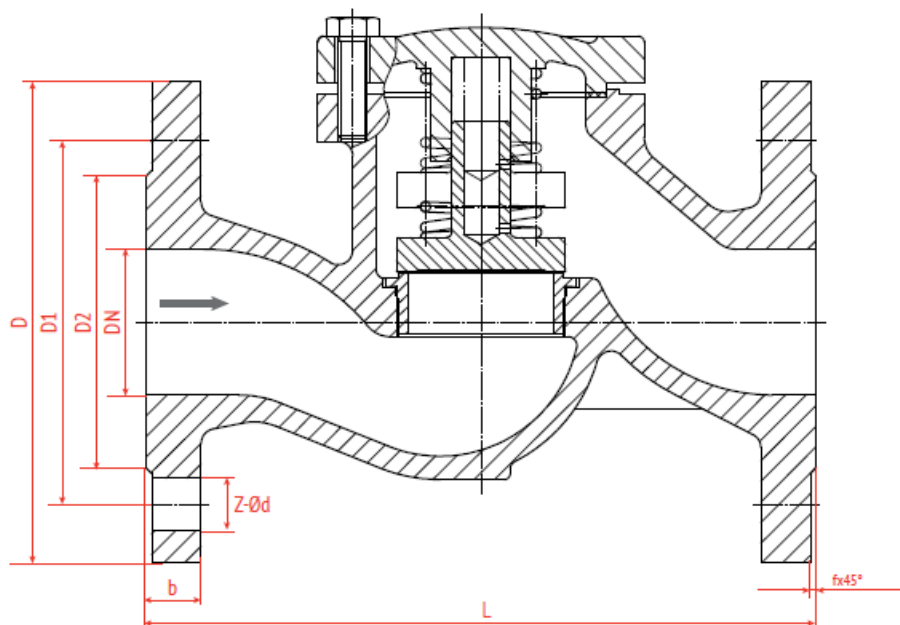


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № {НомерПаспорта}

Клапан обратный фланцевый подъемный		
Маркировка:		Наименование изделия:
РАШВОРК 487		Клапан обратный фланцевый подъемный 487
Предприятие изготовитель:		Юридический адрес:
ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "РАШВОРК", Россия		121596, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, офис 13, помещ.
		Стандарты:
		ТУ 372240-003-81484267-2016
Спецификация		Применение:
1	Корпус	Чугун GJL-250 (GG25)
2	Болт	Угл. сталь Ст. 35 (оц.)
3	Крышка	Чугун GJL-250 (GG25)
4	Запорный клапан	Нерж. сталь X20Cr13 (AISI420)
5	Пружина	Нерж. сталь AISI304
6	Прокладка крышки	Графит
7	Уплотнение	Нерж. сталь X20Cr13 (AISI420)
		
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
Номинальный диаметр, DN		15-200 мм
Номинальное давление, PN		16 бар
Температура рабочая		-10...+220°C
Температура максимальная (кратковременная)		-10...+250°C
Минимальная температура окружающей среды		-10°C
Класс герметичности		"D" по EN – 12266-1, "D" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Тип присоединения		Фланцевое
Стандарт ответных фланцев		PN16 по ГОСТ 33259-2015, тип 01,11, исп. А,В, ряд 1 (для DN80 ряд 2)
Конструкция		Односторонняя (направление потока в одном направлении)
Строительная длина		EN558-1 Series 1
Климатическое исполнение		УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69
Гидравлические испытания		Герметичность 1,1хPN, прочность корпуса 1,5хPN по EN 12266, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 53402-2009, ГОСТ 33257-2015



Основные размеры



DN, мм	L	D	D1	D2	b-f	ZxØd	Kv, м ³ /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	12xØ23	660,0	108,20

Зависимость «Давление - Температура»

T, °C	-10	120	150	180	200	230	250
PN, МПа	1,6	1,6	1,44	1,34	1,28	1,18	1,12

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед монтажом клапана необходимо проверить отсутствие возможных повреждений, полученных во время транспортировки и хранения.

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом необходимо проверить соосность и параллельность ответных фланцев, приваренных к трубопроводу. Это необходимо для предотвращения возникновения механических напряжений на клапане. Для уменьшения термической расширяемости трубопровода необходимо применять компенсаторы.

ВНИМАНИЕ! Монтаж необходимо осуществлять так, чтобы направление стрелки на корпусе совпадало с направлением потока рабочей среды на трубопроводе.

Обратные клапаны с исполнением внутреннего клапана без пружины устанавливаются только на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх.

Обратные клапаны с исполнением внутреннего клапана с пружиной устанавливаются на горизонтальном трубопроводе (крышкой вверх) и на вертикальном трубопроводе.

Перед запуском системы, трубопровод необходимо промыть водой для удаления всех элементов, которые могут повредить клапан.

Установка фильтра перед клапаном увеличивает срок его службы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Во время запуска системы необходимо следить за отсутствием скачков температуры и давления.

Клапаны работают автоматически и не требуют технического обслуживания в процессе эксплуатации.

Для правильной работы клапана необходимо проводить его проверку. График проверок устанавливает пользователь, но не реже одного раза в месяц.

Все работы, связанные с обслуживанием и ремонтом должны производить специалисты, используя оригинальные детали и инструменты.



Перед выполнением любых работ нужно: 1) проверить закрытие среды в трубопроводе; 2) уменьшить давление до нуля, а температуру до комнатной; 3) использовать необходимые предохранительные средства; 4) после демонтажа клапана с трубопровода, обязательно нужно поменять прокладку; 5) всегда после снятия крышки клапана нужно очищать место под прокладку. Устанавливать новую прокладку нужно из того же материала.

ВНИМАНИЕ! Необходимо внимательно и осторожно обращаться с прокладкой между корпусом и крышкой. Находящийся в ней пояс из нержавеющей стали может привести к травме.

ВНИМАНИЕ! Запрещено прикреплять приспособления для подъема и перемещения клапана к отверстиям во фланцах.

ВНИМАНИЕ! При повторном монтаже клапана, обязательно нужно его проверить на плотность закрытия всех элементов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке изделие должно быть защищено от повреждений.

Изделие должно храниться в не загрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков. Клапан не должен подвергаться действию загрязняющих веществ или химикатов.

Транспортировка и хранение должны осуществляться при температуре от -10° С до +65° С.

Гарантии изготовителя			
Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи. Расчетный срок службы оборудования 10 лет.			
Отметки о прохождении приемосдаточных испытаний			
Проверка соответствия конструкторской документации	Годен		
Тест на прочность корпуса	Годен		
Тест на герметичность	Годен		
Проверка работоспособности	Годен		
Комплектация			
№	Наименование	Кол-во (шт.)	Обозначение
Паспорт/Руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.			

Отметки о продаже

Предприятие-изготовитель: ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «РАШВОРК», Россия

Поставщик: {Поставщик}
М.П.

