

BRAVI

— HW125 Compact — **ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ**

СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
КОМПЕНСАТОР С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ.

ДЛЯ ГРУПП DN25

РАСХОД 3 м³/ч



*ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН*

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Компактный горизонтальный гидравлический разделитель контуров котла и потребителей (контур радиаторного отопления, контур теплых полов, контур загрузки бака ГВС, контура вентиляции). Представляет собой металлическую камеру с прямоугольным сечением 80 x 80 мм с двумя патрубками для подключения к котловому контуру 1 1/2" НР с плоским уплотнением, двумя патрубками для подключения к контуру потребителей 1 1/2" НГ и патрубком для погружной гильзы 1/2" ВР.

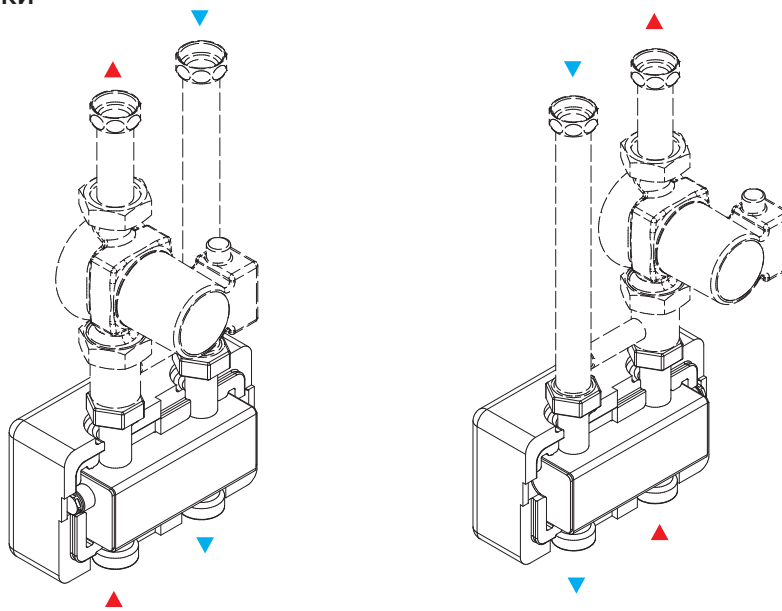
Применяется в водяных системах отопления и холодоснабжения. Может применяться как отдельно, так и в составе групп быстрого монтажа. Для систем с объемным расходом до 3 м³/ч.

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



1 1

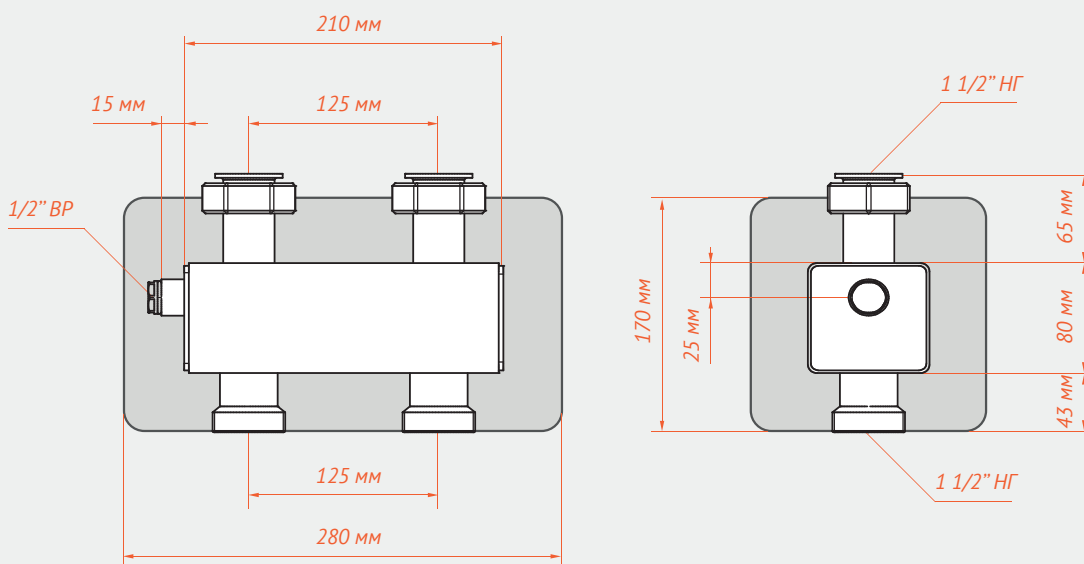
HW125 Compact, гидравлический разделитель, горизонтальный

до 3 м³/ч

Артикул

150131

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Гидравлический разделитель HW125 Compact

Максимальное рабочее давление: 4 бар

Максимальная рабочая температура: 110 °C

Минимальная рабочая температура: 0 °C

Толщина стенки: 2,5 мм

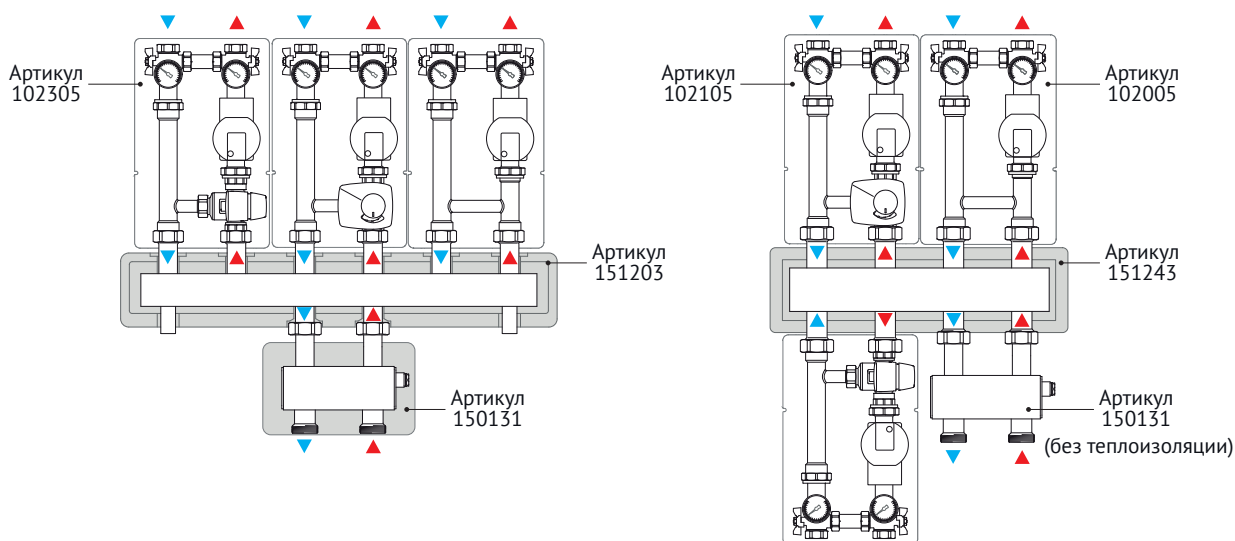
Расход: 3 м³/ч

Мощность с ΔT 20: 70 кВт

Максимальный процент гликоля: 30 %

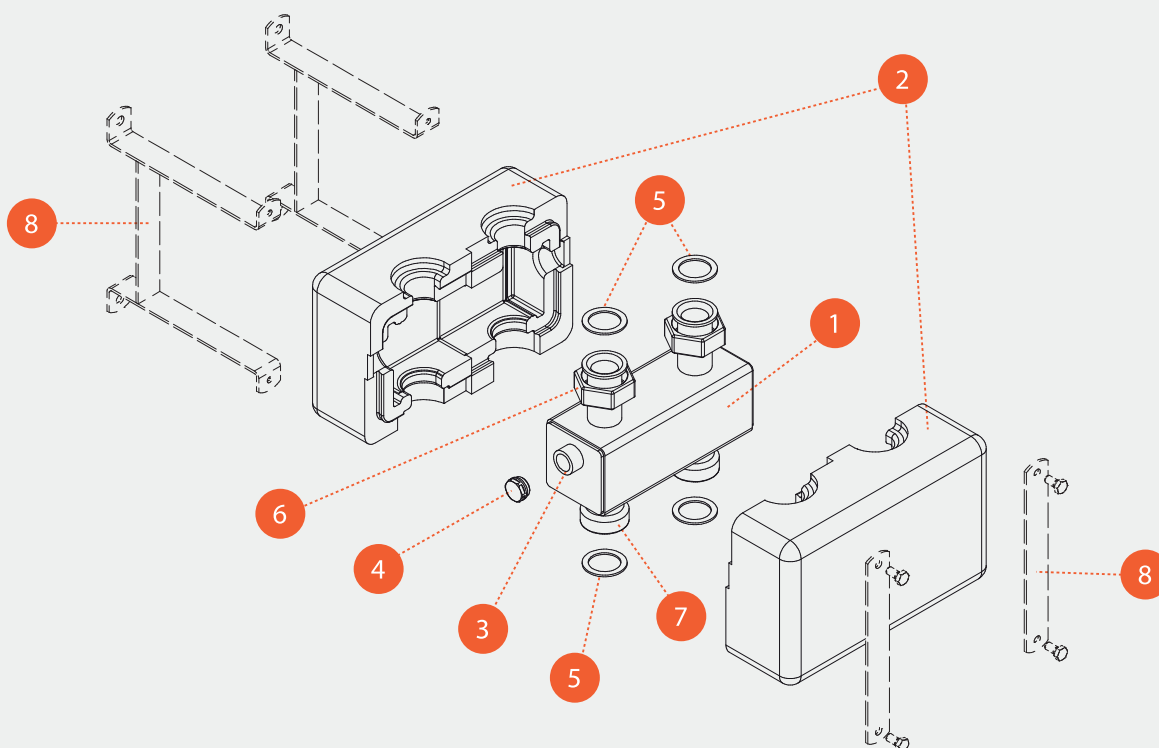
Пример установки с коллекторами

Рис. 2



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

5. ОПИСАНИЕ РАЗДЕЛИТЕЛЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- 1 Гидравлический разделитель 80/80 с межосевым расстоянием 125 мм.
- 2 Отформованная теплоизоляция, выполненная согласно нормативов ЕС, из 35 мм вспененного PP и 28 мм PPU.
- 3 Соединение 1/2" внутренняя резьба.
- 4 Заглушка 1/2" наружная резьба.
- 5 Уплотнительные кольца.
- 6 Соединения с накидной гайкой 1 1/2" для отопительных контуров.
- 7 Резьбовые соединения наружная резьба 1 1/2" для подключения к котлу.
- 8 Оцинкованный настенный кронштейн (в комплект поставки не входит).

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

6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

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

Гидравлический разделитель должен быть закреплен на стене строго горизонтально. Монтаж на стене производится с помощью кронштейнов (артикул 158111).

Гидравлический разделитель 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