



**РАШВОРК**  
www.rwru.ru

производство и поставка оборудования для систем водоснабжения, отопления, канализации



## Клапан обратный подъемный фланцевый

### Назначение и область применения

Клапаны применяются для установки на трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока рабочей среды. Клапаны предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.

### Рабочие параметры

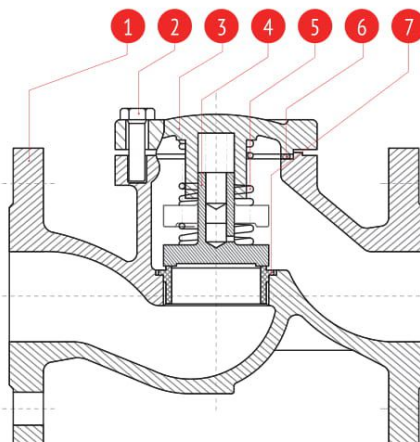
Условный диаметр:..... Ду 15 - 200  
Условное давление:..... Ру 16  
Температурный диапазон:..... - 10°C...+ 250°C  
Климатическое исполнение:..... УХЛ4 по ГОСТ15150  
Класс герметичности:..... «А» по ГОСТ 54808-2011  
Стандарты:..... ГОСТ 5367, ТУ 372240-003-81484267-2016

### Обозначение

Артикул	Условный диаметр, (мм)	Номинальное давление, (бар)	Материал корпуса
487	15-200	16	ВЧ 25 (JL 1040)

### Спецификация материалов

№	Наименование	Кол-во	Материал
1	корпус	1	ВЧ 25 (JL 1040)
2	болт	1	сталь 410
3	крышка корпуса	1	ВЧ 25 (JL 1040)
4	диск	1	сталь 316
5	пружина	1	пружинная сталь
6	прокладка	1	графит
7	седло	1	сталь 410



## Технические характеристики

ДУ	L	D	D1	D2	b-f	ZxØd	Kv, (м3/ч)	Вес, (кг)
15	130	95	65	46	14-2	4xØ14	5.5	2.30
20	150	105	75	56	16-2	4xØ14	7.5	2.97
25	160	115	85	65	16-2	4xØ14	11.5	3.84
32	180	140	100	76	18-2	4xØ19	17.5	6.51
40	200	150	110	84	18-2	4xØ19	27.5	7.70
50	230	165	125	99	20-2	4xØ19	46.0	12.16
65	290	185	145	118	20-2	4xØ19	77.0	17.38
80	310	200	160	132	22-2	8xØ19	105.0	23.25
100	350	220	180	156	24-2	8xØ19	165.0	58.31
125	400	250	210	184	26-2	8xØ19	248.0	39.20
150	480	285	240	211	26-2	8xØ23	385.0	68.27
200	600	340	295	266	30-2	4xØ14	660.0	108.20

## График зависимости давления от температуры

