

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Радиаторные запорные вентили МТВ 132, МТВ 133



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикулы:

МТВ 132 - вентиль радиаторный запорный, прямой

МТВ 133 - вентиль радиаторный запорный угловой

Назначение и область применения.

Радиаторные запорные вентили применяются для демонтажа отопительных приборов без остановки и опорожнения системы отопления. Вентили могут использоваться на трубопроводах систем отопления, питьевого и хозяйственно- питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам вентилей. Наличие разъемного соединения позволяет монтировать и демонтировать вентиль без демонтажа трубопровода. Запорные вентили служат для перекрытия расхода жидкости.

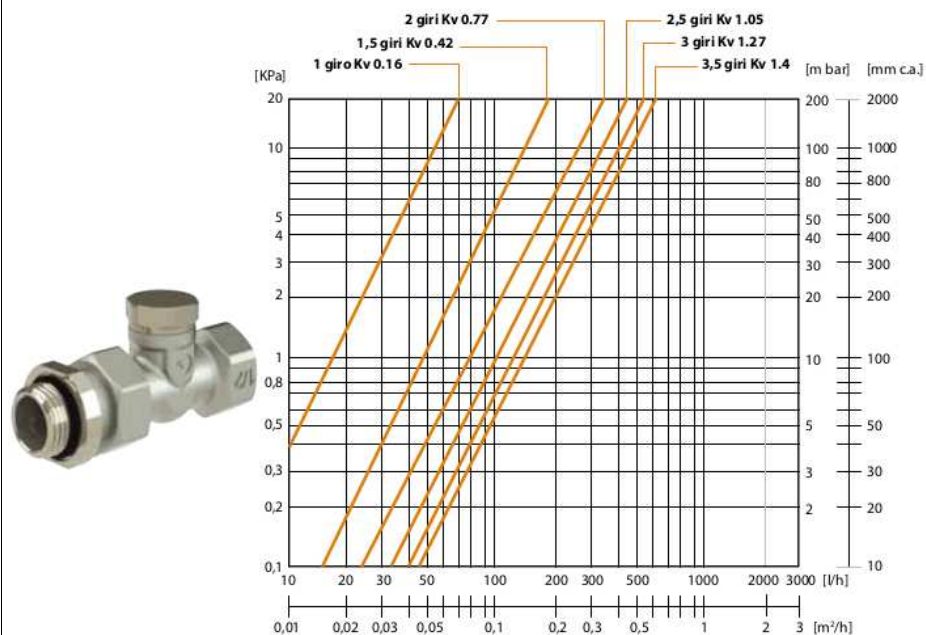
Технические характеристики

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Нормативный срок службы	30 лет	ГОСТ 4.114
2	Рабочее давление, МПа	до 1,0	ГОСТ 10944
3	Испытательное давление, МПа	1,5	ГОСТ 10944
4	Рабочая температура транспортируемой среды, °С	До 110	ГОСТ 10944
5	Допустимая температура среды окружающей вентиль, °С	От +5 до +45	ГОСТ 10944
6	Допустимая влажность среды, окружающей вентиль, %	До 80	ГОСТ 10944
7	Расход через закрытый вентиль при разности давлений 0,01 кПа, см ³ /мин	0-5	ГОСТ 10944
8	Коэффициенты пропускной способности Kv	См. графики	
9	Минимальный ресурс	4000 циклов	ГОСТ 10944
10	Наработка на отказ	1500 циклов	ГОСТ 10944
11	Ремонтопригодность	ремонтопригоден	ГОСТ 4.114
12	Диапазон диаметров условного прохода Ду	1/2; 3/4	ГОСТ 21345
13	Крутящий момент на регулировочную ручку, Нм	Не более 2,0	ГОСТ 10944
14	Количество полных оборотов ручки от положения «закрыто» до «открыто», шт	4	ГОСТ 10944
15	Монтажное положение	любое	ГОСТ 10944
16	Допустимый изгибающий момент на корпус вентилей, Нм	1/2 не более 120, 3/4 не более 180	по методике п.8.4.3 ГОСТ 30815
17	Максимальная температура ручки, °С	+40	ГОСТ 10944

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

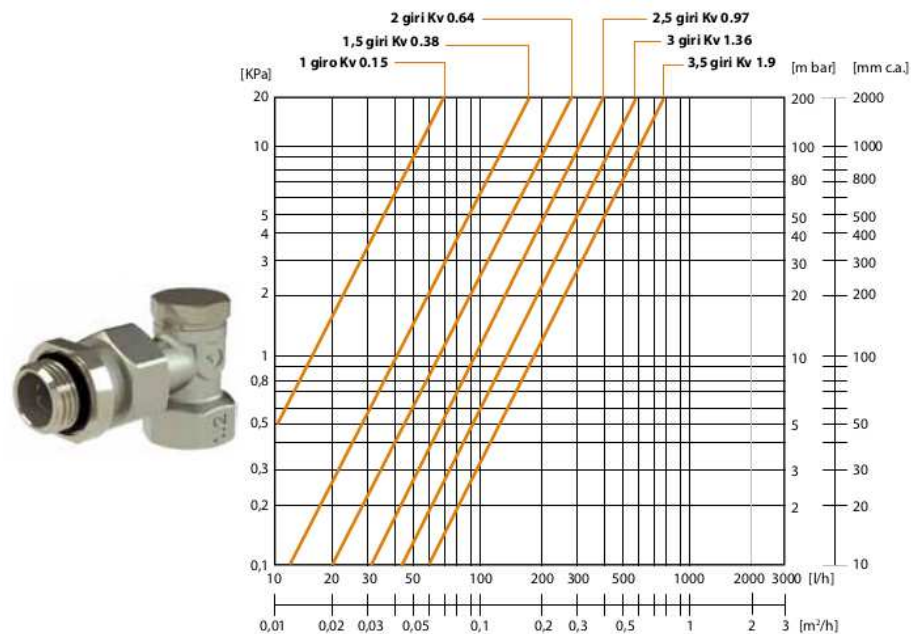
Номограмма МТВ 132



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

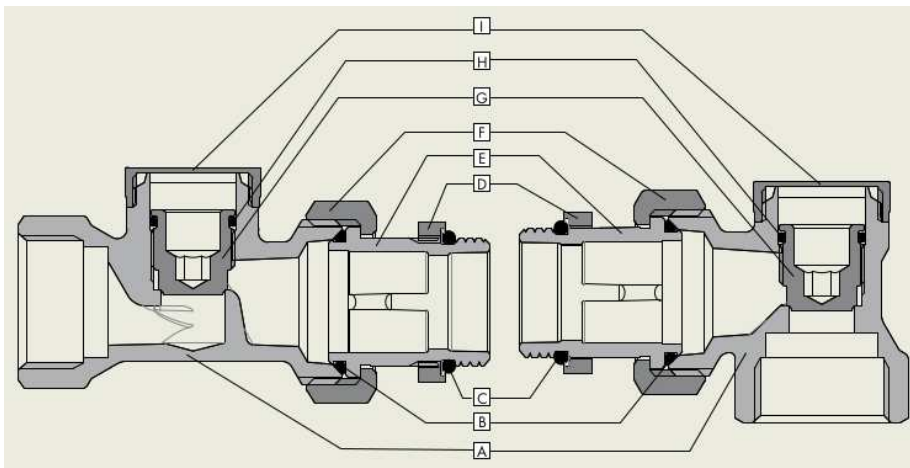
Номограмма МТВ 133



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Устройство и принцип работы

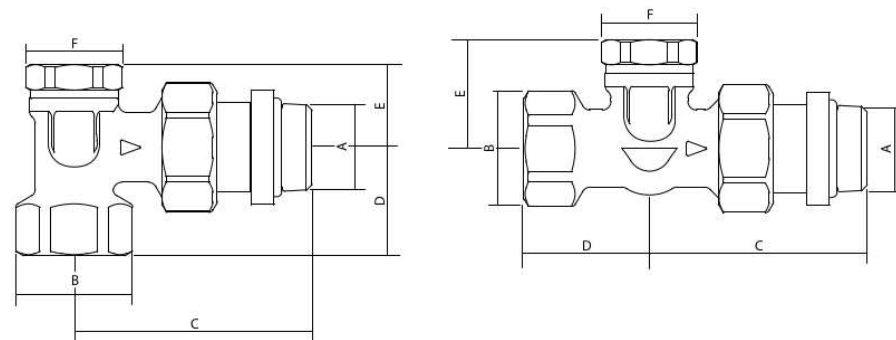


Корпус вентиля А изготовлен из латуни CW617N методом горячей штамповки. К корпусу через уплотнительные прокладки из EPDM В и Н присоединена латунная муфта вентильного узла Г и патрубок разъемного соединения Е. Патрубок разъемного соединения крепится к корпусу с помощью накидной гайки F. Латунный шток с червячной резьбой приводится в движение шестигранным ключом. Сальниковый узел решен уплотнительным кольцом из EPDM. Латунные детали выполнены никелированными. Регулировка расхода производится вращением латунного штока.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Габаритные размеры



A	B	C	D	E	F
1/2"	1/2"	56	25,5	19,5	Ch 21

A	B	C	D	E	F
1/2"	1/2"	52	30	26	Ch 21

Указания по монтажу

Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал). При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок разъемного соединения. Перед монтажом разъемного соединения необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца. Монтаж патрубка разъемного соединения производится с помощью специального сгонного ключа. Накидную гайку после затяжки вручную следует повернуть ключом не более, чем на 1/2 оборота. Для монтажа клапана не допускается использование рычажных ключей.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Вентили должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Условия хранения и транспортировки

Вентили должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Утилизация Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов. Гарантийные обязательства Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ; - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс — мажорными обстоятельствами; - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия. Условия гарантийного обслуживания 1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. 2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство производителя в Российской Федерации. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность представительства производителя в Российской Федерации. 3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. 4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. 5. Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными.
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ									
Гарантийный талон № _____ наименование товара: <i>Радиаторные запорные вентили</i> <table><thead><tr><th>№</th><th>марка</th><th>количество</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>МТВ 132</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>МТВ 133</td><td></td></tr></tbody></table> Название и адрес торгующей организации _____ Дата продажи _____ Подпись продавца _____ Штамп или печать торгующей организации _____ С условиями гарантии СОГЛАСЕН: ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись) Гарантийный срок — два года с даты продажи конечному потребителю. По вопросам гарантийной замены, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 127550, г.Москва, ул. Прянишникова, д. 23-А, офис 42. Тел.: (812) 441-24-61	№	марка	количество	1	МТВ 132		2	МТВ 133	
№	марка	количество							
1	МТВ 132								
2	МТВ 133								
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601									

