



Невозвратно- запорные клапаны

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Ду	Ру	Т макс °С	Материал изготовления	Уплотнение в затворе	Уплотнение штока	Конструкция	Присоединение	Тип/модель	Стр.
Клапан проходной не возвратно-запорный фланцевый чугунный Ру16 Ду15-300 ЮБС1513	15-300	16	300	Чугун ВЧ40	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Проходной	Фланец	ЮБС1513	3
Клапан проходной не возвратно-запорный фланцевый чугунный Ру6 ЮБС1513-01	15-300	6	300	Чугун ВЧ40	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Проходной	Фланец	ЮБС1513-01	4
Клапан проходной не возвратно-запорный фланцевый стальной Ру40 Ду15-200 ЮБС1515	15-200	40	400	Сталь 25Л	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Проходной	Фланец	ЮБС1515	5
Клапан угловой не возвратно-запорный фланцевый чугунный Ру16 ЮБС1517	15-300	16	300	Чугун ВЧ40	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Угловой	Фланец	ЮБС1517	6
Клапан угловой не возвратно-запорный фланцевый чугунный Ру6 ЮБС1517-01	15-300	6	300	Чугун ВЧ40	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Угловой	Фланец	ЮБС1517-01	7
Клапан проходной не возвратно-запорный фланцевый бронзовый Ру16 ЮБС1519	15-300	16	200	Бронза	Бронза	Сальниковое ТРГ	Проходной	Фланец	ЮБС1519	8
Клапан проходной не возвратно-запорный фланцевый бронзовый Ру6 ЮБС1519-01	15-300	6	200	Бронза	Бронза	Сальниковое ТРГ	Проходной	Фланец	ЮБС1519-01	9
Клапан угловой не возвратно-запорный фланцевый бронзовый Ру16 ЮБС1522	15-300	16	200	Бронза	Бронза	Сальниковое ТРГ	Угловой	Фланец	ЮБС1522	10
Клапан угловой не возвратно-запорный фланцевый бронзовый Ру6 ЮБС1522-01	15-300	6	200	Бронза	Бронза	Сальниковое ТРГ	Угловой	Фланец	ЮБС1522-01	11
Клапан проходной не возвратно-запорный под приварку стальной Ру40 ЮБС1551	15-100	40	450	Сталь 25Л	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Проходной	Под приварку	ЮБС1551	12
Клапан проходной не возвратно-запорный под приварку нерж сталь Ру40 ЮБС1552	15-100	40	400	Сталь 08Х17Н13М2	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Проходной	Под приварку	ЮБС1552	13
Клапан проходной не возвратно-запорный фланцевый нерж сталь Ру16 ЮБС1554	15-150	16	425	Сталь 12Х18Н9ТЛ	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Проходной	Фланец	ЮБС1554	14
Клапан проходной не возвратно-запорный фланцевый нерж сталь Ру16 ЮБС1554-01	15-150	16	425	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ	Нерж сталь	Сальниковое ТРГ	Проходной	Фланец	ЮБС1554-01	15



Клапан проходной невозвратно-запорный чугунный фланцевый ЮБС1513

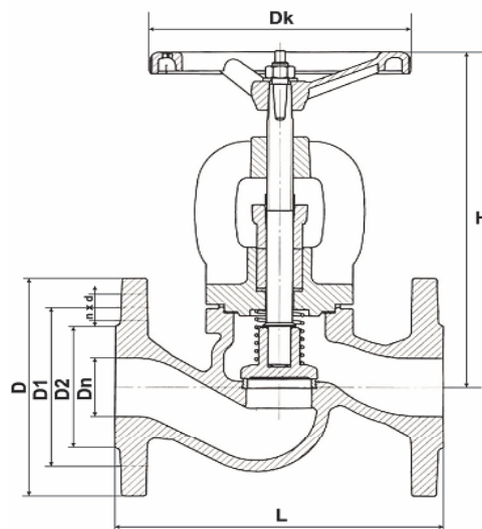
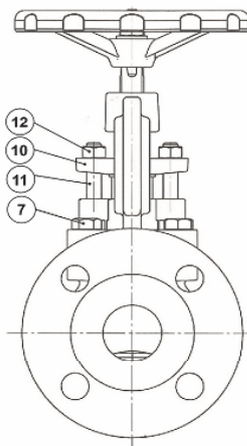
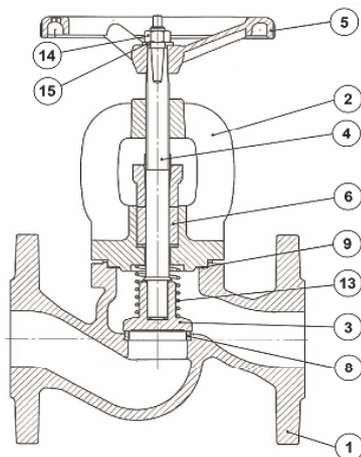
ЮБС1513

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун ВЧ40
2	Крышка корпуса	Чугун ВЧ40
3	Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
4	Шпindel	Сталь 20Х13
5	Маховик	Чугун ВЧ40
6	Уплотнение штока	Кольца Графлекс
7	Шпилька	Сталь 35
8	Седло	Сталь 08Х18Н10
9	Прокладка корпуса	ПОГФ
10	Сальниковый прижим	Чугун ВЧ40
11	Откидной болт	Сталь 35
12	Гайка	Сталь 35
13	Пружина	Сталь 08Х18Н10
14	Гайка	Сталь 35 Оцинк.
15	Шайба	Сталь 08Х18Н10



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	D2	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1513-015	15	5,9	130	65	46	95	167	5	4x14	3,3
ЮБС1513-020	20	7,4	150	75	56	105	167	6	4x14	3,9
ЮБС1513-025	25	12,9	160	85	65	115	175	6	4x14	4,9
ЮБС1513-032	32	17,9	180	100	76	140	186	10	4x19	6,5
ЮБС1513-040	40	29	200	110	84	150	235	10	4x19	8,3
ЮБС1513-050	50	4,1	230	125	99	165	248	16,5	4x19	12,1
ЮБС1513-065	65	78	290	145	118	185	260	16,5	4x19	17,2
ЮБС1513-080	80	114	310	160	132	200	291	25	8x19	22,3
ЮБС1513-100	100	178	350	180	156	220	338	25	8x19	35,9
ЮБС1513-125	125	220	400	210	184	250	384	40	8x19	52,7
ЮБС1513-150	150	360	480	240	211	285	429	40	8x23	74,3
ЮБС1513-200	200	689	600	295	266	340	529	77	12x23	125
ЮБС1513-250	250	1009	730	355	319	405	638	120	12x28	201
ЮБС1513-300	300	1460	850	410	370	460	710	150	12x28	314

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

В содержание

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

Клапан проходной невозвратно-запорный чугунный фланцевый ЮБС1513-01

ЮБС1513-01

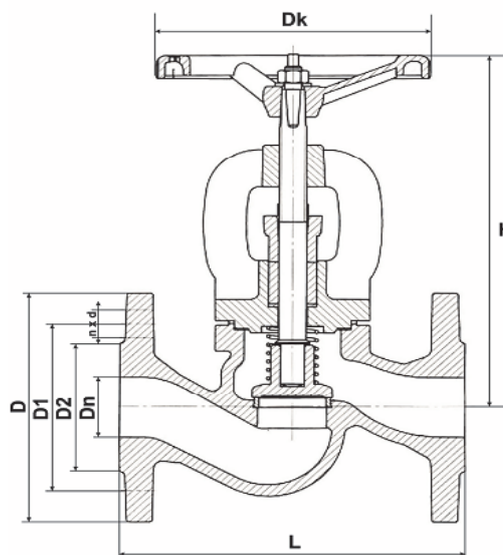
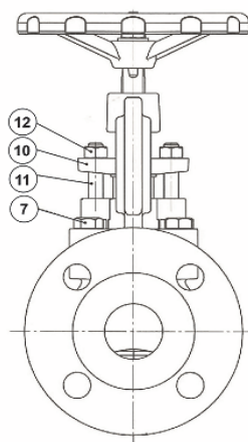
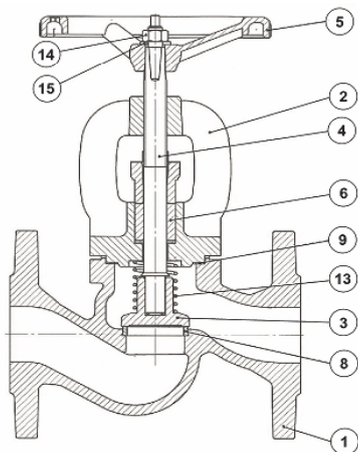
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	0,6 МПа (6 кгс/см ²)
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Чугун СЧ25
2 Крышка корпуса	Чугун СЧ25
3 Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
4 Шпindelь	Сталь 20Х13
5 Маховик	Чугун СЧ25
6 Уплотнение штока	Кольца Графлекс
7 Шпилька	Сталь 35
8 Седло	Сталь 08Х18Н10
9 Прокладка корпуса	ПОГФ
10 Сальниковый прижим	Чугун СЧ25
11 Откидной болт	Сталь 35
12 Гайка	Сталь 35
13 Пружина	Сталь 08Х18Н10
14 Гайка	Сталь 35 Оцинк.
15 Шайба	Сталь 08Х18Н10



№	Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	D2	D	H	h	n x d	Вес (кг)
1	ЮБС1513-01-015	15	5,9	130	55	38	80	167	5	4x11	3,3
2	ЮБС1513-01-020	20	7,4	150	65	48	90	167	6	4x11	3,9
3	ЮБС1513-01-025	25	12,9	160	75	58	100	175	6	4x11	4,9
4	ЮБС1513-01-032	32	17,9	180	90	69	120	186	10	4x14	6,5
5	ЮБС1513-01-040	40	29	200	100	78	130	235	10	4x14	8,3
6	ЮБС1513-01-050	50	4,1	230	110	88	140	248	16,5	4x14	12,1
7	ЮБС1513-01-065	65	78	290	130	108	160	260	16,5	4x14	17,2
8	ЮБС1513-01-080	80	114	310	150	124	190	291	25	4x19	22,3
9	ЮБС1513-01-100	100	178	350	170	144	210	338	25	4x19	35,9
10	ЮБС1513-01-125	125	220	400	200	174	240	384	40	8x19	52,7
11	ЮБС1513-01-150	150	360	480	225	199	265	429	40	8x19	74,3
12	ЮБС1513-01-200	200	689	600	280	254	320	529	77	8x19	125
13	ЮБС1513-01-250	250	1009	730	-	-	-	638	120	-	201
14	ЮБС1513-01-300	300	1460	850	-	-	-	710	150	-	314

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан невозвратно-запорный фланцевый стальной ЮБС1515

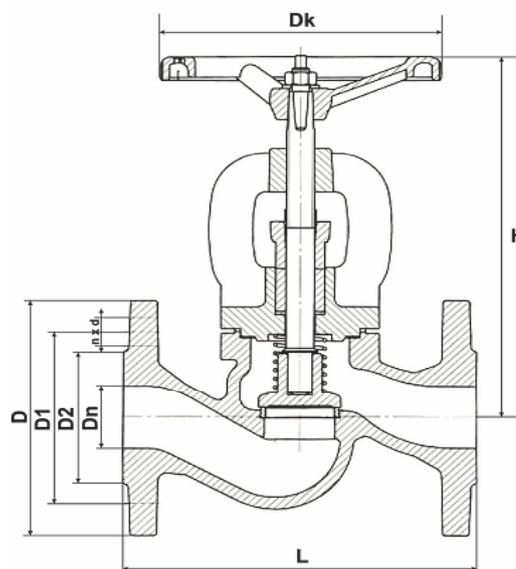
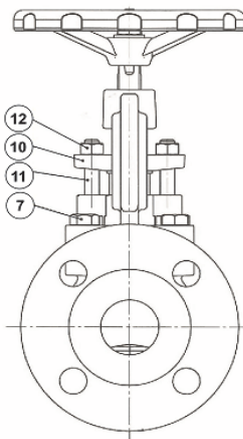
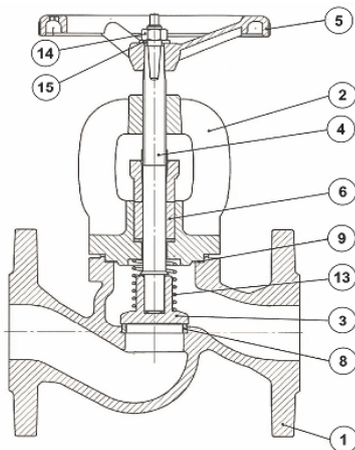
ЮБС1515

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 25Л
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
3	Температура	до + 400°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 25Л
2 Крышка корпуса	Сталь 25Л
3 Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
4 Шпindelь	Сталь 20Х13
5 Маховик	Сталь 20
6 Уплотнение штока	Кольца Графлекс
7 Шпилька	Сталь 35
8 Седло	Сталь 08Х18Н10
9 Прокладка корпуса	ПОГФ
10 Сальниковый прижим	Сталь 25Л
11 Откидной болт	Сталь 35
12 Гайка	Сталь 35
13 Пружина	Сталь 08Х18Н10
14 Гайка	Кольца Графлекс
15 Шайба	Сталь 08Х18Н10



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	D2	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1515-015	15	4,3	130	65	45	95	208	6	4x14	4,3
ЮБС1515-020	20	7	150	75	58	105	208	6	4x14	5,1
ЮБС1515-025	25	11	160	85	68	115	208	6	4x14	5,8
ЮБС1515-032	32	17,5	180	100	78	140	248	10	4x18	9,5
ЮБС1515-040	40	27	200	110	88	150	248	10	4x18	9,8
ЮБС1515-050	50	47,5	230	125	102	165	332	16,5	4x18	17,6
ЮБС1515-065	65	68	290	145	122	185	332	16,5	4x18	21
ЮБС1515-080	80	115	310	160	138	200	407	25	8x18	34,5
ЮБС1515-100	100	162	350	190	162	235	407	25	8x22	45
ЮБС1515-125	125	250	400	220	188	270	571	40	8x26	76,8
ЮБС1515-150	150	364	480	250	218	300	571	40	8x26	112,5
ЮБС1515-200	200	550	600	320	285	375	571	92	12x30	180

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

В содержание

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

Клапан угловой невозвратно-запорный чугунный фланцевый ЮБС1517

ЮБС1517

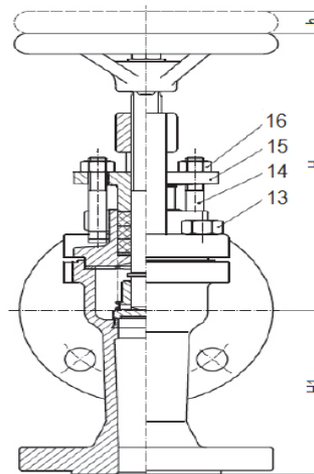
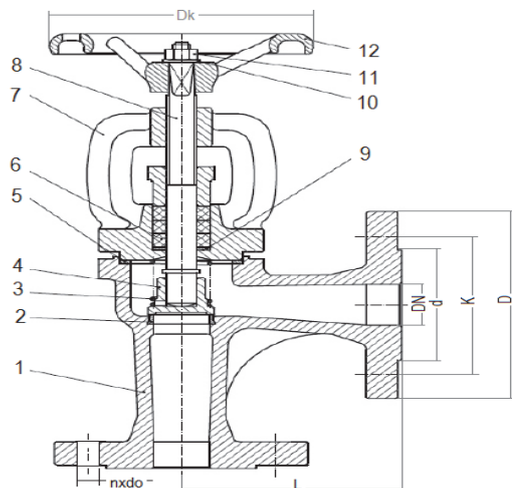
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Чугун ВЧ40
2 Уплотнение клапана	Сталь 12Х18Н10Т
3 Пружина	Сталь 12Х18Н10Т
4 Тарелка клапана	Сталь 20Х13
5 Прокладка корпуса	ПГОФ
6 Уплотнение штока	Графитовые кольца
7 Крышка корпуса	Чугун ВЧ40
8 Шток	Сталь 20Х13
9 Шайба	Сталь 12Х18Н10Т
10 Шайба	Сталь 20 оцинк.
11 Гайка	Сталь 20 оцинк.
12 Маховик	Чугун ВЧ40
13 Гайка	Сталь 20 оцинк.
14 Откидной болт	Сталь 35 оцинк.
15 Сальниковый прижим	Чугун ВЧ40
16 Гайка	Сталь 20 оцинк.



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	K	d	H	H1	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1517-015	15	7,2	90	95	65	46	163	90	5	4x14	3,3
ЮБС1517-020	20	9,2	95	105	75	56	164	95	5,5	4x14	3,9
ЮБС1517-025	25	16	100	115	85	65	173	100	7	4x14	5,1
ЮБС1517-032	32	22	105	140	100	76	173	105	14	4x19	6,5
ЮБС1517-040	40	37	115	150	110	84	214	115	20	4x19	8,39
ЮБС1517-050	50	51	125	165	125	99	214	125	25	4x19	11,95
ЮБС1517-065	65	98,5	145	185	145	118	236	145	35	4x19	17,25
ЮБС1517-080	80	143	155	200	160	132	250	155	41	8x19	22,6
ЮБС1517-100	100	226	175	220	180	156	301	175	31	8x19	35,7
ЮБС1517-125	125	281	200	250	210	184	339	200	48	8x19	52,7
ЮБС1517-150	150	455	225	285	240	211	383	225	54	8x23	74,1
ЮБС1517-200	200	860	275	340	295	266	455	275	77	12x23	126
ЮБС1517-250	250	1260	325	405	355	319	531	325	120	12x28	199
ЮБС1517-300	300	-	375	460	410	370	710	375	120	12x28	314

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан угловой невозвратно-запорный чугунный фланцевый ЮБС1517-01

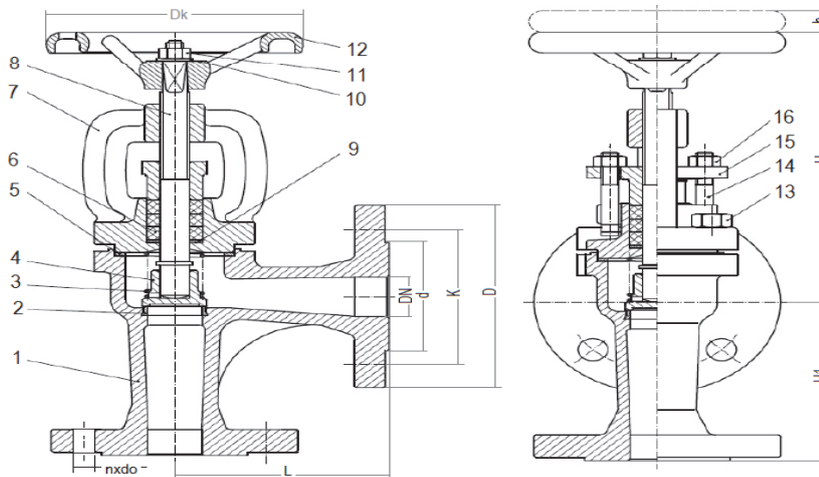
ЮБС1517-01

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	0,6 МПа (6 кгс/см ²)
3	Температура	до + 300°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Чугун ВЧ40
2 Уплотнение клапана	Сталь 12Х18Н10Т
3 Пружина	Сталь 12Х18Н10Т
4 Тарелка клапана	Сталь 20Х13
5 Прокладка корпуса	ПГОФ
6 Уплотнение штока	Графитовые кольца
7 Крышка корпуса	Чугун ВЧ40
8 Шток	Сталь 20Х13
9 Шайба	Сталь 12Х18Н10Т
10 Шайба	Сталь 20 оцинк.
11 Гайка	Сталь 20 оцинк.
12 Маховик	Чугун ВЧ40
13 Гайка	Сталь 20 оцинк.
14 Откидной болт	Сталь 35 оцинк.
15 Сальниковый прижим	Чугун ВЧ40
16 Гайка	Сталь 20 оцинк.



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	K	d	H	H1	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1517-01-015	15	7,2	90	80	55	38	163	90	5	4x11	3,3
ЮБС1517-01-020	20	9,2	95	90	65	48	164	95	5,5	4x11	3,9
ЮБС1517-01-025	25	16	100	100	75	58	173	100	7	4x11	5,1
ЮБС1517-01-032	32	22	105	120	90	69	173	105	14	4x14	6,5
ЮБС1517-01-040	40	37	115	130	100	78	214	115	20	4x14	8,39
ЮБС1517-01-050	50	51	125	140	110	88	214	125	25	4x14	11,95
ЮБС1517-01-065	65	98,5	145	160	130	108	236	145	35	4x14	17,25
ЮБС1517-01-080	80	143	155	190	150	124	250	155	41	4x19	22,6
ЮБС1517-01-100	100	226	175	210	170	144	301	175	31	4x19	35,7
ЮБС1517-01-125	125	281	200	240	200	174	339	200	48	8x19	52,7
ЮБС1517-01-150	150	455	225	265	225	199	383	225	54	8x19	74,1
ЮБС1517-01-200	200	860	275	320	280	254	455	275	77	8x19	126
ЮБС1517-01-250	250	1260	325	-	-	-	531	325	120	-	199
ЮБС1517-01-300	300	-	375	-	-	-	710	375	120	-	314

в содержание

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

Клапан проходной невозвратно-запорный бронзовый фланцевый ЮБС1519

ЮБС1519

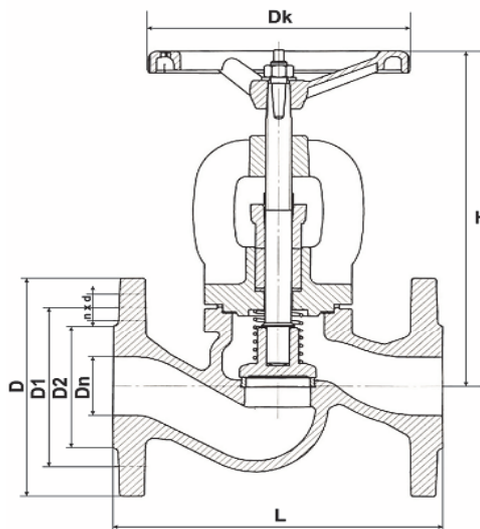
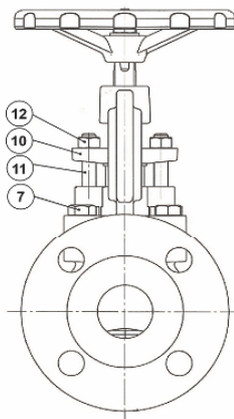
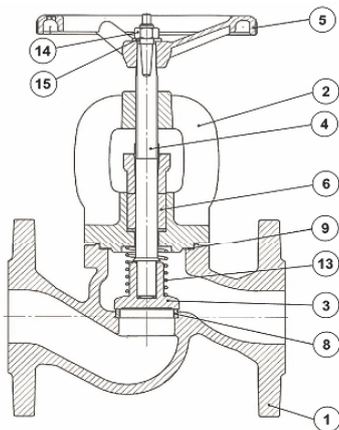
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Бронза Бр05Ц5С5
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 200°C
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ33259-2015
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Бронза Бр05Ц5С5
2 Крышка корпуса	Бронза Бр05Ц5С5
3 Тарелка клапана	Бронза Бр05Ц5С5
4 Шпindel	CuZn35Ni
5 Маховик	Чугун СЧ25*
6 Уплотнение штока	Кольца Графлекс
7 Болт	Сталь 12Х18Н10Т
8 Седло	Бронза Бр05Ц5С5
9 Прокладка корпуса	ПОГФ
10 Сальниковый прижим	Бронза Бр05Ц5С5
11 Откидной болт	Сталь 12Х18Н10Т
12 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
13 Пружина	БрОФ6.5-0.15
14 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
15 Шайба	Сталь 08Х18Н10

* - возможно изготовление и поставка из углеродистой стали



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	D2	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1519-015	15	5,9	130	65	46	95	167	5	4x14	3,3
ЮБС1519-020	20	7,4	150	75	56	105	167	6	4x14	3,9
ЮБС1519-025	25	12,9	160	85	65	115	175	6	4x14	4,9
ЮБС1519-032	32	17,9	180	100	76	140	186	10	4x19	6,5
ЮБС1519-040	40	29	200	110	84	150	235	10	4x19	8,3
ЮБС1519-050	50	4,1	230	125	99	165	248	16,5	4x19	12,1
ЮБС1519-065	65	78	290	145	118	185	260	16,5	4x19	17,2
ЮБС1519-080	80	114	310	160	132	200	291	25	8x19	22,3
ЮБС1519-100	100	178	350	180	156	220	338	25	8x19	35,9
ЮБС1519-125	125	220	400	210	184	250	384	40	8x19	52,7
ЮБС1519-150	150	360	480	240	211	285	429	40	8x23	74,3
ЮБС1519-200	200	689	600	295	266	340	529	77	12x23	125
ЮБС1519-250	250	1009	730	355	319	405	638	120	12x28	201
ЮБС1519-300	300	1460	850	410	370	460	710	150	12x28	314

[В содержание](#)

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



Клапан проходной невозвратно-запорный бронзовый фланцевый ЮБС1519-01

ЮБС1519-01

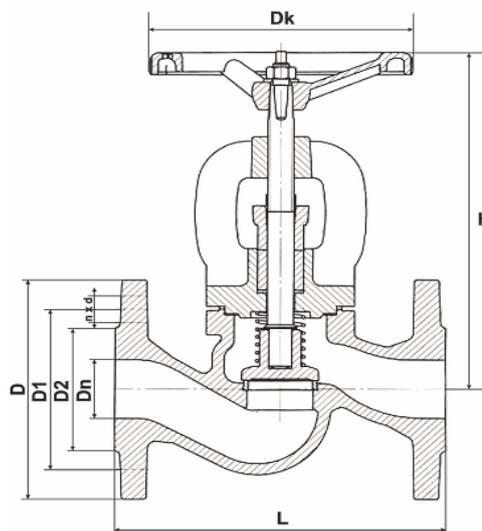
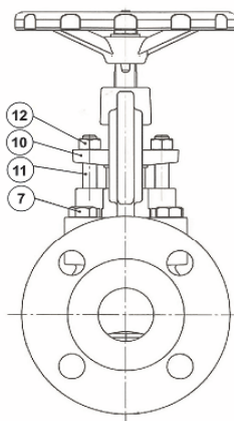
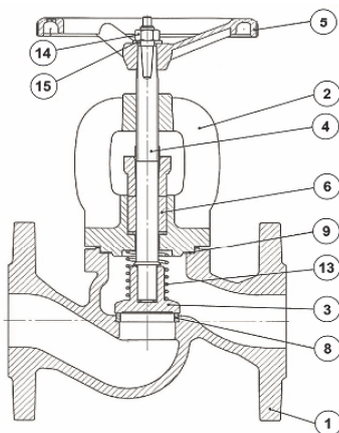
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
2	Давление	0,6 МПа (6 кгс/см ²)
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Бронза БрО5Ц5С5
2 Крышка корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
3 Тарелка клапана	Бронза БрО5Ц5С5
4 Шпindelь	CuZn35Ni
5 Маховик	Чугун СЧ25*
6 Уплотнение штока	Кольца Графлекс
7 Болт	Сталь 12Х18Н10Т
8 Седло	Бронза БрО5Ц5С5
9 Прокладка корпуса	ПОГФ
10 Сальниковый прижим	Бронза БрО5Ц5С5
11 Откидной болт	Сталь 12Х18Н10Т
12 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
13 Пружина	БрОФ6.5-0.15
14 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
15 Шайба	Сталь 08Х18Н10

* - возможно изготовление и поставка из углеродистой стали



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	D2	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1519-01-015	15	5,9	130	55	38	80	167	5	4x11	3,3
ЮБС1519-01-020	20	7,4	150	65	48	90	167	6	4x11	3,9
ЮБС1519-01-025	25	12,9	160	75	58	100	175	6	4x11	4,9
ЮБС1519-01-032	32	17,9	180	90	69	120	186	10	4x14	6,5
ЮБС1519-01-040	40	29	200	100	78	130	235	10	4x14	8,3
ЮБС1519-01-050	50	4,1	230	110	88	140	248	16,5	4x14	12,1
ЮБС1519-01-065	65	78	290	130	108	160	260	16,5	4x14	17,2
ЮБС1519-01-080	80	114	310	150	124	190	291	25	4x19	22,3
ЮБС1519-01-100	100	178	350	170	144	210	338	25	4x19	35,9
ЮБС1519-01-125	125	220	400	200	174	240	384	40	8x19	52,7
ЮБС1519-01-150	150	360	480	225	199	265	429	40	8x19	74,3
ЮБС1519-01-200	200	689	600	280	254	320	529	77	8x19	125
ЮБС1519-01-250	250	1009	730	-	-	-	638	120	-	201
ЮБС1519-01-300	300	1460	850	-	-	-	710	150	-	314

[в содержание](#)

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

Клапан угловой невозвратно-запорный бронзовый фланцевый ЮБС1522

ЮБС1522

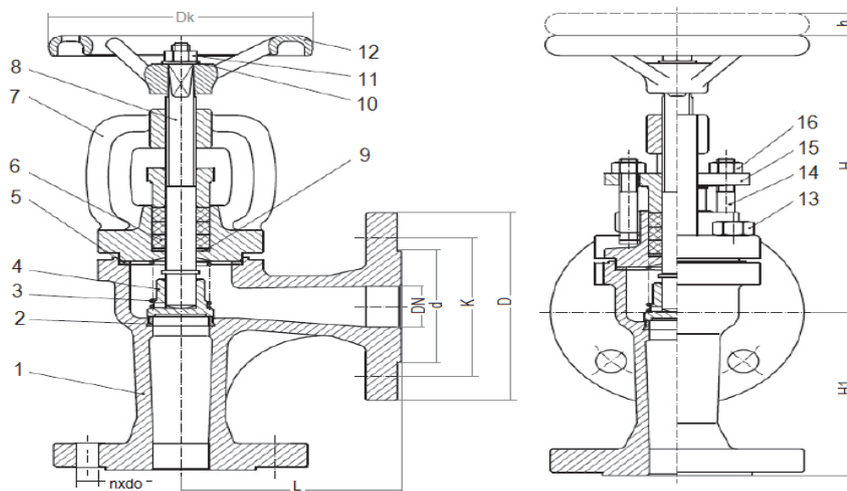
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал	
1	Корпус	Бронза БрО5Ц5С5
2	Уплотнение клапана	Бронза БрО5Ц5С5
3	Пружина	Бронза БрОФ6.5-0.15
4	Тарелка клапана	Бронза БрО5Ц5С5
5	Прокладка корпуса	ПГОФ
6	Уплотнение штока	Графитовые кольца
7	Крышка корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
8	Шток	CuZn35Ni
9	Шайба	Бронза БрОФ6.5-0.15
10	Шайба	Сталь 12Х18Н10Т
11	Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
12	Маховик	Чугун ВЧ40*
13	Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
14	Откидной болт	Бронза БрО5Ц5С5
15	Сальниковый прижим	Бронза БрО5Ц5С5
16	Гайка	Сталь 12Х18Н10Т

* - Возможно изготовление из углеродистой стали



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	K	d	H	H1	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1522-015	15	7,2	90	95	65	46	163	90	5	4x14	3,3
ЮБС1522-020	20	9,2	95	105	75	56	164	95	5,5	4x14	3,9
ЮБС1522-025	25	16	100	115	85	65	173	100	7	4x14	5,1
ЮБС1522-032	32	22	105	140	100	76	173	105	14	4x19	6,5
ЮБС1522-040	40	37	115	150	110	84	214	115	20	4x19	8,39
ЮБС1522-050	50	51	125	165	125	99	214	125	25	4x19	11,95
ЮБС1522-065	65	98,5	145	185	145	118	236	145	35	4x19	17,25
ЮБС1522-080	80	143	155	200	160	132	250	155	41	8x19	22,6
ЮБС1522-100	100	226	175	220	180	156	301	175	31	8x19	35,7
ЮБС1522-125	125	281	200	250	210	184	339	200	48	8x19	52,7
ЮБС1522-150	150	455	225	285	240	211	383	225	54	8x23	74,1
ЮБС1522-200	200	860	275	340	295	266	455	275	77	12x23	126
ЮБС1522-250	250	1260	325	405	355	319	531	325	120	12x28	199
ЮБС1522-300	300	-	375	460	410	370	710	375	120	12x28	314

[В содержание](#)

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



Клапан угловой невозвратно-запорный бронзовый фланцевый ЮБС1522-01

ЮБС1522-01

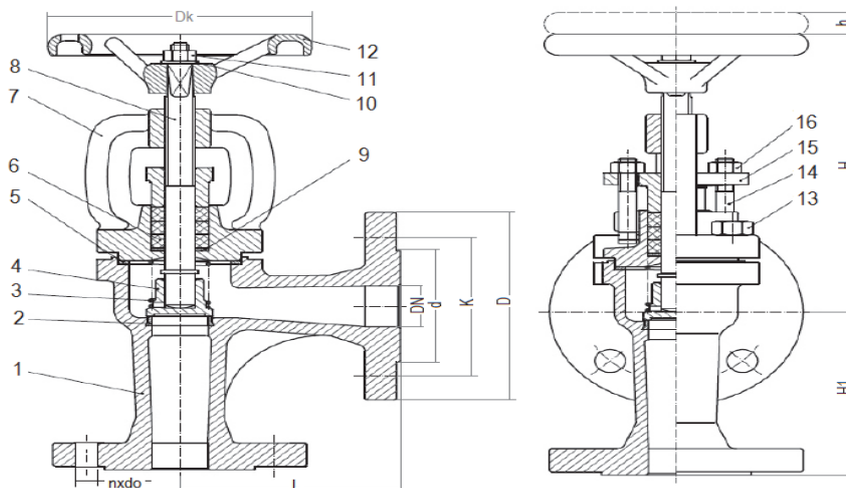
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
2	Давление	0,6 МПа (6 кгс/см ²)
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Бронза БрО5Ц5С5
2 Уплотнение клапана	Бронза БрО5Ц5С5
3 Пружина	Бронза БрОФ6.5-0.15
4 Тарелка клапана	Бронза БрО5Ц5С5
5 Прокладка корпуса	ПГОФ
6 Уплотнение штока	Графитовые кольца
7 Крышка корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
8 Шток	CuZn35Ni
9 Шайба	Бронза БрОФ6.5-0.15
10 Шайба	Сталь 12Х18Н10Т
11 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
12 Маховик	Чугун ВЧ40*
13 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
14 Откидной болт	Бронза БрО5Ц5С5
15 Сальниковый прижим	Бронза БрО5Ц5С5
16 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т

* - Возможно изготовление из углеродистой стали



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	K	d	H	H1	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1522-01-015	15	7,2	90	80	55	38	163	90	5	4x11	3,3
ЮБС1522-01-020	20	9,2	95	90	65	48	164	95	5,5	4x11	3,9
ЮБС1522-01-025	25	16	100	100	75	58	173	100	7	4x11	5,1
ЮБС1522-01-032	32	22	105	120	90	69	173	105	14	4x14	6,5
ЮБС1522-01-040	40	37	115	130	100	78	214	115	20	4x14	8,39
ЮБС1522-01-050	50	51	125	140	110	88	214	125	25	4x14	11,95
ЮБС1522-01-065	65	98,5	145	160	130	108	236	145	35	4x14	17,25
ЮБС1522-01-080	80	143	155	190	150	124	250	155	41	4x19	22,6
ЮБС1522-01-100	100	226	175	210	170	144	301	175	31	4x19	35,7
ЮБС1522-01-125	125	281	200	240	200	174	339	200	48	8x19	52,7
ЮБС1522-01-150	150	455	225	265	225	199	383	225	54	8x19	74,1
ЮБС1522-01-200	200	860	275	320	280	254	455	275	77	8x19	126
ЮБС1522-01-250	250	1260	325	-	-	-	531	325	120	-	199
ЮБС1522-01-300	300	-	375	-	-	-	710	375	120	-	314

в содержание

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

Клапан невозвратно-запорный проходной под приварку стальной ЮБС1551

ЮБС1551

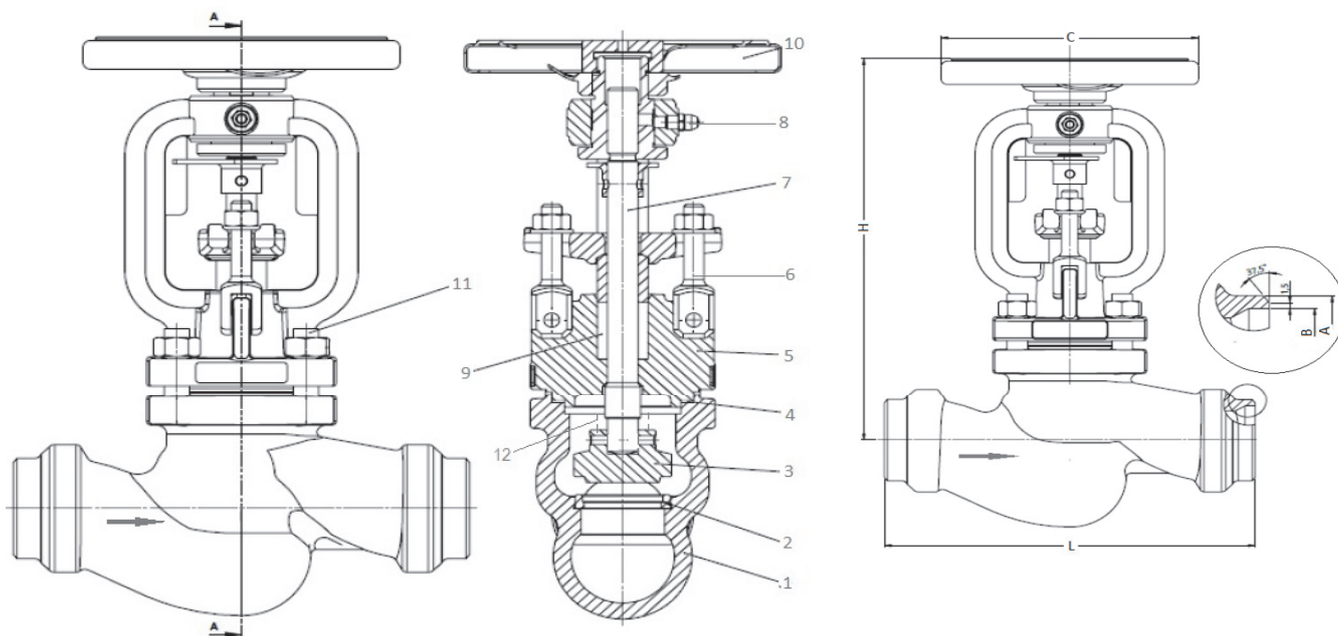
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 25Л
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
3	Температура	до + 450°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Под приварку
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 25Л
2 Седло	Сталь 20Х13
3 Тарелка клапана	Сталь 20Х13
4 Прокладка корпуса	ТРГ
5 Крышка корпуса	Сталь 25Л
6 Откидной болт	Сталь 35
7 Шток	Сталь 20Х13
8 Масленка	Сталь 35
9 Уплотнение штока	ТРГ
10 Маховик	Сталь 20
11 Шпилька	Сталь 35
12 Пружина	Сталь 12Х18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	H	A	B	C	Вес (кг)
ЮБС1551-015	15	4,3	130	204	22	17,3	125	3,3
ЮБС1551-020	20	7	150	204	28	22,3	125	3,3
ЮБС1551-025	25	11	160	204	35	28,5	125	3,8
ЮБС1551-032	32	17,5	180	209	44	37,2	125	4,4
ЮБС1551-040	40	27	200	249	50	43,1	200	8,3
ЮБС1551-050	50	47,5	230	249	61	54	200	9,2
ЮБС1551-065	65	68	290	278	77	68,9	250	14,1
ЮБС1551-080	80	115	310	319	91	80,9	250	19,2
ЮБС1551-100	100	162	350	423	117	104,3	300	36,1

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

в содержание



Клапан невозвратно-запорный проходной под приварку из нержавеющей стали ЮБС1552

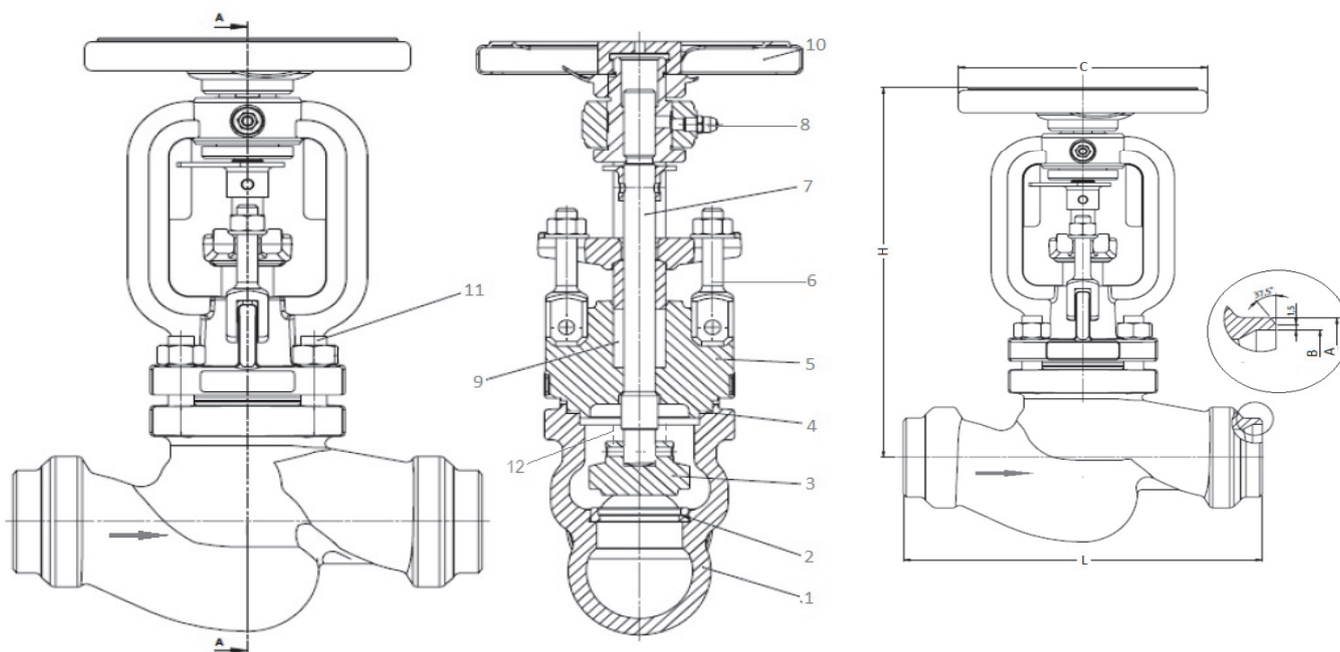
ЮБС1552

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 08X17H13M2
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
3	Температура	до + 400°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Под приварку
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 08X17H13M2
2 Седло	Сталь 08X16H11M3
3 Тарелка клапана	Сталь 10X17H13M2T
4 Прокладка корпуса	ТРГ
5 Крышка корпуса	Сталь 08X17H13M2
6 Откидной болт	Сталь 08X17H13M2
7 Шток	Сталь 10X17H13M2T
8 Масленка	Сталь 35
9 Уплотнение штока	ТРГ
10 Маховик	Сталь 20
11 Шпилька	Сталь 08X17H13M2
12 Пружина	Сталь 10X17H13M2T



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	H	A	B	C	Вес (кг)
ЮБС1552-015	15	4,3	130	204	22	17,3	125	3,3
ЮБС1552-020	20	7	150	204	28	22,3	125	3,3
ЮБС1552-025	25	11	160	204	35	28,5	125	3,8
ЮБС1552-032	32	17,5	180	209	44	37,2	125	4,4
ЮБС1552-040	40	27	200	249	50	43,1	200	8,3
ЮБС1552-050	50	47,5	230	249	61	54	200	9,2
ЮБС1552-065	65	68	290	278	77	68,9	250	14,1
ЮБС1552-080	80	115	310	319	91	80,9	250	19,2
ЮБС1552-100	100	162	350	423	117	104,3	300	36,1

В содержание

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

Клапан проходной невозвратно-запорный фланцевый из нержавеющей стали ЮБС1554

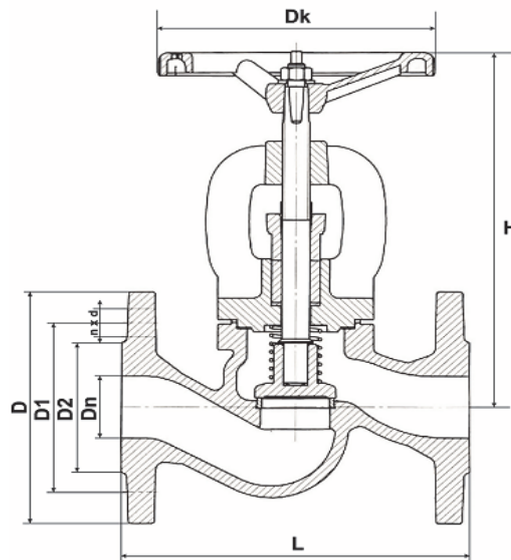
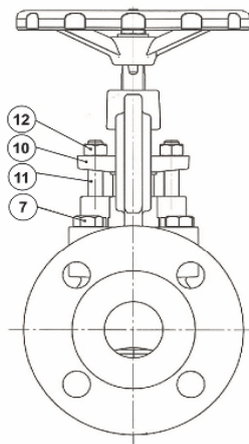
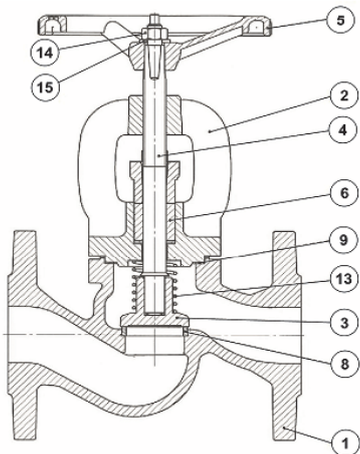
ЮБС1554

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 425°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2 Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
3 Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н10Т
4 Шпindelь	Сталь 12Х18Н10Т
5 Маховик	Чугун СЧ25
6 Уплотнение штока	Кольца Графлекс
7 Шпилька	Сталь 35
8 Седло	Сталь 12Х18Н10Т
9 Прокладка корпуса	ПОГФ
10 Сальниковый прижим	Сталь 12Х18Н9ТЛ
11 Откидной болт	Сталь 12Х18Н10Т
12 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
13 Пружина	08Х17Н13М2
14 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
15 Шайба	Сталь 08Х18Н10



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	D2	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1554-015	15	5,9	130	65	46	95	167	5	4x14	3,3
ЮБС1554-020	20	7,4	150	75	56	105	167	6	4x14	3,9
ЮБС1554-025	25	12,9	160	85	65	115	175	6	4x14	4,9
ЮБС1554-032	32	17,9	180	100	76	140	186	10	4x19	6,5
ЮБС1554-040	40	29	200	110	84	150	235	10	4x19	8,3
ЮБС1554-050	50	4,1	230	125	99	165	248	16,5	4x19	12,1
ЮБС1554-065	65	78	290	145	118	185	260	16,5	4x19	17,2
ЮБС1554-080	80	114	310	160	132	200	291	25	8x19	22,3
ЮБС1554-100	100	178	350	180	156	220	338	25	8x19	35,9
ЮБС1554-125	125	220	400	210	184	250	384	40	8x19	52,7
ЮБС1554-150	150	360	480	240	211	285	429	40	8x23	74,3

[В содержание](#)

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



Клапан проходной невозвратно-запорный фланцевый из нержавеющей стали ЮБС1554-01

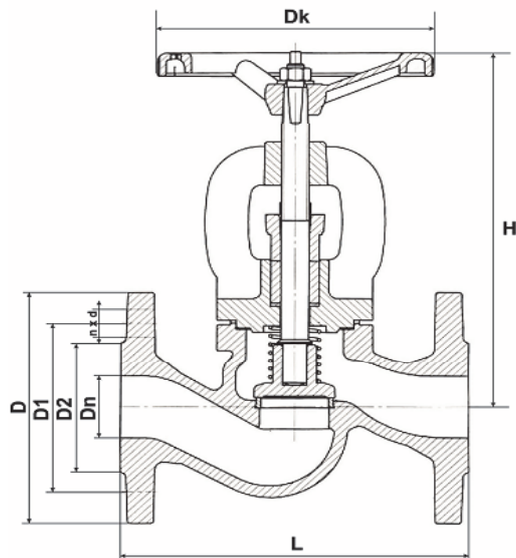
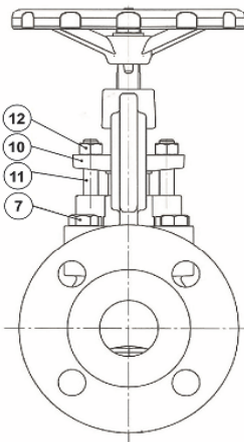
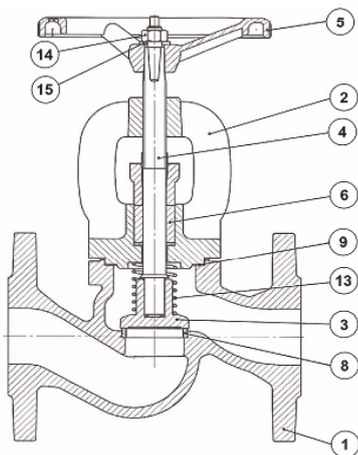
ЮБС1554-01

ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 425°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
2 Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
3 Тарелка клапана	Сталь 10Х17Н13М2Т
4 Шпindelь	Сталь 10Х17Н13М2Т
5 Маховик	Чугун СЧ25
6 Уплотнение штока	Кольца Граффлек
7 Шпилька	Сталь 35
8 Седло	Сталь 10Х17Н13М2Т
9 Прокладка корпуса	ПОГФ
10 Сальниковый прижим	Сталь 12Х18Н9ТЛ
11 Откидной болт	Сталь 12Х18Н10Т
12 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
13 Пружина	08Х17Н13М2
14 Гайка	Сталь 12Х18Н10Т
15 Шайба	Сталь 08Х18Н10



Артикул	Диаметр мм	Кв м ³ /ч	L	D1	D2	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1554-015	15	5,9	130	65	46	95	167	5	4x14	3,3
ЮБС1554-020	20	7,4	150	75	56	105	167	6	4x14	3,9
ЮБС1554-025	25	12,9	160	85	65	115	175	6	4x14	4,9
ЮБС1554-032	32	17,9	180	100	76	140	186	10	4x19	6,5
ЮБС1554-040	40	29	200	110	84	150	235	10	4x19	8,3
ЮБС1554-050	50	4,1	230	125	99	165	248	16,5	4x19	12,1
ЮБС1554-065	65	78	290	145	118	185	260	16,5	4x19	17,2
ЮБС1554-080	80	114	310	160	132	200	291	25	8x19	22,3
ЮБС1554-100	100	178	350	180	156	220	338	25	8x19	35,9
ЮБС1554-125	125	220	400	210	184	250	384	40	8x19	52,7
ЮБС1554-150	150	360	480	240	211	285	429	40	8x23	74,3

[В содержание](#)

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