



Клапан запорный проходной фланцевый чугунный Ру16 Ду15-300 ЮБС1511

ЮБС1511

ТУ 3722-002-38086174-2015

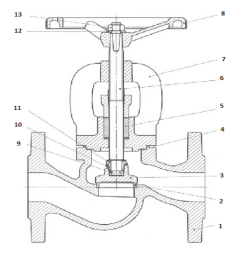
1	Материал корпуса	Чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см²)
3	Температура	до + 300°C
4	Класс герметичности	"А" ГОСТ54808-2011
5	Климатическое исп.	У
6	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015*
7	Управление	Маховик
8	Гарантия	3 года

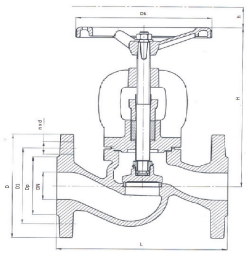
Материалы основных деталей

Наименование Материал

	паименование	материал
1	Корпус	Чугун ВЧ40
2	Уплотнение	Сталь 08Х18Н10
3	Тарелка клапана	Сталь 08Х18Н10
4	Прокладка корпуса	ПОГФ
5	Уплотнение штока	Кольца Графлекс
6	Шпиндель	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	Ку м³/ч	L	D1	Dp	D	Н	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 💮