



Клапан обратный шаровой фланцевый ЮБС1912

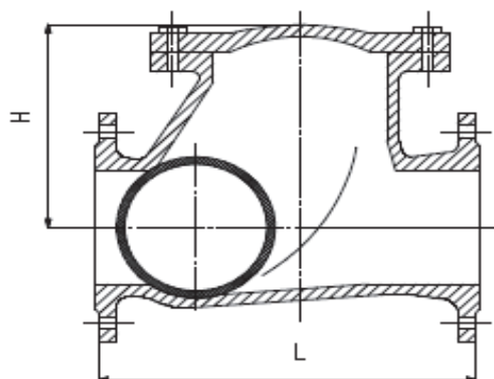
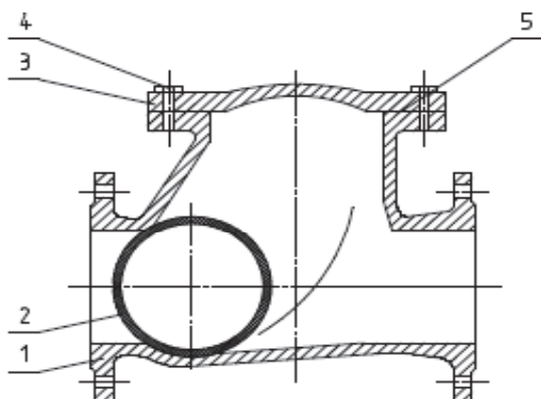
ЮБС1912

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Высокопрочный чугун ВЧ40
2	Давление	1,6 МПа (16 кгс/см ²)
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