

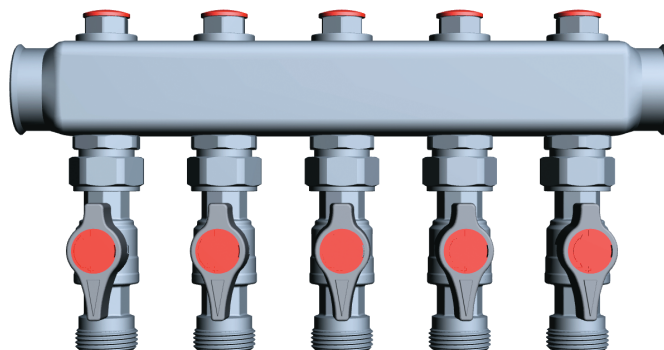


МАНУФАКТУРА • ВЛАСЮК-ДРАЦЕНКО

**ИНЖЕНЕРНЫЕ
ВОДOPPOBODНЫЕ
СИСТЕМЫ**

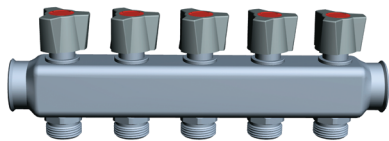
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

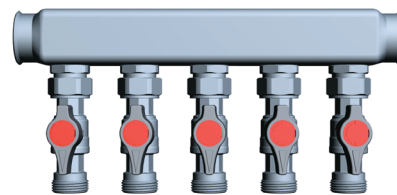


Коллекторные блоки

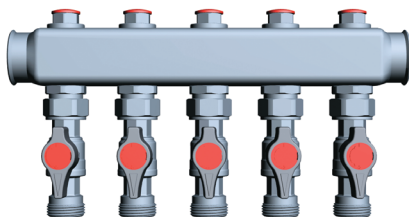
Холодное / Горячее водоснабжение



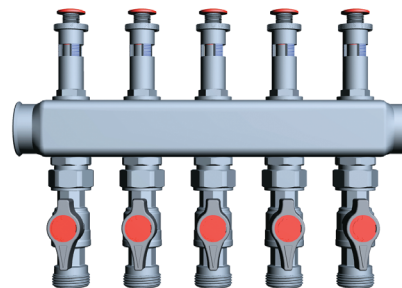
WS14



WS1V



WS13V



WS15V

1. Назначение и область применения

1.1. Коллекторные блоки предназначены для распределения потока воды системы водоснабжения по потребителям.

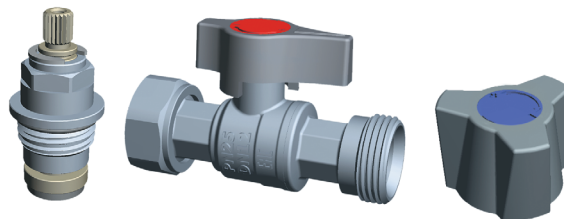
При этом под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, отдельные части или ветви системы.

1.2. Коллекторный блок, в зависимости от модели, объединяет в себе коллекторный блок из нержавеющей стали, кран-буксу вентильного типа, пластиковую рукоятку, шаровый кран с накидной гайкой 3/4" ЕК (евроконус), клапан запорно-балансировочный, клапан балансировочный.

1.3. Соединение всех элементов блока между собой выполнено с использованием резиновых уплотнительных колец и анаэробного герметика, что гарантирует герметичность соединения. После сборки все коллекторные блоки проходят проверку воздухом высокого давления. Давление воздуха при проверке 0.6 МПа (6 бар).

1.4. Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 2 до 10.

1.5. Присоединение отводов осуществляется с помощью фитингов стандарта «евроконус» 3/4" (НР).



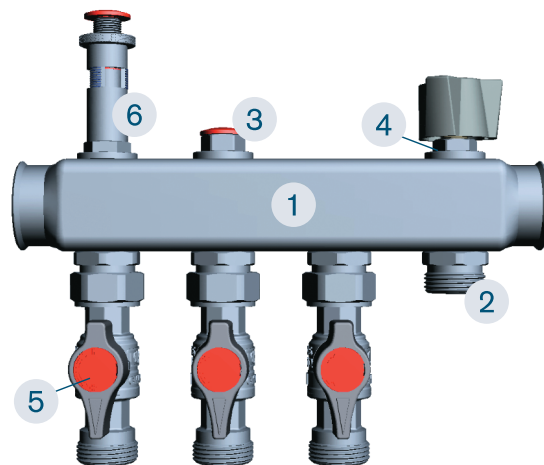
2. Состав коллектора

Наименование элементов	Тип материала	Назначение
1. Коллекторный блок сечение: 41x39x1.5 мм	Нержавеющая сталь AISI 304	Распределение воды по отводам
2. Ниппель для клапана 1/2" x 3/4" (евроконус)	Нержавеющая сталь S.S 304	Подключение трубопровода к отводу
3. Клапан запорно-балансирующий	Латунь CW617N, покрытие хром	Настройки пропускной способности воды в отводе
4. Кран-буksа вентильного типа	Латунь CW617N, покрытие хром	Открытие / Закрытие подачи холодной / горячей воды в отводе
5. Шаровый кран с накидной гайкой 3/4"ЕК (евроконус) — 3/4"ЕК (евроконус)	Латунь CW617N, покрытие хром	Открытие / Закрытие подачи холодной / горячей воды в отводе

6. Клапан балансирующий

Латунь CW617N, покрытие хром

Настройка и визуальный контроль настройки пропускной способности воды в отводе (есть возможность пломбировки)

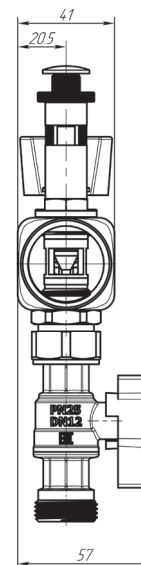
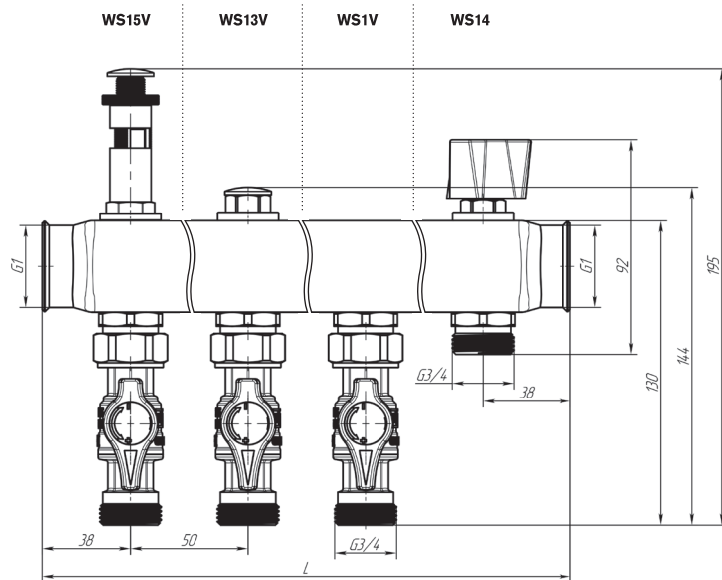




3. Технические характеристики

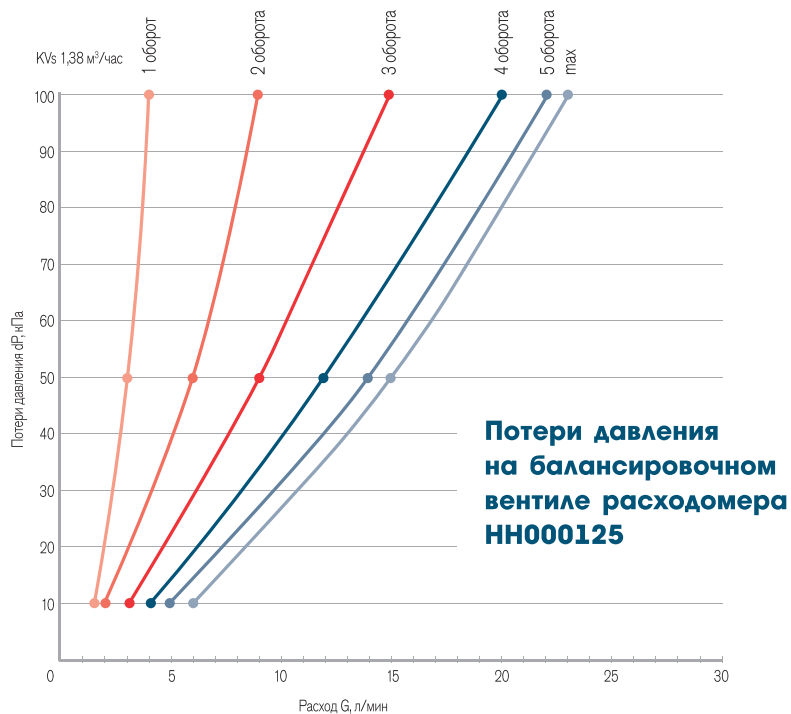
Показатель	Значение
Рабочая температура, °С	+5 ÷ +100
Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	1 (10)
Диаметр подключения	G 1"
Диаметр отводов	3/4" евроконус
Материал	нержавеющая сталь AISI 304
Уплотнительные материалы	EPDM

4. Габаритные размеры



Количество выходов	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L	165	215	265	315	365	415	465	515	565

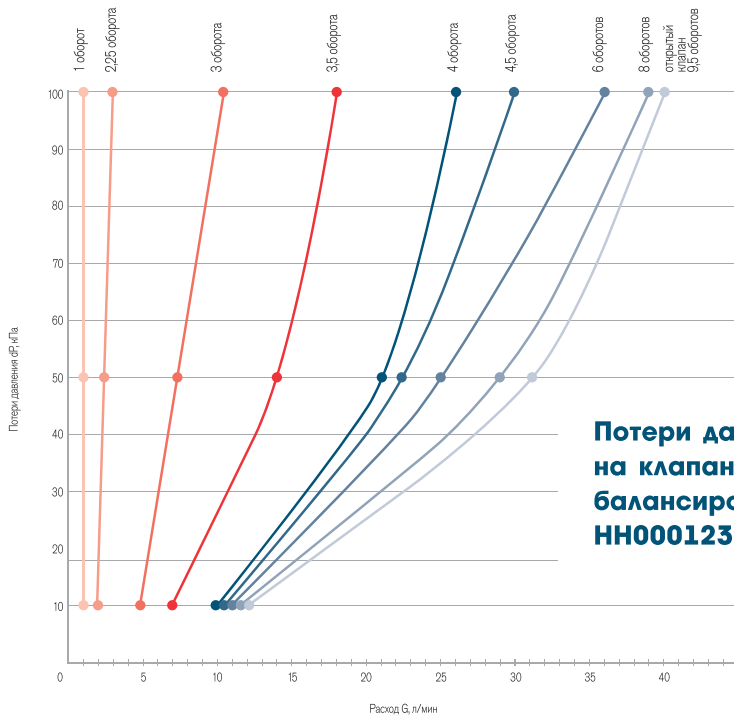
5. Гидравлические характеристики



НН000125

Оборотов	Расход Q , л/час
1	360
2	510
2,5	660
3	780
4	900
4,5	1380
5	1590
6	1860
6,5	1920
8	2100
max	2160

KVs 2,4 м³/час



**Потери давления
на клапане запорно-
балансирующем
НН000123**

НН000123

Оборотов	Расход G, л/час
1	60
2,25	180
3	630
3,5	1080
4	1560
4,5	1800
6	2160
8	2340
max	2400

6. Настройка запорно-балансировочного клапана



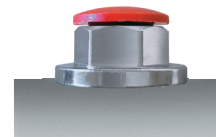
1
Снимите
защитный
колпачок



2
Шестигранным ключом М6
закрутите вентильную часть
до упора.
Запорно-балансировочный
клапан готов к настройке



3
Открутите вентильную
часть на необходимое
количество оборотов
в соответствии
с требуемым значением
расхода теплоносителя



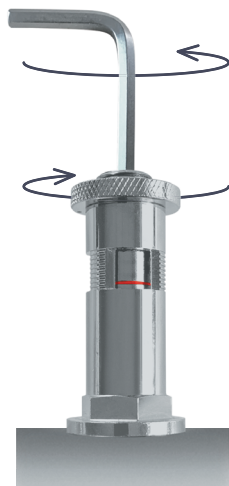
4
Установите
защитный колпачок

7. Настройка балансировочного клапана



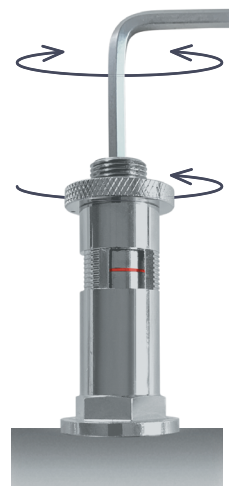
1

Снимите защитный колпачок



2

Открутите круглую контргайку. Шестигранным ключом М6 закрутите вентильную часть до упора. Балансировочный клапан готов к настройке



3

Открутите вентильную часть на необходимое количество оборотов в соответствии с требуемым значением расхода воды. Закрутите круглую контргайку до упора, чтобы зафиксировать настройку балансировочного вентиля



4

Установите защитный колпачок

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

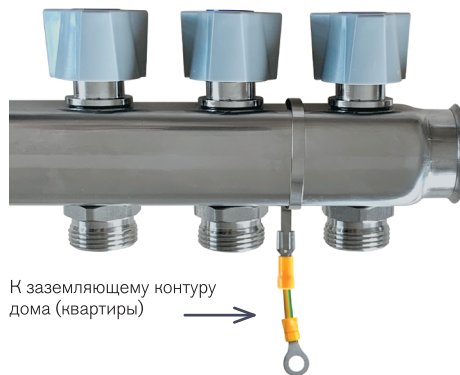
- 8.1. Коллекторный блок должен эксплуатироваться при давлении и температуре, не превышающих указанных в технических характеристиках.
- 8.2. Во избежание коррозии блуждающими токами (которая может возникать как следствие разницы

электрических потенциалов между элементами системы) коллекторный блок должен быть заземлен в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ 50571.5.54 и СНиП 41-01-2003. В поставку включен комплект хомутов для заземления.

ПРИМЕР ЗАЗЕМЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРНОГО БЛОКА



Хомут для заземления (AISI 304)
входит в комплект поставки



9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. Производитель не несёт ответственности за выход коллектора из строя в случае отсутствия заземления в соответствии с п. 8.2.
- 9.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.5. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает производитель. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность производителя.
- 10.3. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.4. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.
- 10.5. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:
- ЗАЯВЛЕНИЕ, В КОТОРОМ УКАЗЫВАЮТСЯ:
 - Ф.И.О. покупателя (или название юр. лица);
 - адрес покупателя;
 - контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки коллектора;
 - описание дефекта.
 - Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
 - Фотографии неисправности или дефекта (в том числе с места установки);
 - Акт гидравлического испытания системы, если оно проводилось
 - Копия заполненного гарантийного талона.
- Сотрудник сервисной службы может запросить дополнительные документы для определения причин неисправности и расчета величины ущерба.

Гарантийный талон



№	Модель	Количество	Примечание

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

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».

Гарантийный срок

60 месяцев

со дня продажи

Указанная гарантия предоставляется на коллекторные группы, произведенные на комплектующих Производителя



МАНУФАКТУРА • ВЛАСЮК-ДРАЦЕНКО

**ИНЖЕНЕРНЫЕ
ВОДОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ**

**С условиями гарантии,
правилами установки
и эксплуатации ознакомлен:**

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи ____ / ____ / ____



Список сервисных центров доступен
на сайте МИВС в разделе «Гарантия»:
<https://mews.info/service/warranty>

Телефон для сервисного обслуживания

8 (800) 555-10-35

звонок из РФ с любых телефонов бесплатный
(круглосуточно)