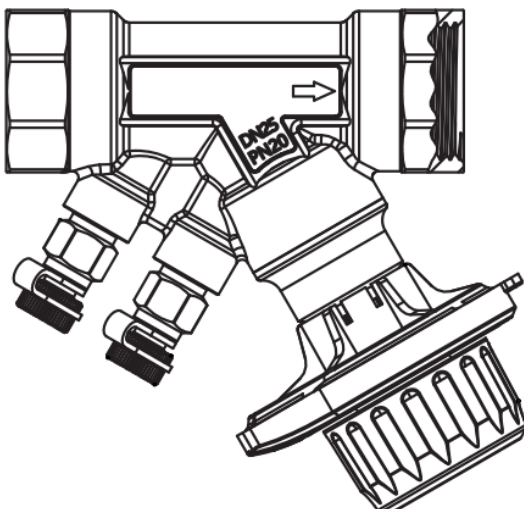


Клапан балансировочный  
VB серии S



**Инструкция по монтажу  
и эксплуатации**



**VBS**

Внимательно прочтайте перед монтажом и эксплуатацией

[www.wester.su](http://www.wester.su)



1.	Назначение	3
2.	Технические параметры	3
3.	Конструкция	5
4.	Настройка клапана	6
5.	Гарантийные обязательства	10

Производитель сохраняет за собой право на внесение технических изменений или модернизацию изделий в любое время без предварительного уведомления, с сохранением основных технических характеристик.

Наряду с приведенными в паспорте указаниями по применению материалов при проведение работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями.

Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны балансировочные ручные Wester VBS серии S с измерительными штуцерами предназначены для создания дополнительного гидравлического сопротивления заданной величины при гидравлической увязке контуров или ветвей систем жидкостного отопления и водоснабжения зданий.

Клапаны имеют функции балансировки, предварительной настройки, измерения и полного перекрытия. Клапаны выпускаются в типоразмерах DN15-50 с внутренней резьбой.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Значение
Максимальная рабочая температура, °C	120
Максимальное рабочее давление, бар	20
Рабочая среда	Вода. Водный раствор гликоля с содержанием гликоля до 50%.
Максимальный перепад давления, кПа	150

Артикул	Диаметр номинальный, DN	KVs, м <sup>3</sup> /ч (открыт)	Присоединение	L	H	Вес, кг
VBS12N	15	2,56	1/2"BP	90	98	0,58
VBS34N	20	5,39	3/4"BP	97	98	0,68
VBS1N	25	8,59	1"BP	110	101	0,78
VBS114N	32	14,2	11/4"BP			
VBS112N	40	19,3	11/2"BP			
VBS2N	50	32,3	2"BP			

**Размеры(мм):**

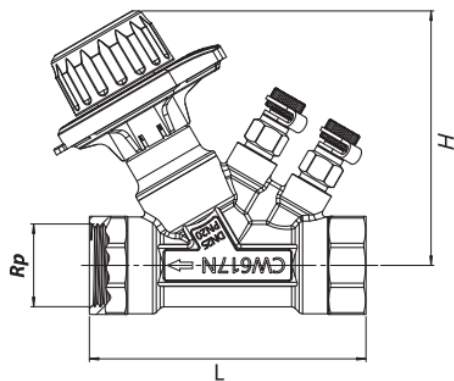


Рис.1

### 3. Конструкция клапана

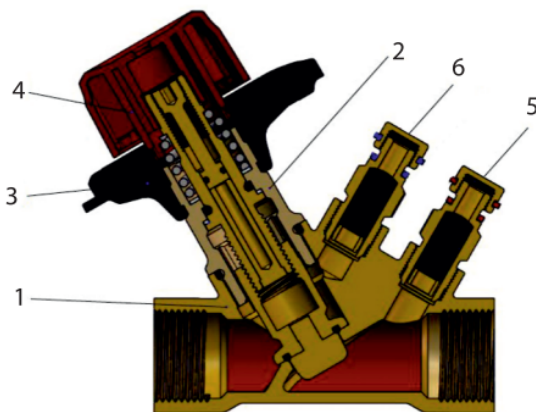


Рис.2

1. Корпус CW617N
  2. Шток клапана CW617N
  3. Шкала значения настройки
  4. Настроечная рукоятка
  5. Измерительный ниппель до седла
  6. Измерительный ниппель после седла
- Материал уплотнительных прокладок EPDM



Wester

инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

## 4. Настройка клапана

Настройка клапана на определенный перепад давления, например, соответствующий 3,0 оборотам на графике, осуществляется с помощью рукоятки следующим образом:

1. Полностью закройте клапан (рис. 4).
2. Откройте клапан на 3,0 оборота (рис. 5).
3. Используя шестигранный ключ размером 3 мм, поверните внутренний шпиндель по часовой стрелке до упора (рис.3).
4. Теперь клапан установлен.

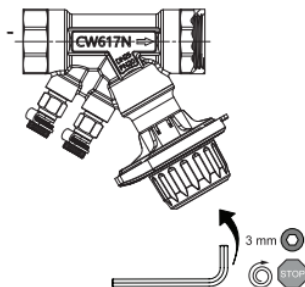


Рис.3

Чтобы проверить настройку: Закройте клапан, индикатор показывает 0,0. Откройте его до упора. Затем индикатор покажет установленное значение, в данном случае 3,0 (рис. 5).

Доступны диаграммы, показывающие перепад давления для каждого типоразмера клапана при различных настройках и расходах, которые помогут определить правильный размер клапана и предварительную настройку (перепад давления). Четыре оборота соответствуют полностью открытому клапану (рис. 6). Дальнейшее его открытие не приведет к увеличению производительности.

Клапан закрыт

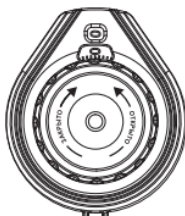


Рис.4

Клапан установлен на 3.0

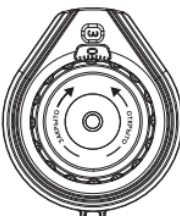


Рис.5

Клапан открыт



Рис.6

Измерительные ниппели самоуплотняются. Снимите колпачок и вставьте зонд через уплотнение.

Значение по шкале	Значение KV, перепад давления м <sup>3</sup> /ч для размера					
	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.136	0.533	0.599	1.19	1.89	2.62
1	0.226	0.781	1.03	2.09	3.40	4.10
1.5	0.347	1.22	2.13	3.36	4.74	6.76
2	0.618	1.95	3.64	5.22	6.25	11.4
2.5	0.931	2.71	5.26	7.77	9.16	15.8
3	1.46	3.71	6.65	9.82	12.8	21.5
3.5	2.07	4.51	7.79	11.9	16.2	27.0
4	2.56	5.39	8.59	14.2	19.3	32.3



Wester

инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

### Определение размера клапана:

Когда известны  $\Delta p$  и расчетный расход( $q$ ), используйте формулу для расчета значения  $Kv$  или воспользуйтесь диаграммой:

$$Kv = 0,01 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ л/ч; } \Delta p \text{ кПа}$$

Отклонение расхода при различных настройках.

Кривая (рис.7) действительна для клапанов с обычной трубной арматурой. Страйтесь также избегать установки кранов и насосов непосредственно перед клапаном (рис.8). Клапан может быть установлен с противоположным направлением потока. Указанные параметры расхода также действительны для этого направления, хотя допуски могут быть больше (максимум на 5%).

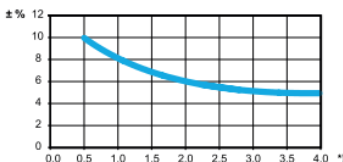
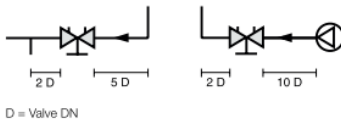


Рис.7



D = Valve DN

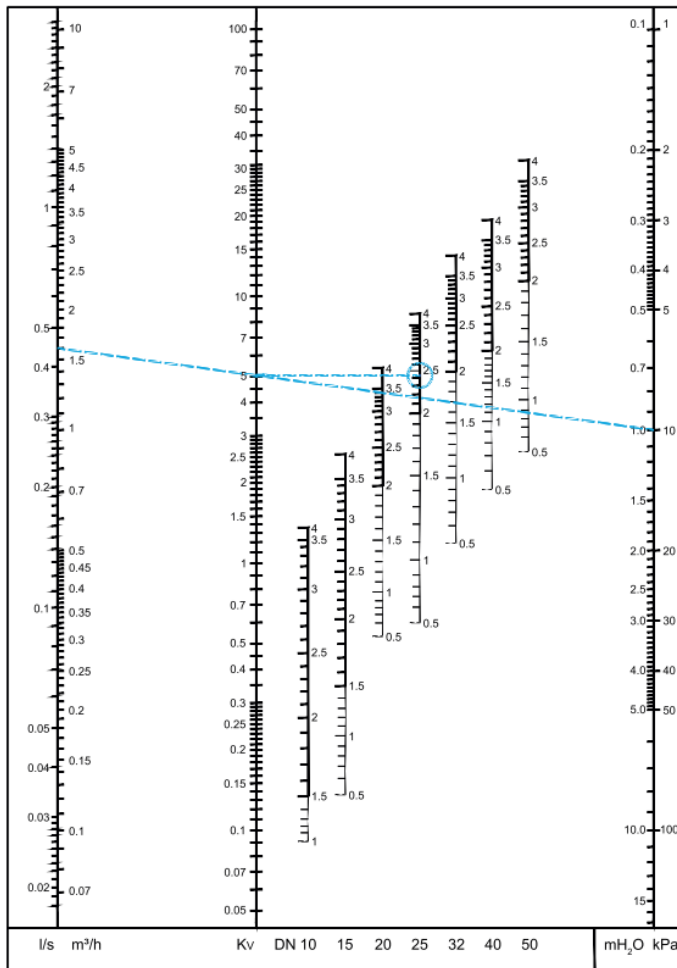
Рис.8

### Работа с диаграммой.

Пример: Предварительная настройка для DN 25 при требуемом расходе 1,6 м<sup>3</sup>/ч и перепаде давления 10 кПа.

Решение: Проведите прямую линию, соединяющую 1,6 м<sup>3</sup>/ч и 10 кПа. Это дает  $Kv=5,06$ . Теперь проведите горизонтальную линию от  $Kv=5,06$ . Для клапана DN 25 соответствует 2,44 оборота.

## Диаграмма.



## 6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного оборудования требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи.

Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Информацию о предоставлении сервисных услуг смотрите на сайте [www.termoclub.ru](http://www.termoclub.ru)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

Импортер:

ООО «ТД Импульс»

+7(495) 419-33-27

143422, Россия, Московская область, г. Красногорск,  
с. Петрово-Дальнее, ул Промышленная, 3 стр. 7

