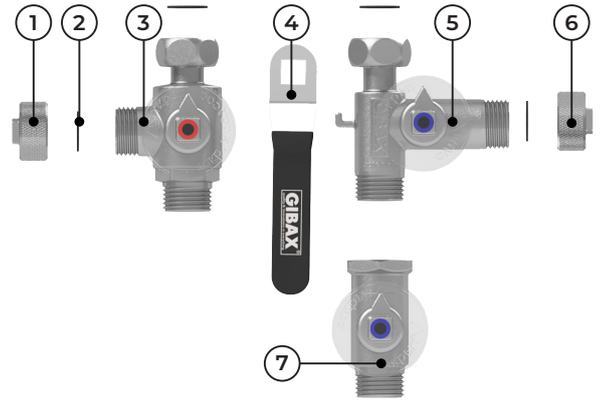


Технический паспорт модуля установки накопительного водонагревателя Gibax Бойлерплект

Комплектация:

1. Заглушка патрубка подсоса воздуха из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
2. Прокладка из EPDM эластомера – 4 шт.
3. Трёхходовой узел подключения горячего патрубка с функцией подсоса воздуха для слива из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
4. Ручка из стали для открытия/закрытия кранов и откручивания заглушек – 1 шт.
5. Узел подключения патрубка холодной воды с функцией слива водонагревателя из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
6. Заглушка патрубка слива водонагревателя из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
7. Шаровый кран для перекрытия патрубка холодной воды из никелированной латуни CW617N – 1 шт.


Технические характеристики

- Назначение: система горячего и холодного водоснабжения.
- Присоединение к бойлеру: Накладные гайки 1/2" ВР.
- Присоединение к трубам холодной и горячей воды: 1/2" НР.
- Патрубок слива бойлера на узле холодной воды: 1/2" НР.
- Патрубок подсоса с заглушкой на горячей воде: Не для подсоединения!
- Давление латунного корпуса (рабочее): 25 бар.
- Температура: 150 °С.
- Гарантия: 10 лет.

Область применения

GIBAX Бойлерплект применяется для подключения электрических накопительных вертикальных и горизонтальных водонагревателей с диаметром подключения 1/2" к системе водоснабжения. Имеет режим отключения водонагревателя от системы водоснабжения, режим слива воды с подсосом воздуха для проведения профилактических работ.

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 (Ж3) 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.

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;
- наличия 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.

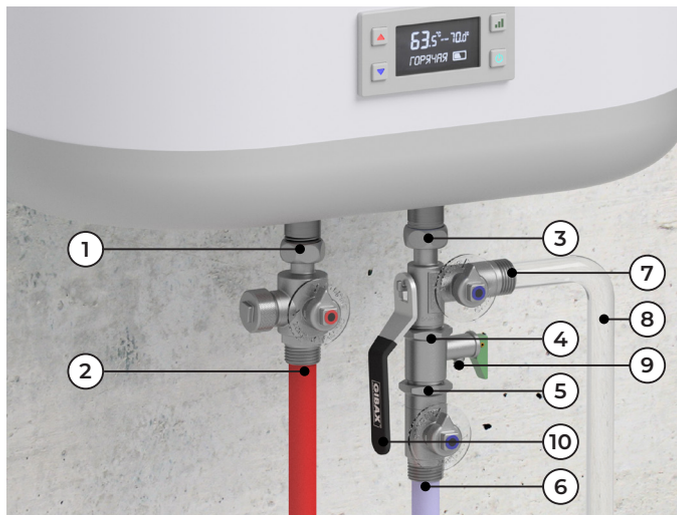
Гарантийный талон

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

Покупатель		Продавец	
Дата продажи		М.П.	

Подготовка к монтажу

Перед монтажом Бойлерплекта, трубопровод должен быть очищен от окалины, ржавчины и прочих загрязнений. Для монтажа рекомендуется использовать только качественные герметизирующие материалы. Перед монтажом отключите подачу воды.



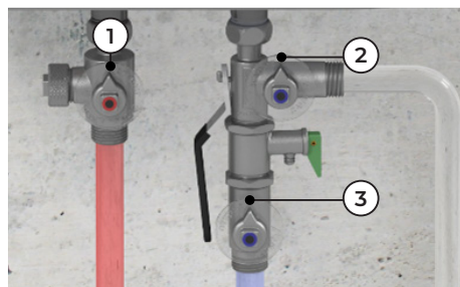
Рекомендации по монтажу

- 1) Накрутите накидную гайку трёхходового узла на патрубок горячего водоснабжения водонагревателя. Для уплотнения соединения используйте прокладку из EPDM эластомера.
- 2) Подключите линию горячего водоснабжения к нижнему патрубку узла горячей воды, используя резьбовой уплотнитель.
- 3) Накрутите накидную гайку узла холодной воды на патрубок холодного водоснабжения водонагревателя. Для уплотнения соединения используйте прокладку из EPDM эластомера.
- 4) Накрутите предохранительный клапан (входит в комплект водонагревателя) на узел холодной воды, используя резьбовой уплотнитель.
- 5) Накрутите на предохранительный клапан шаровый кран, используя резьбовой уплотнитель.
- 6) Подключите к шаровому крану подающую линию холодного водоснабжения, используя резьбовой уплотнитель.
- 7) Открутите заглушку с патрубка слива узла подключения холодной воды при помощи ручки (см. ниже пункт 10), только если вы планируете подключать патрубок слива стационарно к канализации (см. ниже пункт 8).
- 8) Подключите патрубок слива водонагревателя к канализации (не обязательно).
- 9) Подключите патрубок сброса предохранительного клапана водонагревателя к канализации. Для подключения Gibax рекомендует использовать сухой сифон с разрывом струи.
- 10) После установки повесьте ручку на специальный крючок.

Эксплуатация

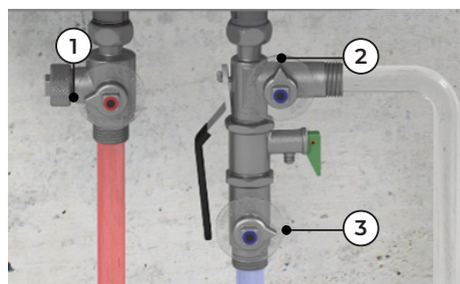
Режим - Водонагреватель готов к эксплуатации:

- 1) Ручка трёхходового узла горячей воды в положении «открыт».
 - 2) Ручка на узле со сливом в положении «закрыт».
 - 3) Ручка на шаровом кране холодной воды в положении «открыт».
- ! При эксплуатации водонагревателя не забудьте перекрыть кран на стояке горячей воды.



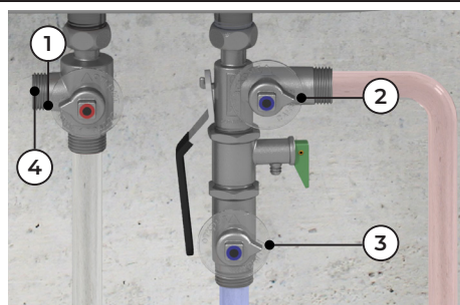
Режим - Остановка эксплуатации водонагревателя:

- 1) Ручка трёхходового узла горячей воды в положении «закрыт и подсос».
- 2) Ручка на узле со сливом в положении «закрыт».
- 3) Ручка на шаровом кране холодной воды в положении «закрыт».



Режим - Слив водонагревателя:

- 1) Ручка трёхходового узла горячей воды в положении «закрыт и подсос».
- 2) Ручка на узле со сливом в положении «открыт».
- 3) Ручка на шаровом кране холодной воды в положении «закрыт».
- 4) Открутите заглушку подсоса воздуха, при помощи ручки. Скорость слива водонагревателя заметно увеличится. Будьте осторожны, из патрубка подсоса могут политься остатки горячей воды (не более 100 грамм).



НАВЕДИТЕ
КАМЕРУ
СМАРТФОНА
НА QR-КОД.



СМОТРИТЕ
ВИДЕО



Подробнее об установке Бойлерплекта и других 6 модулей Gibax смотрите по QR-коду наведя камеру смартфона.