

Клапан запорный проходной фланцевый стальной Ру16 Ду15-200 ЮБС1542

ЮБС1542

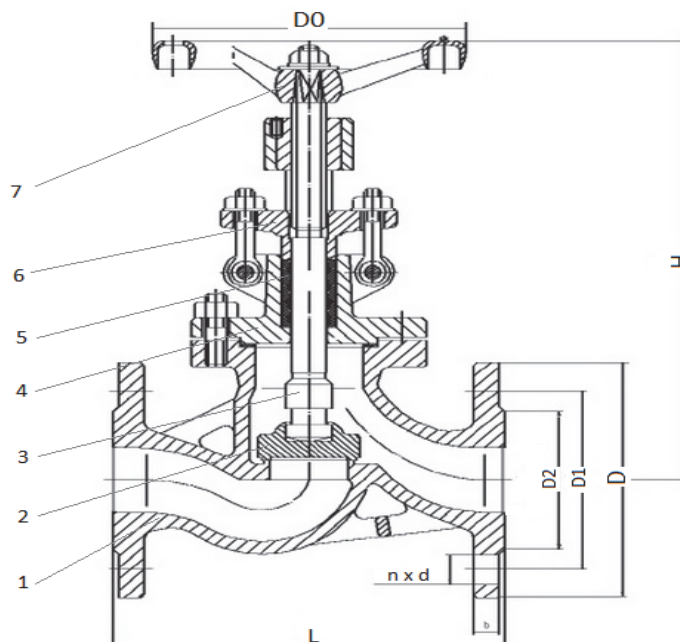
ТУ 3740-001-38086174-2015

Т/Ф	15ЛС65НЖ	
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