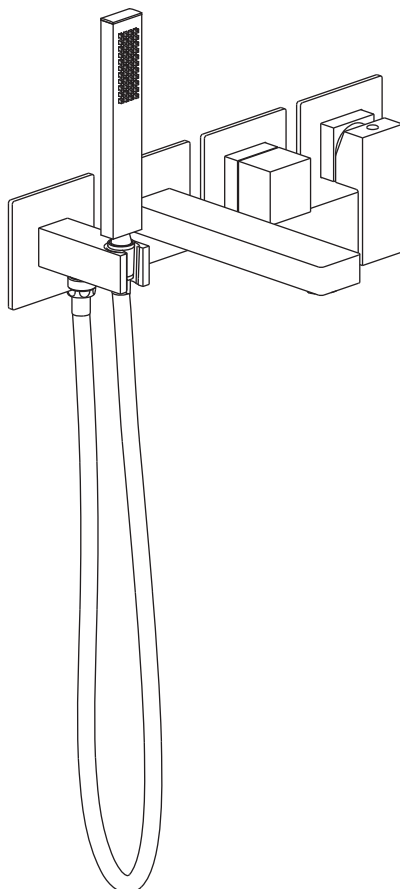




# ИНСТРУКЦИЯ

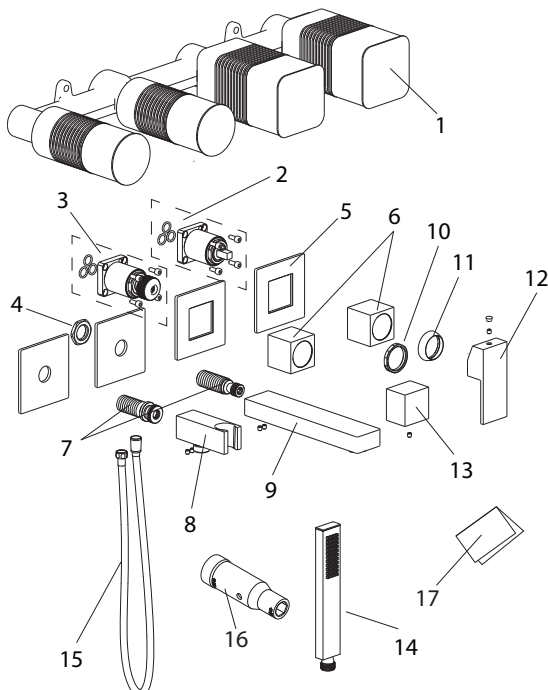
## ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Смеситель встроенный  
для ванны с душем  
Арт.: Selene 2014



Timo – марка, заслуживающая доверия

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



1. Встраиваемый блок управления смесителем
2. Картридж смесителя
3. Дивертор
4. Гайка
5. Декоративные накладки
6. Декоративные гильзы
7. Соединительные трубы
8. Держатель ручной лейки с подключением шланга
9. Излив
10. Гайка
11. Декоративная крышка картриджа
12. Ручка управления смесителем
13. Ручка управления дивертором
14. Ручная лейка
15. Шланг душа
16. Сервисный ключ
17. 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 терmostатическим 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 СМЕСИТЕЛЯ



Установка смесителя скрытого монтажа – весьма сложная процедура.

Внимательно изучите инструкцию!

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

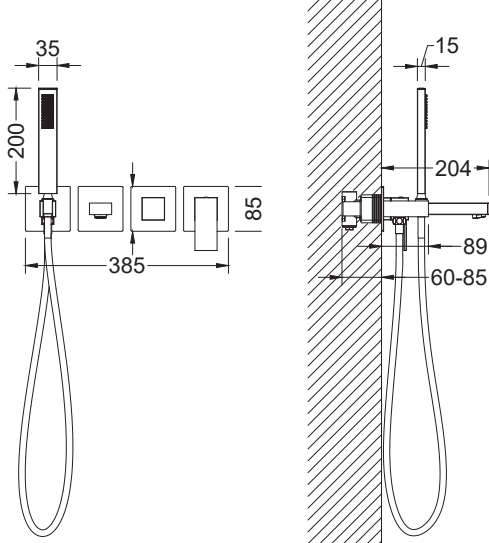
- Определите точное место установки встраиваемого блока. Убедитесь, что расстояние между смесителем и ванной совпадает.
- Блок управления устанавливается на глубину 60-85 мм от внешней поверхности стены.
- Подведите водопроводные трубы так, чтобы монтаж и демонтаж блока управления не вызывал затруднений.
- 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.



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

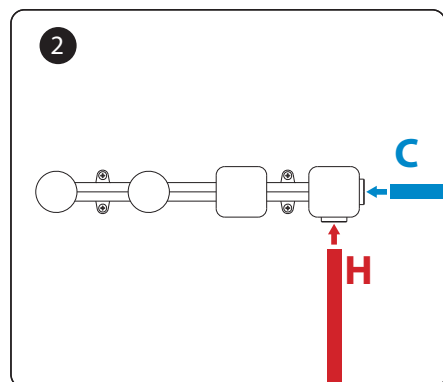
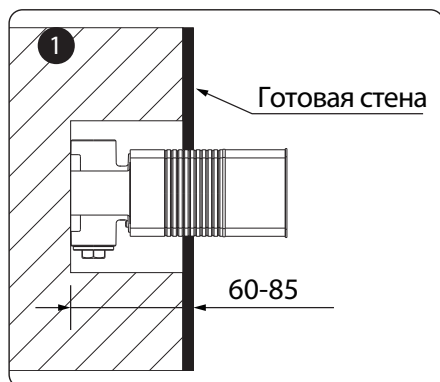
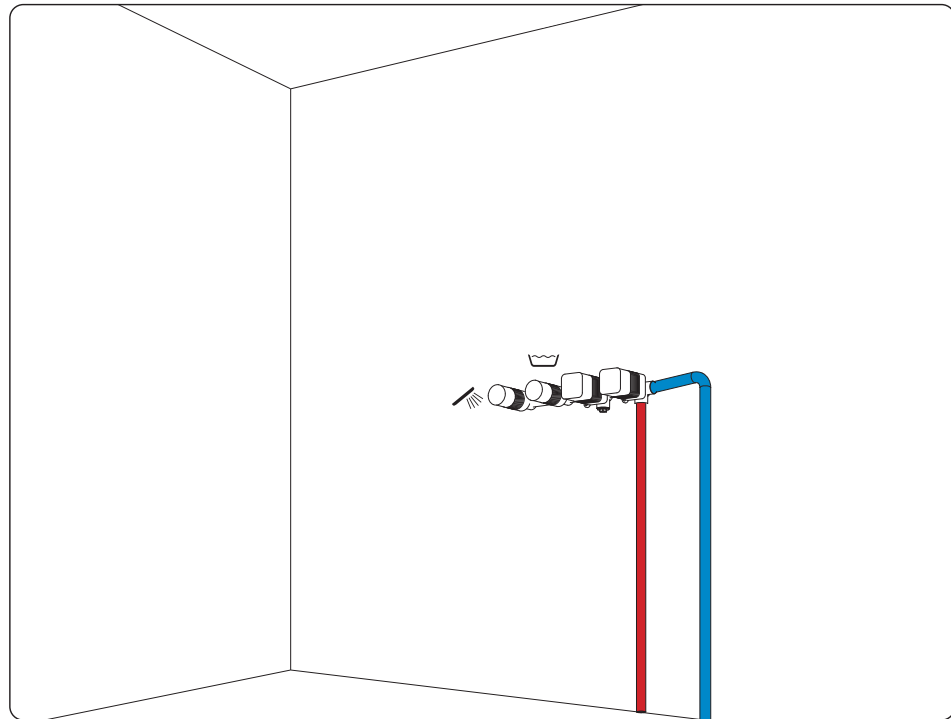


- Не снимайте защитные крышки до завершения всех отделочных работ.  
Это защитит блок управления от попадания пыли.

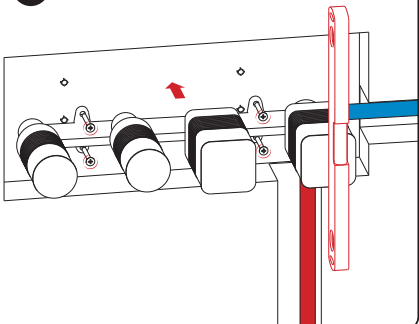


- После укладки облицовки нанесите водостойкий герметик на край плитки.
- Извлеките пробки с помощью сервисного ключа.
- Прикрутите соединительные трубы в резьбовые отверстия.
- Накрутите гайку на соединительную трубку для установки излива и зафиксируйте ее с помощью сервисного ключа.
- Снимите защитные заглушки картриджа и дивертора.
- Установите картридж и дивертор и зафиксируйте их винтами на встроенном блоке.
- Наденьте декоративные гильзы на картриджи.
- Наденьте декоративные накладки и прижмите их к стене.
- Накрутите декоративную крышку картриджа. Накрутите гайку на дивертор.
- Прикрутите ручки смесителя шестигранным ключом.
- Наденьте излив на соединительную трубку, зафиксируйте излив.
- Наденьте на соединительную трубку держатель лейки.
- Прикрутите шланг душа к держателю, а ручную лейку к шлангу.

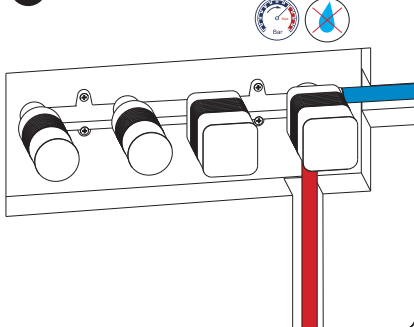
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



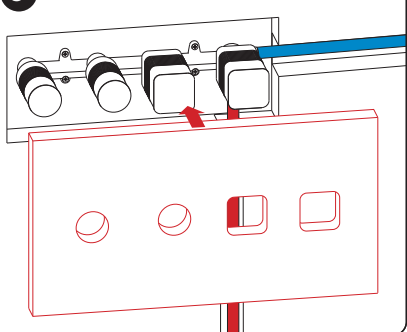
Подсоедините корпус встроенного блока к водопроводу, используя соответствующие фитинги, (С) – входное отверстие для холодной воды, а (Н) – входное отверстие для горячей воды.

**3**

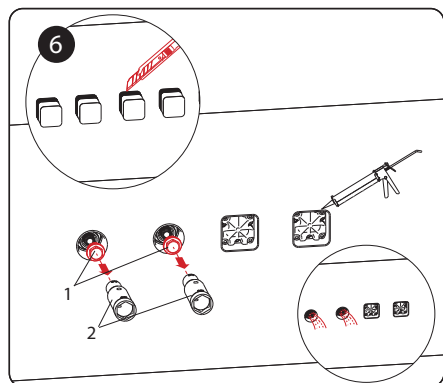
Используя уровень, установите блок на стену и отметьте положение крепежных выступов (x4), просверлите отверстия и прикрепите встроенный блок к стене с помощью винтов и анкеров.

**4**

Проверьте все соединения на герметичность.

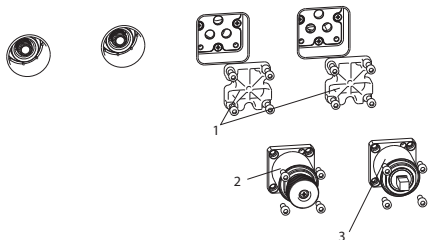
**5**

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.

**6**

Следуя линии разреза на коробке, отрежьте выступающую часть коробки. После укладки облицовки нанесите водостойкий герметик на край плитки. Извлеките пробки (1) с помощью сервисного ключа (2). Прикрутите соединительные трубы в резьбовые отверстия. Накрутите гайку на соединительную трубку для установки излива и зафиксируйте ее с помощью сервисного ключа.

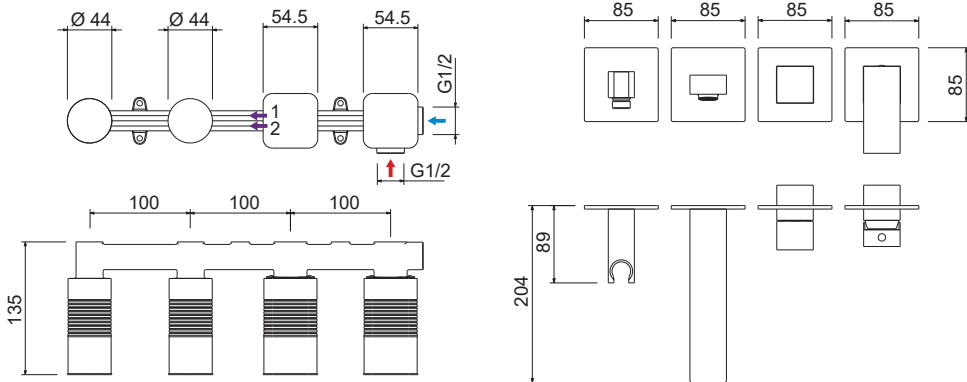
7



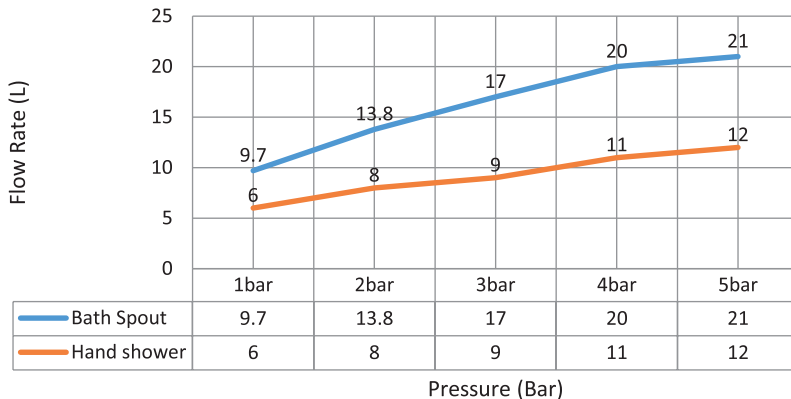
Снимите защитные заглушки картриджа и дивертора (1) с помощью шестигранного ключа. Установите картридж (3) и дивертор (2) и зафиксируйте их винтами на встроенном блоке. Наденьте декоративные гильзы на картриджи. Наденьте декоративные накладки и прижмите их к стене. Используйте уровень для выравнивания декоративных накладок. Накрутите декоративную крышку на картридж. Накрутите гайку на дивертор. Прикрутите ручки смесителя шестигранным ключом. Наденьте излив на соединительную трубку, зафиксируйте излив с помощью шестигранного ключа. Наденьте на соединительную трубку держатель лейки. Прикрутите шланг душа к держателю лейки, а ручную лейку к шлангу.

**Регулярно снимайте аэратор и прочищайте во избежание его засорения.**

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



## 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 жидкых 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 TIMO (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](http://www.timotrader.ru)  
Режим работы: понедельник-пятница с 11:00-18:00

