



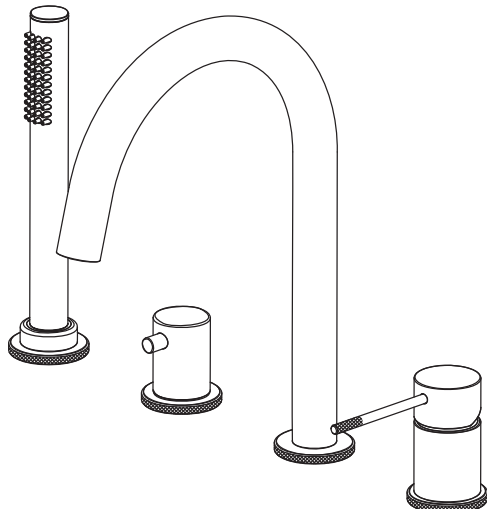
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Смеситель для ванны с душем, врезной

Арт.: Saona 2320/00Y

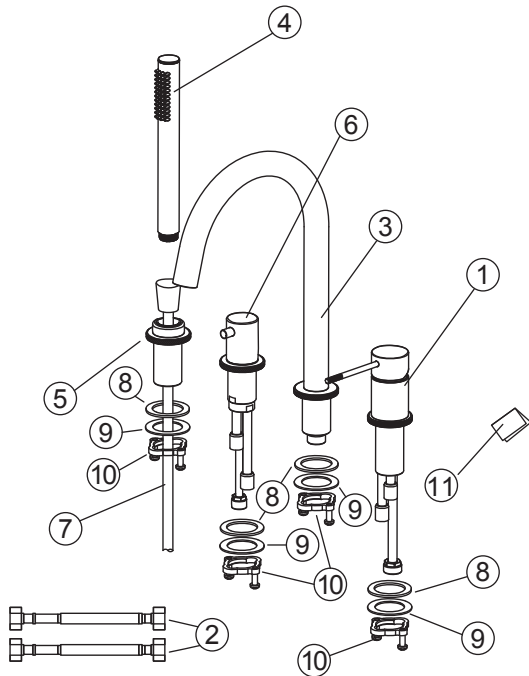
Saona 2320/03Y

Saona 2320/17Y



Timo – марка заслуживающая доверия

avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18



Список деталей

- 1 - Корпус смесителя
- 2 - Подводка
- 3 - Излив
- 4 - Лейка ручного душа
- 5 - Держатель ручного душа
- 6 - Блок управления режимами
- 7 - Шланг душа
- 8 - Резиновая шайба
- 9 - Металлическая шайба
- 10 - Гайка с фиксирующими винтами
- 11 - Инструкция

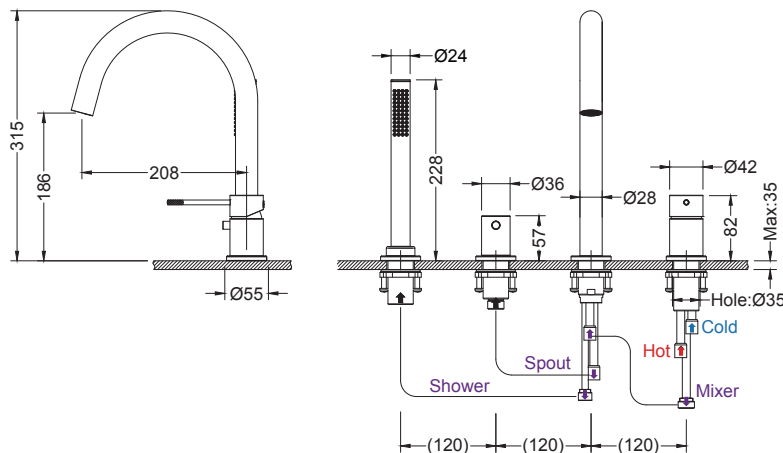
Системные требования:

Для исправной работы необходимо соблюдение следующих условий:

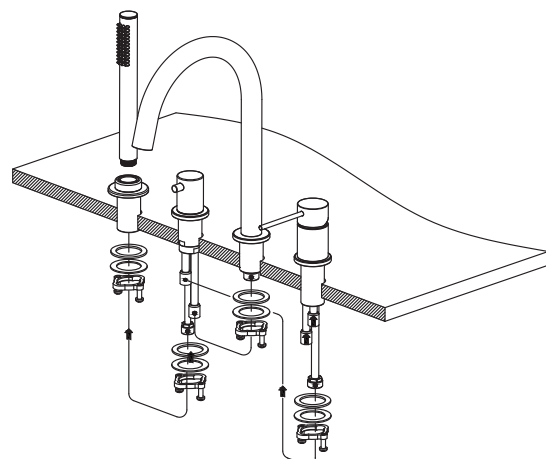
- Прочистить трубопровод до установки.
- Рабочее давление воды (горячей и холодной) 3-5 бар.
- Максимальное статическое давление 8 бар.
- Если давление превышает или может превысить данный уровень, необходимо установить сертифицированный редуктор давления.
- Максимальная температура горячей воды 80° С.
- Если температура превышает 80° С, необходимо установить клапанный регулятор температуры.
- Установка должна соответствовать требованиям местных инстанций.
- В соответствии с надлежащей сантехнической практикой, во избежание повреждения керамического картриджа механическими примесями **должны быть установлены фильтры тонкой механической очистки 100 мкр.**
- Несоблюдение этих требований влечет за собой аннулирование гарантии.**

Установка смесителя:

- Проделайте отверстия под монтаж смесителя, излива, блока управления режимами и держателя ручного душа в удобном месте. Рекомендуем устанавливать элементы смесителя на расстоянии 120 мм друг от друга.



- Установите смеситель, блок управления режимами, излив и держатель ручной лейки на борт ванны, наденьте резиновые шайбы 8, металлические шайбы 9, затяните гайки 10 и зафиксируйте их винтами.
- Опустите шланг ручного душа в отверстие держателя и соедините его с блоком управления режимами, как показано на схеме.
- Соедините шланг с ручной лейкой.
- Подсоедините подводку смесителя к водопроводу.
- Убедитесь, что подача горячей воды слева, а холодной справа. Соедините все блоки между собой подводкой, как показано на схеме.
- Проверьте все соединения на герметичность.
- Проверьте работу смесителя.



Регулярно снимайте аэратор и прочищайте во избежание его засорения.

Гарантия, обслуживание и уход:

Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 5 лет с момента покупки и обязуется по своему усмотрению отремонтировать или заменить неисправный товар в течение гарантийного срока. Регулярно мойте поверхность смесителя водой и вытирайте мягкой тканью. Допускается применение следующих очистителей: мягкий жидкый очиститель, бесцветный очиститель стекол, очиститель и полирующие средства без абразивов.



Во избежание повреждения смесителя запрещается использовать:
жесткую щетку, абразивные, полирующие порошки и другие очистители с гранулами, кислотные очистители поскольку они могут разъесть покрытие.

Несоблюдение этих требований влечет за собой аннулирование гарантии.

Условия гарантии:

Гарантийному ремонту не подлежат:

- Смесители с механическим и повреждениями корпуса, а так же лейки, душевые шланги и изливы (для смесителей с длинным изливом).
- Гарантия 5 лет распространяется на корпус, картридж и переключатель (дивертор смесителя).
- На ручной душ, тропический душ, шланг душа, подводку гарания 1 год.
- На гарантийное обслуживание принимается смеситель в полной комплектации производителя.
- При возникновении неисправности, замене или ремонту подлежат только вышедшие из строя детали смесителя.

В гарантийном ремонте может быть отказано в случае:

- Механических повреждениях и комплектующих деталей смесителя.
- Неправильного монтажа и эксплуатации смесителя.
- Ремонта и замены деталей смесителя посторонними лицами.
- Загрязнения смесителя инородными предметами, ржавчиной, образованием известкового налета.
- При естественном износе деталей (уплотнители, декоративные накладки, аэраторы).

Артикул_____

Наименование товара_____

Дата продажи_____

Продавец_____

Претензий по комплектации и внешнему виду товара не имею:

подпись покупателя

