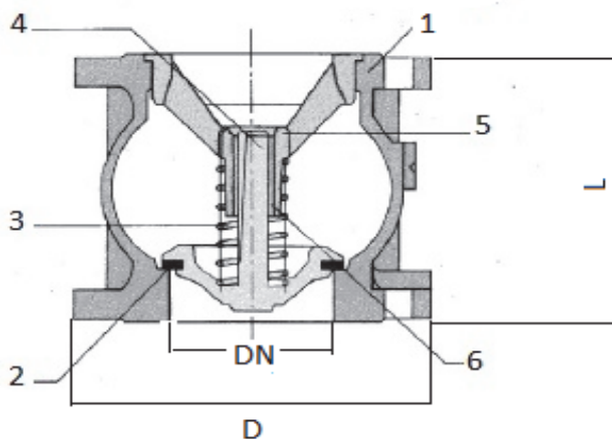
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 100°С
4	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	В любом положении
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Седло	Бутадиен-нитрильный каучук
3	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
4	Ось	Сталь 08Х18Н10
5	Направляющая	Латунь
6	Втулка	Латунь



Артикул	Диаметр мм	L	D	Вес (кг)
ЮБС1910-050	50	100	165	5,6
ЮБС1910-065	65	120	185	7,9
ЮБС1910-080	80	140	200	10,3
ЮБС1910-100	100	170	220	13,3
ЮБС1910-125	125	200	250	21,5
ЮБС1910-150	150	230	285	29,5
ЮБС1910-200	200	300	340	48,5
ЮБС1910-250	250	370	405	82,5

Клапан обратный фланцевый с приемной сеткой ЮБС1911

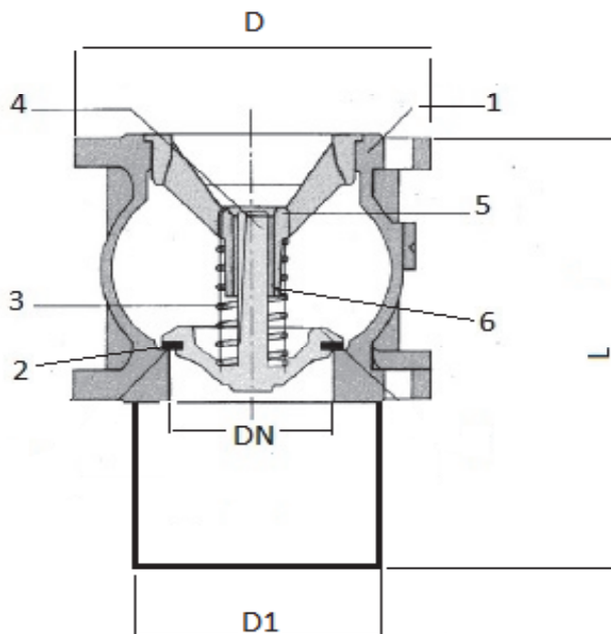
ЮБС1911

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 100°С
4	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Вертикальное, Горизонтальное
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Седло	Бутадиен-нитрильный каучук
3	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
4	Ось	Сталь 08Х18Н10
5	Направляющая	Латунь
6	Втулка	Латунь
7	Сетка	Сталь 20 Оц.



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	Вес (кг)
ЮБС1911-050	50	180	165	110	6,1
ЮБС1911-065	65	220	185	130	8,7
ЮБС1911-080	80	265	200	145	11,8
ЮБС1911-100	100	320	220	165	14,9
ЮБС1911-125	125	380	250	195	23,5
ЮБС1911-150	150	435	285	220	32
ЮБС1911-200	200	555	340	275	52
ЮБС1911-250	250	670	405	330	87



Клапан обратный шаровой фланцевый ЮБС1912

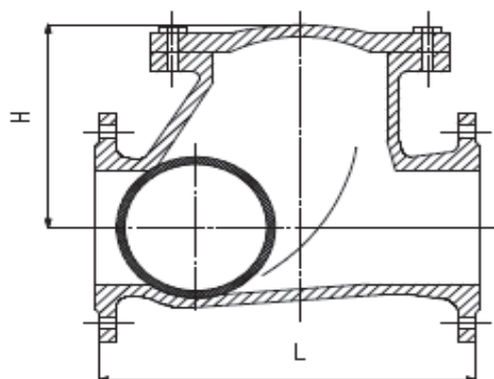
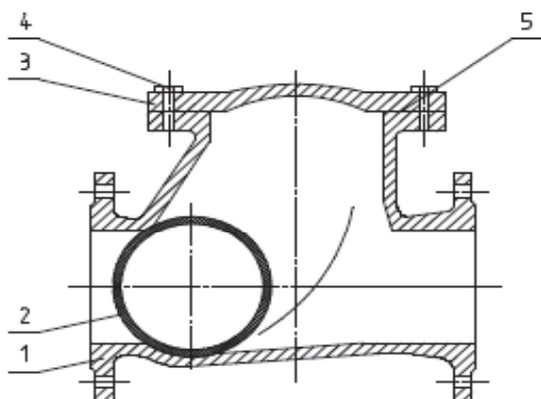
ЮБС1912

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 80°С
4	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное, Вертикальное
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун ВЧ40 с эпоксидным покрытием
2	Шар Ду50 - 150	Алюминий с покрытием бутадиен-нитрильный каучук
2	Шар Ду200 - 250	Сталь20 с покрытием бутадиен-нитрильный каучук
3	Крышка	Высокопрочный чугун ВЧ40 с эпоксидным покрытием
4	Болт	Сталь 08Х18Н10
5	Прокладка	бутадиен-нитрильный каучук



Артикул	Диаметр мм	H	L	Вес (кг)
ЮБС1912-050	50	106	200	8,00
ЮБС1912-065	65	129	240	12,90
ЮБС1912-080	80	146	260	14,10
ЮБС1912-100	100	194	300	21,00
ЮБС1912-125	125	207	350	36,90
ЮБС1912-150	150	240	400	41,95
ЮБС1912-200	200	322	500	121,50
ЮБС1912-250	250	388	600	179,00

Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый ЮБС1913

ЮБС1913

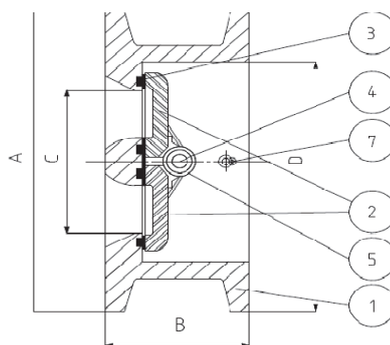
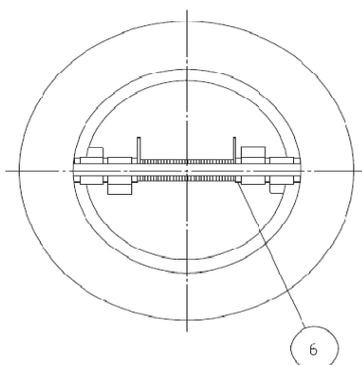
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 130°C
4	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
7	Установка на трубопроводе	В любом положении
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Диск	Сталь 08Х17Н13М2
3	Седло	Бутадиен-нитрильный каучук
4	Ось	Сталь 08Х17Н13М2
5	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
6	Шайба	Фторопласт-4
7	Стопор диска	Сталь 08Х17Н13М2



Артикул	Диаметр мм	A	B	C	D	Вес (кг)
ЮБС1913-050	50	101	54	44	66	1,85
ЮБС1913-065	65	120	54	54	78	2,45
ЮБС1913-080	80	133	57	68	89	3,1
ЮБС1913-100	100	164	64	86	117	4,65
ЮБС1913-125	125	194	70	108	141	6,9
ЮБС1913-150	150	220	76	132	168	9,1
ЮБС1913-200	200	275	95	180	210	14,5
ЮБС1913-250	250	330	108	224	265	24,65
ЮБС1913-300	300	380	143	262	311	40

Минимальное давление открытия ( кгс/см<sup>2</sup> )

Артикул	Диаметр мм	Направление потока			
		↔	↑	↓	↘ ↙
ЮБС1913-050	50	0,0228	0,0232	0,0224	↘ ↙
ЮБС1913-065	65	0,0228	0,0232	0,0224	
ЮБС1913-080	80	0,0228	0,0232	0,0224	
ЮБС1913-100	100	0,0240	0,0245	0,0235	
ЮБС1913-125	125	0,0245	0,0250	0,0240	
ЮБС1913-150	150	0,0246	0,0252	0,0240	
ЮБС1913-200	200	0,0250	0,0260	0,0245	
ЮБС1913-250	250	0,0263	0,0271	0,0255	
ЮБС1913-300	300	0,0269	0,2783	0,0260	

Для открытия клапана без пружины требуется давление от 0,0004 до 0,0010 кгс/см<sup>2</sup>

[В содержание](#)

В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения



Клапан обратный пружинный межфланцевый из нержавеющей стали ЮБС1914

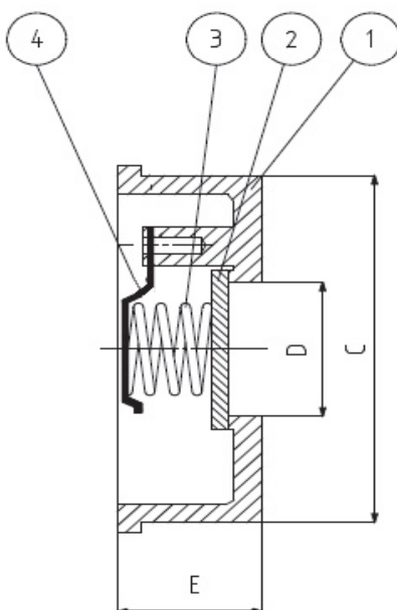
ЮБС1914

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 08X17H13M2
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
7	Установка на трубопроводе	В любом положении
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 08X17H13M2
2	Диск	Сталь 08X17H13M2
3	Пружина	Сталь 08X17H13M2
4	Стопор пружины	Сталь 08X17H13M2



Артикул	Диаметр мм	Kv м <sup>3</sup> /ч	C	D	E	Вес (кг)
ЮБС1914-015	15	3,5	43	15	16	0,12
ЮБС1914-020	20	5,5	53	20	19	0,2
ЮБС1914-025	25	8,5	63	25	22	0,3
ЮБС1914-032	32	22,3	75	32	28	0,45
ЮБС1914-040	40	25,6	86	40	32	0,65
ЮБС1914-050	50	38,2	95	49	40	0,9
ЮБС1914-065	65	60,4	115	63	46	1,54
ЮБС1914-080	80	82,3	131	76	50	2
ЮБС1914-100	100	130,5	151	96	60	3,25
ЮБС1914-125	125	180	176	119	90	5,8
ЮБС1914-150	150	360	204	141	106	9,1
ЮБС1914-200	200	650	260	186	140	16,5

Клапан обратный пружинный межфланцевый из нержавеющей стали ЮБС1914-01

ЮБС1914-01

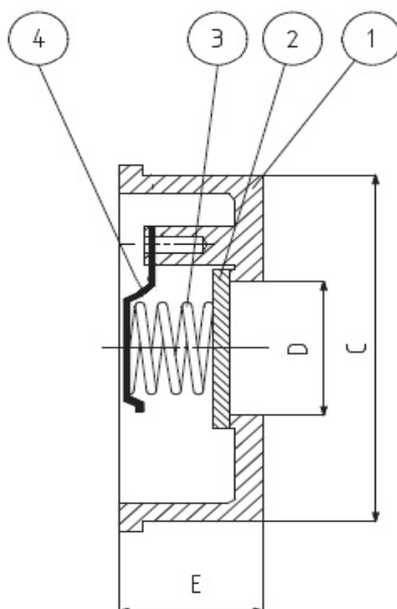
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 10X17H13M2T
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
7	Установка на трубопроводе	В любом положении
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 10X17H13M2T
2	Диск	Сталь 10X17H13M2T
3	Пружина	Сталь 08X17H13M2
4	Стопор пружины	Сталь 10X17H13M2T



Артикул	Диаметр мм	Kv м <sup>3</sup> /ч	C	D	E	Вес (кг)
ЮБС1914-01-015	15	3,5	43	15	16	0,12
ЮБС1914-01-020	20	5,5	53	20	19	0,2
ЮБС1914-01-025	25	8,5	63	25	22	0,3
ЮБС1914-01-032	32	22,3	75	32	28	0,45
ЮБС1914-01-040	40	25,6	86	40	32	0,65
ЮБС1914-01-050	50	38,2	95	49	40	0,9
ЮБС1914-01-065	65	60,4	115	63	46	1,54
ЮБС1914-01-080	80	82,3	131	76	50	2
ЮБС1914-01-100	100	130,5	151	96	60	3,25
ЮБС1914-01-125	125	180	176	119	90	5,8
ЮБС1914-01-150	150	360	204	141	106	9,1
ЮБС1914-01-200	200	650	260	186	140	16,5



Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый из нержавеющей стали ЮБС1915

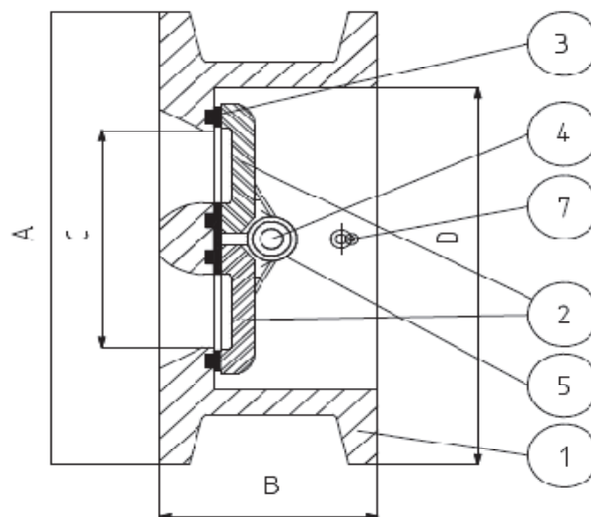
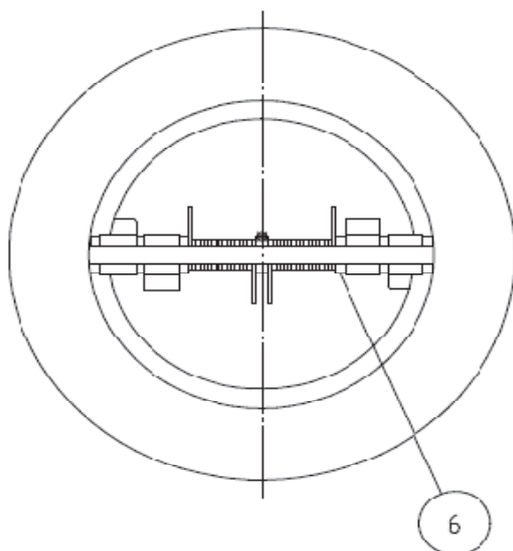
ЮБС1915

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 08Х17Н13М2
2	Давление	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
7	Установка на трубопроводе	В любом положении
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 08Х17Н13М2
2	Диск	Сталь 08Х17Н13М2
3	Седло	Фторкаучук СКФ-26
4	Ось	Сталь 08Х17Н13М2
5	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
6	Шайба	Фторопласт-4
7	Стопор диска	Сталь 08Х17Н13М2



Артикул	Диаметр мм	A	B	C	D	Вес (кг)
ЮБС1915-050	50	109	54	44	65	2,1
ЮБС1915-065	65	129	54	55	80	3
ЮБС1915-080	80	144	57	68	94	4
ЮБС1915-100	100	170	64	86	117	6
ЮБС1915-125	125	196	70	110	145	8
ЮБС1915-150	150	226	76	132	170	11,2
ЮБС1915-200	200	286	95	176	224	24,5
ЮБС1915-250	250	343	108	222	265	36
ЮБС1915-300	300	403	143	264	310	64

Клапан обратный одностворчатый межфланцевый ЮБС1916

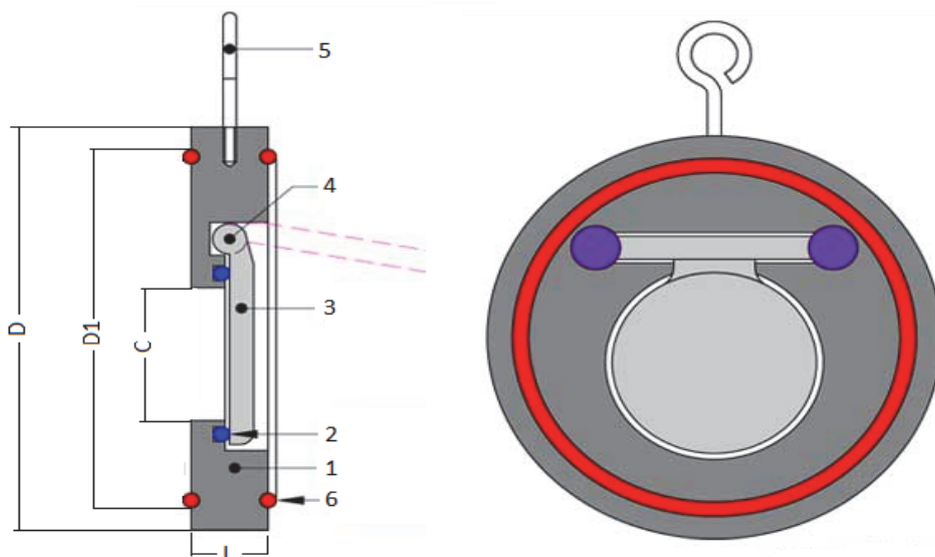
ЮБС1916

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 08X17H13M2
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 180°С
4	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное, Вертикальное
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 08X17H13M2
2	Седловое уплотнение	фторкаучук СКФ-26 (VITON)
3	Диск	Сталь 08X17H13M2
4	Шток	Сталь 08X17H13M2
5	Подвес	Сталь 08X17H13M2
6	Уплотнительное кольцо	фторкаучук СКФ-26 (VITON)



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	C	Вес (кг)
ЮБС1916-050	50	14	109	101	32	0,9
ЮБС1916-065	65	14	129	113	40	1,2
ЮБС1916-080	80	14	144	124	54	1,5
ЮБС1916-100	100	18	164	148	70	2,5
ЮБС1916-125	125	18	195	179	92	3,3
ЮБС1916-150	150	20	220	198	112	4,5
ЮБС1916-200	200	22	275	248	154	7,2
ЮБС1916-250	250	26	332	312	200	12



Клапан обратный одностворчатый межфланцевый ЮБС1934

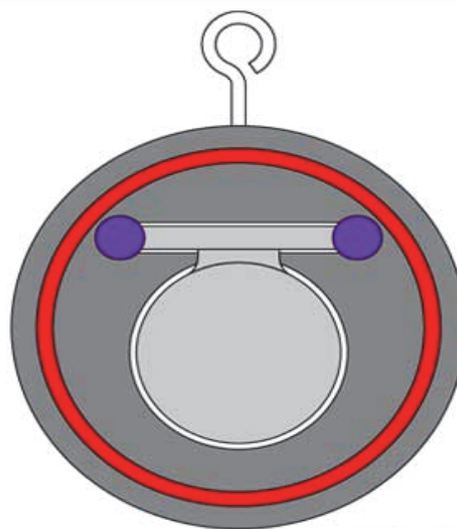
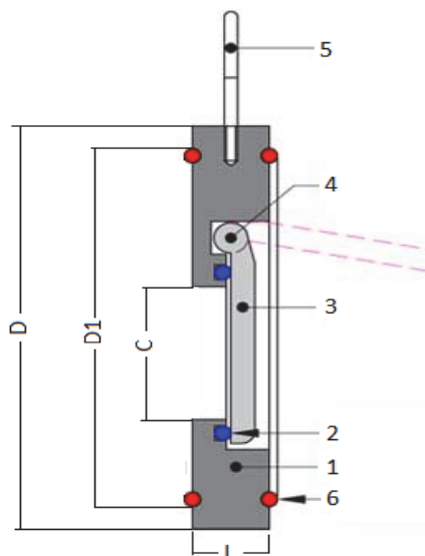
ЮБС1934

ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н10Т
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 180°С
4	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное, Вертикальное
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н10Т
2	Седловое уплотнение	фторкаучук СКФ-26 (VITON)
3	Диск	Сталь 12Х18Н10Т
4	Шток	Сталь 12Х18Н10Т
5	Подвес	Сталь 12Х18Н10Т
6	Уплотнительное кольцо	фторкаучук СКФ-26 (VITON)



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	C	Вес (кг)
ЮБС1934-040	40	15	90	84	19	1,2
ЮБС1934-050	50	15,5	109	102	31	1,5
ЮБС1934-065	65	16	129	106	40	1,8
ЮБС1934-080	80	17	144	127	52	2,2
ЮБС1934-100	100	19	170	148	68	2,8
ЮБС1934-125	125	19	196	175	82	3,8
ЮБС1934-150	150	19	226	204	103	5,8
ЮБС1934-200	200	22	293	253	150	14,4
ЮБС1934-250	250	26	355	302	188	18
ЮБС1934-300	300	33	420	345	216	27

Клапан обратный одностворчатый межфланцевый ЮБС1934-01

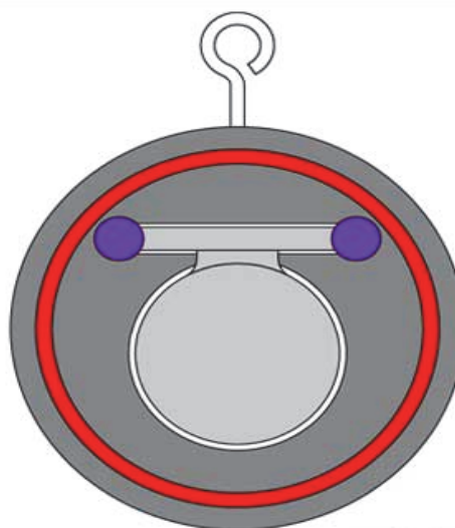
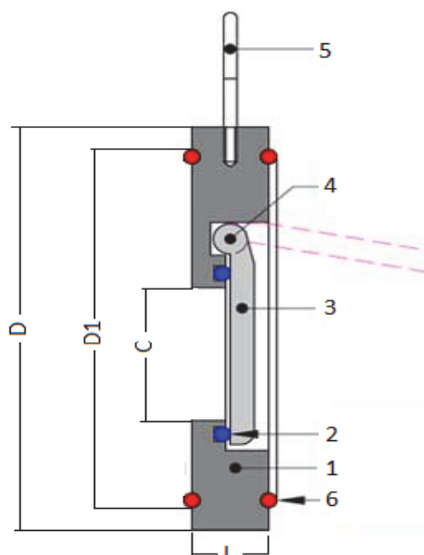
ЮБС1934-01

ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 10X17H13M2T
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 180°C
4	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальное, Вертикальное
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 10X17H13M2T
2	Седловое уплотнение	фторкаучук СКФ-26 (VITON)
3	Диск	Сталь 10X17H13M2T
4	Шток	Сталь 10X17H13M2T
5	Подвес	Сталь 12X18H10T
6	Уплотнительное кольцо	фторкаучук СКФ-26 (VITON)



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	C	Вес (кг)
ЮБС1934-01-040	40	15	90	84	19	1,2
ЮБС1934-01-050	50	15,5	109	102	31	1,5
ЮБС1934-01-065	65	16	129	106	40	1,8
ЮБС1934-01-080	80	17	144	127	52	2,2
ЮБС1934-01-100	100	19	170	148	68	2,8
ЮБС1934-01-125	125	19	196	175	82	3,8
ЮБС1934-01-150	150	19	226	204	103	5,8
ЮБС1934-01-200	200	22	293	253	150	14,4
ЮБС1934-01-250	250	26	355	302	188	18
ЮБС1934-01-300	300	33	420	345	216	27

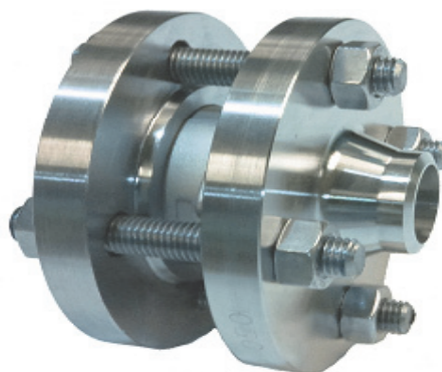


Клапан обратный пружинный разборный фланцевый ЮБС1923

ЮБС1923

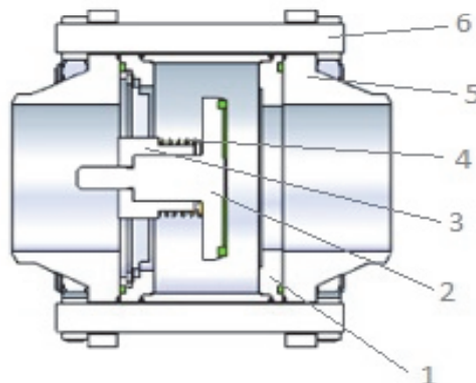
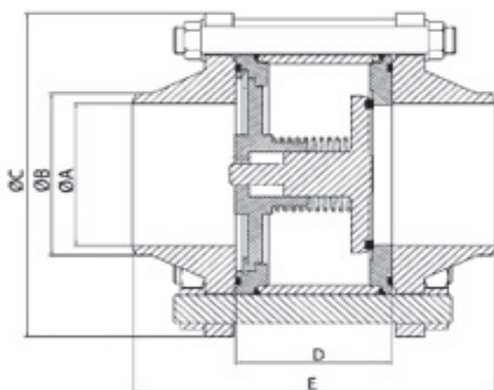
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 08Х17Н13М2
2	Давление	2,5-4,0 МПа (25-40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
7	Установка на трубопроводе	В любом положении
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 08Х17Н13М2
2	Диск	Сталь 08Х17Н13М2
3	Направляющая	Сталь 08Х17Н13М2
4	Пружина	Сталь 08Х17Н13М2
5	Патрубок/Фланец	Сталь 08Х17Н13М2
6	Шпилька	Сталь 12Х18Н10



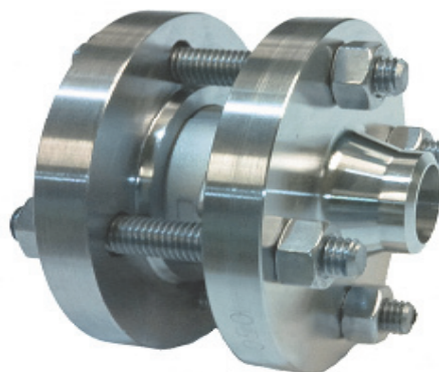
Артикул	Диаметр мм	Kv м <sup>3</sup> /ч	Ру	Е	D	A	B	C	Вес (кг)
ЮБС1923-015	15	3,5	40	86	16	12	19	95	1,8
ЮБС1923-020	20	5,5	40	91	19	18	26	105	2,34
ЮБС1923-025	25	8,5	40	98	22	25	33	115	2,86
ЮБС1923-032	32	22,3	40	118	28	31	39	135	4,31
ЮБС1923-040	40	25,6	40	126	32	38	46	145	5,23
ЮБС1923-050	50	38,2	40	134	40	49	58	160	6,65
ЮБС1923-065	65	60,4	40	150	46	66	77	180	9,16
ЮБС1923-080	80	82,3	40	158	50	78	90	195	11,08
ЮБС1923-100	100	130,5	40	180	60	96	110	230	16,57
ЮБС1923-125	125		25	226	90	121	135	270	25,5
ЮБС1923-150	150		25	248	106	146	161	300	33,5
ЮБС1923-200	200		25	296	140	202	222	360	51

Клапан обратный пружинный разборный фланцевый ЮБС1923-01

ЮБС1923-01

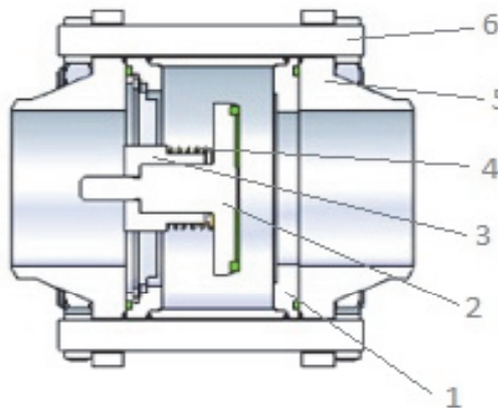
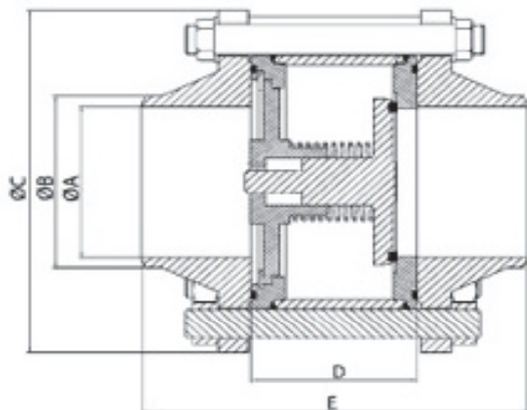
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 10X17Н13М2Т
2	Давление	2,5-4,0 МПа (25-40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
7	Установка на трубопроводе	В любом положении
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 10X17Н13М2Т
2	Диск	Сталь 10X17Н13М2Т
3	Направляющая	Сталь 10X17Н13М2Т
4	Пружина	Сталь 10X17Н13М2Т
5	Патрубок/Фланец	Сталь 10X17Н13М2Т
6	Шпилька	Сталь 12X18Н10



Артикул	Диаметр мм	Kv м <sup>3</sup> /ч	Py	E	D	A	B	C	Вес (кг)
ЮБС1923-01-015	15	3,5	40	86	16	12	19	95	1,8
ЮБС1923-01-020	20	5,5	40	91	19	18	26	105	2,34
ЮБС1923-01-025	25	8,5	40	98	22	25	33	115	2,86
ЮБС1923-01-032	32	22,3	40	118	28	31	39	135	4,31
ЮБС1923-01-040	40	25,6	40	126	32	38	46	145	5,23
ЮБС1923-01-050	50	38,2	40	134	40	49	58	160	6,65
ЮБС1923-01-065	65	60,4	40	150	46	66	77	180	9,16
ЮБС1923-01-080	80	82,3	40	158	50	78	90	195	11,08
ЮБС1923-01-100	100	130,5	40	180	60	96	110	230	16,57
ЮБС1923-01-125	125		25	226	90	121	135	270	25,5
ЮБС1923-01-150	150		25	248	106	146	161	300	33,5
ЮБС1923-01-200	200		25	296	140	202	222	360	51



Клапан обратный поворотный под приварку ЮБС1926

ЮБС1926

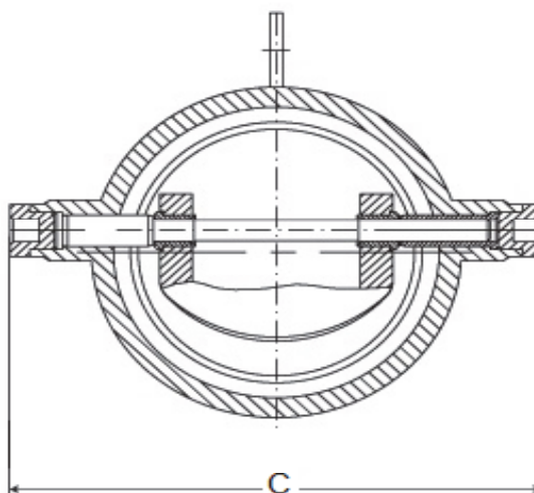
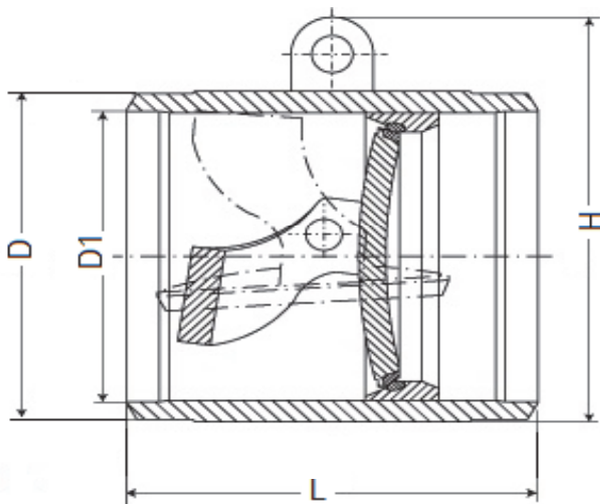
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 25
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 450°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Под приварку
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная или вертикальная входным патрубком вниз
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 25
2	Уплотнение затвора	Нерж сталь 12Х18Н10Т
3	Диск	Сталь 35 с наплавкой
4	Заглушка	Сталь 35
5	Серьга	Сталь 35
6	Ось	Сталь 12Х18Н10Т
7	Шпилька, гайка	Сталь 35



Артикул	Диаметр мм	D	L	D1	H	C	Вес (кг)
ЮБС1926-200	200	219	250	204	270	300	22
ЮБС1926-300	300	325	450	303	405	404	75
ЮБС1926-400	400	426	500	401	506	506	120
ЮБС1926-500	500	530	500	499	620	630	150
ЮБС1926-600	600	630	650	596	710	776	340

Клапан обратный поворотный под приварку ЮБС1927

ЮБС1927

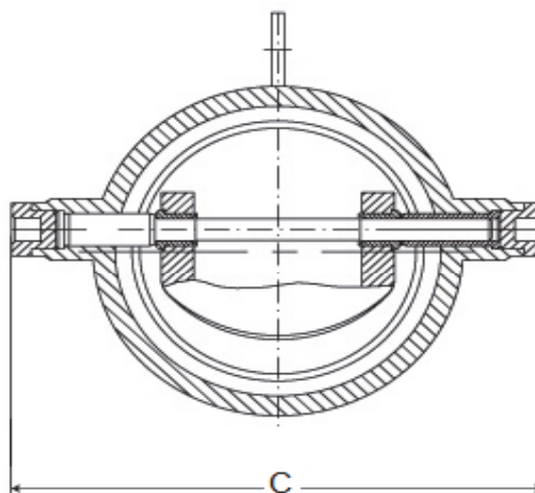
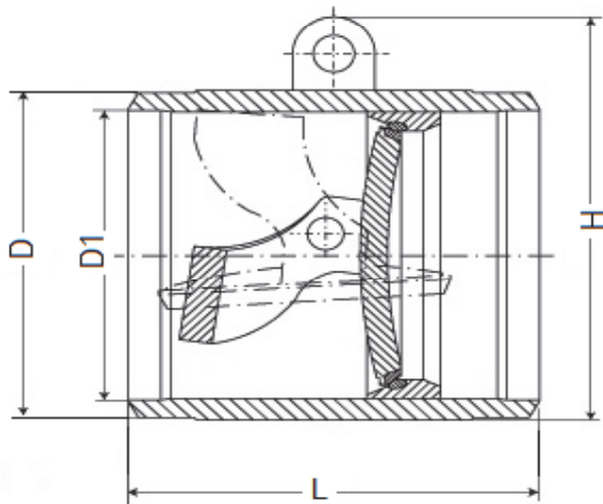
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	12X18Н10Т
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 450°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Под приварку
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная или вертикальная входным патрубком вниз
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12X18Н10Т
2	Уплотнение затвора	Сталь 12X18Н10Т
3	Диск	Сталь 12X18Н10Т с наплавкой
4	Заглушка	Сталь 12X18Н10Т
5	Серьга	Сталь 12X18Н10Т
6	Ось	Сталь 12X18Н10Т
7	Шпилька, гайка	Сталь 12X18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	D	L	D1	H	C	Вес (кг)
ЮБС1927-200	200	219	250	204	270	300	22
ЮБС1927-300	300	325	450	303	405	404	75
ЮБС1927-400	400	426	500	401	506	506	120
ЮБС1927-500	500	530	500	499	620	630	150
ЮБС1927-600	600	630	650	596	710	776	340



Клапан обратный поворотный фланцевый ЮБС1928

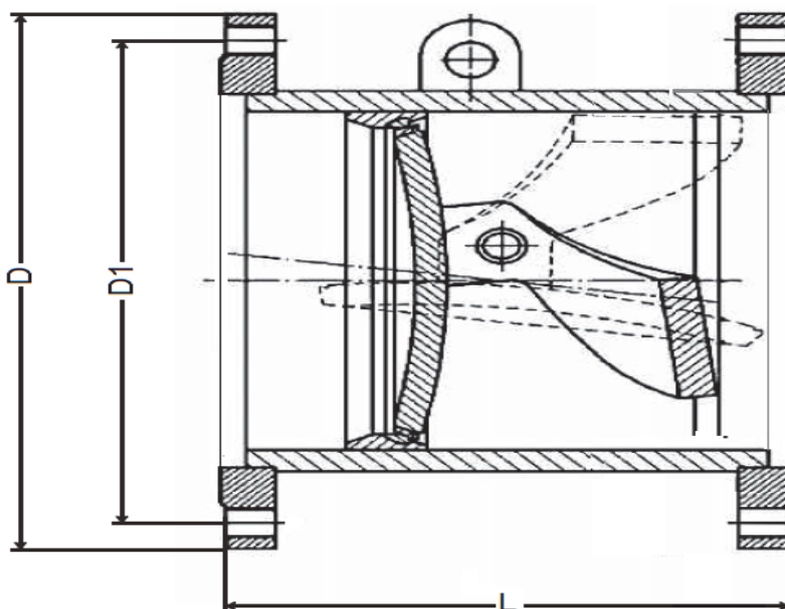
ЮБС1928

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 25
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 450°С
4	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная или вертикальная входным патрубком вниз
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 25
2	Уплотнение затвора	Нерж сталь 12Х18Н10Т
3	Диск	Сталь 35 с наплавкой
4	Заглушка	Сталь 35
5	Серьга	Сталь 35
6	Ось	Сталь 12Х18Н10Т
7	Шпилька, гайка	Сталь 35
8	Фланец	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	D	L	D1	Вес (кг)
ЮБС1928-200	200	335	250	295	32
ЮБС1928-300	300	460	450	410	95
ЮБС1928-400	400	580	500	525	145
ЮБС1928-500	500	710	500	650	170
ЮБС1928-600	600	840	650	770	380

Клапан обратный поворотный фланцевый ЮБС1929

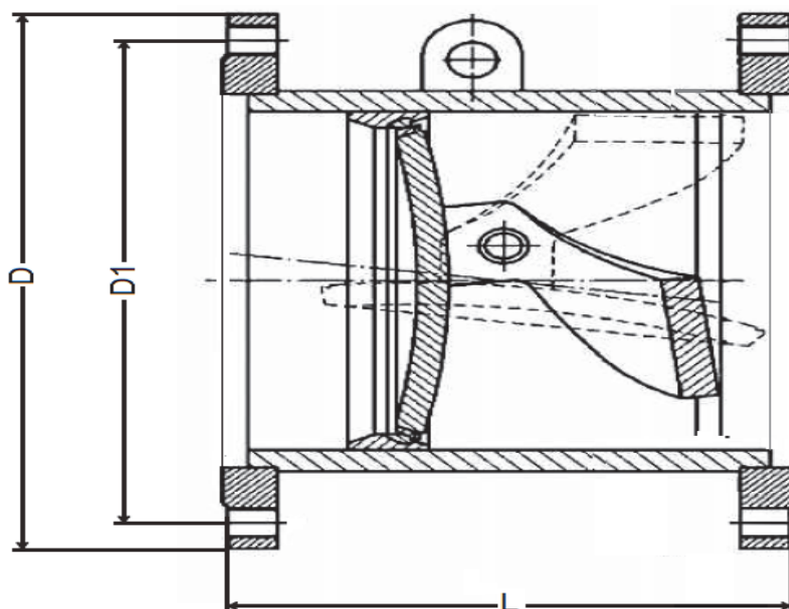
ЮБС1929

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н10Т
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 450°С
4	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
7	Установка на трубопроводе	Горизонтальная или вертикальная входным патрубком вниз
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н10Т
2	Уплотнение затвора	Сталь 12Х18Н10Т
3	Диск	Сталь 12Х18Н10Т
4	Заглушка	Сталь 12Х18Н10Т
5	Серьга	Сталь 12Х18Н10Т
6	Ось	Сталь 12Х18Н10Т
7	Шпилька, гайка	Сталь 12Х18Н10Т
8	Фланец	Сталь 12Х18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	D	L	D1	Вес (кг)
ЮБС1929-200	200	335	250	295	32
ЮБС1929-300	300	460	450	410	95
ЮБС1929-400	400	580	500	525	145
ЮБС1929-500	500	710	500	650	170
ЮБС1929-600	600	840	650	770	380



Клапан обратный поворотный фланцевый ЮБС1919

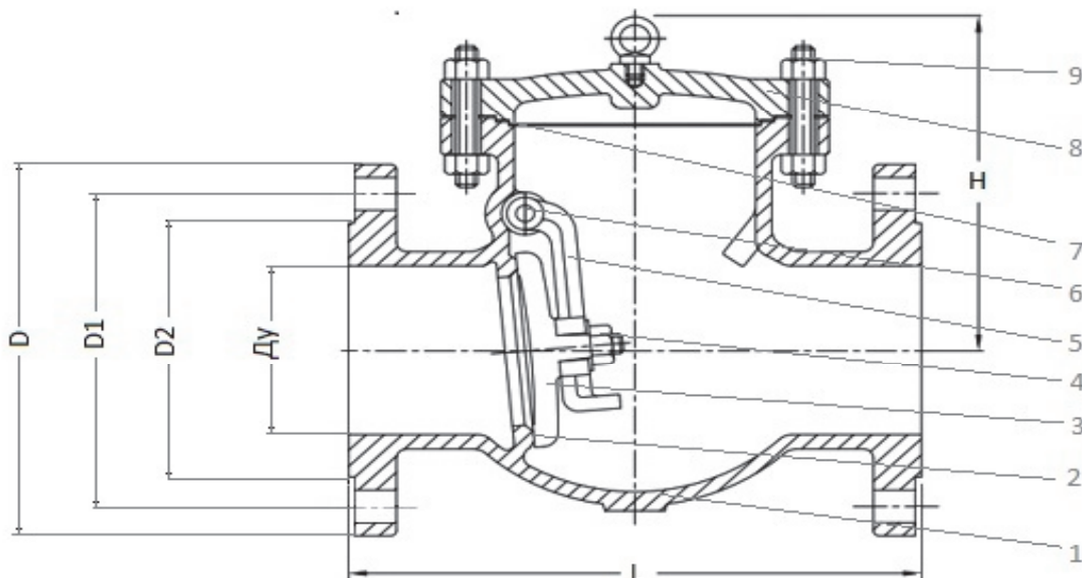
ЮБС1919

ТУ 3740-001-38086174-2015

Т/Ф	19С53НЖ	
1	Материал корпуса	Сталь 25Л
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 450°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	В горизонтальном
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал	
1	Корпус	Сталь 25Л
2	Уплотнение затвора	Сталь 08Х20Н9Г7Т
3	Диск	Сталь 25Л
4	Гайка	Сталь 35
5	Серьга	Сталь 35Л
6	Ось	Сталь 20Х13
7	Прокладка корпуса	ТРГ
8	Крышка корпуса	Сталь 25Л
9	Шпилька, гайка	Сталь 35



Артикул	Диаметр мм	L	H	D	D1	D2	Вес (кг)
ЮБС1919-050	50	230	165	160	125	102	20
ЮБС1919-080	80	310	200	195	160	133	33
ЮБС1919-100	100	350	240	230	190	158	48
ЮБС1919-150	150	480	295	300	250	212	115
ЮБС1919-200	200	550	335	375	320	285	186

Клапан обратный поворотный фланцевый ЮБС1920

ЮБС1920

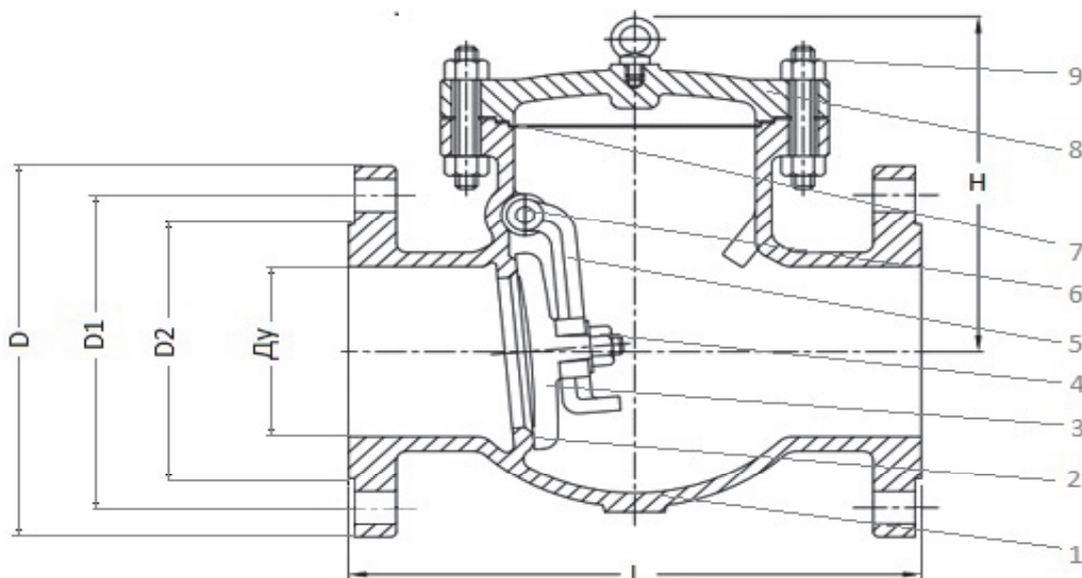
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )
3	Температура	до + 600°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ 54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Установка на трубопроводе	В горизонтальном
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Уплотнение затвора	ЦН-12М
3	Диск	Сталь 12Х18Н10Т
4	Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
5	Серьга	Сталь 12Х18Н10Т
6	Ось	Сталь 12Х18Н10Т
7	Прокладка корпуса	ТРГ
8	Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н10Т
9	Шпилька, гайка	Сталь 12Х18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	L	H	D	D1	D2	Вес (кг)
ЮБС1920-050	50	230	165	160	125	102	20
ЮБС1920-080	80	310	200	195	160	133	33
ЮБС1920-100	100	350	240	230	190	158	48
ЮБС1920-150	150	480	295	300	250	212	115
ЮБС1920-200	200	550	335	375	320	285	186



Клапан обратный поворотный фланцевый ЮБС1921

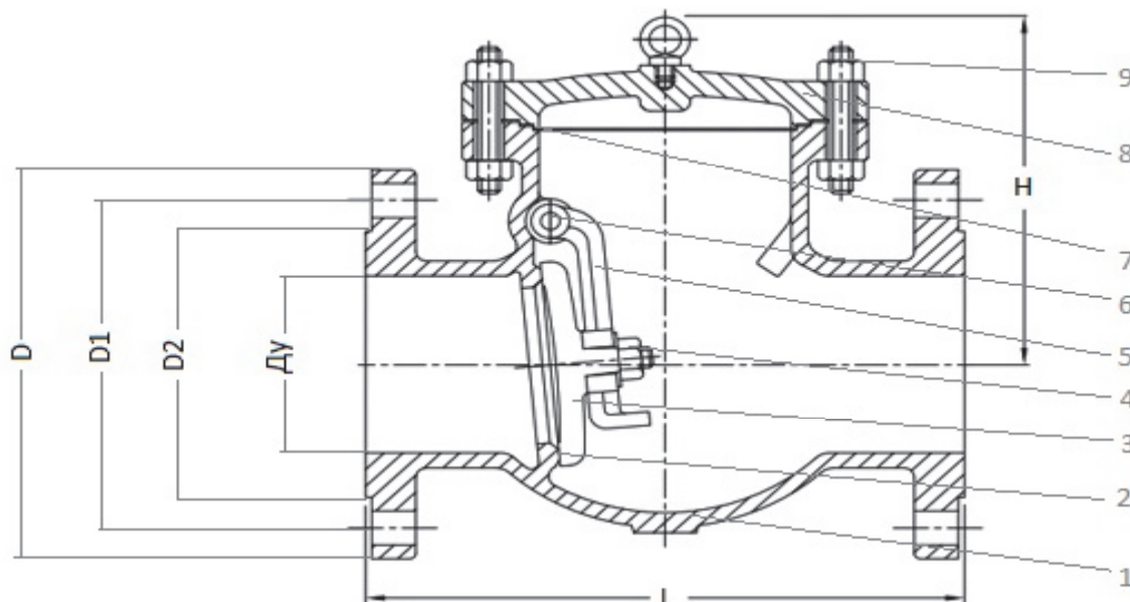
ЮБС1921

ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 25Л
2	Т/Ф	19С76НЖ
3	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
4	Температура	до + 450°С
5	Класс герметичности	"F" ГОСТ 54808-2011
6	Климатическое исп.	У
7	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ12815-80
8	Установка на трубопроводе	В горизонтальном
9	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 25Л
2	Уплотнение затвора	Сталь 08Х20Н9Г7Г
3	Диск	Сталь 25Л
4	Гайка	Сталь 35
5	Серьга	Сталь 35Л
6	Ось	Сталь 20Х13
7	Прокладка корпуса	ТРГ
8	Крышка корпуса	Сталь 25Л
9	Шпилька, гайка	Сталь 35



Артикул	Диаметр мм	L	H	D	D1	D2	Вес (кг)
ЮБС1921-050	50	230	165	160	125	102	20
ЮБС1921-080	80	310	200	195	160	133	36
ЮБС1921-100	100	350	240	215	180	158	55
ЮБС1921-150	150	480	295	280	240	212	110
ЮБС1921-200	200	550	335	335	295	268	170

в содержание 

В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения