

**Статический балансировочный клапан
Weser ST Vario**

Паспорт



**Санкт-Петербург
2020**

Содержание

1. Назначение и область применения	2
2. Технические характеристики	2
3. Материалы	2
4. Установка и функционирование	2
5. Условия хранения и транспортировки	4
6. Указания по утилизации	4
7. Гарантийные обязательства.....	4
8. Гарантийный талон.....	5

1. Назначение и область применения

Балансировочный клапан (отсекающий клапан-партнер с предварительной настройкой) позволяет регулировать расход жидкости теплоносителя, который питает часть контура, контролируемого регулятором дифференциального давления Weser PV Compact.

2. Технические характеристики

Основные характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур	-10÷120°C
Максимальное рабочее давление	PN16
Материал корпуса	DZR латунь
Материал DP-регулятора	Полиамид PA6G30

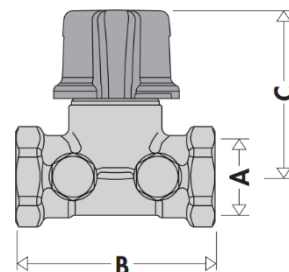


Таблица 1. Размеры и коэффициент пропускной способности Kvs балансировочных клапанов Weser ST Vario

Артикул	Ду	A	B	C	Вес (кг)	Kvs
703010* / 703110**	15	1/2"	65	64	0,43	2,96
703020* / 703120**	20	3/4"	75	64	0,52	4,35

*С заглушками под измерительные ниппели. Ниппели в комплект не входят.

**Без отверстий под измерительные ниппели.

3. Материалы

Корпус клапана выполнен из децинкованной коррозионностойкой латуни DZR (EN12165 – CW602N). Рукоятка – из полиамида.

4. Установка и функционирование

Настроечные значения обозначены на шкале индикатора клапана, находящиеся на крышке. При необходимости настроечные значения можно изменять.

Для регулировки пропускной способности необходимо использовать диаграммы перепада давлений. Согласно диаграмме или настроечной таблице установить значение шкалы (от 0,5 до 4,0), с помощью шестигранного ключа зафиксировать преднастройку.

При необходимости перекрыть поток – закрутить крышку до упора.

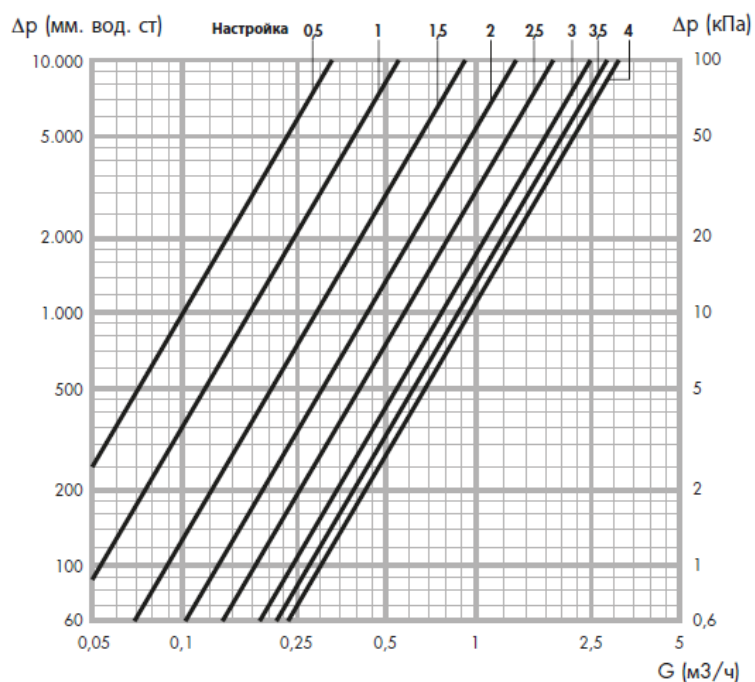
Таблица 2. Настроечная таблица и соответствие расхода K_v

Ду	K_v , м ³ /ч							
	Положение							
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4 (K_{vs})
15	0,32	0,54	0,92	1,38	1,84	2,5	2,81	2,96
20	0,47	0,7	1,04	1,48	2,05	3,2	3,81	4,35

Рисунок 1. Диаграмма значений предварительной настройки клапана.

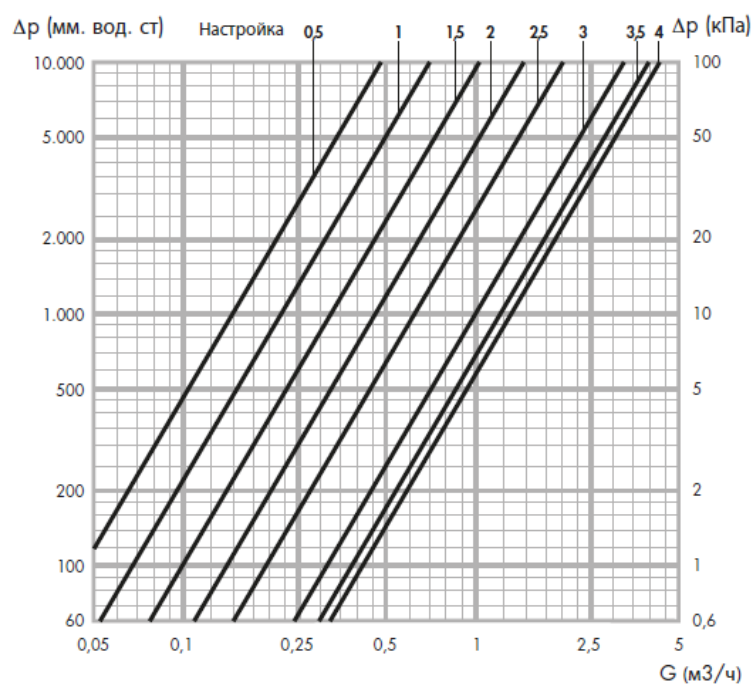
Weser ST Vario

код 703010 1/2"



Weser ST Vario

код 703020 3/4"



5. Условия хранения и транспортировки

Транспортировка и хранение балансировочных клапанов Weser ST Vario осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 53672-2009.

Допускается транспортировка любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Погрузку и разгрузку следует производить с должной осторожностью, избегать ударов и иных механических воздействий, которые могут привести к повреждению изделия. Хранить изделия следует на поддонах в сухих закрытых помещениях и не допускать их контакта с влагой.

Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6. Указания по утилизации

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. 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.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Отдел продаж Weser

Санкт-Петербург, ул. Веденеева, д.4

+7(812)313-22-87

info@weser.ru

www.weser.ru

8. Гарантийный талон

Гарантийный талон № _____

Наименование изделия: Статический балансировочный клапан Weser ST Vario

№	Модель, артикул	Тип	Кол-во

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

Гарантийный срок - 5 лет с момента отгрузки, при соблюдении Покупателем требований по монтажу и эксплуатации изделия.

Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или ФИО покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____
(подпись)