

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Перепускные клапаны предназначены для поддержания постоянной разницы давления между подающим и обратным трубопроводом в закрытых системах отопления. При уменьшении тепловой нагрузки системы радиаторные терmostатические вентили (электротермические приводы колец теплого пола) закрываются, что приводит к большему перепаду давления между подающим и обратным трубопроводом. При достижении перепада давления, соответствующего настройке перепускного клапана USV/USVR последний открывается и образует таким образом регулируемый байпас. Применение перепускного клапана снижает нагрузку на насос, предотвращает возникновение посторонних шумов, предохраняет котел от коррозии, повышая температуру теплоносителя в обратном трубопроводе.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Техническое описание.

Макс. рабочее давление: 10 бар
Макс. рабочая температура: 110 °C

Пределы настройки разница давлений открытия клапана:

USV 16, USVR 16 : 0,06 – 0,36 бар
USV 16 L, USVR 20, 25, 32: 0,03 – 0,5 бар

Материалы:

Корпус и крышка корпуса: штампованная латунь согласно EN 12165-99 CW617N
Установочная рукоятка: ударопрочная пластмасса
Мембрана и уплотнения: EPDM

2.2 Сертификаты

Сертификат соответствия № РОСС DE.AI46.B00595 от 08.08.2006 г.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Перепускной клапан серии USVR (1 шт.), упаковка (1 шт.), паспорт (1 экз.)

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать клапан от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° C. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать клапан во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение клапана при распаковке и монтаже делает его ненадежным.

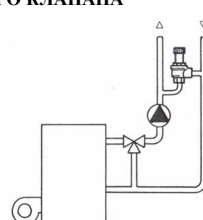
5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕРЕПУСКНОГО КЛАПАНА

Перепускной клапан USV/USVR монтируется за циркуляционным насосом, между подающим и обратным трубопроводами (см. рис.)

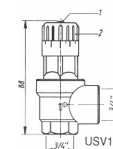
Устанавливаемая разница давления, при котором клапан открывается, должна быть приблизительно на 20% выше сопротивления системы. Чем больше разница давления между прямым и обратным трубопроводом, тем больше открывается клапан и большее количество воды перепускает. При полностью открытом клапане (т.е. полностью закрытом контуре отопления) давление, развиваемое насосом, должно быть неизначительно выше名义ного.

Метки на шкале (от 0 до 7) установочной рукоятки соответствуют устанавливаемым разницам давления, при которых происходит открытие клапана, и выбираются по таблице (см.). Для промежуточных величин берется следующая метка шкалы.

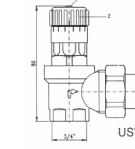
- Ослабить винт (1).
- Повернуть установочную рукоятку до упора влево, установив ее в положение "0". Из этой позиции вращать рукоятку направо до достижения желаемой метки на шкале (3).
- Затянуть винт (1).



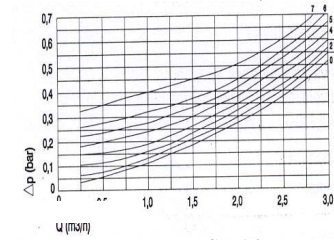
Размеры и таблицы выбора значений установки клапанов USV 16, USVR 16



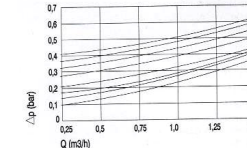
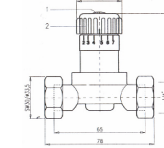
USV 16



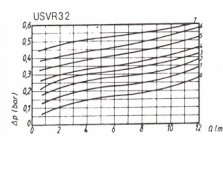
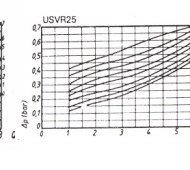
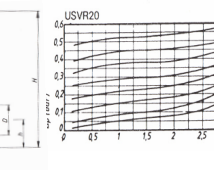
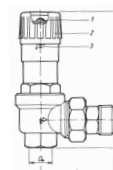
USVR 16



Размеры и таблицы выбора значений установки клапанов USV 16 L



Размеры и таблицы выбора значений установки клапанов USVR 20/25/32



	D ₀	D	L, mm	H, mm	h, mm	Q, m³/h
USVR 20	3/4"	3/4"	70	120	26	3
USVR 25	1"	1"	83,5	138	33	5,7
USVR 32	1 1/4"	1 1/4"	100	148	39	12

Номера и типы Артикулов:

USV 16 – 3/4"	02 65 116	Дифференциальный перепускной клапан 3/4", 0,06-0,36 бар
USV 16 L	02 65 118	Дифференциальный перепускной клапан 3/4", прямое исполнение, 0,03-0,5 бар
USVR 16 – 3/4"	02 65 216	Дифференциальный перепускной клапан 3/4", с накидной гайкой, 0,06-0,36 бар
USVR 20	02 65 220	Дифференциальный перепускной клапан 3/4", с накидной гайкой, 0,03-0,5 бар
USVR 25	02 65 225	Дифференциальный перепускной клапан 1", с накидной гайкой, 0,03-0,5 бар
USVR 32	02 65 232	Дифференциальный перепускной клапан 1 1/4", с накидной гайкой, 0,03-0,5 бар

6. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Перепускной клапан в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001-85 и ГОСТ 12.2.063-81. Опасных и вредных производственных факторов не создаёт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Перепускной клапан серии USV, USVR

N	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1			
2			
3			
4			
5			

Дата продажи _____
Продавец _____

штамп или печать
торгующей организации

Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.
Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и телефон для контакта
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
- Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
- Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « ____ » 200 ____ г.



A Division of Watts Water Technologies Inc.

ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН USV, USVR

ПАСПОРТ



АИ 46

Watts Industries Deutschland GMBH

Сертификат Госстандarta России № РОСС DE.АИ46.В00595 от 08.08.2006
Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)