



Запорные клапаны

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Ду	Ру	Макс. Т	Корпус	Уплотнение в затворе	Уплотнение штока	Конструкция	Присоединение	Тип/модель	Стр.
Клапан запорный проходной фланцевый чугунный Ру16 Ду15-300 ЮБС1511	15-300	16	300	чугун	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1511	4
Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру40 Ду15-200 ЮБС1514	15-200	40	400	Углеродистая сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1514	5
Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру40 Ду15-200 ЮБС1514-01	15-200	40	400	Хладостойкая сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1514-01	6
Клапан запорный угловой фланцевый чугунный Ру16 Ду15-300 ЮБС1516	15-300	16	300	чугун	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Угловой	фланец	ЮБС1516	7
Клапан запорный угловой фланцевый чугунный Ру6 Ду15-300 ЮБС1516-01	15-300	6	300	чугун	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Угловой	фланец	ЮБС1516-01	8
Клапан запорный проходной фланцевый бронзовый Ру16 Ду15-300 ЮБС1518	15-300	16	200	бронза	бронза	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1518	9
Клапан запорный проходной фланцевый бронзовый Ру6 Ду15-300 ЮБС1518-01	15-300	6	200	бронза	бронза	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1518-01	10
Клапан запорный проходной сильфонный фланцевый чугунный Ру16 Ду15-250 ЮБС1520	15-250	16	300	чугун	нерж сталь	сильфонный	Проходной	фланец	ЮБС1520	11
Клапан запорный угловой фланцевый бронзовый Ру16 Ду15-300 ЮБС1521	15-300	16	200	бронза	бронза	сальниковое ТРГ	Угловой	фланец	ЮБС1521	12
Клапан запорный угловой фланцевый бронзовый Ру6 Ду15-300 ЮБС1521-01	15-300	6	200	бронза	бронза	сальниковое ТРГ	Угловой	фланец	ЮБС1521-01	13
Клапан запорный проходной сильфонный фланцевый стальной Ру40 Ду15-150 ЮБС1524	15-150	40	400	Углеродистая сталь	нерж сталь	сильфонный	Проходной	фланец	ЮБС1524	14
Клапан запорный проходной сильфонный стальной фланцевый Ду15-150 Ру40 ЮБС1524-01	15-150	40	400	Хладостойкая сталь	нерж сталь	сильфонный	Проходной	фланец	ЮБС1524-01	15
Клапан запорный проходной сильфонный фланцевый нерж сталь Ру16 Ду15-300 ЮБС1557	15-300	16	400	нерж сталь	нерж сталь	сильфонный	Проходной	фланец	ЮБС1557	16
Клапан запорный проходной под приварку стальной Ру40 Ду15-100 ЮБС1527	15-100	40	400	Углеродистая сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	под приварку	ЮБС1527	17
Клапан запорный проходной под приварку нерж сталь Ру40 Ду15-100 ЮБС1528	15-100	40	400	нерж сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	под приварку	ЮБС1528	18
Клапан запорный проходной сильфонный под приварку стальной Ру40 Ду15-100 ЮБС1529	15-100	40	400	Углеродистая сталь	нерж сталь	сильфонный	Проходной	под приварку	ЮБС1529	19
Клапан запорный проходной сильфонный под приварку нерж сталь Ру40 Ду15-100 ЮБС1530	15-100	40	400	нерж сталь	нерж сталь	сильфонный	Проходной	под приварку	ЮБС1530	20
Клапан запорный проходной фланцевый нерж. сталь Ру16 Ду15-200 ЮБС1531	15-200	16	425	нерж сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1531	21
Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру40 Ду15-200 ЮБС1556	15-200	40	400	Хладостойкая сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1556	22

Наименование	Ду	Ру	Макс. Т	Корпус	Уплотнение в затворе	Уплотнение штока	Конструкция	Присоединение	Тип/модель	Стр.
Клапан запорный проходной фланцевый нерж сталь Ру40 Ду15-200 ЮБС1532	15-200	40	425	нерж сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1532	23
Клапан запорный проходной фланцевый нерж. сталь Ру16 Ду15-200 ЮБС1533	15-200	16	425	нерж сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1533	24
Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру16 Ду15-200 ЮБС1541	15-200	16	220	Углеродистая сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1541	25
Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру16 Ду15-200 ЮБС1542	15-200	16	220	Хладостойкая сталь	нерж сталь	сальниковое ТРГ	Проходной	фланец	ЮБС1542	26
Клапан запорный мембранный футерованный фланцевый Ру10 Ду25-100 ЮБС1550	25-100	10	110	чугун	фторопласт	фторопласт	Проходной	фланец	ЮБС1550	27

Клапан запорный проходной фланцевый чугунный Ру16 Ду15-300 ЮБС1511

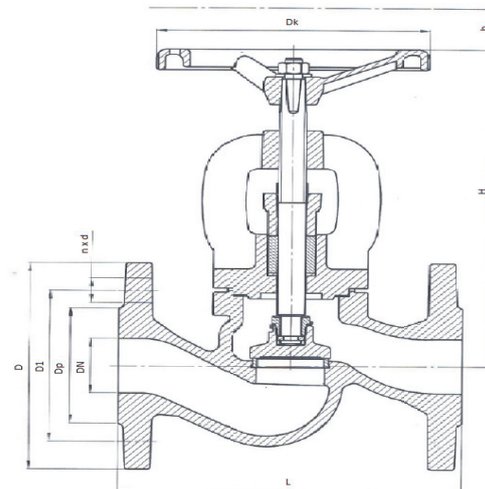
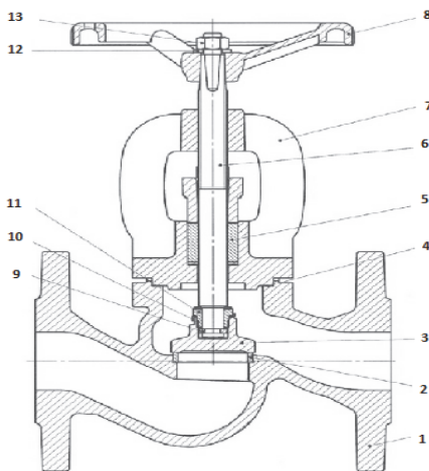
ЮБС1511

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 300°C
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	У
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	Сталь 08Х18Н10
3	Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
4	Прокладка корпуса	ПОГФ
5	Уплотнение штока	Кольца Графлекс
6	Шпindelь	Сталь 08Х18Н10
7	Крышка корпуса	Чугун ВЧ40
8	Маховик	Чугун СЧ25
9	Кольцо	Сталь 08Х18Н10
10	Шайба штока	Сталь 08Х18Н10
11	Втулка	Сталь 08Х18Н10
12	Шайба	Сталь 08Х18Н10
13	Гайка	Сталь 08Х18Н10



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	Dp	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1511-015	15	5,9	130	65	46	95	167	5	4x14	3,35
ЮБС1511-020	20	7,4	150	75	56	105	167	5,5	4x14	3,95
ЮБС1511-025	25	13	160	85	65	115	175	7	4x14	5,11
ЮБС1511-032	32	18	180	100	76	140	186	14	4x19	6,61
ЮБС1511-040	40	30	200	110	84	150	235	20	4x19	8,39
ЮБС1511-050	50	41	230	125	99	165	248	25	4x19	11,95
ЮБС1511-065	65	79	290	145	118	185	260	35	4x19	17,35
ЮБС1511-080	80	115	310	160	132	200	291	41	8x19	22,6
ЮБС1511-100	100	181	350	180	156	220	338	42	8x19	35,5
ЮБС1511-125	125	225	400	210	184	250	384	48	8x19	52,7
ЮБС1511-150	150	364	480	240	211	285	429	54	8x23	74,3
ЮБС1511-200	200	690	600	295	266	340	529	77	12x23	128
ЮБС1511-250	250	1010	730	355	319	405	638	120	12x28	199
ЮБС1511-300	300	1461	850	410	370	460	710	120	12x28	314

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру40 Ду15-200 ЮБС1514

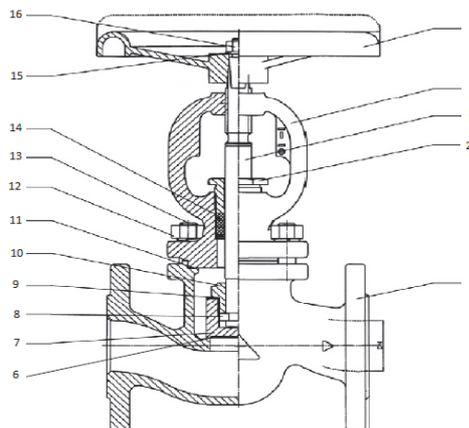
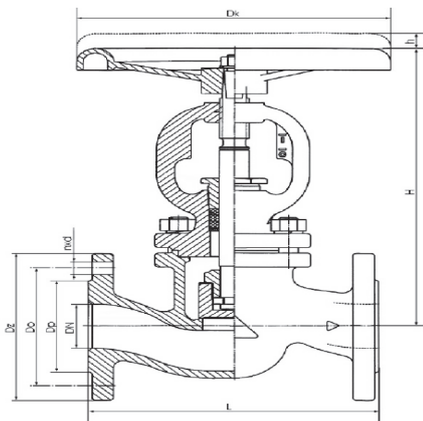
ЮБС1514

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	Гайка сальника	Сталь 35
3	Шпindel	Сталь 08Х18Н10
4	Крышка корпуса	Сталь 25Л
5	Маховик	Чугун СЧ25
6	Уплотнение	Сталь 08Х18Н10
7	Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
8	Втулка	Сталь 08Х18Н10
9	Шайба	Сталь 08Х18Н10
10	Гайка	Сталь 08Х18Н10
11	Прокладка корпуса	ПОГФ
12	Гайка	Сталь 08Х18Н10
13	Шпилька	Сталь 08Х18Н10
14	Уплотнение штока	Кольца Графлекс
15	Шайба	Сталь 08Х18Н10
16	Гайка	Сталь 08Х18Н10



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	Do	Dp	Dz	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1514-015	15	4,3	130	65	45	95	208	6	4x14	4,3
ЮБС1514-020	20	7	150	75	58	105	208	6	4x14	5,1
ЮБС1514-025	25	11	160	85	68	115	208	6	4x14	5,8
ЮБС1514-032	32	17,5	180	100	78	140	248	10	4x18	9,5
ЮБС1514-040	40	27	200	110	88	150	248	10	4x18	9,8
ЮБС1514-050	50	47,5	230	125	102	165	332	16,5	4x18	17,6
ЮБС1514-065	65	68	290	145	122	185	332	16,5	4x18	21
ЮБС1514-080	80	115	310	160	138	200	407	25	8x18	34,5
ЮБС1514-100	100	162	350	190	162	235	407	25	8x22	45
ЮБС1514-125	125	250	400	220	188	270	571	40	8x26	76,8
ЮБС1514-150	150	364	480	250	218	300	571	40	8x26	112,5
ЮБС1514-200	200	550	600	320	285	375	571	92	12x30	180

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру40 Ду15-200 ЮБС1514-01

ЮБС1514-01

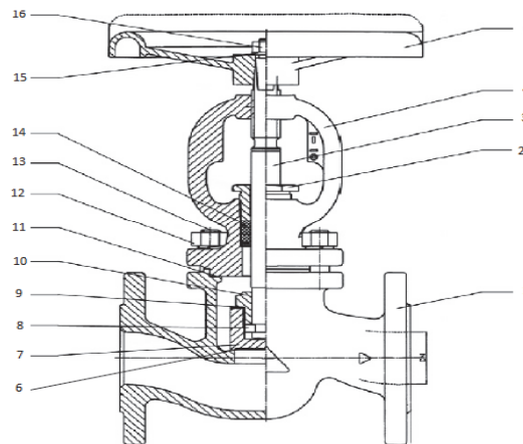
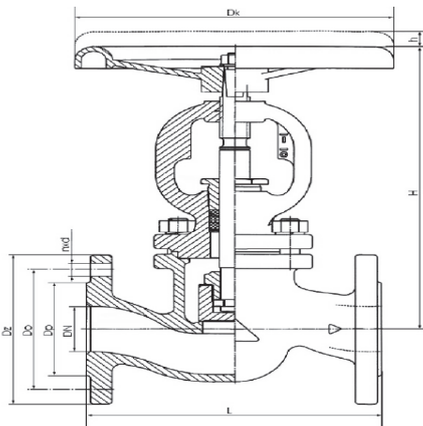
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 09Г2С
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
3	Температура	до + 400°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 09Г2С
2 Гайка сальника	Сталь 35
3 Шпindelь	Сталь 08Х18Н10
4 Крышка корпуса	Сталь 09Г2С
5 Маховик	Сталь 20
6 Уплотнение	Сталь 08Х18Н10
7 Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
8 Втулка	Сталь 08Х18Н10
9 Шайба	Сталь 08Х18Н10
10 Гайка	Сталь 08Х18Н10
11 Прокладка корпуса	ПОГФ
12 Гайка	Сталь 08Х18Н10
13 Шпилька	Сталь 08Х18Н10
14 Уплотнение штока	Кольца Графлекс
15 Шайба	Сталь 08Х18Н10
16 Гайка	Сталь 08Х18Н10



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	Do	Dp	Dz	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1514-01-015	15	4,3	130	65	45	95	208	6	4x14	4,3
ЮБС1514-01-020	20	7	150	75	58	105	208	6	4x14	5,1
ЮБС1514-01-025	25	11	160	85	68	115	208	6	4x14	5,8
ЮБС1514-01-032	32	17,5	180	100	78	140	248	10	4x18	9,5
ЮБС1514-01-040	40	27	200	110	88	150	248	10	4x18	9,8
ЮБС1514-01-050	50	47,5	230	125	102	165	332	16,5	4x18	17,6
ЮБС1514-01-065	65	68	290	145	122	185	332	16,5	4x18	21
ЮБС1514-01-080	80	115	310	160	138	200	407	25	8x18	34,5
ЮБС1514-01-100	100	162	350	190	162	235	407	25	8x22	45
ЮБС1514-01-125	125	250	400	220	188	270	571	40	8x26	76,8
ЮБС1514-01-150	150	364	480	250	218	300	571	40	8x26	112,5
ЮБС1514-01-200	200	550	600	320	285	375	571	92	12x30	180

* - По запросу возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный угловой фланцевый чугунный Ру16 Ду15-300 ЮБС1516

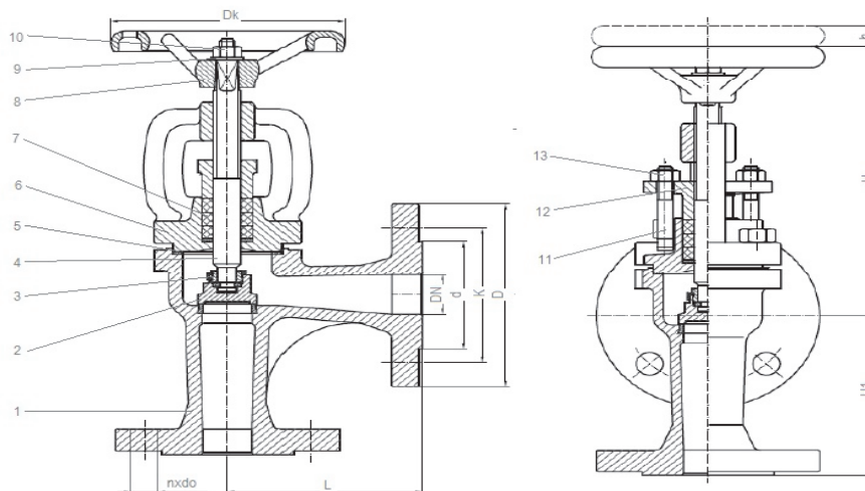
ЮБС1516

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.	У
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 Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н10Т
3 Втулка	Сталь 12Х18Н10Т
4 Шток	Сталь 20Х13
5 Прокладка корпуса	ПГОФ
6 Крышка корпуса	Чугун ВЧ40
7 Уплотнение штока	Графлекс
8 Маховик	Сталь 20
9 Шайба	Сталь 20 оцинк.
10 Гайка	Сталь 20 оцинк.
11 Прижимной болт	Сталь 20Х13
12 Сальник	Чугун ВЧ40
13 Гайка	Сталь 20 оцинк.



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	K	d	H	H1	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1516-015	15	7,2	90	95	65	46	163	90	5	4x14	3,3
ЮБС1516-020	20	9,2	95	105	75	56	164	95	5,5	4x14	3,9
ЮБС1516-025	25	16	100	115	85	65	173	100	7	4x14	5,1
ЮБС1516-032	32	22	105	140	100	76	173	105	14	4x19	6,5
ЮБС1516-040	40	37	115	150	110	84	214	115	20	4x19	8,39
ЮБС1516-050	50	51	125	165	125	99	214	125	25	4x19	11,95
ЮБС1516-065	65	98,5	145	185	145	118	236	145	35	4x19	17,25
ЮБС1516-080	80	143	155	200	160	132	250	155	41	8x19	22,6
ЮБС1516-100	100	226	175	220	180	156	301	175	31	8x19	35,7
ЮБС1516-125	125	281	200	250	210	184	339	200	48	8x19	52,7
ЮБС1516-150	150	455	225	285	240	211	383	225	54	8x23	74,1
ЮБС1516-200	200	860	275	340	295	266	455	275	77	12x23	126
ЮБС1516-250	250	1260	325	405	355	319	531	325	120	12x28	199
ЮБС1516-300	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 запорный угловой фланцевый чугунный Ру6 Ду15-300 ЮБС1516-01

ЮБС1516-01

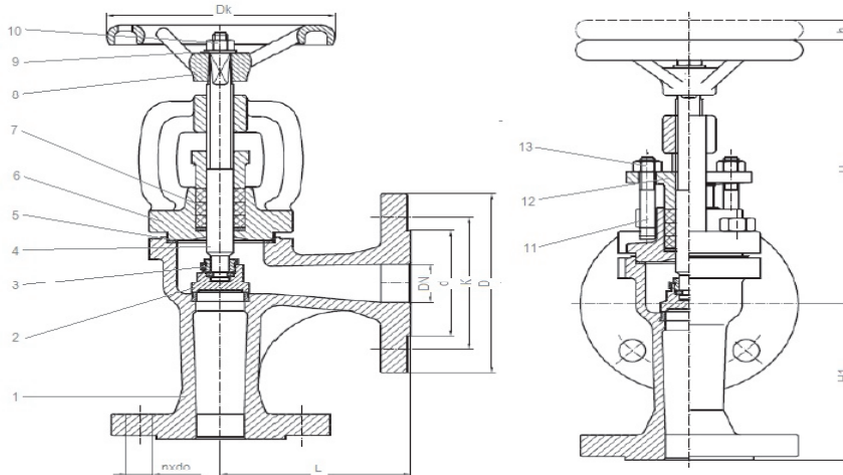
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	0,6 МПа (6,0 кгс/см ²)
3	Температура	до + 300°C
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	У
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 Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н10Т
3 Втулка	Сталь 12Х18Н10Т
4 Шток	Сталь 20Х13
5 Прокладка корпуса	ПГОФ
6 Крышка корпуса	Чугун ВЧ40
7 Уплотнение штока	Графлекс
8 Маховик	Сталь 20
9 Шайба	Сталь 20 оцинк.
10 Гайка	Сталь 20 оцинк.
11 Прижимной болт	Сталь 20Х13
12 Сальник	Чугун ВЧ40
13 Гайка	Сталь 20 оцинк.



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	K	d	H	H1	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1516-01-015	15	7,2	90	80	55	38	163	90	5	4x11	3,3
ЮБС1516-01-020	20	9,2	95	90	65	48	164	95	5,5	4x11	3,9
ЮБС1516-01-025	25	16	100	100	75	58	173	100	7	4x11	5,1
ЮБС1516-01-032	32	22	105	120	90	69	173	105	14	4x14	6,5
ЮБС1516-01-040	40	37	115	130	100	78	214	115	20	4x14	8,39
ЮБС1516-01-050	50	51	125	140	110	88	214	125	25	4x14	11,95
ЮБС1516-01-065	65	98,5	145	160	130	108	236	145	35	4x14	17,25
ЮБС1516-01-080	80	143	155	190	150	124	250	155	41	4x19	22,6
ЮБС1516-01-100	100	226	175	210	170	144	301	175	31	4x19	35,7
ЮБС1516-01-125	125	281	200	240	200	174	339	200	48	8x19	52,7
ЮБС1516-01-150	150	455	225	265	225	199	383	225	54	8x19	74,1
ЮБС1516-01-200	200	860	275	320	280	254	455	275	77	8x19	126
ЮБС1516-01-250	250	1260	325	-	-	-	531	325	120	-	199
ЮБС1516-01-300	300	-	375	-	-	-	710	375	120	-	314

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный проходной фланцевый бронзовый Ру16 Ду15-300 ЮБС1518

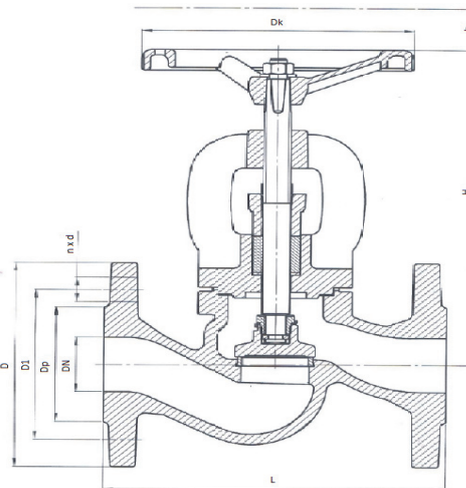
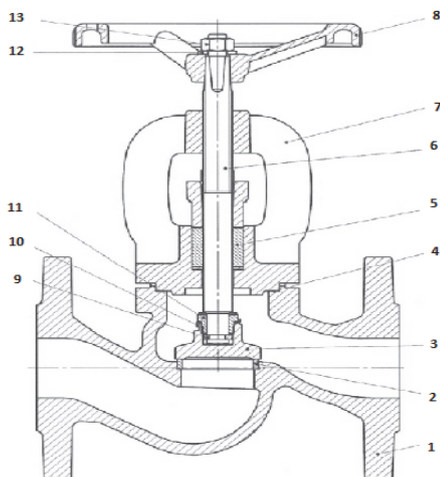
ЮБС1518

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	Бронза БрО5Ц5С5
3 Тарелка клапана	Бронза БрО5Ц5С5
4 Прокладка корпуса	ПОГФ
5 Уплотнение штока	Кольца Графлекс
6 Шпindelь	CuZn35Ni
7 Крышка корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
8 Маховик	Чугун СЧ25
9 Кольцо	Бронза БрО5Ц5С5
10 Шайба	Бронза БрОФ6.5-0.15
11 Гайка	Бронза БрО5Ц5С5
12 Шайба	08X18Н10
13 Гайка	12X18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	Dp	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1518-015	15	5,9	130	65	46	95	167	5	4x14	3,35
ЮБС1518-020	20	7,4	150	75	56	105	167	5,5	4x14	3,95
ЮБС1518-025	25	13	160	85	65	115	175	7	4x14	5,11
ЮБС1518-032	32	18	180	100	76	140	186	14	4x19	6,61
ЮБС1518-040	40	30	200	110	84	150	235	20	4x19	8,39
ЮБС1518-050	50	41	230	125	99	165	248	25	4x19	11,95
ЮБС1518-065	65	79	290	145	118	185	260	35	4x19	17,35
ЮБС1518-080	80	115	310	160	132	200	291	41	8x19	22,6
ЮБС1518-100	100	181	350	180	156	220	338	42	8x19	35,5
ЮБС1518-125	125	225	400	210	184	250	384	48	8x19	52,7
ЮБС1518-150	150	364	480	240	211	285	429	54	8x23	74,3
ЮБС1518-200	200	690	600	295	266	340	529	77	12x23	128
ЮБС1518-250	250	1010	730	355	319	405	638	120	12x28	199
ЮБС1518-300	300	1461	850	410	370	460	710	120	12x28	314

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[в содержание](#)

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

Клапан запорный проходной фланцевый бронзовый Ру6 Ду15-300 ЮБС1518-01

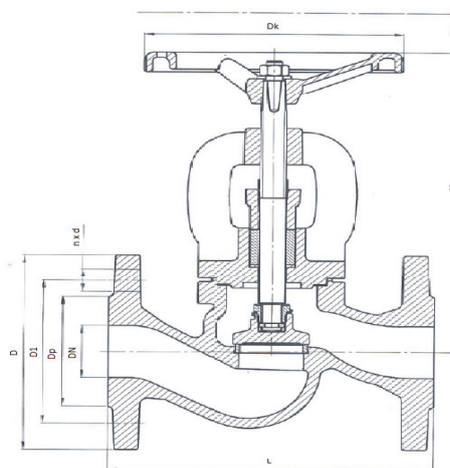
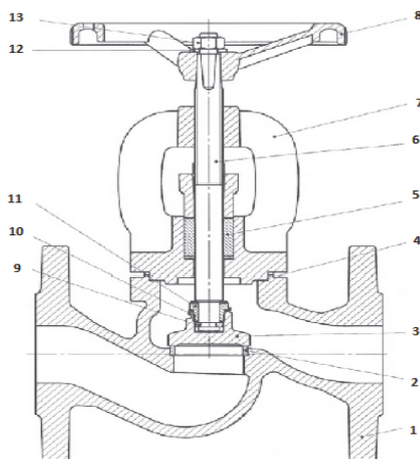
ЮБС1518-01

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
2	Давление	0,6 МПа (6,0 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	Бронза БрО5Ц5С5
3 Тарелка клапана	Бронза БрО5Ц5С5
4 Прокладка корпуса	ПОГФ
5 Уплотнение штока	Кольца Графлекс
6 Шпindelь	CuZn35Ni
7 Крышка корпуса	Бронза БрО5Ц5С5
8 Маховик	Чугун СЧ25
9 Кольцо	Бронза БрО5Ц5С5
10 Шайба	Бронза БрОФ6.5-0.15
11 Гайка	Бронза БрО5Ц5С5
12 Шайба	08X18H10
13 Гайка	12X18H10Г



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D1	Dp	D	H	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1518-01-015	15	5,9	130	55	38	80	167	5	4x11	3,35
ЮБС1518-01-020	20	7,4	150	65	48	90	167	5,5	4x11	3,95
ЮБС1518-01-025	25	13	160	75	58	100	175	7	4x11	5,11
ЮБС1518-01-032	32	18	180	90	69	120	186	14	4x14	6,61
ЮБС1518-01-040	40	30	200	100	78	130	235	20	4x14	8,39
ЮБС1518-01-050	50	41	230	110	88	140	248	25	4x14	11,95
ЮБС1518-01-065	65	79	290	130	108	160	260	35	4x14	17,35
ЮБС1518-01-080	80	115	310	150	124	190	291	41	4x19	22,6
ЮБС1518-01-100	100	181	350	170	144	210	338	42	4x19	35,5
ЮБС1518-01-125	125	225	400	200	174	240	384	48	8x19	52,7
ЮБС1518-01-150	150	364	480	225	199	265	429	54	8x19	74,3
ЮБС1518-01-200	200	690	600	280	254	320	529	77	8x19	128
ЮБС1518-01-250	250	1010	730	-	-	-	638	120	-	199
ЮБС1518-01-300	300	1461	850	-	-	-	710	120	-	314

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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

Клапан запорный угловой фланцевый бронзовый Ру16 Ду15-300 ЮБС1521

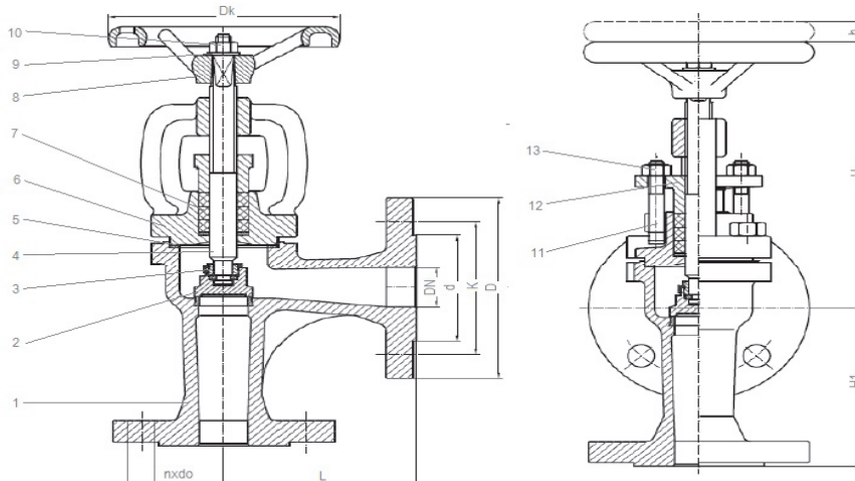
ЮБС1521

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Бронза Бр05Ц5С5
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое (ГОСТ 33259-2015*)
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Бронза Бр05Ц5С5
2 Тарелка клапана	Бронза Бр05Ц5С5
3 Втулка	Бронза Бр05Ц5С5
4 Шток	CuZn35Ni
5 Прокладка корпуса	ПГОФ
6 Крышка корпуса	Бронза Бр05Ц5С5
7 Уплотнение штока	Графлекс
8 Маховик	чугун СЧ25
9 Шайба	08Х18Н10
10 Гайка	12Х18Н10Т
11 Прижимной болт	12Х18Н10Т
12 Сальник	Бронза Бр05Ц5С5
13 Гайка	12Х18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	K	d	H	H1	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1521-015	15	7,2	90	95	65	46	163	90	5	4x14	3,3
ЮБС1521-020	20	9,2	95	105	75	56	164	95	5,5	4x14	3,9
ЮБС1521-025	25	16	100	115	85	65	173	100	7	4x14	5,1
ЮБС1521-032	32	22	105	140	100	76	173	105	14	4x19	6,5
ЮБС1521-040	40	37	115	150	110	84	214	115	20	4x19	8,39
ЮБС1521-050	50	51	125	165	125	99	214	125	25	4x19	11,95
ЮБС1521-065	65	98,5	145	185	145	118	236	145	35	4x19	17,25
ЮБС1521-080	80	143	155	200	160	132	250	155	41	8x19	22,6
ЮБС1521-100	100	226	175	220	180	156	301	175	31	8x19	35,7
ЮБС1521-125	125	281	200	250	210	184	339	200	48	8x19	52,7
ЮБС1521-150	150	455	225	285	240	211	383	225	54	8x23	74,1
ЮБС1521-200	200	860	275	340	295	266	455	275	77	12x23	126
ЮБС1521-250	250	1260	325	405	355	319	531	325	120	12x28	199
ЮБС1521-300	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 запорный угловой фланцевый бронзовый Ру6 Ду15-300 ЮБС1521-01

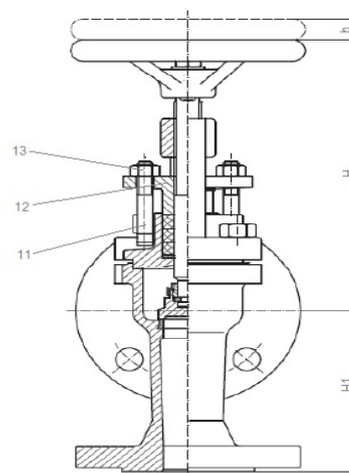
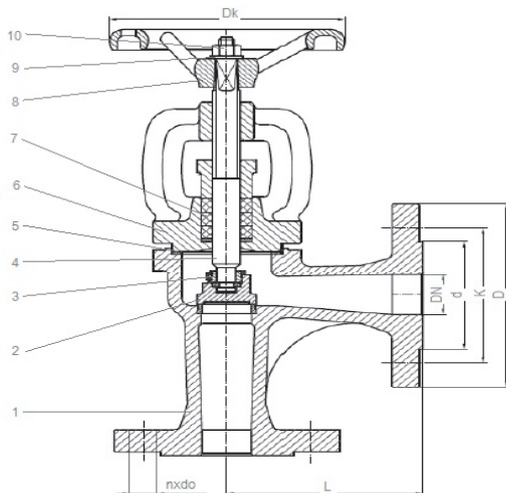
ЮБС1521-01

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Бронза Бр05Ц5С5
2	Давление	0,6 МПа (6,0 кгс/см ²)
3	Температура	до + 200°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое (ГОСТ 33259-2015*)
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Бронза Бр05Ц5С5
2 Тарелка клапана	Бронза Бр05Ц5С5
3 Втулка	Бронза Бр05Ц5С5
4 Шток	CuZn35Ni
5 Прокладка корпуса	ПГОФ
6 Крышка корпуса	Бронза Бр05Ц5С5
7 Уплотнение штока	Графлекс
8 Маховик	чугун СЧ25
9 Шайба	08X18Н10
10 Гайка	12X18Н10Т
11 Прижимной болт	12X18Н10Т
12 Сальник	Бронза Бр05Ц5С5
13 Гайка	12X18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	K	d	H	H1	h	n x d	Вес (кг)
ЮБС1521-01-015	15	7,2	90	80	55	38	163	90	5	4x11	3,3
ЮБС1521-01-020	20	9,2	95	90	65	48	164	95	5,5	4x11	3,9
ЮБС1521-01-025	25	16	100	100	75	58	173	100	7	4x11	5,1
ЮБС1521-01-032	32	22	105	120	90	69	173	105	14	4x14	6,5
ЮБС1521-01-040	40	37	115	130	100	78	214	115	20	4x14	8,39
ЮБС1521-01-050	50	51	125	140	110	88	214	125	25	4x14	11,95
ЮБС1521-01-065	65	98,5	145	160	130	108	236	145	35	4x14	17,25
ЮБС1521-01-080	80	143	155	190	150	124	250	155	41	4x19	22,6
ЮБС1521-01-100	100	226	175	210	170	144	301	175	31	4x19	35,7
ЮБС1521-01-125	125	281	200	240	200	174	339	200	48	8x19	52,7
ЮБС1521-01-150	150	455	225	265	225	199	383	225	54	8x19	74,1
ЮБС1521-01-200	200	860	275	320	280	254	455	275	77	8x19	126
ЮБС1521-01-250	250	1260	325	-	-	-	531	325	120	-	199
ЮБС1521-01-300	300	-	375	-	-	-	710	375	120	-	314

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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

Клапан запорный проходной сифонный фланцевый стальной Ру40 Ду15-150 ЮБС1524

ЮБС1524

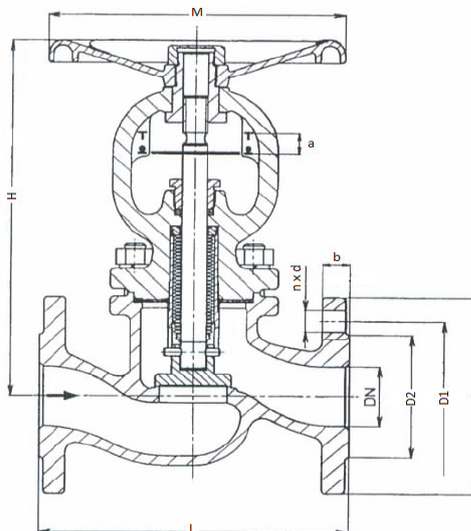
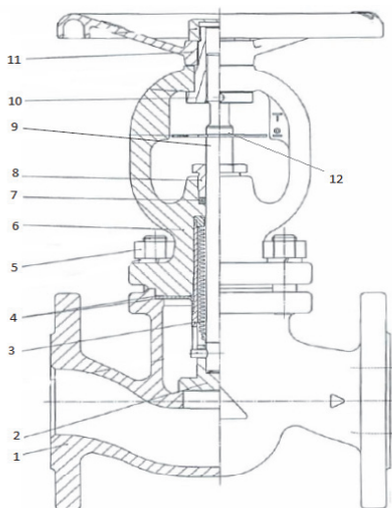
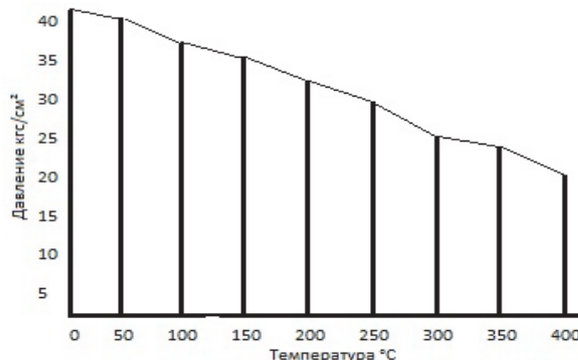
ТУ 3740-001- 38086174-2015

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	Седло клапана	Сталь 08Х18Н10
3	Сиффон	Сталь 12Х18Н12МЗТЛ
4	Прокладка	Металл Графит ПУТГ
5	Гайка	Сталь 35
6	Крышка корпуса	Сталь 25Л
7	Сальник	Графлекс
8	Сальниковая гайка	Сталь 08Х18Н10
9	Шток	Сталь 08Х18Н10
10	Ходовая гайка	Латунь ЛС59
11	Маховик	Сталь 20
12	Указатель положения	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	D1	D2	H	M	a	b	n x d	Вес (кг)
ЮБС1524-015	15	4,40	130	95	65	45	189	120	6	16	4x14	4,4
ЮБС1524-020	20	7,10	150	105	75	58	189	120	6	18	4x14	5,2
ЮБС1524-025	25	11,00	160	115	85	68	189	120	6	18	4x14	5,9
ЮБС1524-032	32	17,50	180	140	100	78	220	160	10	18	4x18	9,4
ЮБС1524-040	40	27,00	200	150	110	88	220	160	10	18	4x18	9,7
ЮБС1524-050	50	47,00	230	165	125	102	295	195	17	20	4x18	17,5
ЮБС1524-065	65	68,00	290	185	145	122	295	195	17	22	8x18	20,5
ЮБС1524-080	80	117,00	310	200	160	138	368	280	25	24	8x18	34,1
ЮБС1524-100	100	163,00	350	235	190	162	368	280	25	24	8x22	44,1
ЮБС1524-125	125	249,00	400	270	220	188	523	350	40	26	8x26	77,2
ЮБС1524-150	150	364,00	480	300	250	218	523	350	40	28	8x26	111

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный проходной сильфонный стальной фланцевый Ду15-150 Ру40 ЮБС1524-01

ЮБС1524-01

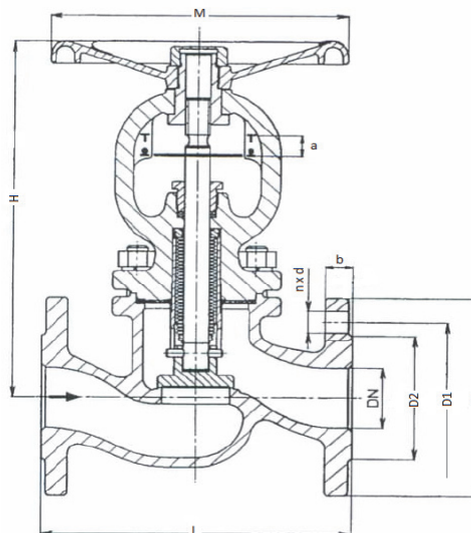
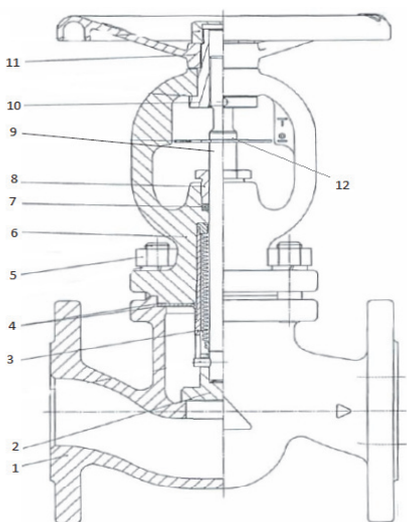
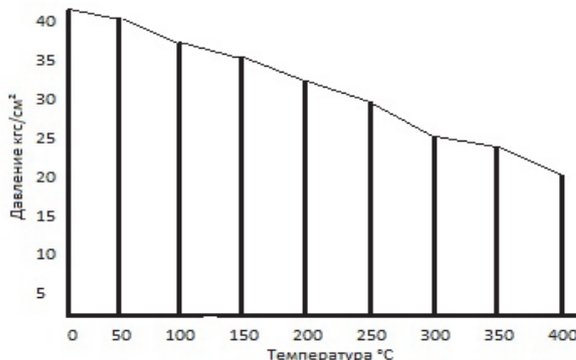
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 09Г2С
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 09Г2С
2 Седло клапана	Сталь 08Х18Н10
3 Сильфон	Сталь 12Х18Н12МЗТЛ
4 Прокладка	Металл Графит ПУТГ
5 Гайка	Сталь 35
6 Крышка корпуса	Сталь 09Г2С
7 Сальник	Графлекс
8 Сальниковая гайка	Сталь 08Х18Н10
9 Шток	Сталь 08Х18Н10
10 Ходовая гайка	Латунь ЛС59
11 Маховик	Сталь 20
12 Указатель положения	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	Kv м³/ч	L	D	D1	D2	H	M	a	b	n x d	Вес (кг)
ЮБС1524-01-015	15	4,40	130	95	65	45	189	120	6	16	4x14	4,4
ЮБС1524-01-020	20	7,10	150	105	75	58	189	120	6	18	4x14	5,2
ЮБС1524-01-025	25	11,00	160	115	85	68	189	120	6	18	4x14	5,9
ЮБС1524-01-032	32	17,50	180	140	100	78	220	160	10	18	4x18	9,4
ЮБС1524-01-040	40	27,00	200	150	110	88	220	160	10	18	4x18	9,7
ЮБС1524-01-050	50	47,00	230	165	125	102	295	195	17	20	4x18	17,5
ЮБС1524-01-065	65	68,00	290	185	145	122	295	195	17	22	8x18	20,5
ЮБС1524-01-080	80	117,00	310	200	160	138	368	280	25	24	8x18	34,1
ЮБС1524-01-100	100	163,00	350	235	190	162	368	280	25	24	8x22	44,1
ЮБС1524-01-125	125	249,00	400	270	220	188	523	350	40	26	8x26	77,2
ЮБС1524-01-150	150	364,00	480	300	250	218	523	350	40	28	8x26	111

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[в содержание](#)

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

Клапан запорный проходной сильфонный фланцевый нерж сталь Ру16 Ду15-300 ЮБС1557

ЮБС1557

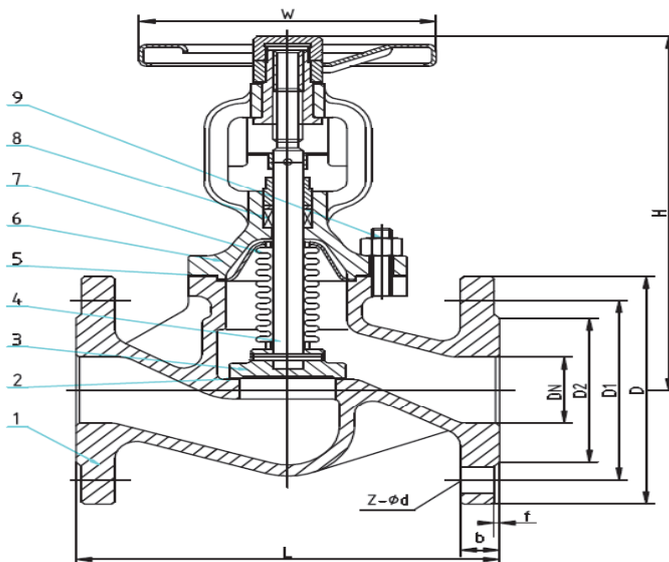
ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н10Т
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 400°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 12Х18Н10Т
2 Седло клапана	Сталь 08Х18Н10
3 Тарелка	Сталь 08Х18Н10
4 Шток	Сталь 12Х18Н10Т
5 Прокладка корпуса	Металл Графит ПУТГ
6 Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н10Т
7 Сильфон	Сталь 08Х18Н10
8 Уплотнение штока	ТРГ
9 Шпилька/Гайка	Сталь 12Х18Н10Т



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	D1	D2	H	W	Z-Ød	Вес (кг)
ЮБС1557-015	15	4,40	130	95	65	46	167	100	4x14	4,4
ЮБС1557-020	20	7,10	150	105	75	56	167	100	4x14	5,2
ЮБС1557-025	25	11,00	160	115	85	65	175	120	4x14	5,9
ЮБС1557-032	32	17,50	180	140	100	76	186	120	4x19	9,4
ЮБС1557-040	40	27,00	200	150	110	84	235	160	4x19	9,7
ЮБС1557-050	50	47,00	230	165	125	99	248	160	4x19	17,5
ЮБС1557-065	65	68,00	290	185	145	118	260	180	4x19	20,5
ЮБС1557-080	80	117,00	310	200	160	132	291	200	8x19	34,1
ЮБС1557-100	100	163,00	350	220	180	156	338	250	8x19	44,1
ЮБС1557-125	125	249,00	400	250	210	184	384	250	8x19	77,2
ЮБС1557-150	150	364,00	480	285	240	211	460	350	8x22	111
ЮБС1557-200	200	690,00	600	340	295	266	640	450	12x22	170
ЮБС1557-250	250	1010,00	730	405	355	319	800	500	12x26	230
ЮБС1557-300	300	1460,00	850	460	410	370	900	550	12x26	350

*-по запросу возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный проходной под приварку стальной Ру40 Ду15-100 ЮБС1527

ЮБС1527

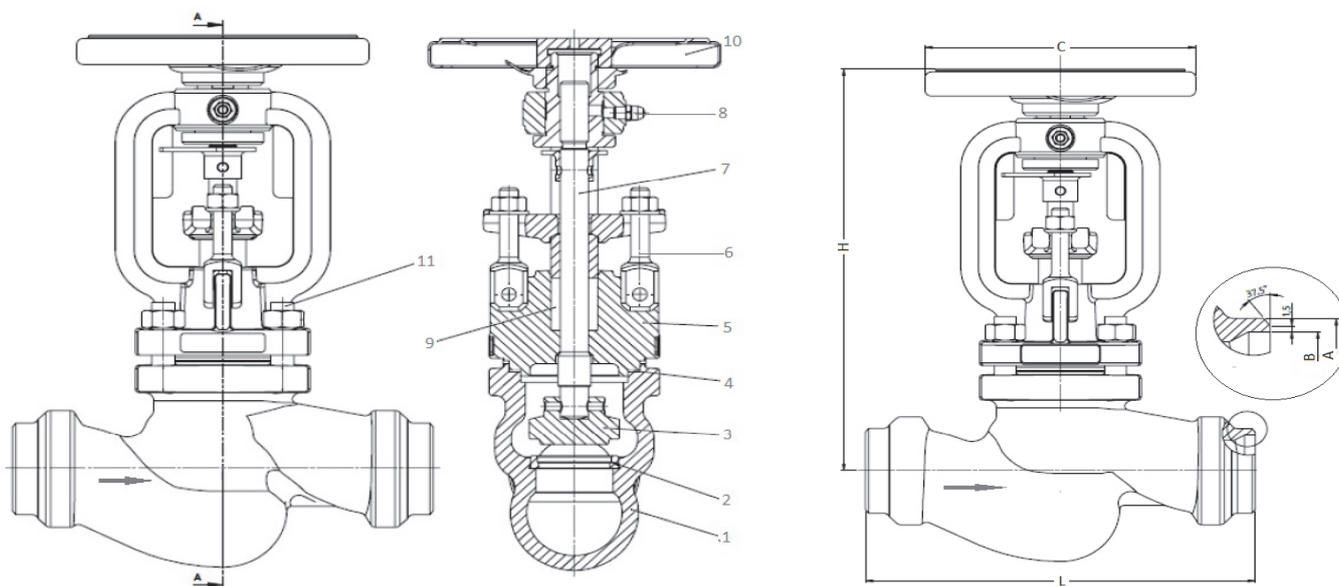
ТУ 3740-001- 38086174-2015

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



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	H	A	B	C	Вес (кг)
ЮБС1527-015	15	4,3	130	204	22	17,3	125	3,3
ЮБС1527-020	20	7	150	204	28	22,3	125	3,3
ЮБС1527-025	25	11	160	204	35	28,5	125	3,8
ЮБС1527-032	32	17,5	180	209	44	37,2	125	4,4
ЮБС1527-040	40	27	200	249	50	43,1	200	8,3
ЮБС1527-050	50	47,5	230	249	61	54	200	9,2
ЮБС1527-065	65	68	290	278	77	68,9	250	14,1
ЮБС1527-080	80	115	310	319	91	80,9	250	19,2
ЮБС1527-100	100	162	350	423	117	104,3	300	36,1

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

Клапан запорный проходной под приварку нерж сталь Ру40 Ду15-100 ЮБС1528

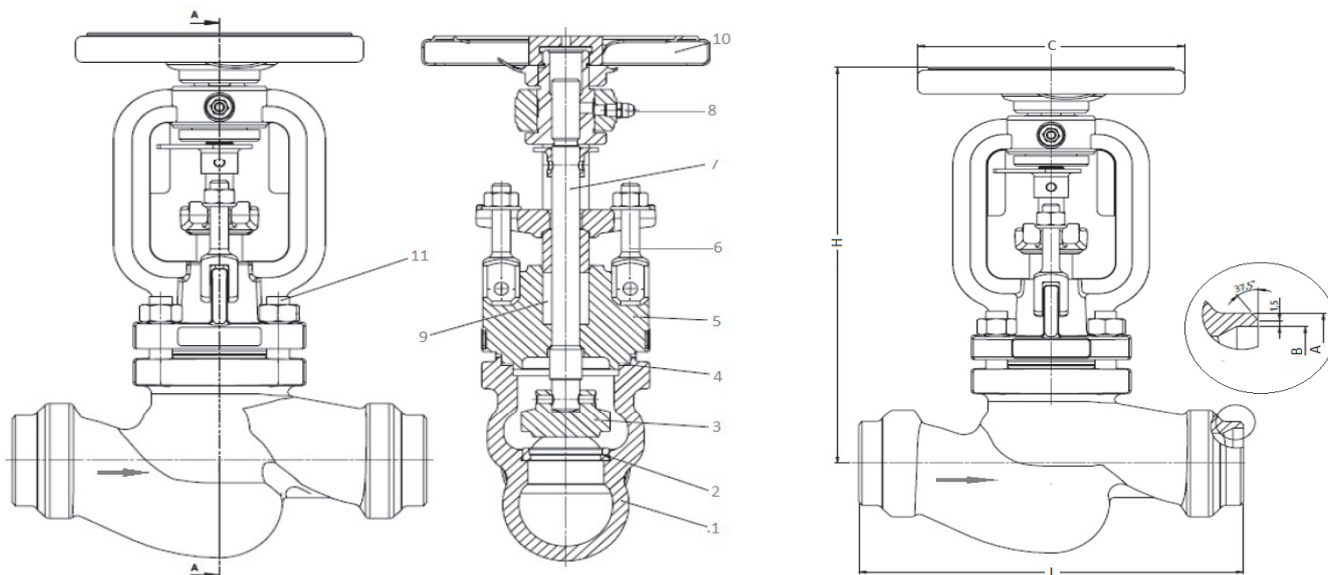
ЮБС1528

ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
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 12Х18Н12М3ТЛ
2 Седло	Сталь 08Х16Н11М3
3 Тарелка клапана	Сталь 10Х17Н13М2Т
4 Прокладка корпуса	ТРГ
5 Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
6 Откидной болт	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
7 Шток	Сталь 10Х17Н13М2Т
8 Масленка	Сталь 35
9 Уплотнение штока	ТРГ
10 Маховик	Сталь 20
11 Шпилька	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	H	A	B	C	Вес (кг)
ЮБС1528-015	15	4,3	130	204	22	17,3	125	3,3
ЮБС1528-020	20	7	150	204	28	22,3	125	3,3
ЮБС1528-025	25	11	160	204	35	28,5	125	3,8
ЮБС1528-032	32	17,5	180	209	44	37,2	125	4,4
ЮБС1528-040	40	27	200	249	50	43,1	200	8,3
ЮБС1528-050	50	47,5	230	249	61	54	200	9,2
ЮБС1528-065	65	68	290	278	77	68,9	250	14,1
ЮБС1528-080	80	115	310	319	91	80,9	250	19,2
ЮБС1528-100	100	162	350	423	117	104,3	300	36,1

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу



Клапан запорный проходной сифонный под приварку стальной Ру40 Ду15-100 ЮБС1529

ЮБС1529

ТУ 3740-001-38086174-2015

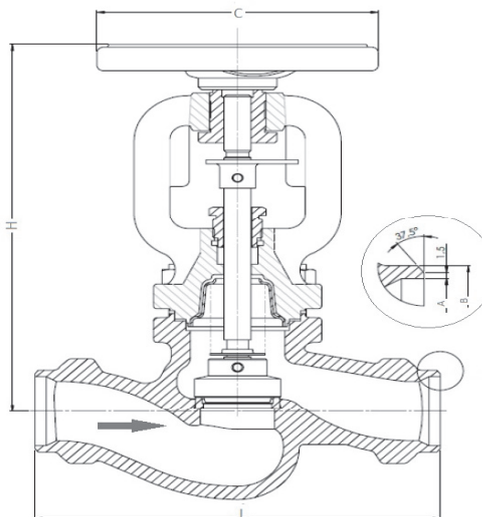
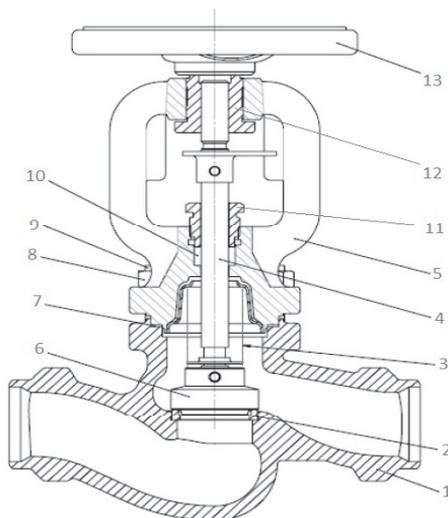
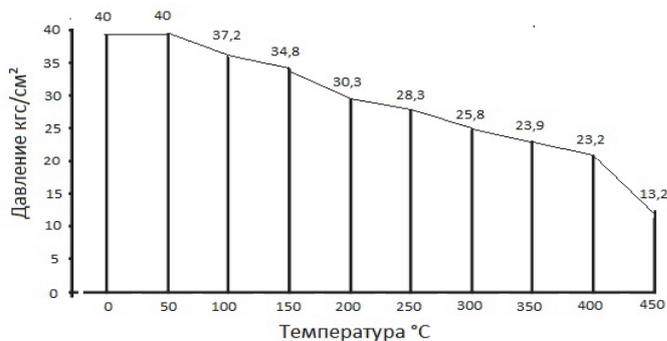
1	Материал корпуса	Сталь 25Л
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
3	Температура	до + 450°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Под приварку
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 25Л
2 Седло	Сплав Стеллит
3 Сиффон	Сталь 10Х17Н13М2Т
4 Шток	Сталь 20Х13
5 Крышка корпуса	Сталь 25Л
6 Тарелка клапана	Сталь 20Х13
7 Прокладка корпуса	ТРГ
8 Гайка	Сталь 35
9 Шпилька	Сталь 35
10 Уплотнительные кольца	ТРГ
11 Прижимная гайка	Сталь 20Х13
12 Ходовая гайка	Латунь ЛС59
13 Маховик	Сталь 20



График зависимости рабочего давления от температуры



Артикул	Диаметр мм	Кв м ³ /ч	L	H	A	B	C	Вес (кг)
ЮБС1529-015	15	4,4	130	190	17,3	22	125	3,1
ЮБС1529-020	20	7,1	150	190	22,3	28	125	3,4
ЮБС1529-025	25	11	160	190	28,5	35	125	3,5
ЮБС1529-032	32	17,5	180	196	37,2	44	125	4,1
ЮБС1529-040	40	27	200	239	43,1	50	200	7,3
ЮБС1529-050	50	47,5	230	239	54	61	200	8,4
ЮБС1529-065	65	68	290	269	68,9	77	250	13,5
ЮБС1529-080	80	117	310	299	80,9	91	250	19,1
ЮБС1529-100	100	163	350	449	104,3	117	300	35,1

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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

Клапан запорный проходной сильфонный под приварку нерж сталь Ру40 Ду15-100 ЮБС1530

ЮБС1530

ТУ 3740-001-38086174-2015

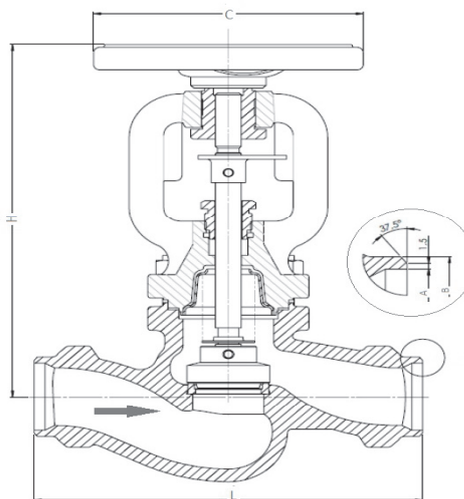
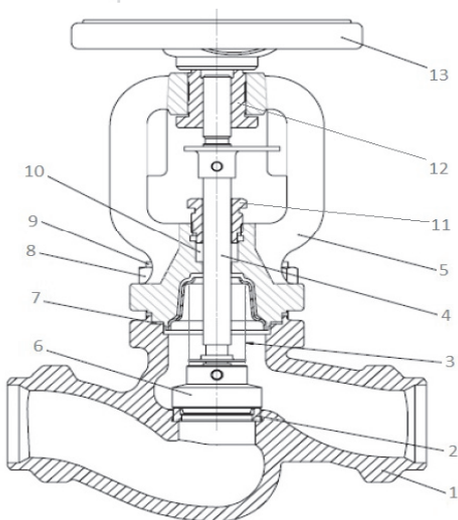
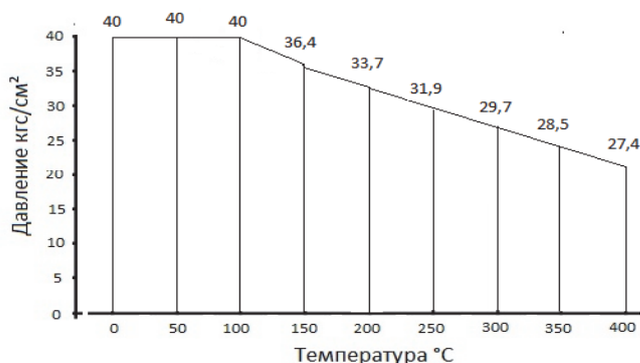
1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
3	Температура	до + 400°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ
6	Присоединение к трубопроводу	Под приварку
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
2 Седло	Сталь 08Х16Н11М3
3 Сильфон	Сталь 10Х17Н13М2Т
4 Шток	Сталь 10Х17Н13М2Т
5 Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
6 Тарелка клапана	Сталь 10Х17Н13М2Т
7 Прокладка корпуса	ТРГ
8 Гайка	Сталь 08Х17Н13М2
9 Шпилька	Сталь 08Х17Н13М2
10 Уплотнительные кольца	ТРГ
11 Прижимная гайка	Сталь 08Х17Н13М2
12 Ходовая гайка	Латунь ЛС59
13 Маховик	Сталь 20

График зависимости рабочего давления от температуры



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	H	A	B	C	Вес (кг)
ЮБС1530-015	15	4,4	130	190	17,3	22	125	3,1
ЮБС1530-020	20	7,1	150	190	22,3	28	125	3,4
ЮБС1530-025	25	11	160	190	28,5	35	125	3,5
ЮБС1530-032	32	17,5	180	196	37,2	44	125	4,1
ЮБС1530-040	40	27	200	239	43,1	50	200	7,3
ЮБС1530-050	50	47,5	230	239	54	61	200	8,4
ЮБС1530-065	65	68	290	269	68,9	77	250	13,5
ЮБС1530-080	80	117	310	299	80,9	91	250	19,1
ЮБС1530-100	100	163	350	449	104,3	117	300	35,1

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный проходной фланцевый нерж. сталь Ру16 Ду15-200 ЮБС1531

ЮБС1531

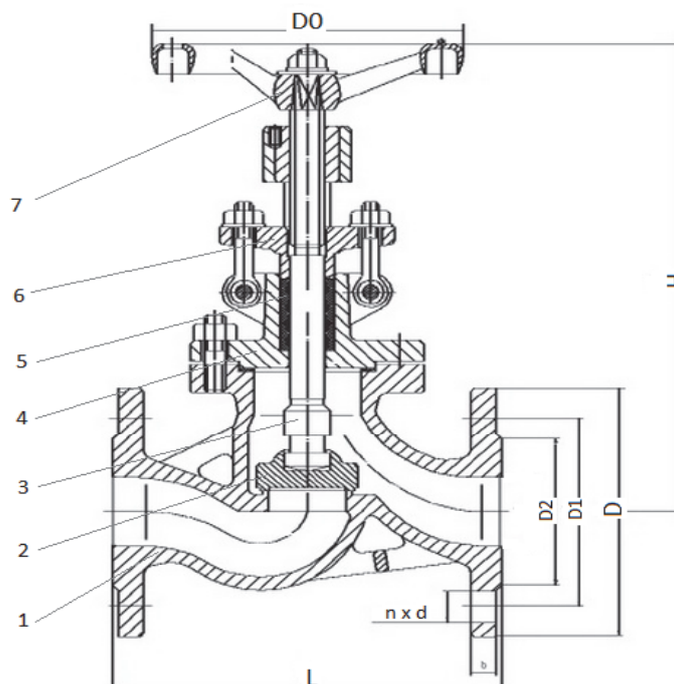
ТУ 3740-001-38086174-2015

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 Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н10Т
3 Шпindelь	Сталь 12Х18Н10Т
4 Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
5 Набивка сальника	ТРГ
6 Сальник	Сталь 12Х18Н9ТЛ
7 Маховик	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1531-015	15	5,1	130	95	65	46	195	4x14	3,0
ЮБС1531-020	20	7	150	105	75	56	206	4x14	3,6
ЮБС1531-025	25	11	160	115	85	65	221	4x14	4,0
ЮБС1531-032	32	17,5	180	140	100	76	227	4x18	6,2
ЮБС1531-040	40	27	200	150	110	84	248	4x18	7,9
ЮБС1531-050	50	41	230	165	125	99	267	4x18	8,2
ЮБС1531-065	65	68	290	185	145	118	284	4x18	13,7
ЮБС1531-080	80	115	310	200	160	132	335	8x18	26,1
ЮБС1531-100	100	170	350	220	180	156	403	8x18	31,9
ЮБС1531-125	125	230	400	250	210	184	437	8x18	72,3
ЮБС1531-150	150	364	480	285	240	211	538	8x23	120,8
ЮБС1531-200	200	600	600	340	295	266	630	12x23	190

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[в содержание](#)

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

Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру40 Ду15-200 ЮБС1556

ЮБС1556

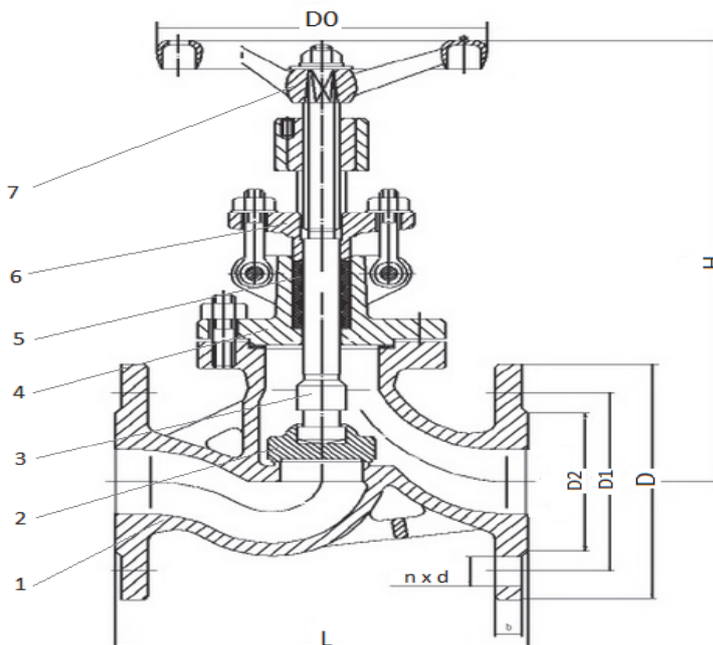
ТУ 3740-001- 38086174-2015

	Т/Ф	15.ЛС22НЖ
1	Материал корпуса	Сталь 20ГЛ
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
3	Температура	до + 425°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 20ГЛ
2	Тарелка клапана	Сталь 20Х13
3	Шпindelь	Сталь 20Х13
4	Крышка корпуса	Сталь 20ГЛ
5	Набивка сальника	АГИ
6	Сальник	Сталь 20ГЛ
7	Маховик	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	L	D	D1	D2	H	n x d
ЮБС1556-015	15	130	95	65	45	195	4x14
ЮБС1556-020	20	150	105	75	58	206	4x14
ЮБС1556-025	25	160	115	85	68	221	4x14
ЮБС1556-032	32	180	140	100	78	227	4x18
ЮБС1556-040	40	200	150	110	88	248	4x18
ЮБС1556-050	50	230	165	125	102	267	4x18
ЮБС1556-065	65	290	185	145	122	284	4x18
ЮБС1556-080	80	310	200	160	138	335	8x18
ЮБС1556-100	100	350	235	190	162	403	8x22
ЮБС1556-125	125	400	270	220	188	437	8x26
ЮБС1556-150	150	480	300	250	218	538	8x26
ЮБС1556-200	200	600	375	320	285	630	12x23

*-по заказу возможно другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный проходной фланцевый нерж сталь Ру40 Ду15-200 ЮБС1532

ЮБС1532

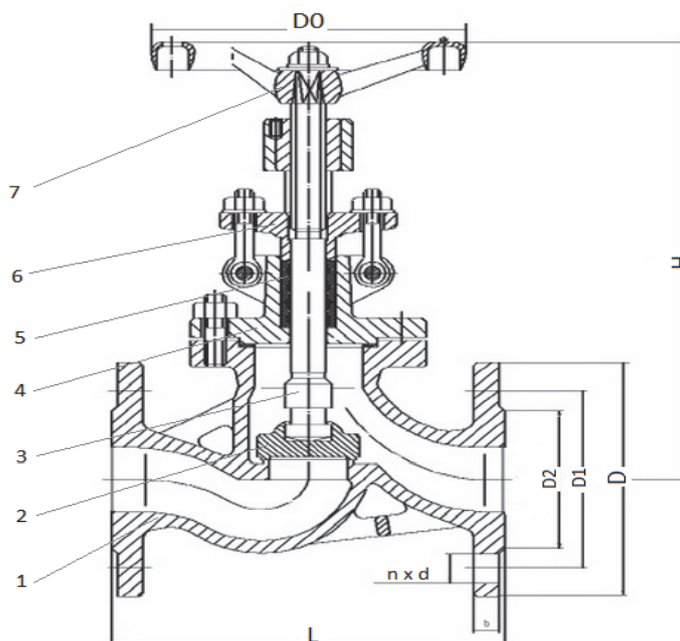
ТУ 3740-001- 38086174-2015

	Т/Ф	15НЖ22НЖ
1	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
3	Температура	до + 425°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
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 Тарелка клапана	Сталь 12Х18Н10Т
3 Шпindelь	Сталь 08Х18Н10Т
4 Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
5 Набивка сальника	ТРГ
6 Сальник	Сталь 12Х18Н9ТЛ
7 Маховик	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1532-015	15	4	130	95	65	45	195	4x14	3,0
ЮБС1532-020	20	7	150	105	75	58	206	4x14	3,6
ЮБС1532-025	25	11	160	115	85	68	221	4x14	4,0
ЮБС1532-032	32	17,5	180	140	100	78	227	4x18	6,2
ЮБС1532-040	40	27	200	150	110	88	248	4x18	7,9
ЮБС1532-050	50	41	230	165	125	102	267	4x18	8,2
ЮБС1532-065	65	68	290	185	145	122	284	4x18	13,7
ЮБС1532-080	80	115	310	200	160	138	335	8x18	26,1
ЮБС1532-100	100	162	350	235	190	162	403	8x22	31,9
ЮБС1532-125	125	230	400	270	220	188	437	8x26	72,3
ЮБС1532-150	150	364	480	300	250	218	538	8x26	120,8
ЮБС1532-200	200	550	600	375	320	285	630	12x23	190

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[в содержание](#)

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

Клапан запорный проходной фланцевый нерж. сталь Ру16 Ду15-200 ЮБС1533

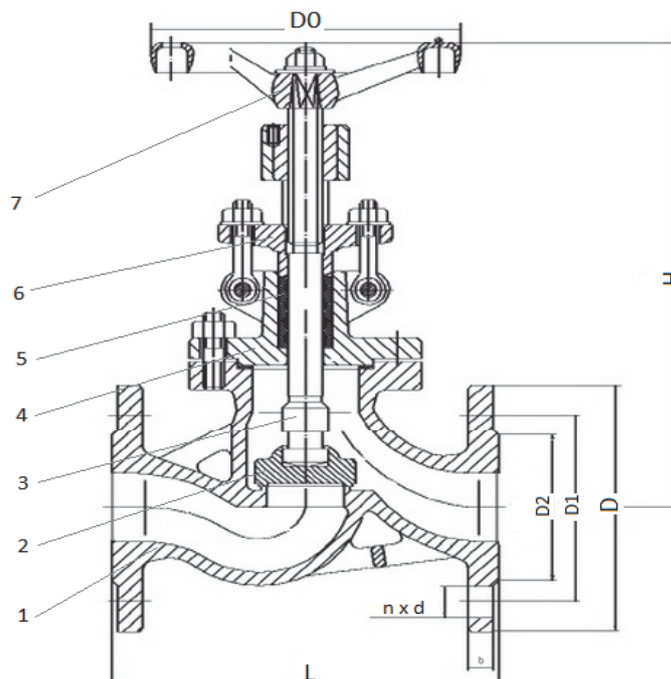
ЮБС1533

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 Тарелка клапана	Сталь 08Х17Н13М2
3 Шпиндель	Сталь 08Х17Н13М2
4 Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
5 Набивка сальника	ТРГ
6 Сальник	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
7 Маховик	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1533-015	15	5,1	130	95	65	46	195	4x14	3,0
ЮБС1533-020	20	7	150	105	75	56	206	4x14	3,6
ЮБС1533-025	25	11	160	115	85	65	221	4x14	4,0
ЮБС1533-032	32	17,5	180	140	100	76	227	4x18	6,2
ЮБС1533-040	40	27	200	150	110	84	248	4x18	7,9
ЮБС1533-050	50	41	230	165	125	99	267	4x18	8,2
ЮБС1533-065	65	68	290	185	145	118	284	4x18	13,7
ЮБС1533-080	80	115	310	200	160	132	335	8x18	26,1
ЮБС1533-100	100	170	350	220	180	156	403	8x18	31,9
ЮБС1533-125	125	230	400	250	210	184	437	8x18	72,3
ЮБС1533-150	150	364	480	285	240	211	538	8x23	120,8
ЮБС1533-200	200	600	600	340	295	266	630	12x23	190

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру16 Ду15-200 ЮБС1541

ЮБС1541

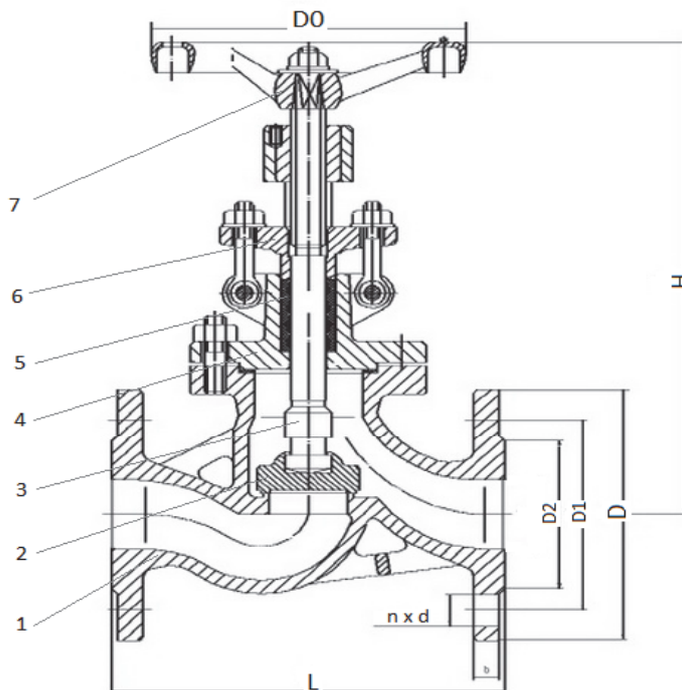
ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Материал корпуса	Сталь 25Л
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 220°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 Тарелка клапана	Сталь 20Х13
3 Шпindelь	Сталь 20Х13
4 Крышка корпуса	Сталь 25Л
5 Набивка сальника	ТРГ
6 Сальник	Сталь 20
7 Маховик	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1541-015	15	5,1	130	95	65	46	195	4x14	3,0
ЮБС1541-020	20	7	150	105	75	56	206	4x14	3,6
ЮБС1541-025	25	11	160	115	85	65	221	4x14	4,0
ЮБС1541-032	32	17,5	180	140	100	76	227	4x18	6,2
ЮБС1541-040	40	27	200	150	110	84	248	4x18	7,9
ЮБС1541-050	50	41	230	165	125	99	267	4x18	8,2
ЮБС1541-065	65	68	290	185	145	118	284	4x18	13,7
ЮБС1541-080	80	115	310	200	160	132	335	8x18	26,1
ЮБС1541-100	100	170	350	220	180	156	403	8x18	31,9
ЮБС1541-125	125	230	400	250	210	184	437	8x18	72,3
ЮБС1541-150	150	364	480	285	240	211	538	8x23	120,8
ЮБС1541-200	200	600	600	340	295	266	630	12x23	190

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[в содержание](#)

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

Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру16 Ду15-200 ЮБС1542

ЮБС1542

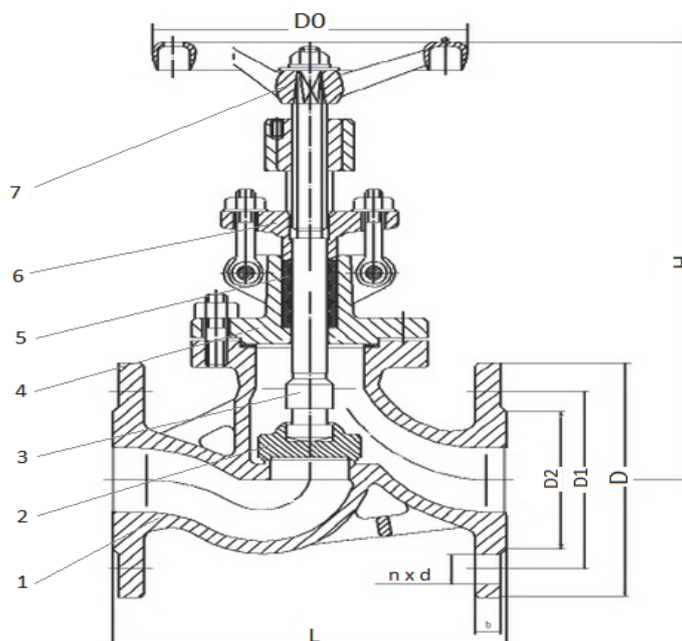
ТУ 3740-001-38086174-2015

Т/Ф	15.ЛС65НЖ	
1	Материал корпуса	Сталь 20ГЛ
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
3	Температура	до + 220°С
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	УХЛ1
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое (ГОСТ 33259-2015*)
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал	
1	Корпус	Сталь 20ГЛ
2	Тарелка клапана	Сталь 20Х13
3	Шпindelь	Сталь 20Х13
4	Крышка корпуса	Сталь 20ГЛ
5	Набивка сальника	ТРГ
6	Сальник	Сталь 20ГЛ
7	Маховик	Сталь 20



Артикул	Диаметр мм	Kv м ³ /ч	L	D	D1	D2	H	n x d	Вес (кг)
ЮБС1542-015	15	5,1	130	95	65	46	195	4x14	3,0
ЮБС1542-020	20	7	150	105	75	56	206	4x14	3,6
ЮБС1542-025	25	11	160	115	85	65	221	4x14	4,0
ЮБС1542-032	32	17,5	180	140	100	76	227	4x18	6,2
ЮБС1542-040	40	27	200	150	110	84	248	4x18	7,9
ЮБС1542-050	50	41	230	165	125	99	267	4x18	8,2
ЮБС1542-065	65	68	290	185	145	118	284	4x18	13,7
ЮБС1542-080	80	115	310	200	160	132	335	8x18	26,1
ЮБС1542-100	100	170	350	220	180	156	403	8x18	31,9
ЮБС1542-125	125	230	400	250	210	184	437	8x18	72,3
ЮБС1542-150	150	364	480	285	240	211	538	8x23	120,8
ЮБС1542-200	200	600	600	340	295	266	630	12x23	190

* - Возможны другие варианты присоединения к трубопроводу

[В содержание](#)

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



Клапан запорный мембранный футерованный фланцевый Ру10 Ду25-100 ЮБС1550

ЮБС1550

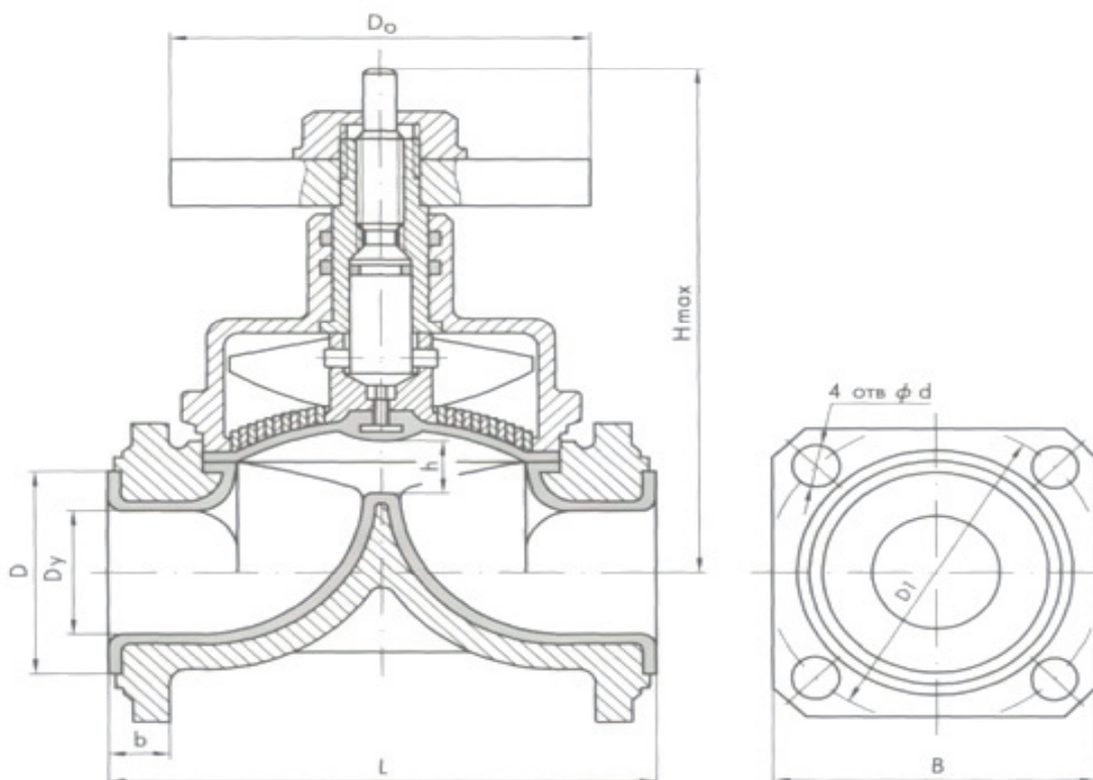
ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Серый чугун СЧ25
2	Давление	1,0 МПа (10 кгс/см ²)
3	Температура	до + 110°C
4	Класс герметичности	A (ГОСТ Р 54808-2011)
5	Климатическое исполнение	У (ГОСТ 15150-69)
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое (ГОСТ 33259-2015)
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
Корпус	Серый чугун СЧ25
Футеровка корпуса	Фторопласт Ф4
Мембрана	Фторопласт Ф4
Маховик	Серый чугун СЧ25



Артикул	Диаметр мм	L	H	D1	D	Do	B	n x d	Вес (кг)
ЮБС1550-025	25	160	140	85	68	120	90	4x14	6
ЮБС1550-032	32	180	145	100	78	120	105	4x18	7,2
ЮБС1550-040	40	200	190	110	88	160	110	4x18	11,3
ЮБС1550-050	50	230	210	125	102	160	125	4x18	13,5
ЮБС1550-080	80	310	285	150	128	180	165	4x18	35
ЮБС1550-100	100	350	305	170	148	180	190	4x18	38