



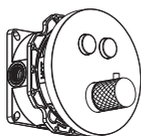
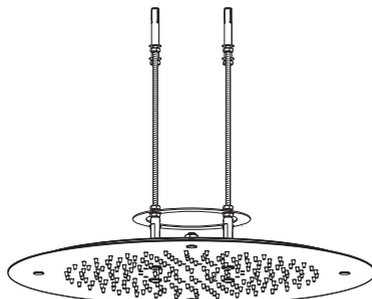
Genuine products

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

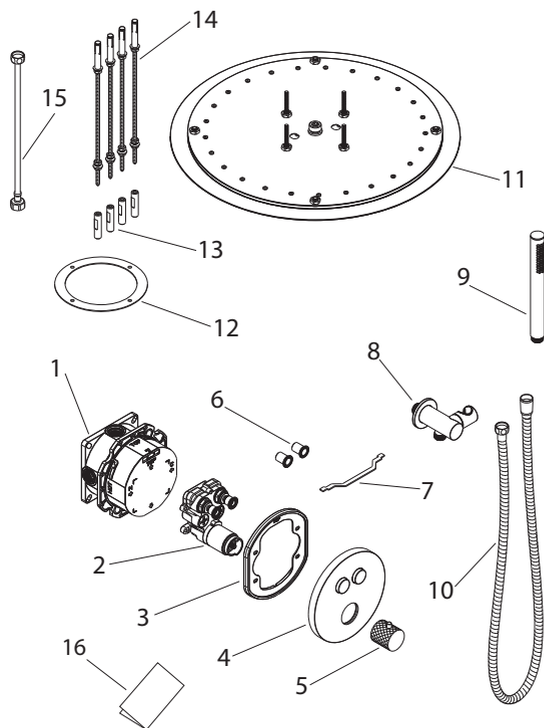
Душевая система встроенная  
с термостатом

Арт.: Saona SX-2370



Timo – марка, заслуживающая доверия

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



1. Встраиваемый блок управления душевой системой
2. Смесительный клапан
3. Водонепроницаемая пластина
4. Декоративная накладка
5. Ручка термостата
6. Колпачки кнопок (удлиненные)
7. Пластина для регулировки кнопок
8. Держатель ручного душа с подключением шланга
9. Ручная лейка
10. Шланг душа
11. Потолочный душ
12. Металлическая пластина
13. Муфты с резьбой
14. Крепежные винты с гайками
15. Подводка
16. 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.

**Для корректной работы смесителей и душевых систем с термостатическим картриджем установка редукторов давления обязательна!**



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 ДУШЕВОЙ СИСТЕМЫ



**Установка душевой системы скрытого монтажа – весьма сложная процедура. Внимательно изучите инструкцию!**

Проводка труб осуществляется до укладки облицовки (как правило, плитки), к работе привлекают профессиональных сантехников.

- Определите точное место установки встраиваемого блока управления душевой системой. Рекомендуем устанавливать встраиваемый блок на высоту 1000-1100 мм от уровня пола.
- Блок управления устанавливается на глубину 88-103 мм от внешней поверхности стены.
- Подведите водопроводные трубы так, чтобы монтаж и демонтаж блока управления не вызывал затруднений.
- Убедитесь, что подача воды соответствует схеме подключения.
- Промойте впускные трубы перед соединением с встраиваемым блоком.
- Закрепите блок к стене крепежными винтами и соедините с водопроводными трубами.
- Определите точное место установки держателя ручного душа для подключения шланга, подведите к нему водопроводную трубу от блока смесителя.
- Определите точное место установки тропического душа. Убедитесь, что высоты потолка достаточно для его установки. Минимальное расстояние между лейкой и потолком – 305 мм. Подведите водопроводную трубу от блока управления к потолочному душу. Рекомендуем устанавливать потолочный душ на высоту 2000-2300 мм от уровня пола.



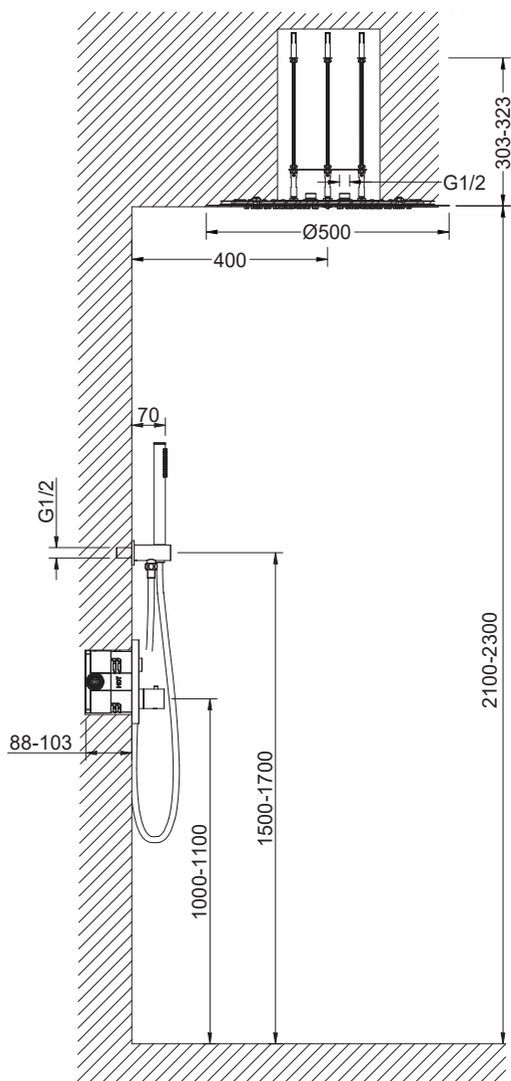
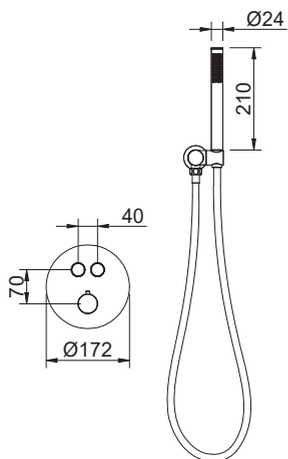
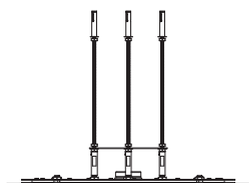
- Проверьте соединения на герметичность.
- Проверьте работу смесителя до укладки облицовки (плитки).



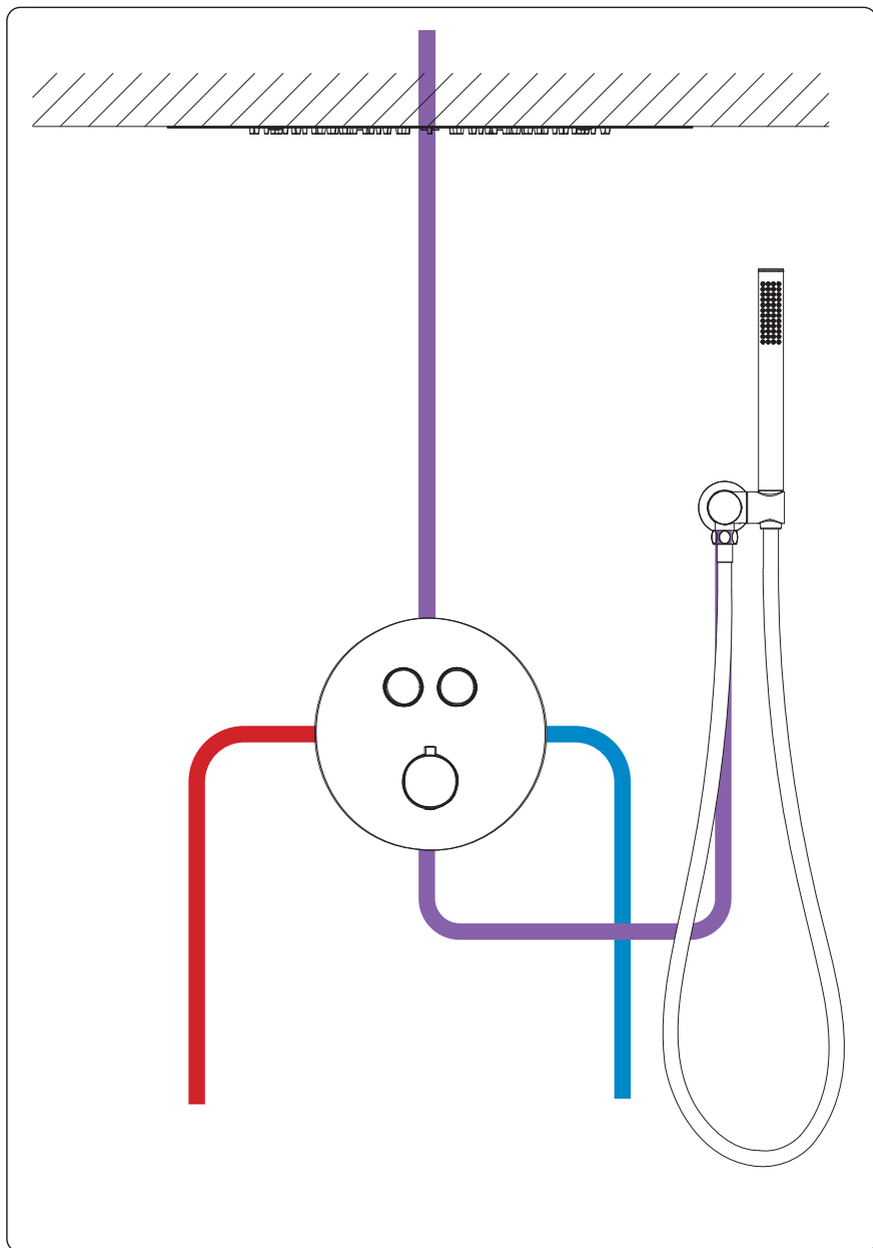
- Не снимайте защитную крышку до завершения всех отделочных работ. Это защитит блок управления от попадания пыли.

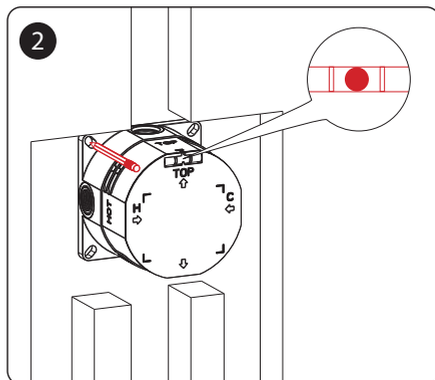
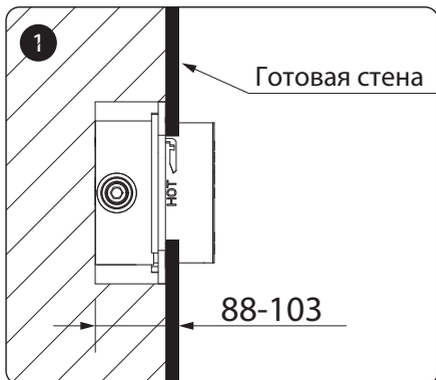
- Используя уровень, установите блок на стене и отметьте положение крепежных выступов и просверлите отверстия.
- Промойте водопроводные трубы перед соединением с блоком. Подсоедините корпус встроенного блока к водопроводу, используя соответствующие фитинги.
- Прикрепите встроенный блок к стене с помощью винтов и анкеров.
- Проверьте все соединения на герметичность.
- Заполните штробы в стене раствором.
- Снимите защитную крышку. Следуя линии разреза на коробке, отрежьте выступающую часть коробки.
- Нанесите водостойкий герметик на край плитки. С помощью шестигранного ключа снимите защитную крышку для установки смесительного клапана.
- Установите смесительный клапан на место и зафиксируйте винтами.
- Проверьте на герметичность соединение между встроенным блоком и смесительным клапаном.
- Совместите регулировочную пластину с кнопкой на корпусе клапана. Убедитесь, что пластина находится на одном уровне. Прижмите регулировочную пластину к облицованной плиткой поверхности стены по краю корпуса клапана. Убедитесь, что две ножки регулировочной пластины находятся на одном уровне с облицованной плиткой поверхностью стены.

- Отрегулируйте кнопки с помощью регулировочной пластины (рис. 12-14).
- После установки кнопок в оптимальное положение, установите водонепроницаемую пластину на корпус клапана. Установите декоративную панель. Прикрепите ручку термостата.
- Установите держатель ручной лейки на стене.
- Установите потолочный душ как показано на стр. 10-11.

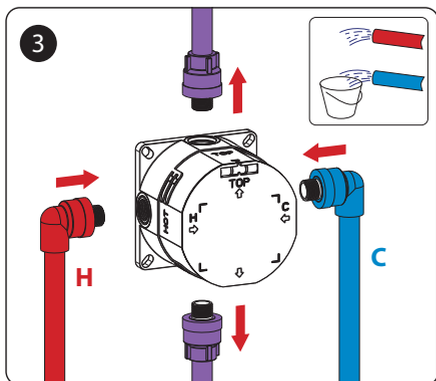


# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

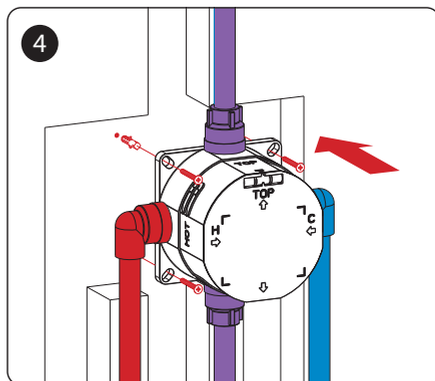




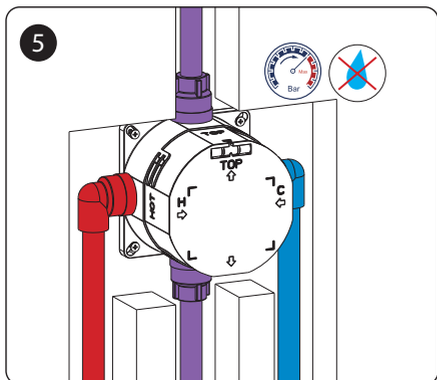
Используя уровень, установите блок на стене и отметьте положение крепежных выступов и просверлите отверстия.



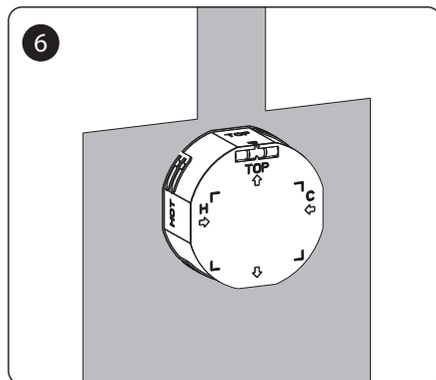
Промойте водопроводные трубы перед соединением с блоком. Подсоедините корпус встроенного блока к водопроводу, используя соответствующие фитинги, (С) – входное отверстие для холодной воды, а (Н) – входное отверстие для горячей воды.



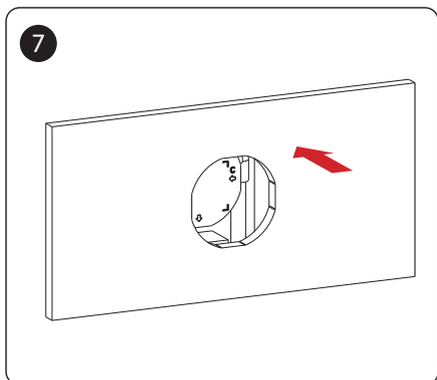
Прикрепите встроенный блок к стене с помощью винтов и анкеров.



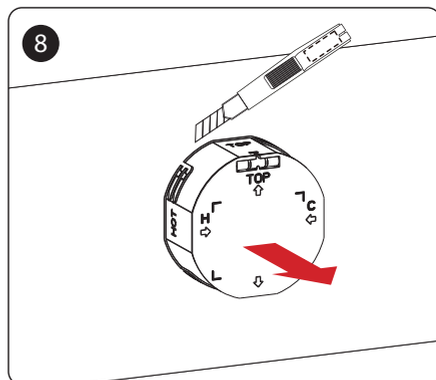
5 Проверьте все соединения на герметичность.



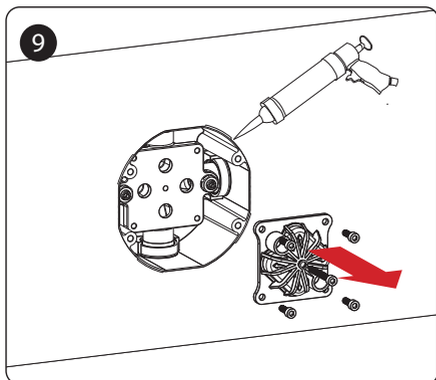
6 Заполните штробы в стене раствором.



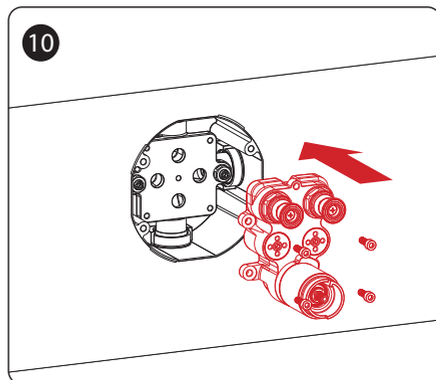
7 Используя шаблон, вырежьте отверстие в плитке, затем соответствующим образом уложите плитку. Не снимайте защитные крышки до завершения всех отделочных работ. Это защитит блок управления от попадания пыли.



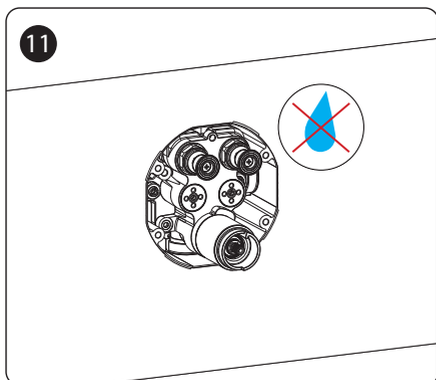
8 Снимите защитную крышку. Следуя линии разреза на коробке, отрежьте выступающую часть коробки.



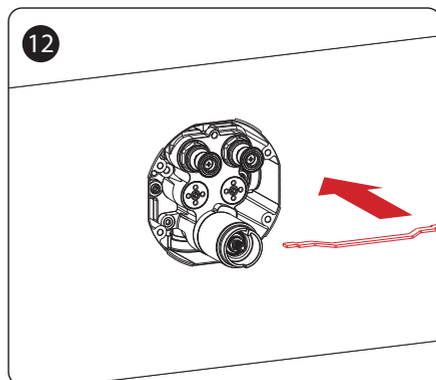
Нанесите водостойкий герметик на край плитки. С помощью шестигранного ключа снимите защитную крышку для установки смесительного клапана.



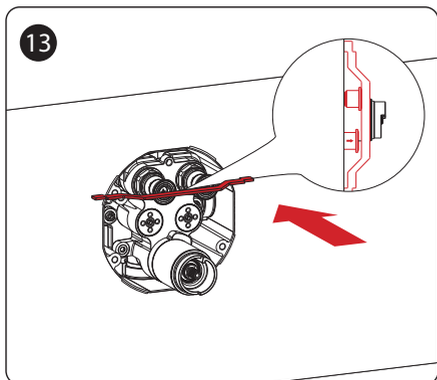
Установите смесительный клапан на место и зафиксируйте винтами.



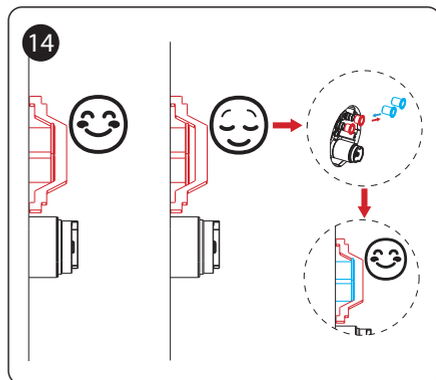
Проверьте на герметичность соединение между встроенным блоком и смесительным клапаном.



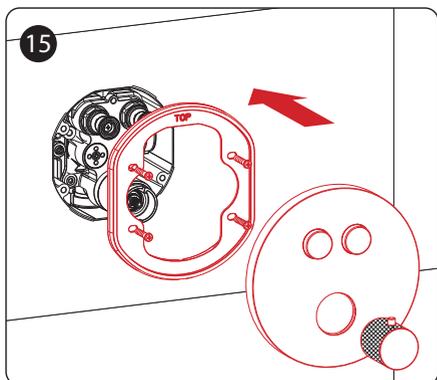
Совместите регулировочную пластину с кнопкой на корпусе клапана. Убедитесь, что пластина находится на одном уровне. Прижмите регулировочную пластину к облицованной плиткой поверхности стены по краю корпуса клапана. Убедитесь, что две ножки регулировочной пластины находятся на одном уровне с облицованной плиткой поверхностью стены.



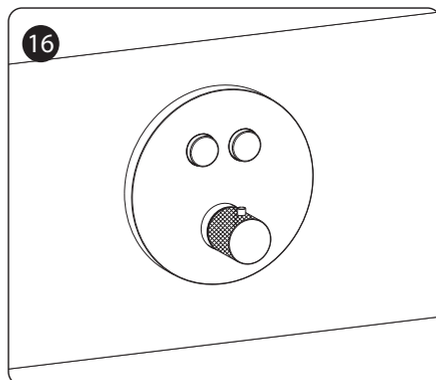
Поверните колпачок кнопки против часовой стрелки. Он будет медленно выдвигаться наружу пока не коснется пластины, указывая на то, что кнопка находится в оптимальном положении.

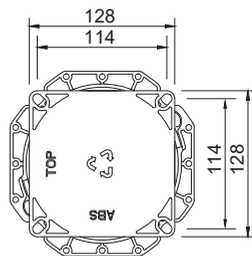
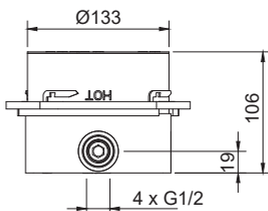
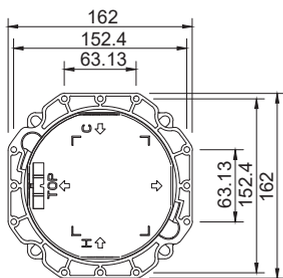


Если корпус клапана установлен слишком глубоко и колпачок кнопки не достает до пластины в полностью выдвинутом состоянии, используйте удлиненный колпачок кнопки, входящий в комплект поставки. Замените предварительно установленный колпачок кнопки на корпусе клапана на удлиненный, а затем приступайте к регулировке положения.

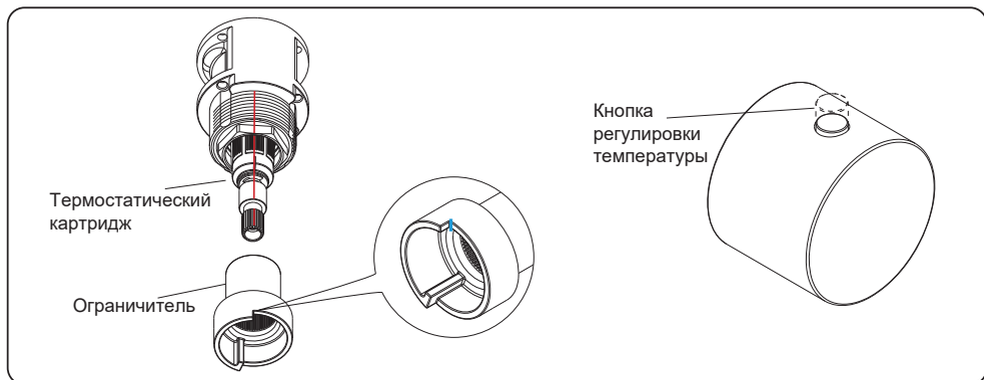


После установки кнопок в оптимальное положение, установите водонепроницаемую пластину на корпус клапана. Затем выровняйте и установите декоративную панель. Прикрепите ручку термостата.





## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ



**Не поворачивайте термостатический картридж перед установкой ручки. Если картридж повернется более чем на 360°, это приведет к его повреждению и аннулированию гарантии.**

Термостатический картридж настроен на заводе и тестируется при температуре 38°C, соответствующая позиция отмечена красной линией.

Если вы случайно повернете термостатический картридж, что приведет к изменению заданной температуры, вы можете совместить красную линию на штоке картриджа с красной линией на корпусе картриджа. Это приведет к сбросу температуры до 38°C.



**Не поворачивайте шток термостатического картриджа более чем на 360°. Если при вращении в одном направлении возникает значительное сопротивление, следует повернуть его в противоположном направлении, чтобы выровнять красные линии.**

Ограничитель температуры имеет две выемки: одна из них без упора соответствует заданному температурному положению (отмечена синей линией), а другая с упором соответствует предельному значению высокой температуры.

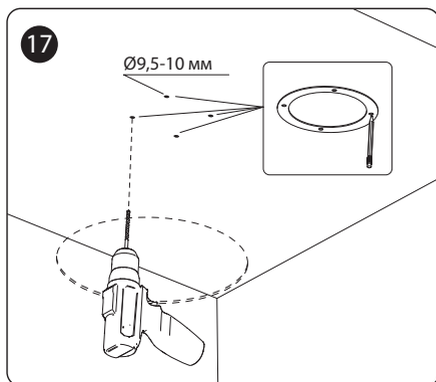
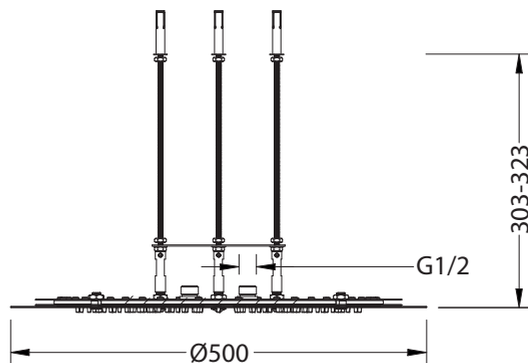
Направление выреза, отмеченного синей линией, должно совпадать с «кнопкой сброса высокой температуры» на ручке термостата. Как правило, он расположен вертикально вверх или вертикально вниз (в зависимости от типа используемой ручки термостата).

Вы также можете отрегулировать его после завершения установки корпуса клапана и перед установкой накладки.

## УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОГО ДУША



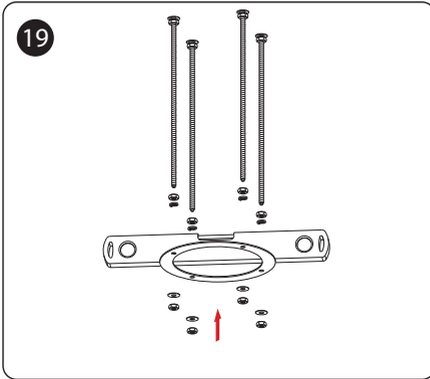
Перед установкой потолочной лейки убедитесь, что высоты потолка достаточно для ее установки. Минимальное расстояние между лейкой и потолком – 305 мм. Подводка труб к верхней лейке тропического душа осуществляется до отделки потолка.



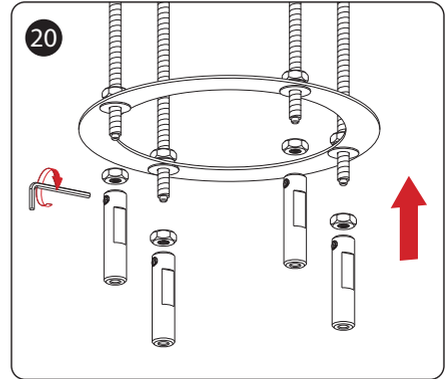
Используйте кольцо кронштейна в качестве шаблона. Отметьте линию установки карандашом. Просверлите отверстие диаметром 9,5-10 мм, глубиной 50 мм, затем вставьте дюбель. Промойте трубы, чтобы мусор не попал внутрь насадки для душа. Душ с насадкой имеет три водовыпуска G1/2.



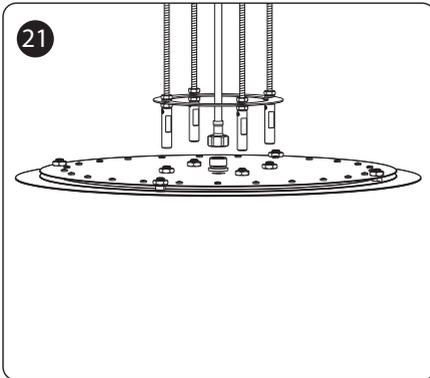
Установите крепежные винты.



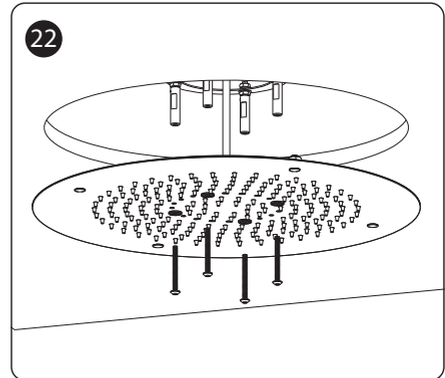
Отрегулируйте высоту и обрежьте винты, если они слишком длинные.



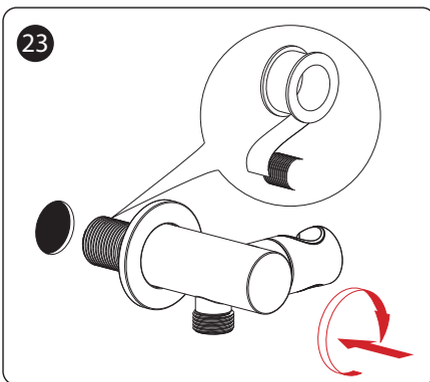
Соберите крепеж.



Во избежание засорения, перед подсоединением трубы ее необходимо промыть. Соедините подводку с трубой подачи воды от смесителя и проверьте соединение на герметичность.



Затяните крепежные винты.



Оберните фум-лентой держатель ручного душа и установите его. Прикрутите шланг душа к держателю, а ручную лейку к шлангу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

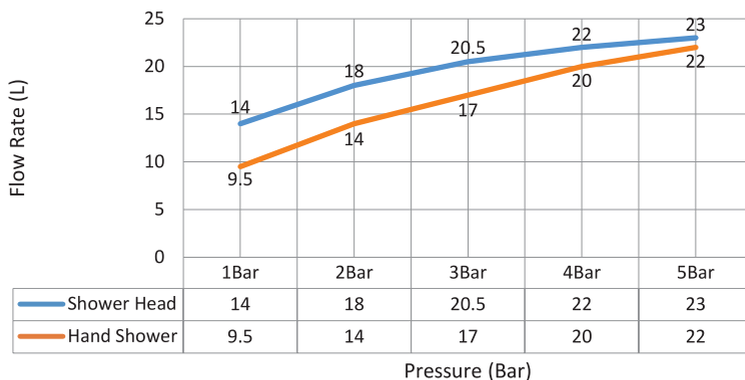
## РАБОТА СМЕСИТЕЛЯ

Установите комфортную температуру воды с помощью ручки термостата.

В положении ручки 12:00 – температура воды +38°. Для включения режима «Ручной душ» нажмите клавишу на панели с соответствующим символом. При повторном нажатии кнопки смеситель прекратит работу. Для включения режима «Тропический душ» нажмите клавишу с символом «Тропический душ».

При включении режимов «Тропический душ» и «Ручной душ» напор воды максимальный и не регулируется.

## ДИАГРАММА РАСХОДА ВОДЫ



## 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: мягких жидких очистителей, бесцветных очистителей стекол, очистителей и полирующих жидкостей 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 механическими повреждениями корпуса, а также лейки, душевые шланги и изливы.
- Гарантия 5 лет распространяется на корпус, картридж и переключатель (дивертор смесителя).
- Гарантия на ручной душ, тропический душ, шланг душа, аэратор, подводку – 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 повреждений.
- Неправильного монтажа и эксплуатации смесителя.
- Ремонта и замены деталей смесителя посторонними лицами.
- Загрязнения смесителя инородными предметами, ржавчиной, образованием известкового налета.
- Естественного износа деталей (уплотнителей, декоративных накладок, аэраторов).

Артикул \_\_\_\_\_

Наименование товара \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Претензий по комплектации и внешнему виду не имею:

\_\_\_\_\_»  
«подпись покупателя»

Адрес стационарного сервисного центра ТИМО (без выезда мастера):  
143442, Московская обл., г. Красногорск, пос. Отрадное, Пятницкое шоссе, 6-й км, стр. 9, здание 13  
+7 (495) 787-01-28  
www.timotrader.ru  
Режим работы: понедельник-пятница с 11:00-18:00

