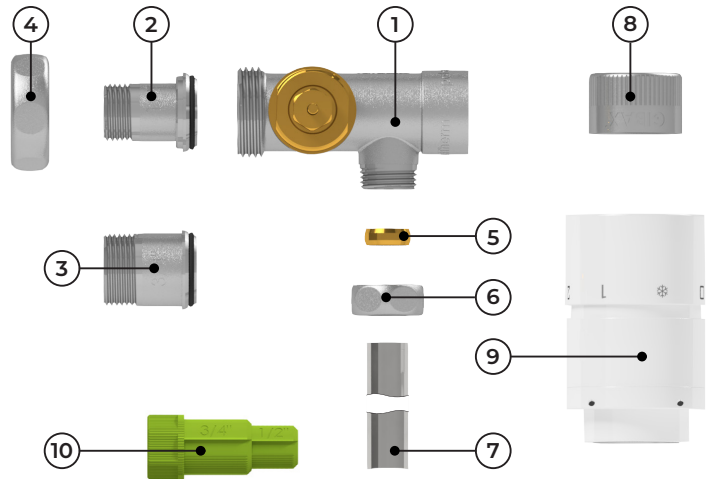


Технический паспорт полнопроходного регулируемого модуля подключения радиатора к однотрубной системе Gibax Радиплект Терм

Комплектация:

1. Двусторонний термостатический клапан с увеличенным проходным сечением из никелированной латуни CW617N – 2 шт.
2. Сгон 1/2" из никелированной латуни CW617N – 2 шт.
3. Футорочный сгон 3/4" НР на 1/2" ВР из никелированной латуни CW617N – 2 шт.
4. Накладная гайка из никелированной латуни CW617N – 2 шт.
5. Обжимное кольцо для байпаса из меди – 2 шт.
6. Обжимная гайка для байпаса из никелированной латуни CW617N – 2 шт.
7. Байпас из нержавеющей стали AISI 304 – 1 шт.
8. Запорная рукоятка из никелированной латуни CW617N – 2 шт.
9. Жидконаполненная термостатическая термоголовка из ABS пластика - 1 шт.
10. Ключ для сгонов из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.


Технические характеристики

- Назначение: однотрубная система радиаторного отопления.
- Давление латунного корпуса (рабочее): 16 бар.
- Давление переемычки/байпаса (рабочее): 16 бар.
- Температура (max): 150 °С.
- Система отопления: однотрубная.
- Тип регулировки температуры: автоматический 6-28 °С.
- Теплоноситель: вода/антифриз.
- Подключение модуля к трубам отопления: боковое 1/2" – 3/4" ВР.
- Подключение модуля к радиатору отопления: боковое 1/2" – 3/4" НР.
- Межосевое расстояние радиатора: 200-500 мм.
- Перемычка/байпас: 15 мм обжим, 458 мм.
- Термоголовка с жидкостным наполнением: М30х1,5 мм.
- Запорные рукоятки: М30х1,5 мм.
- Термостатический клапан: М30х1,5 мм.

Гарантия изготовителя

Гарантия на изделия составляет 10 лет с даты продажи. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, связанные с:

- неправильным монтажом или эксплуатацией;
- нарушением правил, изложенных в настоящем паспорте, об условиях хранения, монтажа и эксплуатации изделия;
- ненадлежащей транспортировкой и погрузо-разгрузочными работами;
- наличии следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличием повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными случаями;
- наличием повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока.

В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (товарно-кассовый чек);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Гарантийный талон с заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

Гарантийный талон

С условиями гарантии, хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации ознакомлен (на).

Покупатель		Продавец	
Дата продажи		М.П.	

Условия хранения и транспортировка

В соответствии с ГОСТ 19433, латунная арматура Gibax не относится к категории опасных грузов, что допускает ее перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
При железнодорожных перевозках латунные фитинги транспортируются в крытых вагонах, в заводской упаковке.
При транспортировке, погрузке и выгрузке, оборудование должно быть защищено от механических повреждений и атмосферных осадков.

Не допускается сбрасывание упакованных изделий с транспортных средств.

Хранение латунных фитингов должно производиться в заводской упаковке по условиям 3 (ЖЗ) раздела 10 ГОСТ 15150.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и от 10 января 2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр. принятыми нормами.

Область применения

GIBAX Радиплект Терм применяется для подключения радиатора с боковым типом подключения и межосевым расстоянием от 200 до 500 мм в однотрубных системах отопления. Выполняет функции запорной и термостатической арматуры с автоматическим поддержанием температуры воздуха.

Подготовка к монтажу

Перед монтажом GIBAX Радиплект Терм, трубопровод должен быть очищен от окалины, ржавчины и прочих загрязнений.
Для монтажа рекомендуется использовать только качественные герметизирующие материалы.
Перед монтажом отключите и слейте стояки отопления.

Рекомендации по монтажу при размере трубопровода 1/2" (Рисунок 1)

- 1) Уточните размер межосевого расстояния радиатора.
Размер байпаса 458 мм предназначен для межосевого расстояния радиатора в 500 мм.
- 2) Если межосевое расстояние меньше, обрежьте на соответствующую длину стальной байпас с помощью трубореза.
- 3) Накрутите клапаны на трубопровод, используя резьбовой уплотнитель, а в качестве футорок – сгоны 3/4", входящие в комплект поставки (см. Рисунок 1 и 1.1).
- 4) Соедините клапаны нержавеющей сталью байпасом, который обжимается кольцами с помощью гаек.
- 5) Используя резьбовой уплотнитель, вкрутите сгоны 1/2" в радиатор с помощью ключа для сгонов, предварительно установив гайку на сгон.
- 6) Установите радиатор.
- 7) Накрутите накидные гайки на клапаны.
- 8) Скрутите с клапана запорную рукоятку.
- 9) Ослабьте нижнюю запорную рукоятку, чтобы клапан остался открыт.
- 10) Перед установкой термоголовки переведите её в положение 5.
- 11) Накрутите термостатическую головку на верхний клапан, треугольный индикатор режима термоголовки должен находиться сверху.

Внимание!

Если в монтируемой однотрубной системе отопления циркуляция происходит снизу вверх, переставьте места термоголовку (см. Рисунок 1, номер 11) с запорной рукояткой (см. Рисунок 1, номер 9). Клапаны универсальные, двунаправленного действия, эффективно работают в обоих направлениях движения теплоносителя.



Рисунок 1.1

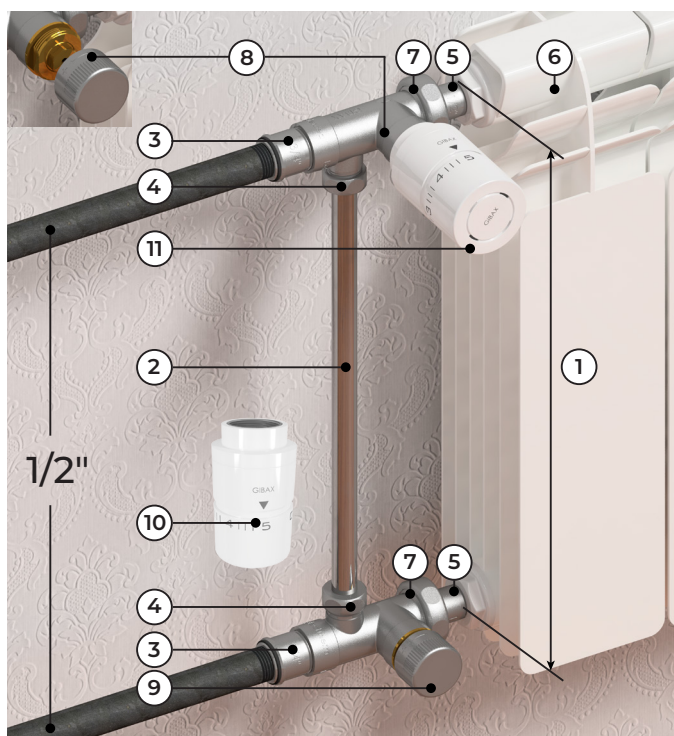


Рисунок 1

Для полного перекрытия радиатора и его демонтажа

Снимите термоголовку и установите запорную рукоятку (см. Рисунок 1, номер 8), затем закрутите запорные рукоятки до упора, чтобы полностью перекрыть поступление воды в радиатор (см. Рисунок 1, номер 8 и 9).

Рекомендации по монтажу при размере трубопровода 3/4" (Рисунок 2)

- 1) Уточните размер межосевого расстояния радиатора. Размер байпаса 458 мм предназначен для межосевого расстояния радиатора в 500 мм.
- 2) Если межосевое расстояние меньше, обрежьте на соответствующую длину стальной байпас с помощью трубореза.
- 3) Накрутите клапаны на трубопровод, используя резьбовой уплотнитель.
- 4) Соедините клапаны нержавеющей сталью байпасом, который обжимается кольцами с помощью гаек.
- 5) Используя резьбовой уплотнитель, вкрутите сгоны соответствующего диаметра (1/2" или 3/4") в радиатор с помощью ключа для сгонов, предварительно установив гайку на сгон.
- 6) Установите радиатор.
- 7) Накрутите накидные гайки на клапаны.
- 8) Скрутите с клапана запорную рукоятку.
- 9) Ослабьте нижнюю запорную рукоятку, чтобы клапан остался открыт.
- 10) Перед установкой термоголовки переведите её в положение 5.
- 11) Накрутите термостатическую головку на верхний клапан, треугольный индикатор режима термоголовки должен находиться сверху.

Внимание!

Если в монтируемой однотрубной системе отопления циркуляция происходит снизу вверх, переставьте местами термоголовку (см. Рисунок 2, номер 11) с запорной рукояткой (см. Рисунок 2, номер 9). Клапаны универсальные, двунаправленного действия, эффективно работают в обоих направлениях движения теплоносителя.

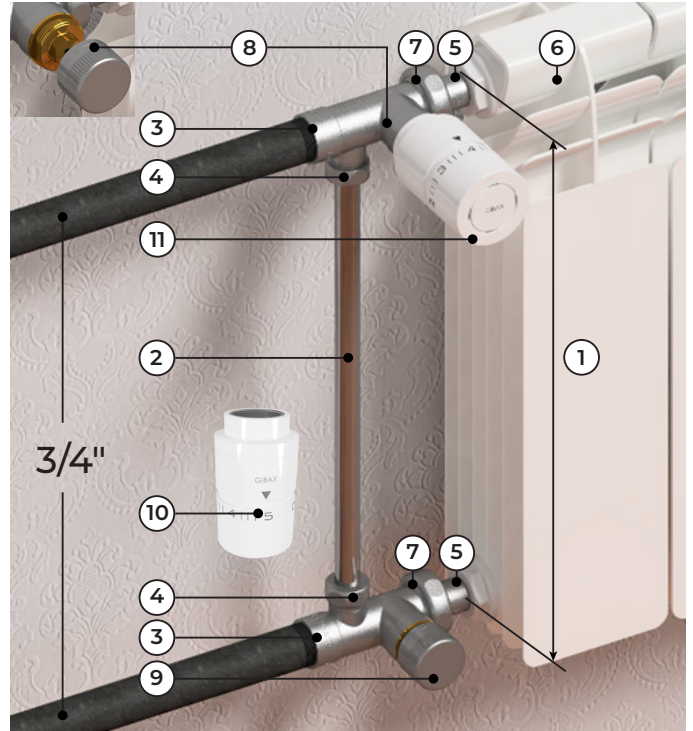


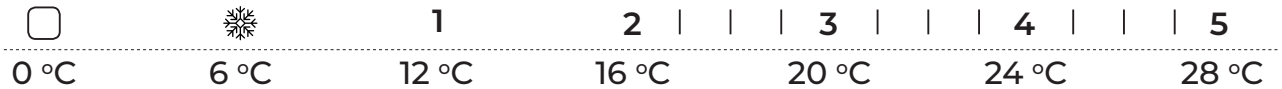
Рисунок 2

Для полного перекрытия радиатора и его демонтажа

Снимите термоголовку и установите запорную рукоятку (см. Рисунок 2, номер 8), затем закрутите запорные рукоятки до упора, чтобы полностью перекрыть поступление воды в радиатор (см. Рисунок 2, номер 8 и 9).

Эксплуатация термоголовки (см. Рисунок 1 и 2, номер 11)

1) Для автоматического поддержания температуры выставьте на термоголовке необходимый температурный режим (см. рисунок ниже). Указанные величины температуры являются ориентировочными, т.к. реальная температура помещения может отличаться от температуры вокруг термоголовки.



Значение Kv клапана

Пропускная способность клапана Kv, м ³ /ч, при относительном диапазоне Хр в °С				
С термостатической головкой				Без термостатической головки
0,5 °С	1 °С	1,5 °С	2 °С	-
0,57 м ³ /ч	1,05 м ³ /ч	1,65 м ³ /ч	2,11 м ³ /ч	3,85 м ³ /ч

Температурная шкала на термоголовке составлена при Хр=2 °С, это означает, что клапан полностью перекрывается при достижении температуры на 2 °С выше заданной.

НАВЕДИТЕ
КАМЕРУ
СМАРТФОНА
НА QR-КОД.



**СМОТРИТЕ
ВИДЕО**



Подробнее об установке Радиплекта и других 6 модулей Gibax смотрите по QR-коду или на сайте Vodopad.ru

