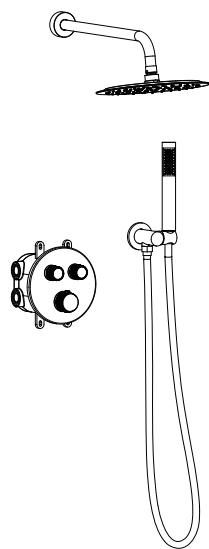


# sancos

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

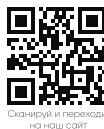
**SC3005XX/SC3006XX**



## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

www.sancos.su



Сканируйте и переходите к нашей сети

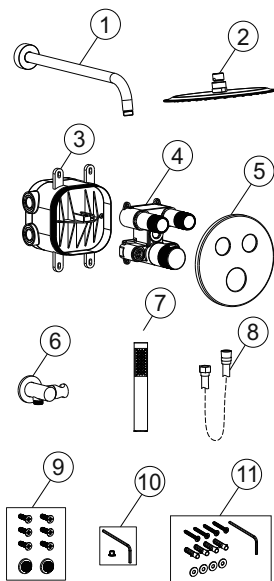
### Технические характеристики

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!!!

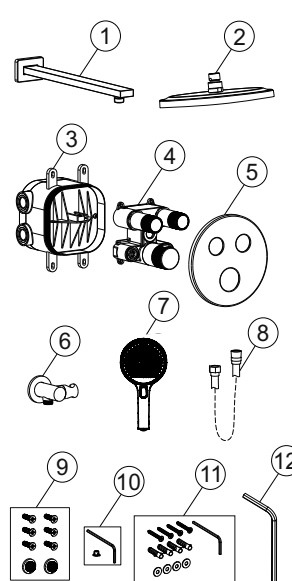
- Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- Монтаж должен выполняться только квалифицированным специалистом.
- Перед подключением необходимо произвести чистку подводящих трубопроводов для удаления загрязнений.
- Подача горячей воды должна быть подключена слева, холодной воды - справа,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

### SC3005XX



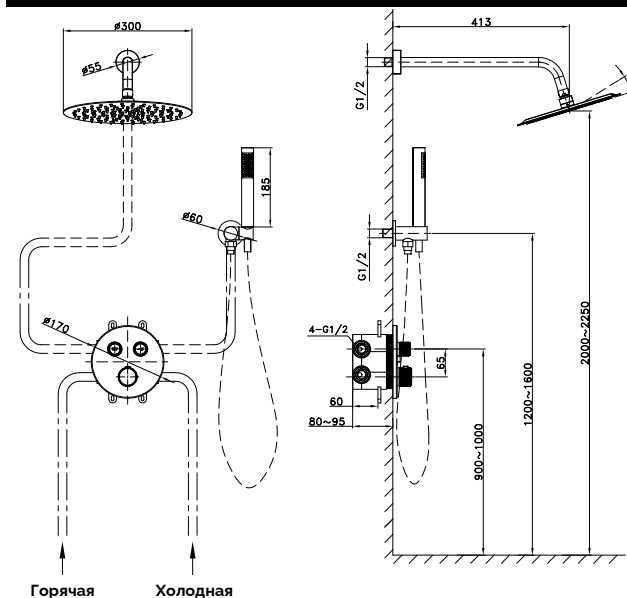
№	Наименование	Кол-во
1	Душевая штанга	1
2	Верхняя лейка (300 мм)	1
3	Монтажный короб	1
4	Корпус смесителя	1
5	Декоративная панель	1
6	Держатель ручной лейки с подводом воды	1
7	Ручная лейка (1 функциональная)	1
8	Шланг для душа (1,5 метра)	1
9	Установочный комплект для корпуса смесителя	1
10	Ключ-шестигранник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

### SC3006XX

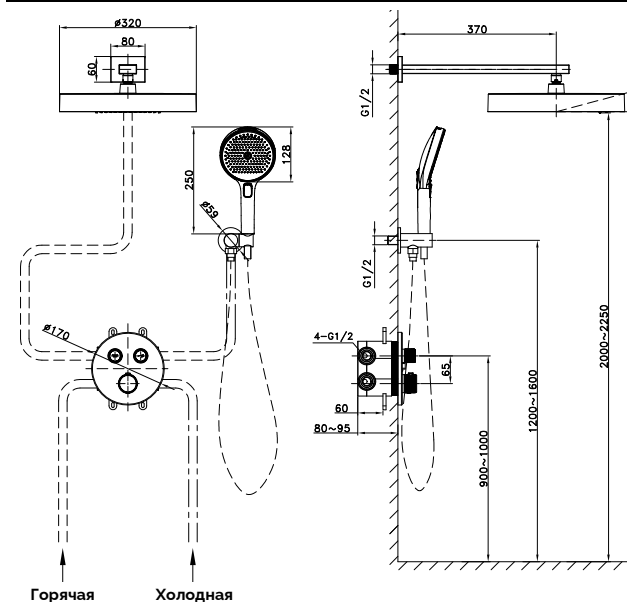


№	Наименование	Кол-во
1	Душевая штанга	1
2	Верхняя лейка (320 мм)	1
3	Монтажный короб	1
4	Корпус смесителя	1
5	Декоративная панель	1
6	Держатель ручной лейки с подводом воды	1
7	Ручная лейка (4 функциональная)	1
8	Шланг для душа (1,5 метра)	1
9	Установочный комплект для корпуса смесителя	1
10	Ключ-шестигранник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

### Схема по монтажу элементов набора SC3005

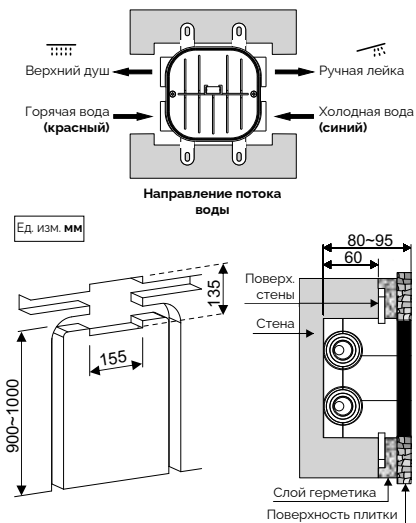


### Схема по монтажу элементов набора SC3006



\* При давлении напора выше 5 бар рекомендуется установить редукционный клапан на подводящий трубопровод. \*\* Расход воды может измениться 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 впуске 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 термостата.

## Схема монтажа внутренней части смесителя

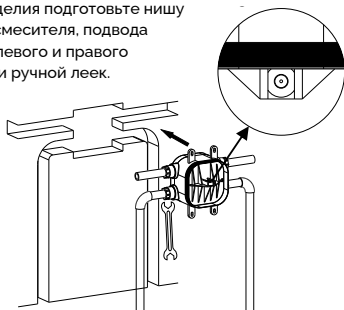


## Подключение подводящих труб

■ 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.

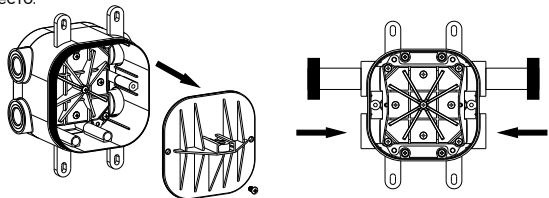


## Проверка на герметичность

■ 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.

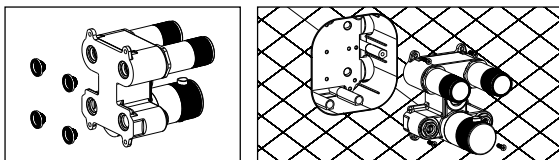
■ Закройте каждый выпускной патрубок заглушкой, откройте клапан подачи воды и проверьте герметичность соединения выпускных патрубков и наличие напора в трубе, чтобы убедиться в отсутствии утечки.

■ После испытания на герметичность установите защитную панель на место.



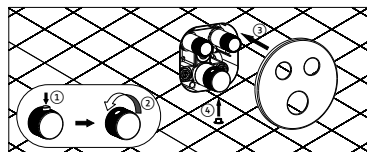
## Монтаж внутренней части смесителя

- 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.



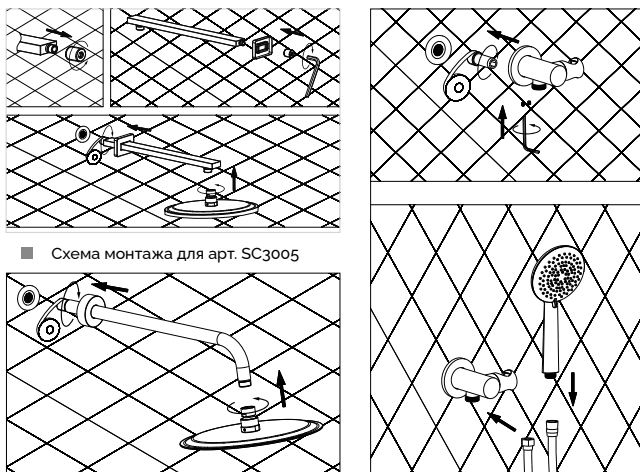
## Монтаж внешней части смесителя и элементов управления

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



## Монтаж верхней лейки и кронштейна

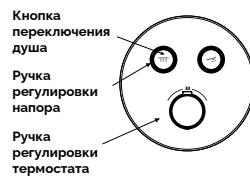
- Схема монтажа для арт. SC3006
- Схема монтажа ручной лейки.



## 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, открутив 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

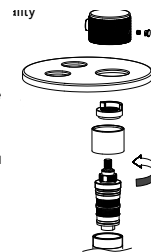
### ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КАРТРИДЖ

■ 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.

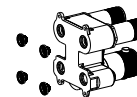
■ Произведите установку картриджа в обратном порядке.



### 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, нерастворимые 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.