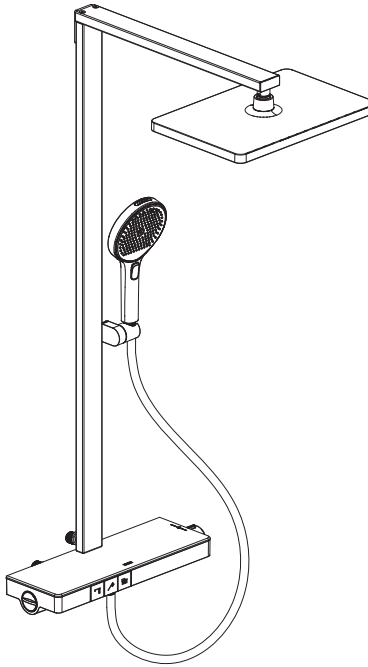




Душевая система с термостатом для ванны и душа **SC6100CH - SC6100GG, SC6100MB**



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сервисное обслуживание,
техническая поддержка по РФ И СНГ
+7 495 215-07-21 доб. 2

www.sancos.su



Сканируй и переходи

Технические характеристики:

Минимальное давление напора 0.5 бар
Максимальное рабочее давление 6 бар *
Рекомендуемое давление напора 1-5 бар *
Максимальная температура горячей воды на входе 80°C
Рекомендуемая температура горячей воды на входе 60 - 70°C
Диапазон температур 15 - 50°C
Расход воды при давлении напора 3 бар 6-22 л/мин **
Ограничитель температуры

- При давлении напора выше 5 бар рекомендуется установить редукционный клапан на подводящий трубопровод.
 - Расход воды может изменяться в зависимости от температуры и давления напора.
 - Настройка ограничителя температуры 38°C произведена с учетом температуры на входе 65°C и температуры холодной воды на выпуске 12°C при давлении напора 3 бар. Фактическая температура будет зависеть от температуры воды на входе и давления напора, при этом во время монтажа возможна точная настройка температуры на уровне 38°C. Для отмены ограничения и достижения более высокой температуры нажмите кнопку на ручке терmostата.

ВНИМАНИЕ!!!

- Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
 - Монтаж должен выполняться только квалифицированным специалистом.
 - Перед подключением необходимо произвести чистку подводящих трубопроводов для удаления загрязнений.
 - Подача горячей воды должна быть подключена слева, холодной воды - справа, если смотреть со стороны пользователя. Несоблюдение этого требования может привести к необратимому повреждению картриджа.

Комплектация:

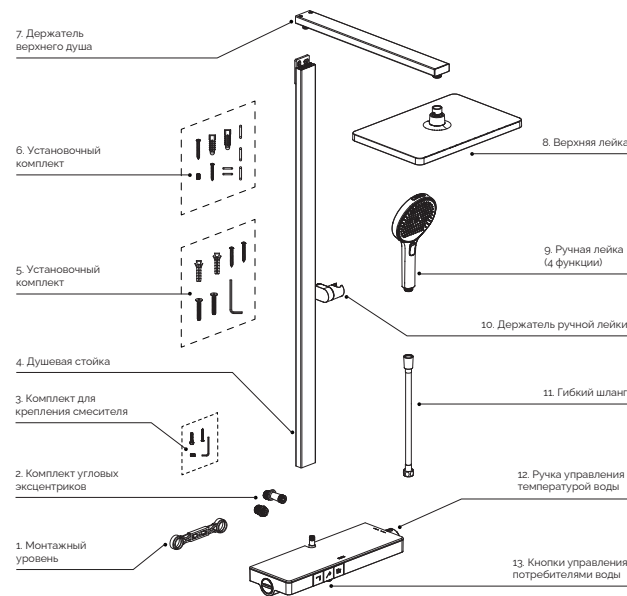


Схема набора 6100CH

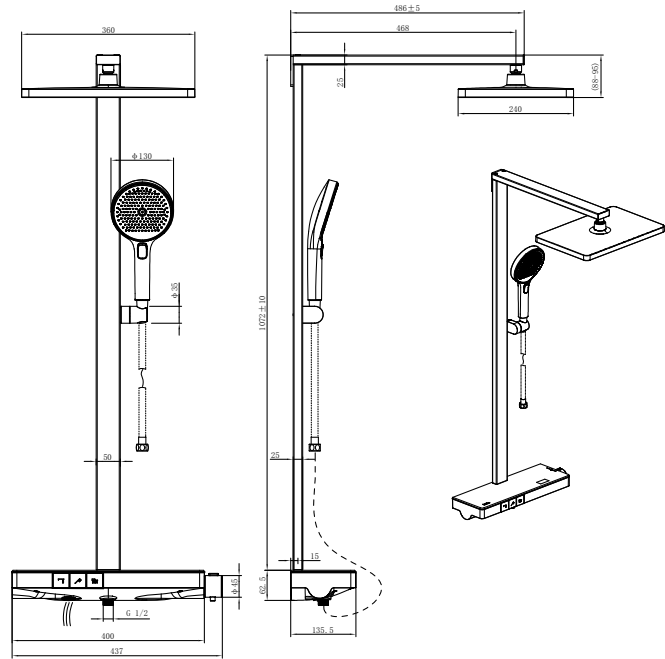
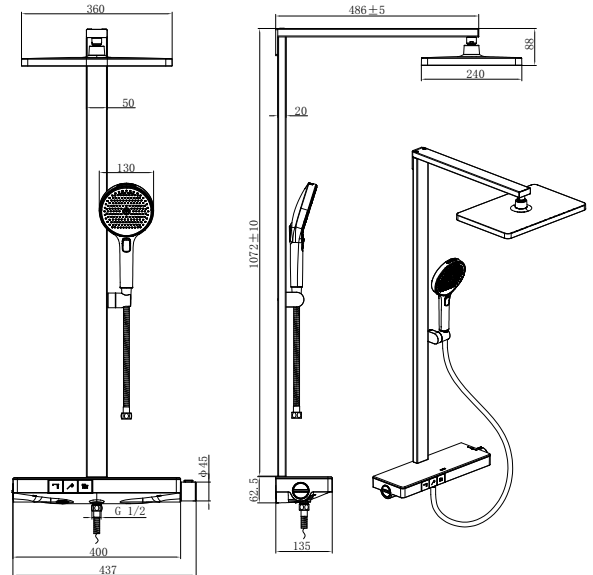
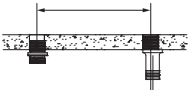


Схема набора 6100MB, 6100GG



1 Очистить водопроводную трубу и установить изогнутый соединитель

- Пустить воду на 1-2 минуты, чтобы очистить водопроводную трубу.
- Обернуть разрез изогнутого соединителя и соединителя шланга ФУМ-лентой в направлении против часовой стрелки. Затем установить изогнутый соединитель на трубу холодной воды, а соединитель шланга — на трубу горячей воды. Затянуть их гаечным ключом и шестигранным ключом (Рис. 1).



Если расстояние между выпускным отверстием для горячей и холодной воды менее 150 мм, ось коленчатой рукоятки необходимо повернуть вправо.



Если расстояние между выпускным отверстием для горячей и холодной воды составляет около 150 мм, ось коленчатой рукоятки необходимо повернуть примерно в вертикальном направлении.

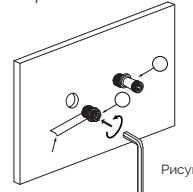


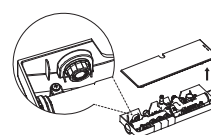
Рисунок 1.

Если расстояние между выпускным отверстием для горячей и холодной воды превышает 150 мм, ось коленчатой рукоятки необходимо повернуть влево.

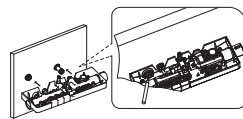
2 Установить панель регулирования



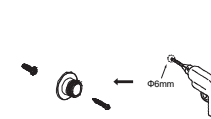
- Выкрутить винты под панелью регулирования температуры.



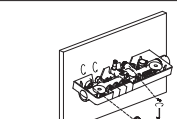
- Снять стеклянную пластины и открутить гайку на левой стороне. Снять пленку с двухсторонней наклейки.



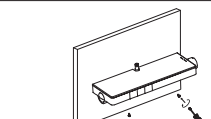
- Разместить панель регулирования температуры душа над изогнутым соединителем. Проверить выравнивание панели регулирования температуры с помощью уровня.
- Прижать медный винт к стене, затем убрать панель регулирования температуры. Отметить положение медного винта на стене.



- Убрать медный винт, затем с помощью сверла диаметром 6 мм просверлить отверстие в отмеченной точке. Установить медный винт.



- Закрепить панель регулирования температуры на стене. С помощью гаечного ключа затянуть медный винт и подключить трубу подвода горячей воды и изогнутый соединитель.



- Вернуть на место стеклянную крышку и снова подключить фитинг вертикальной стойки к панели регулирования температуры душа.

3 Собрать трубу для душевой лейки

- Установить резиновую прокладку в нижней части вертикальной стойки (Рис.2)

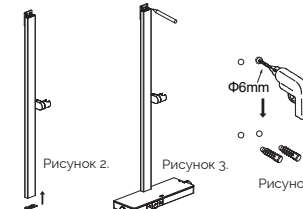


Рисунок 2.

- Соединить вертикальную стойку с панелью регулирования температуры и отметить установочное положение (Рис.3)

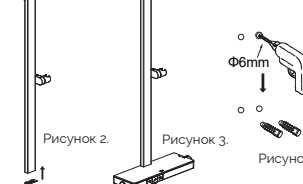


Рисунок 3.

- Убрать вертикальную стойку и просверлить отверстия в отмеченном положении (Рис. 4).



Рисунок 4.

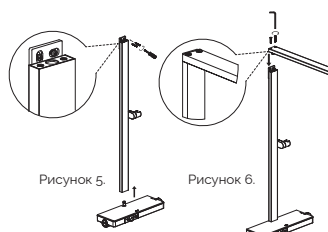


Рисунок 5.

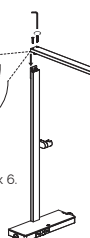


Рисунок 6.

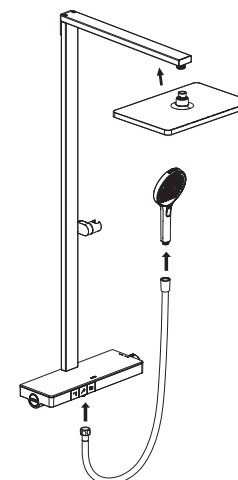
- Установить вертикальную стойку в панель регулирования температуры и прикрепить винтами (Рис. 5).

- Установить отводную трубу и закрепить с помощью шестигранного ключа (Рис. 6).

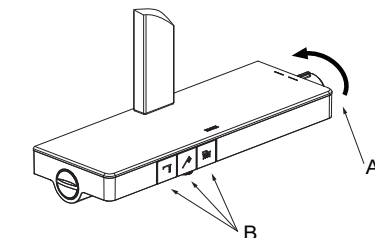
4 Собрать душевую лейку (проверить наличие прокладки внутри душевой лейки)

- Соединить шланг с панелью регулирования температуры душа, а на другом конце — с душевой лейкой.

- Соединить подвесную душевую лейку с отводной трубой.



Руководство по эксплуатации:



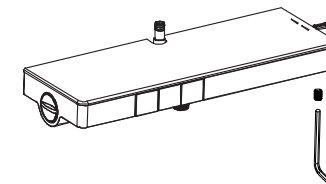
A. Ручка управления температурой воды

B. Кнопки управления потребителями воды (верхний душ, ручной душ, излив для ванны)

Обслуживание и уход за изделием

Для обеспечения долговечной работы душевой системы рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание и уход.

- Для извлечения термостатического картриджа ослабьте винт-штопор на нижней стороне корпуса смесителя, как показано на рисунке.
- Удалите загрязнения и известковый налет с картриджа уксусом или растворителем, смажьте соединения термостойкой смазкой или маслом.
- Выполните установку картриджа в обратном порядке.



- Удалите известковый налет с поверхности смесителя с помощью мыльного раствора или специальных средств для хрома, затем тщательно ополосните поверхность водой и протрите насухо тканью.

- Не используйте кислотные моющие средства, абразивные губки или стальные мочалки, так как они могут повредить детали из хрома.

- Очистка пластиковых и резиновых деталей производится с той же осторожностью, что и хромированных поверхностей, не используйте растворители, агрессивные моющие средства и средства на спиртовой основе.

- Необходима регулярная очистка аэратора, верхней лейки и ручного душа для предотвращения засорения.

- В местности с жесткой водой потребуется более частая очистка.