



Клапан запорный проходной фланцевый бронзовый Ру16 Ду15-300 ЮБС1518

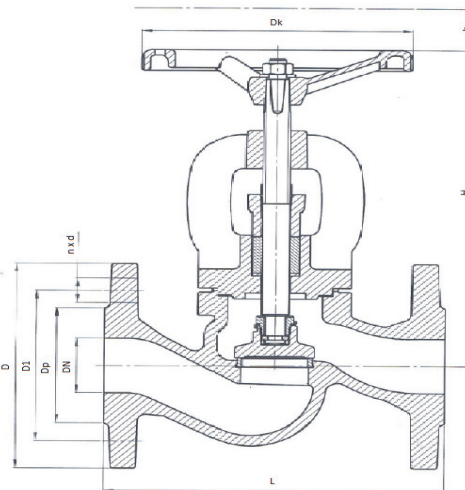
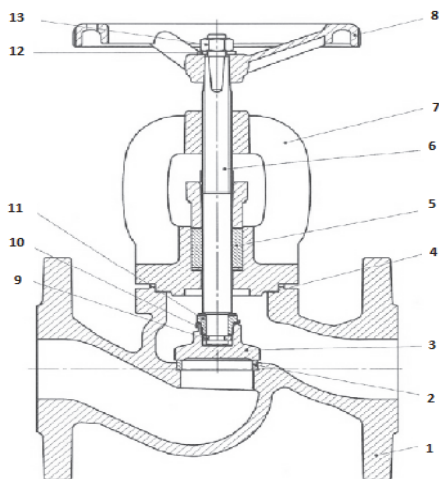
ЮБС1518

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