

Инструкция по установке

Установка смесителя должна производиться только специалистом!

1. Прежде чем начать монтаж смесителя и работы, связанные с выполнением тех. обслуживания, обязательно отключите подачу воды из системы водоснабжения.
2. Убедитесь в том, что клапан, перекрывающий подачу воды и противозавозтовый фильтр установлены в системе водопровода. В противном случае, перед тем, как начать установку смесителя, установите требуемые компоненты на трубопровод.
3. Верните эксцентрики в трубы подачи воды, обратите внимание на то, чтобы эксцентрики находились на одном уровне (используйте льянную паклю или тефлоновую ленту).
(При установке кухонного смесителя в торцевую часть корпуса верните гибкие подводки).
4. К эксцентрикам, используя прокладку, прикручивается корпус смесителя. Следите за тем, чтобы прокладка плотно прилегала к гайке на корпусе (это обеспечит максимальную герметичность).
(При установке кухонного смесителя с внутренней стороны мойки плотно прижмите прокладку к корпусу смесителя, затем затяните шайбу).
5. Затяните гайки на обоих эксцентриках, используя ключ соответствующего размера, с губкой без зубцов (В моделях с длинным изливом, сначала закрепите дивертор на корпусе смесителя, затем прикрутите излив на дивертор).
(При установке кухонного смесителя при помощи накладных гаек расположенных на гибкой подводке, прикрутите подводку к трубам подачи горячей и холодной воды).
6. К корпусу смесителя для ванны, используя прокладку, прикручивается душевой шланг, затем используя прокладку, прикручивается душевая лейка.
7. Перед подачей воды в смеситель, обязательно открутите азратор и пропустите воду в течение минуты, затем прикрутите азратор обратно.
8. Проверьте герметичность всех соединений, если появляются выступающие капли, повторите пункты 3-5.
9. Смеситель готов к эксплуатации!

Технические данные

- Минимальное давление воды 0,5 бар;
- Рабочее давление воды 2-5 бар;
- Максимальное давление воды 7 бар;
- Различие давлений холодной и горячей воды не более $\pm 8\%$;
- При давлении воды свыше 5 бар необходима установка редуктора;
- Для нормальной работы смесителя при различии давлений холодной и горячей воды более 8% рекомендуется установка понижающего редуктора;
- Максимальная температура горячей воды 80°C;
- Температура окружающей среды 4-30°C;

Рекомендации по установке и уходу

Для обеспечения длительной и комфортной эксплуатации приобретенного Вами изделия G.lauf мы настоятельно рекомендуем:

- Для установки изделия пользоваться услугами только квалифицированных специалистов.
- При установке строго придерживаться требований Инструкции по установке и эксплуатации.
- Использовать в системе водоснабжения фильтры грубой очистки воды с ячейкой сетки не более 300 мкм.
- Категорически запрещается использование кислотосодержащих и абразивных чистящих средств!

Наша миссия заключается в создании качественного и доступного продукта, который помогает улучшить жизнь общества.

Каждый день мы стараемся воплощать эту философию в жизнь, используя самые современные технологии и вкладывая все наши знания в разработку превосходных продуктов.

Адреса и телефоны Сервисных Центров на сайте:
www.glauf.ru/service.

Ваши вопросы и желания Вы можете отправить по адресу:
service@glauf.ru

G.lauf



Паспорт Смесителя Торговой Марки G.lauf

Артикул изделия

Дата продажи

Наименование и физ. адрес торгового предприятия

Продавец изделия (ФИО, подпись)

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен Покупатель (ФИО, подпись)

МП

Причина неисправности и отметки о произведенном ремонте

Артикул запчасти(ей)

Заказчик

Мастер

Дата проведения ремонта

Гарантийные обязательства

Благодарим Вас за выбор в пользу изделия G.lauf! Наша продукция соответствует современным техническим стандартам. При обнаружении в течение гарантийного срока в данном изделии недостатков, кроме возникших после передачи товара покупателю вследствие нарушения последних правил транспортировки, хранения, либо использования, а также действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, мы обязуемся удовлетворить требования потребителя в соответствии с законом при следующих условиях:

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи изделия магазином и составляет:

- 5 лет для смесителей, корпусное тело которых, изготовлено из латуни.¹
- 3 года для смесителей, корпусное тело которых, изготовлено из цинка.²
- 1 год на комплектующие к смесителям (к комплектующим относятся: дивертор, излив, картридж, кран-букса, гибкая подводка)
- 1 год на аксессуары к смесителям (к аксессуарам относятся: душевая лейка, душевая стойка, душевой шланг)

¹ Перечень смесителей из латуни находится по адресу www.glauf.ru/service

² Перечень смесителей из цинка находится по адресу www.glauf.ru/service

Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. При применении изделия в общественной или промышленной сфере деятельности гарантийный срок составляет **1 год (6 месяцев для аксессуаров всех видов)**.

Гарантия на комплектующие и аксессуары распространяется исключительно в случаях, когда указанные изделия идут в заводском комплекте со смесителем. Гарантия, на отдельно приобретенные комплектующие и аксессуары, не предоставляется.

Обмен товара надлежащего качества проводится, если указанный товар не был в употреблении, сохранены его товарный вид, потребительские свойства, фабричные ярлыки, а также имеется товарный чек или кассовый чек либо иной подтверждающий оплату указанного товара документ.

В случае заявления рекламации на изделие для проведения гарантийного ремонта необходимо предъявить следующие документы: кассовый чек и подписанный покупателем правильно заполненный гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи, четко различимой печати продавца. В течение гарантийного периода бесплатно путем ремонта устраняются заводские дефекты или неисправные узлы заменяются новыми. При этом замене подлежит только механизм вышедший из строя, а не само изделие целиком, за исключением случая заводского дефекта корпусного тела. Решение вопроса о целесообраз-

ности их замены или ремонта остается за сервисным центром. При этом гарантия не возобновляется заново, а действует дальше. Легкосъемные части изделия (душевые шланги, душевые лейки, душевые стойки, изливы, съемные диверторы и т.п.) ремонтируются или заменяются в мастерской сервисного центра. Изделия принимаются в ремонт в чистом виде. При покупке изделия просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, дополнений. В случае неправильного или неполного заполнения талона, немедленно обратитесь к продавцу. Гарантийные обязательства не включают в себя работы по установке и подключению данного изделия, а также консультации по эксплуатации.

Гарантия не распространяется:

1. На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
2. На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с неустраненными иными недостатками, либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами или организациями, не являющимися сервисными организациями.
3. На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их функциональному назначению.
4. На недостатки изделия, возникшие вследствие образования известкового налета либо использования загрязненной воды.
5. На недостатки изделия, вызванные независимыми от производителя причинами, такими как перепады давления в водопроводных сетях, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные.
6. На недостатки изделий, возникшие в результате неправильной установки, небрежным обращением или плохим уходом, в том числе на дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
7. На дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей.
8. На расходные материалы, подверженные естественному износу (фильтры, прокладки, уплотнения, сальники, декоративные накладки, аэраторы и др.).
9. На работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием.
10. На комплектацию изделия.