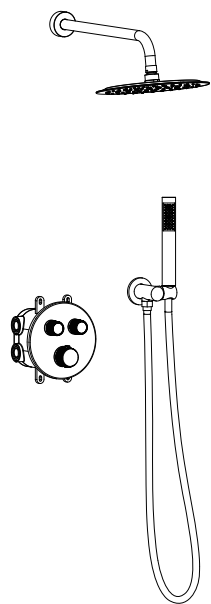


sancos

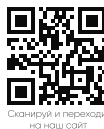
Набор встраиваемой душевой системы на 2 направления (верхняя лейка, ручной душ с держателем, внутренняя и внешняя части смесителя с кнопочным управлением, термостатическим картриджем)
SC3005/SC3006****



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

www.sancos.ru



Сканируй и переходи на наш сайт

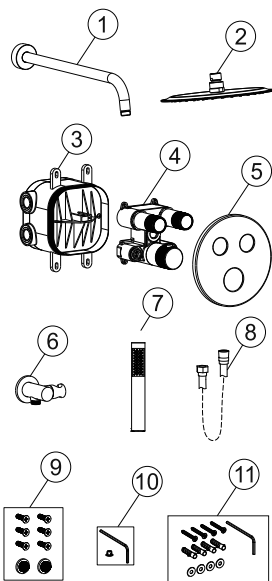
Технические характеристики

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	6-12 л/мин **
Ограничитель температуры	38°C ***

ВНИМАНИЕ!!!

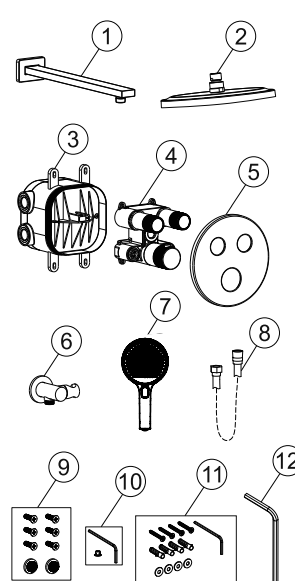
- Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- Монтаж должен выполняться только квалифицированным специалистом.
- Перед подключением необходимо произвести чистку подводящих трубопроводов для удаления загрязнений.
- Подача горячей воды должна быть подключена слева, холодной воды - справа,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

SC3005**



№	Наименование	Кол-во
1	Душевая штанга	1
2	Верхняя лейка (300 мм)	1
3	Монтажный короб	1
4	Корпус смесителя	1
5	Декоративная панель	1
6	Шарнирно-поворотный держатель	1
7	Ручная лейка (1 функциональная)	1
8	Шланг для душа	1
9	Установочный комплект для корпуса смесителя	1
10	Ключ-шестигранник для снятия ручки термостата	1
11	Установочный комплект для монтажного короба	1
12	Ключ-шестигранник	1

SC3006**



№	Наименование	Кол-во
1	Душевая штанга	1
2	Верхняя лейка (320 мм)	1
3	Монтажный короб	1
4	Корпус смесителя	1
5	Декоративная панель	1
6	Шарнирно-поворотный держатель	1
7	Ручная лейка (4 функциональная)	1
8	Шланг для душа	1
9	Установочный комплект для корпуса смесителя	1
10	Ключ-шестигранник для снятия ручки термостата	1
11	Установочный комплект для монтажного короба	1
12	Ключ-шестигранник	1

Схема по монтажу элементов набора SC3005

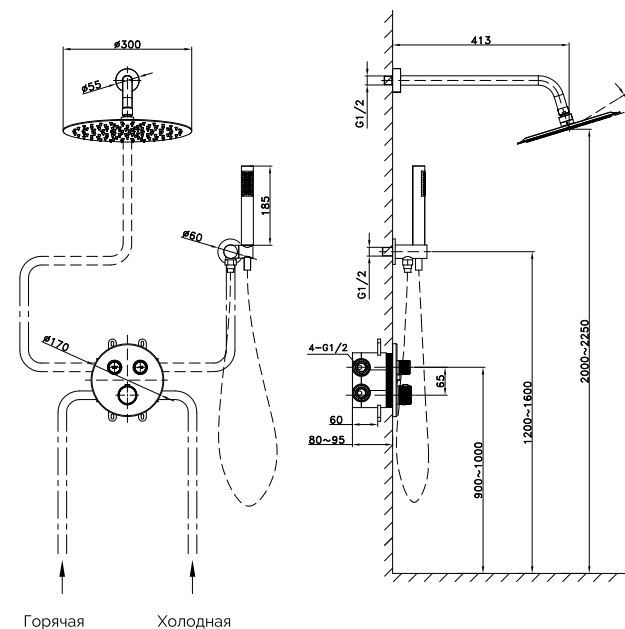


Схема по монтажу элементов набора SC3006

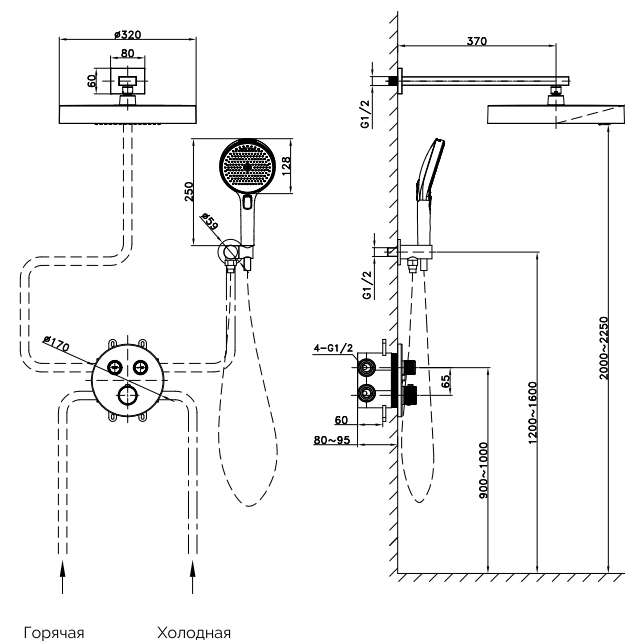
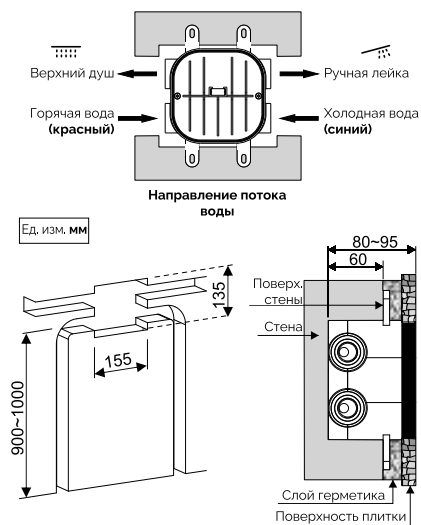
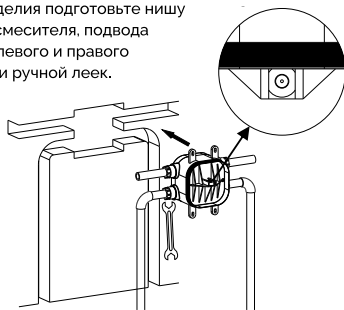


Схема монтажа внутренней части смесителя



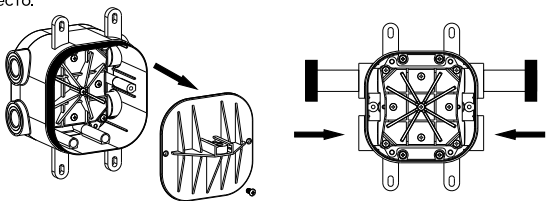
Подключение подводящих труб

- В соответствии с чертежом изделия подготовьте нишу для монтажа встраиваемой части смесителя, подвода холодной и горячей воды, а также левого и правого выпускных патрубков для верхней и ручной лейек.
- Подключите трубы подачи и отвода холодной, горячей воды с внутренней части корпуса смесителя и затяните соединения ключом.
- После встраивания монтажного короба с внутренней частью смесителя выровняйте и зафиксируйте его.



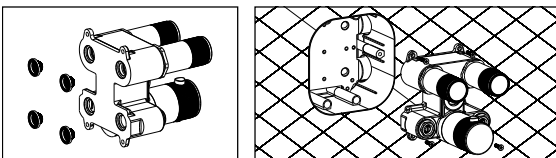
Проверка на герметичность

- После подключения и выравнивания трубопровода снимите защитную панель, откройте клапан подачи воды, чтобы удалить загрязнения и осадок из трубопровода для предотвращения закупоривания и нарушения функции выпуска воды. После промывки закройте клапан подачи воды.
- Закройте каждый выпускной патрубок заглушкой, откройте клапан подачи воды и проверьте герметичность соединения выпускных патрубков и наличие напора в трубе, чтобы убедиться в отсутствии утечки.
- После испытания на герметичность установите защитную панель на место.



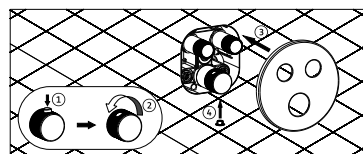
Монтаж внутренней части смесителя

- Снимите декоративную панель и защитную крышку.
- Обеспечьте правильность установки прокладки сетчатого фильтра в нижней части главного корпуса.
- Установите винты на четырех углах главного корпуса и зафиксируйте корпус во внутривстраиваемой коробке.



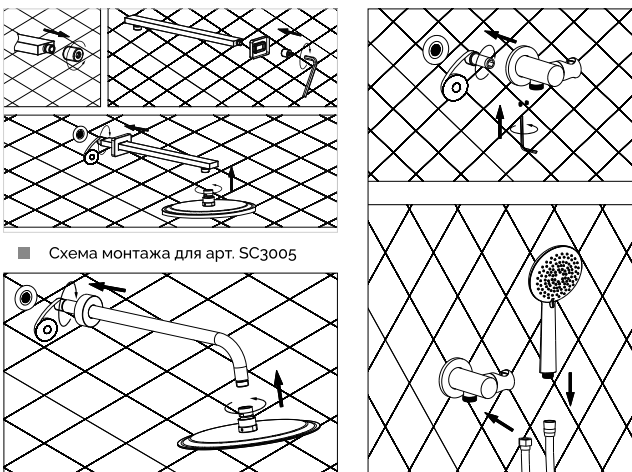
Монтаж внешней части смесителя и элементов управления

- Нажмите на кнопку ручки регулировки.
- Поверните ручку против часовой стрелки в сторону высокой температуры
- Установите панель
- Вставьте кнопку



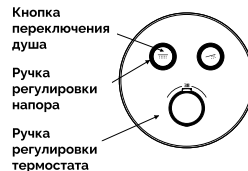
Монтаж верхней лейки и кронштейна

- Схема монтажа для арт. SC3006
- Схема монтажа ручной лейки.



Эксплуатация изделия

- Установите нужную вам температуру, повернув ручку термостата, расположенную с нижней стороны смесителя в соответствующее положение, как показано ниже.
- Нажмите на кнопку переключения душа. Функции кнопок показаны на рисунке. В соответствии с указаниями отрегулируйте напор воды с помощью ручки регулировки напора.



Настройка температуры

- Фактические условия в месте монтажа оказывают значительное влияние на температуру, измеренную в точке выпуска. Если установка ограничителя температуры на отметке 38°C не позволяет установить точную температуру, следуйте приведенным ниже инструкциям.
- Отсоедините декоративную панель и ослабьте винт с внутренним шестигранником.
 - Уменьшите температуру до 30°C, открыв обратный клапан, и проверьте температуру воды с помощью термометра.
 - Поверните ручку термостата и постепенно увеличьте температуру с 30°C до 38°C, потяните пластиковую ручку вправо и верните ее в центральное положение на отметку 38°C.
 - Установите винт и затяните крышку.

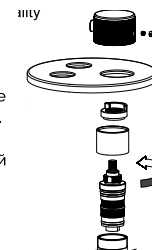


По умолчанию ограничитель температуры установлен на отметке 38°C

Обслуживание и уход за изделием

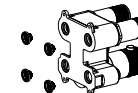
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КАРТРИДЖ

- Для обеспечения долговечной работы душевой системы рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание и уход.
- Для извлечения термостатического картриджа ослабьте винты на нижней стороне корпуса, как показано на рисунке.
- Удалите загрязнения и известковый налет уксусом или растворителем, смажьте соединения термостойкой смазкой или маслом.
- Произведите установку картриджа в обратном порядке.



ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ФИЛЬТРА

- При длительной эксплуатации душевой системы на деталях фильтра скапливаются загрязнения. Для поддержания оптимального функционирования системы рекомендуется производить регулярную очистку деталей фильтра.
- Соблюдая последовательность шагов, разберите фильтр. Промойте детали чистой водой или осторожно очистите их щеточкой. Произведите сборку в обратной последовательности шагов.



ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ВНЕШНИХ ЭЛЕМЕНТОВ СМЕСИТЕЛЯ

Чтобы очистить и вернуть блеск поверхности душевой системы выполните следующие действия:

- Промойте поверхности чистой водой и протрите их мягкой тканью;
- При наличии загрязнений удалите их мягкой моющей жидкостью или средством для мытья стекол.
- Не допускается использовать порошковые очищающие средства, средства для полировки, наждачную бумагу, бумажные салфетки или скребки.
- Не допускается использовать кислотные моющие средства, неразборимые и гранулированные средства или мыло.

Неисправности и способы их устранения

- **Отсутствие подачи горячей или холодной воды:** Проверьте, не засорены ли трубы или фильтры, сбалансировано ли давление, и нет ли загрязнений в термостатическом картридже.
- **Термостатический смеситель не обеспечивает достижение температуры 38°C** Для проверки правильности различных настроек изучите инструкции пункта Настройка температуры, отрегулируйте настройки термостатического смесителя в соответствии с отметками температурного режима.
- **Если перемещение термостатического картриджа затруднено:** Не выключая воду, несколько раз поверните ручку термостата, пока его перемещение не станет более плавным.