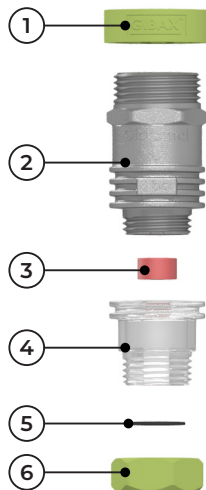


Технический паспорт Гидромата сброса избыточного давления Gibax

**Комплектация:**

1. Декоративное кольцо из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.
2. Корпус из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
3. Индикатор сброса из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.
4. Патрубок сброса из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.
5. Прокладка заглушки из EPDM эластомера – 1 шт.
6. Заглушка из сверхпрочного термического нейлона – 1 шт.



**Технические характеристики**

- Назначение: системы холодного и горячего водоснабжения.
- Давление срабатывания клапана: 8 бар.
- Давление латунной части: 25 бар.
- Давление прозрачного патрубка (MAX): 115 бар.
- Давление заглушки: 115 бар.
- Рабочая температура изделия: 150 °С.
- Присоединение к напорной системе: 1/2" ВР – 3/4" НР.
- Патрубок сброса в канализацию: 1/2" НР.
- Гарантия: 10 лет.

**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.

**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 обоснованности 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.	

## Область применения

GIBAX Гидромат применяется в системах холодного и горячего водоснабжения, для защиты оборудования и элементов трубопровода от разрушительного воздействия высокого давления воды и гидроударов.

## Подготовка к монтажу

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

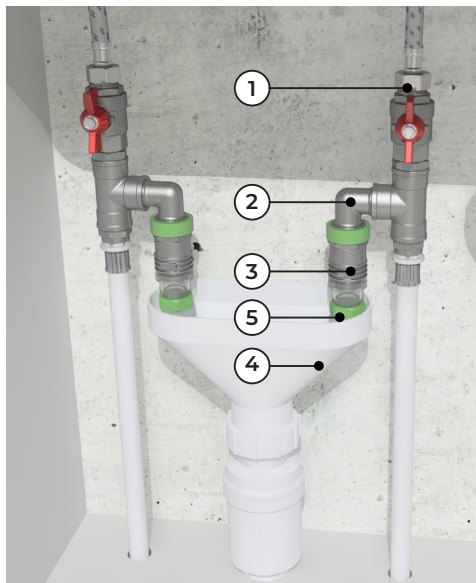


Рисунок 1

## Рекомендации по монтажу

Гидромат сброса избыточного давления устанавливается на трубопровод холодного и горячего водоснабжения, в любом удобном месте после счетчика воды. Компания Gibax рекомендует устанавливать Гидромат в местах с возможностью визуального контроля.

### Установка Гидромата под кухонной мойкой в зоне подключения подводок смесителя (Рисунок 1):

- 1) Демонтируйте подводку воды и краны (если они есть).
- 2) Дополнительно, используя резьбовой уплотнитель, установите тройник 1/2" и уголок с наружной резьбой 1/2" для установки гидромата.
- 3) Накрутите Гидромат на уголок, используя резьбовой уплотнитель и учитывая направление сброса по стрелке на корпусе.
- 4) Обеспечьте сброс воды в канализацию. Gibax рекомендует использовать сухой сифон и приёмную воронку для сброса воды.
- 5) Открутите транспортировочную заглушку.

### Установка Гидромата вместо заглушки на коллекторе (Рисунок 2):

- 1) Открутите заглушку с коллектора.
- 2) Дополнительно установите, используя резьбовой уплотнитель, уголок 3/4" для установки Гидромата.
- 3) Вкрутите Гидромат в уголок, используя резьбовой уплотнитель и учитывая направление сброса по стрелке на корпусе.
- 4) Обеспечьте сброс воды в канализацию. Gibax рекомендует использовать сухой сифон и приёмную воронку для сброса воды.
- 5) Открутите транспортировочную заглушку.

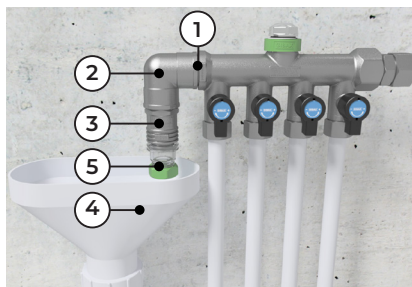


Рисунок 2

НАВЕДИТЕ  
КАМЕРУ  
СМАРТФОНА  
НА QR-КОД.



**СМОТРИТЕ  
ВИДЕО**



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