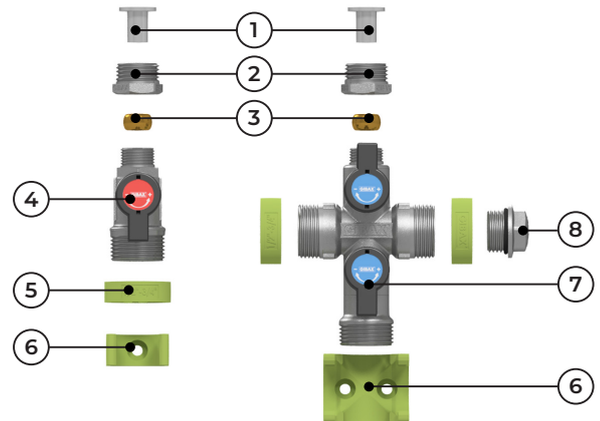


Технический паспорт модуля подключения смесителя, фильтра, посудомоечной и стиральной машины Gibax Кухонный комплектор

Комплектация:

1. Втулка для герметизации соединения из никелированной латуни CW617N – 2 шт.
2. 3D футорка 1/2" НР на 3/8" ВР из никелированной латуни CW617N – 2 шт.
3. Обжимное кольцо 10 мм из меди – 2 шт.
4. Запорный шаровый кран для подключения смесителя к горячей воде из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
5. Декоративное кольцо из сверхпрочного термического нейлона – 3 шт.
6. Кронштейн для крепления к стене из сверхпрочного термического нейлона – 2 шт.
7. Коллектор с шаровыми кранами для подключения смесителя и бытовой техники к холодной воде из никелированной латуни CW617N – 1 шт.
8. Заглушка 1/2" НР из никелированной латуни CW617N – 1 шт.



Технические характеристики

- Назначение: система горячего и холодного водоснабжения.
- Давление латунного корпуса (рабочее): 25 бар.
- Температура (max): 150 °C.
- Корпус: никелированная латунь CW617N.
- Ручки и крепеж: сверхпрочный термический нейлон.
- Подключение к холодной и горячей воде: 1/2" ВР или 3/4" НР.
- Подключение для подводок смесителей: 10 мм, 3/8" НР, 1/2" НР.
- Подключение к стиральной/посудомоечной машине или фильтру: 1/2" ВР или 3/4" НР.
- При отсутствии потребности установки фильтра: в комплекте заглушка 1/2" НР.
- Гарантия: 10 лет.

Область применения

GIBAX Кухонный комплектор применяется для подключения смесителя, стиральной/посудомоечной машины, фильтра питьевой воды, водонагревателя и унитаза. В зависимости от используемого диаметра подводок смесителя используется одно из возможных способов его подключения.

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

Если у смесителя подводки с гайками 3/8"



Накрутите подводки смесителя 3/8" без 3D футорки на отводы коллектора и шарового крана с резьбой 3/8" НР.

Если у смесителя подводки трубок 10 мм



Вставьте трубки смесителя 10 мм в корпус коллектора и шарового крана до упора, вместо втулки. Закрутите 3D футорку для герметизации соединения.

Если у смесителя подводки с гайками 1/2"



Накрутите подводки смесителя 1/2" на наружную резьбу установленной 3D футорки. Втулка и обжимное кольцо используются для герметизации соединения.

Рекомендации по монтажу под кухонной мойкой (Рисунок 1)

- 1) Определите место установки Кухонного комплектора, учитывая длину шланга посудомоечной/стиральной машины, подводок кухонного смесителя, а также место размещения фильтра питьевой воды (если он есть) и длину его трубок для подключения к Кухонному комплектору.
- 2) На определенное Вами место установите кронштейны из комплекта с помощью прилагаемого крепежа.
- 3) На кронштейны установите запорный шаровый кран для горячей воды и коллектор для холодной воды.
- 4) Подключите к патрубку 3/4" НР – 1/2" ВР шарового крана подающую линию горячего водоснабжения, используя резьбовой уплотнитель.
- 5) Подключите к боковому патрубку 3/4" НР – 1/2" ВР коллектора подающую линию холодного водоснабжения, используя резьбовой уплотнитель.
- 6) Накрутите на нижний патрубок 3/4" НР – 1/2" ВР коллектора шланг от посудомоечной/стиральной машины.
- 7) Вкрутите в боковой патрубок 3/4" НР – 1/2" ВР коллектора кран фильтра питьевой воды (при наличии), используя резьбовой уплотнитель. Если фильтра нет, установите заглушку.

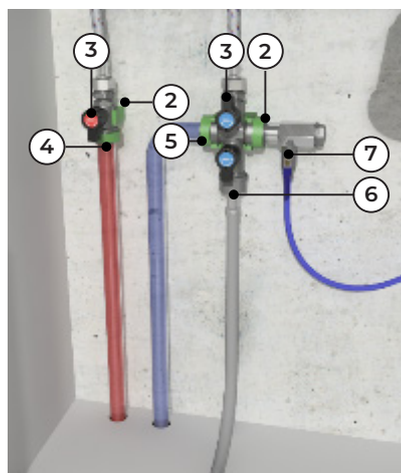


Рисунок 1

Рекомендации по монтажу под раковинной в ванной (Рисунок 2)

- 1) Определите место установки Кухонного комплектора, учитывая длину шланга стиральной машины, подводок смесителя для раковины, длину подводки унитаза для подключения его к Кухонному комплектору.
- 2) На определенное Вами место установите кронштейны из комплекта с помощью прилагаемого крепежа.
- 3) На кронштейны установите запорный шаровый кран для горячей воды и коллектор для холодной воды.
- 4) Подключите к патрубку 3/4" НР – 1/2" ВР шарового крана подающую линию горячего водоснабжения, используя резьбовой уплотнитель.
- 5) Подключите к боковому патрубку 3/4" НР – 1/2" ВР коллектора подающую линию холодного водоснабжения, используя резьбовой уплотнитель.
- 6) Накрутите на нижний патрубок 3/4" НР – 1/2" ВР коллектора шланг от стиральной машины.
- 7) Вкрутите в боковой патрубок 3/4" НР – 1/2" ВР коллектора подводку для унитаза, используя резьбовой уплотнитель. Если унитаза нет, установите заглушку.
- 8) Как подключать подводки смесителя см. в начале раздела.

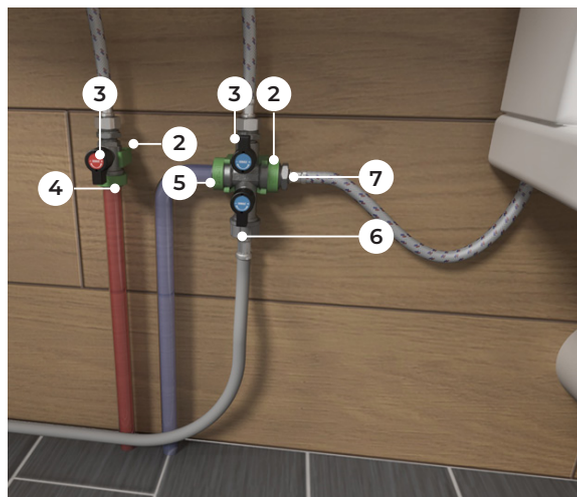


Рисунок 2

НАВЕДИТЕ
КАМЕРУ
СМАРТФОНА
НА QR-КОД.



**СМОТРИТЕ
ВИДЕО**



Подробнее об установке Кухонного комплектора и других 6 модулей Cibax смотрите по QR-коду или на сайте Vodopad.ru