

# **BRAVI**

## — HV125 Compact — **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР**

КОМПАКТНЫЙ СТАЛЬНОЙ КОЛЛЕКТОР  
С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ И НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ  
ДЛЯ ГРУПП DN25  
РАСХОД 3,5 м<sup>3</sup>/ч



*ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН*

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Распределительный коллектор предназначен для распределения потока теплоносителя поступающего из нагревателя (котла), между контурами потребителей: отопления, вентиляции, ГВС, бассейна и т.д.

Коллектор исполнен с полным термогидравлическим разделением подающей и обратной линий, из черной стали, в блочной негорючей термоизоляции.

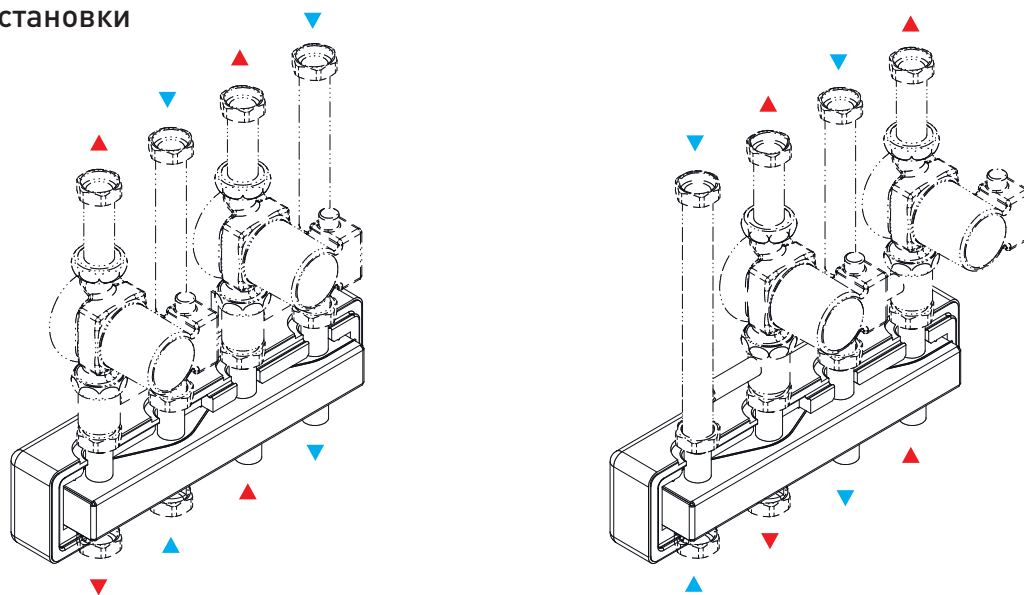
Существуют модификаций с 3, 5 выходами на контуры потребителей. Указано количество контуров с учётом задействованных нижних подключений.

В качестве теплоносителя могут использоваться жидкости, не агрессивные к материалам изделия: вода, растворы на основе гликоля. Максимальное содержание гликоля до 30 %.



### Пример установки

Рис. 1



## 2. АРТИКУЛЫ



HV125 Compact, распределительный коллектор

Артикул

1 1

3 контура

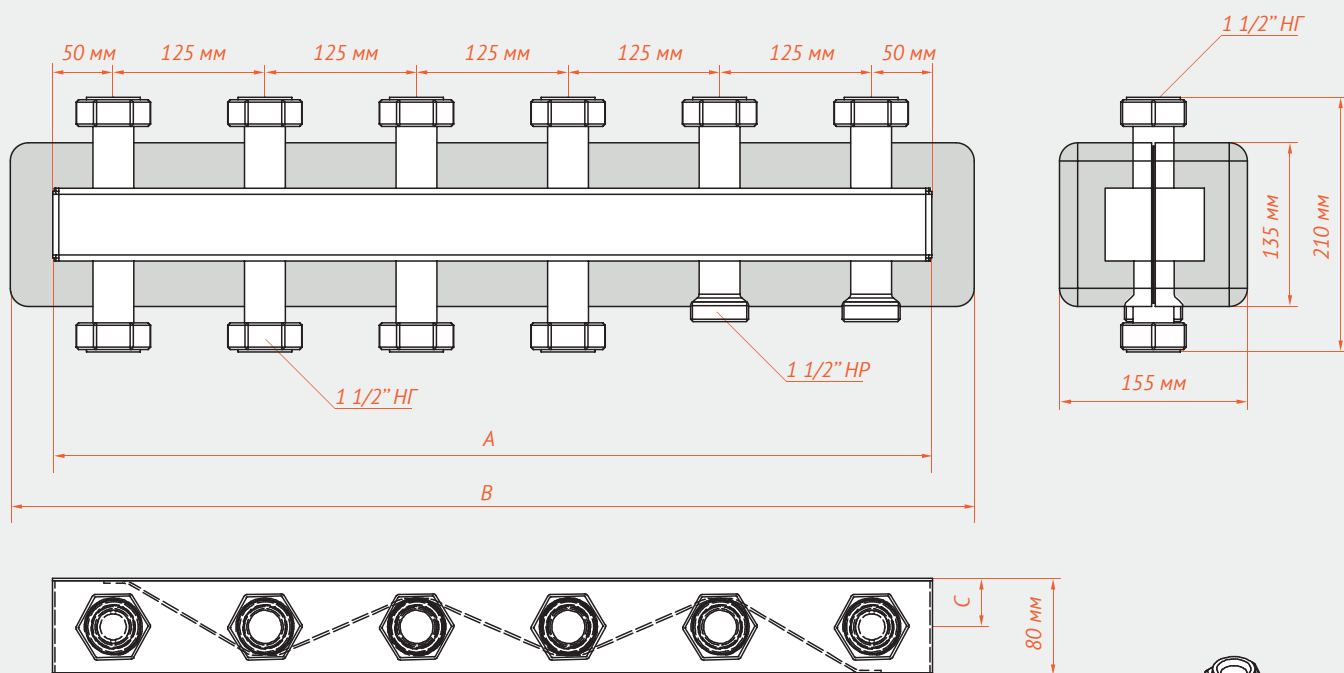
151243

1 1

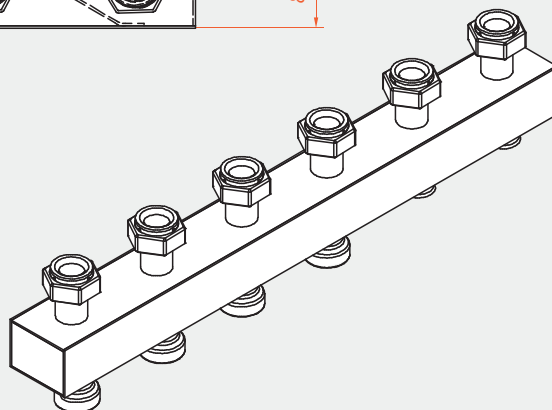
5 контуров

151245

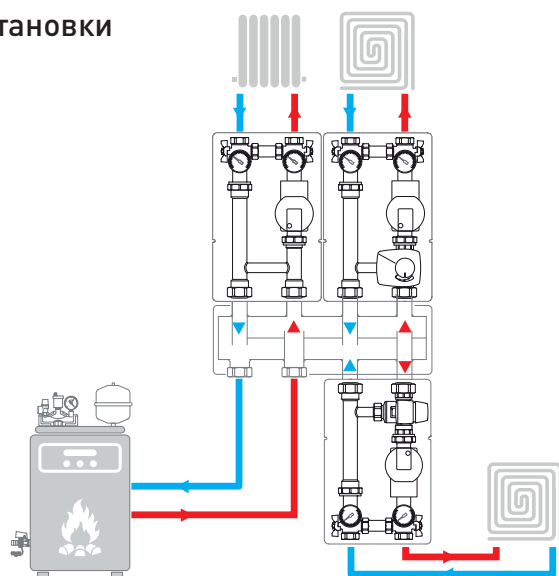
### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Коллектор HV125	A	B	C
3 контура	475	545	40
5 контуров	725	795	40



Пример установки  
Рис. 2

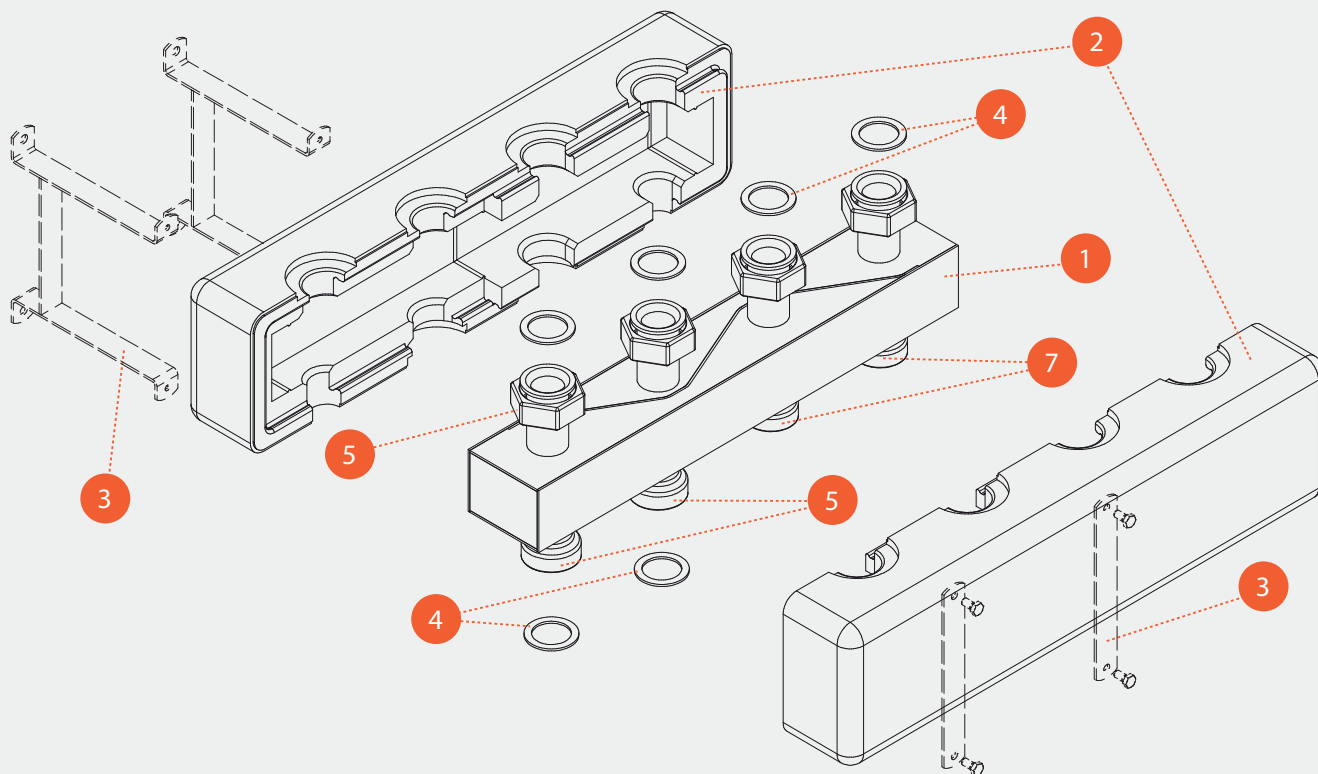


#### Коллектор HV125 Compact

- Максимальное рабочее давление: 4 бар
- Максимальная рабочая температура: 110 °C
- Минимальная рабочая температура: 0 °C
- Толщина стенки: 2,5 мм
- Расход: 3,5 м<sup>3</sup>/ч
- Мощность с ΔT 20: 80 кВт
- Максимальный процент гликоля: 30 %
- Верхнее подсоединение: 1 1/2" НГ
- Нижнее подсоединение: 1 1/2" НР

Монтаж следует производить в соответствии с действующими нормами и правилами для систем отопления, охлаждения, вентиляции.

## 5. ОПИСАНИЕ КОЛЛЕКТОРА И КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ



- 1 Компактный котловой коллектор 80/60 с межосевым расстоянием 125 мм.
- 2 Отформованная теплоизоляция, выполненная согласно нормативов ЕС, из вспененного ППУ.
- 3 Оцинкованный настенный кронштейн.
- 4 Уплотнительные кольца.
- 5 Соединения с накидной гайкой 1 1/2" для отопительных контуров.
- 7 Резьбовые соединения наружная резьба 1 1/2" для подключения к котлу.

Компания BRAVI оставляет за собой право внесения в конструкцию изменений, не приводящих к ухудшению технических параметров изделия.

## 6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Распределительный коллектор может устанавливаться только в помещении с температурой выше 0 °С! Монтаж и запуск в эксплуатацию должен производиться только специализированной монтажной организацией.

Распределительный коллектор должен быть закреплен на стене строго горизонтально. Монтаж коллектора на стене производится с помощью кронштейнов, входящих в комплект. При монтаже необходимо следить, чтобы линия подачи коллектора совпадала с линиями подачи насосных групп и гидрострелки, а обратная линия коллектора – с обратными линиями этих элементов.

Распределительный коллектор должен эксплуатироваться без превышения давления и температуры, приведенных в таблице технических характеристик. Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе. Оборудованию необходимо дать остыть до температуры окружающего воздуха.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, следуйте инструкции по безопасности во избежание поломки оборудования и причинения вреда здоровью. Монтаж, ввод в эксплуатацию, проверки, обслуживание и ремонт оборудования должны производиться квалифицированными сотрудниками лицензированных монтажных организаций. Перед началом монтажа убедитесь в наличии всех деталей оборудования и их компонентов. Соблюдайте технику безопасности, мероприятия по защите окружающей среды и законы, регулирующие нормы по сборке, установке и обслуживанию теплотехнического оборудования.

Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы, рекомендуется: не менее 1 раза в год совместно с сервисным обслуживанием котельного оборудования.

При возможности замерзания необходимо обеспечить группу защитой от замерзания или полностью слить воду из контура.

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование должно храниться в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Изделие не содержит драгоценных металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока эксплуатации.

## 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада. Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.

9.3. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет изготовитель или его представитель.

9.4. Изготовитель не принимает претензий на механические повреждения, полученные при несоблюдении требований настоящей инструкции, попадание внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличие следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

9.5. Потускнение или окисление латуни при несоблюдении требований хранения или отсутствии заземления в системе не является дефектом. Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений. В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- заявление в произвольной форме, в котором указываются: название организации (реквизиты) или ФИО покупателя (с указанием паспортных данных), адрес установки изделия, краткое описание дефекта (качественное фото неисправного изделия), описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость);
- настоящую инструкцию с заполненным Гарантийным талоном;
- документы, подтверждающие покупку группы быстрого монтажа;
- копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую была установлена группа, на ремонт данной отопительной системы (в случае замены изделия);
- копию Акта о вводе в эксплуатацию группы.

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дилера/Партнера компании BRAVI в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования. Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «БРАВИ» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

- 1) Предоставления пакета документов и фотографий.
- 2) Поступления оборудования на склад ООО «БРАВИ» при невозможности оценить дефект по п. 1.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

к накладной № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

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

Покупатель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### Сведения об организации, осуществившей продажу изделия:

Полное наименование организации: \_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

### Сведения об организации, осуществившей монтаж изделия:

Полное наименование организации: \_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

Дата монтажа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Монтажник: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
монтажной организации

**Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 27 месяцев с даты отгрузки со склада.**

**Гарантийный талон действителен только в оригинале!**

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 195427,  
Санкт-Петербург, ул. Веденеева, д. 4, литер А, помещение 4Н

Тел.: +8 (812) 389-33-34

E-mail: info@bravi.ru