

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР СМЕСИТЕЛЯ ROYCE!

Наша продукция разрабатывается в строгом соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и соответствует всем санитарно-гигиеническим нормам. Смесители и душевые системы ROYCE® изготавливаются из высококачественных материалов с использованием передовых технологий и надежных сертифицированных европейских комплектующих. Многолетний опыт работы и детальный подход к каждому изделию гарантируют надежность и удобство эксплуатации смесителей ROYCE. При соблюдении правил установки и эксплуатации изделие прослужит Вам не менее 25 лет. Паспорт изделия содержит информацию о комплектности, инструкции по сборке и эксплуатации и иную информацию на группу товаров производителя. Конкретное функциональное назначение изделия указано на упаковке.

Комплектность

Смеситель	1 шт.
Эксцентричные переходники	2 шт.
Декоративные чашки (отражатели)	1 шт.
Комплект крепления	1 компл.
Верхняя душевая насадка	1шт.
Лейка для душа	1 шт.
Штанга для душа	1 компл.
Шланг для душа	1 шт.
Держатель лейки	1 шт.
Блок переключения верхний душ/лейка (дивертор)*	1 шт.

*-для некоторых моделей смесителей с верхним душем

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесители с верхним душем и смесители с термостатом с верхним душем предназначены для смешивания и подачи холодной и горячей (с температурой до 75 °С) воды, поступающей из централизованных или местных систем холодного и горячего водоснабжения при рабочем давлении от 0,05 до 1,0 МПа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочего давления: 0,05–1 МПа;
 Диапазон рекомендованного давления: 0,3–0,35 МПа;
 Диапазон рекомендованной температуры: 10 °С - 75 °С;
 Материал корпуса смесителя: латунь ЛЦ40С, нержавеющей сталь;
 Размер резьбы для подключения к трубопроводной сети:
 - G1/2 – G3/4 для смесителей с верхним душем и смесителей с термостатом с верхним душем.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ.

Для правильной и качественной установки настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Квалифицированными специалистами являются сотрудники организаций и индивидуальные предприниматели, одним из основных видов деятельности которых является оказание услуг по установке, наладке и подключению санитарно-технических изделий к системе водоснабжения и водоотведения.

ВНИМАНИЕ! Некоторые смесители для ванны комплектуются термостатическим картриджем.

Смеситель с термостатом нельзя использовать в домах, где горячее водоснабжение осуществляется через газовую водонагревательную колонку.

1. Убедитесь, что входные трубы горячей/холодной воды подведены правильно: горячая должна находиться слева, холодная справа (рис. 1)
2. Отключите систему холодного и горячего водоснабжения. Ввинтите эксцентрические переходники (рис. 1) в выходы трубопроводов системы водоснабжения, предварительно уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом. Подберите положение эксцентрических переходников, при котором они совпадут и будут соответствовать присоединительному положению смесителя. При этом положение смесителя должно быть горизонтальным.
3. Установите на эксцентрические переходники декоративные чашки (отражатели) и, используя инструмент с мягкими накладками, присоедините корпус смесителя. Внимание: не разбирайте корпус смесителя с термостатом.
4. Включите систему водоснабжения. Проверьте при закрытом положении смесителя герметичность всех соединений. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
5. Установите штангу для душа (рис. 2). Отметьте места крепления и зафиксируйте штангу с помощью входящего в комплект крепежа.
6. Установите верхнюю душевую насадку, душевой шланг и лейку. Отрегулируйте необходимую высоту штанги для комфортного ее использования.
7. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закройте подачу воды. Присоедините лейку для душа и установите держатель. Внимание: для нормального функционирования смесителей показатель давления воды должен быть равен 0,3 МПа (разница давлений горячей и холодной воды $\pm 10\%$). Показатель температуры горячей воды согласно ГОСТ 19681-2016 не более +75 °С. Рекомендована установка фильтров грубой очистки воды не более 100 мкм как для холодной, так и для горячей воды. Во избежание повреждения гальванопокрытия используйте в необходимых случаях инструмент с мягкими накладками.

рис.1

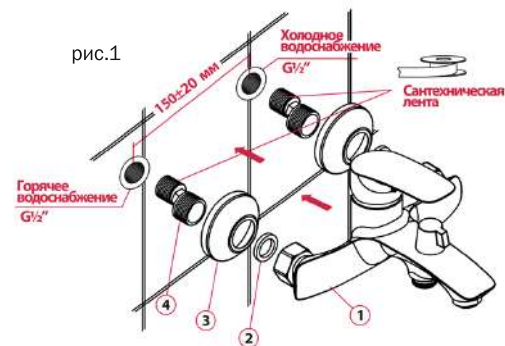
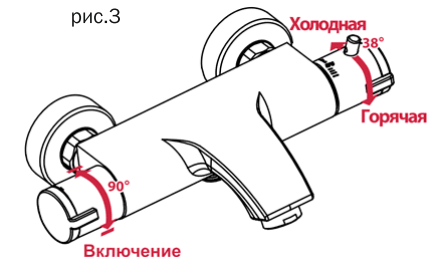


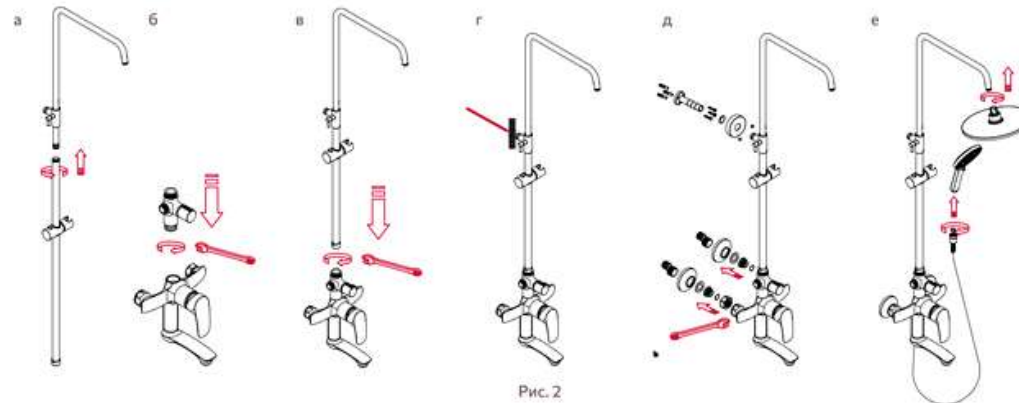
рис.3



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СМЕСИТЕЛЯ С ТЕРМОСТАТОМ.

Для правильной эксплуатации смесителя с термостатом придерживайтесь следующих положений:

1. Левая ручка смесителя используется для включения/выключения смесителя и регулирования напора воды (рис. 3). В модели смесителя с изливом ручка также служит для переключения воды с излива на душ.
2. Правая ручка смесителя — регулятор температуры воды. Используйте ее для установления необходимой температуры. Данный регулятор оснащен предохранителем, который не позволяет установить температуру, превышающую +38 °С без снятия с фиксатора. Рекомендуется сначала установить температуру воды, а потом открыть подачу воды и регулировать ее напор.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание появления на корпусе смесителя пятен необходимо регулярно очищать его щадящими моющими средствами. Не оставляйте надолго моющее средство на поверхности, после применения тщательно промывайте ее водой. При уходе за смесителем **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать абразивные вещества и материалы, а также химические вещества, содержащие высокий процент кислот и щелочи. Во избежание поломки смесителя необходимо исключить возможность замерзания в нем воды.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Смесители следует перевозить любым видом транспорта с предохранением их от попадания атмосферных осадков и механических повреждений в транспортных средствах согласно правилам перевозки грузов, действующим на каждом виде транспорта.
- Смесители необходимо хранить в сухих закрытых помещениях при температуре от -10 до +20 °С и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов с предохранением от попадания на изделия солнечных лучей. В помещении не рекомендуется хранить химически активные вещества, разлагающие пластмассу, лакокрасочные и полимерные покрытия.