

GROSS AQUA  
BOA NOA KÖHTPORNEM

LAPATINIB/TAJ01

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Корпус смесителя - 1 шт.
  - Экскентрики - 2 шт.
  - Декоративные чашки (отражатели)
  - Комплект крепления - 1 шт.
  - Штанга для душа - 1 шт.
  - Душевой диск - 1 шт.
  - Лейка для душа - 1 шт.
  - Шланг для душа, 1,5 м - 1 шт.
  - Держатель для лейки - 1 шт.
  - Шестигранный ключ - 1 шт.
  - Инструкция по установке - 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура - от +7 до 90 С
  - Рекомендуемое рабочее давление - 0,1-0,5 МПа
  - Максимальное давление - 1МПа
  - Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой - не более 10%
  - Подсоединение к водопроводу через S-образные эксцентрики. размер резьбы подводящих труб G1/2"
  - Межосевое расстояние - 150+24 мм
  - Группа герметичности - I (полное отсутствие протекания в закрытом состоянии)

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДЛУШЕВОЙ СИСТЕМЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ

Спасибо за приобретение продукции GROSS AQUA! Сантехника GROSS AQUA разработана и протестирована для долговечной и стабильной работы. Все детали, имеющие постоянный контакт с водой выполнены из материалов, допущенных к использованию - латунь ГОСТ 17711-93, пищевая пластмасса и нетоксичный каучук. Подвижные части смазаны нетоксичной, гипоаллергенной силиконовой смазкой.

**ВНИМАНИЕ!**

Перед началом установки внимательно изучите данную инструкцию. Установка смесителя должна производиться специалистом!

**ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ**

1. Для эксплуатации смесителя необходимо в водопроводную линию поставить фильтр механической очистки на холодную и горячую воду не более 100 мкм.
2. Перед монтажом смесителя необходимо устраниТЬ загрязнения тщательной промывкой водопроводной сети.
3. Если производится установка нового смесителя вместо старого, откройте ручку установленного смесителя, чтобы убрать давление в системе. Убедитесь, что вода полностью выбежала. Демонтируйте старый смеситель. Аккуратно промойте соединения.
4. Полностью перекройте подачу воды в системе с помощью шарового крана (вентиля).
5. При монтаже водопроводящих шлангов не допускать их сгибания, передавливания, перекручивания и т. д. (при установке смесителя для кухни/умывальника/биде).
6. Недопустимо использовать газовый ключ, так как им можно деформировать накидные гайки.

**УСТАНОВКА**

1. Отмерьте необходимую высоту и установите эксцентрики в водоподводящие трубы. Используйте фум-ленту для герметизации резьбовых соединений.
2. Произведите необходимые замеры как показано на рис.2 для определения места крепления душевой штанги. Просверлите при помощи дрели в указанных местах отверстия, вставьте дюбели и зафиксируйте при помощи саморезов крепление душевой штанги.
3. Установите корпус смесителя на эксцентрики и отражатели, используя входящие в комплект прокладки 3/4 и надежно закрепите.
4. Соедините 2 части душевой штанги как показано на схеме.
5. Прикрутите собранную штангу при помощи гайки G 3/4 к смесителю, используя входящую в комплект прокладку. Установите декоративный элемент настенного крепления, зафиксируйте штангу шестигранным ключом.
6. Установите на изогнутую часть штанги душевой диск, присоедините душевую лейку к шлангу для душа, используя прокладки. Перед первой подачей воды через смеситель рекомендуется медленно открыть воду на полную мощность и дать пробежать в течение 1 минуты. После этого смеситель можно использовать в рабочем режиме. Пролив нужно выполнить до установки верхнего душа и душевой лейки.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Пуск, остановка и регулировка потока воды, производится поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз. Регулирование температуры воды, производится поворотом рукоятки вправо-влево.

Переключение потока воды между изливом и верхним душем/душевой лейкой осуществляется поворотом излива влево. Переключение потока воды между верхним душем и лейкой осуществляется при помощи ручки дивертора на смесителе.

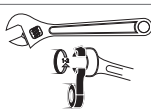
После использования душевой лейкой небольшое количество воды остается за распылителем и может некоторое время вытекать.

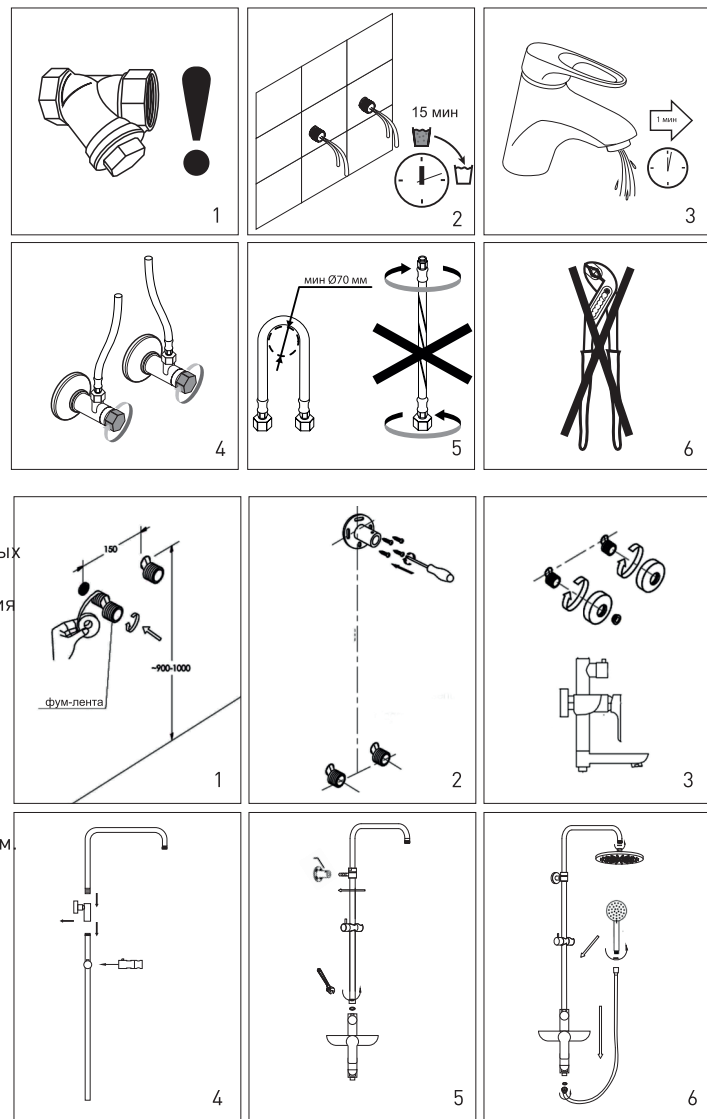
Для удаления воды необходимо встрихнуть лейку несколько раз.

Не прилагайте чрезмерных усилий при пользовании смесителем. Все элементы управления работают мягко и плавно, бережное обращение с ними продлит срок службы смесителя.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать к изливу какие-либо устройства, перекрывающие подачу воды из смесителя (например, устройства промывки под давлением, стиральные машины). Подобные устройства могут привести к повреждению. Во избежании поломки смесителя необходимо исключить замерзание в нем воды.

**РЕКОМЕНДОВАННЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ**

	Разводной ключ Во избежании повреждения хромированных частей смесителя, рекомендуется обмотать грани ключа изоляционной лентой ПВХ.	Отвертка	Фум-лента	Защитные очки	Дрель	Ключ-шестигранник
--	--	----------	-----------	---------------	-------	-------------------


**ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

1. Необходимо использовать моющие/чистящие средства только на мыльной основе. Запрещается использовать абразивные чистящие вещества, а также средства, содержащие алкоголь, азотную и фосфорную кислоту, щелочи, хлорсодержащие компоненты.
2. После использования душевой лейки для удаления воды необходимо встрихнуть лейку несколько раз перед установкой на держатель. Для удаления известковых отложений с форсунок душевой лейки, проведите по их поверхности пальцем.

