

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.
Гибкая подводка для воды.....	2 шт.
Комплект крепления	1 компл.
Шланг для душа.....	1 шт.
Лейка гигиеническая.....	1шт.
Держатель лейки с креплением.....	1 шт.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесители с гигиеническим 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 - М10 – G1/2.

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.

ВАЖНО! Перед финишной отделкой необходимо проверить корректность работы смесителя (подать воду в смеситель и убедиться в правильном функционировании изделия).

Смеситель с гигиеническим душем:

1. Отключите систему водоснабжения.
2. Закрепите смеситель на санитарно-техническом изделии, используя входящий в комплект набор крепежа.
3. Присоедините гибкую подводку к смесителю, а затем к системе водоснабжения (рекомендуется подключение холодной воды справа, а горячей слева).
- Гибкую подводку следует вкручивать в гнездо смесителя исключительно вручную, не применяя инструментов и не прилагая чрезмерных усилий, т.к. это может привести к повреждению как гибкой подводки, так и смесителя.**
4. Подключение смесителя следует производить со снятым (открученным) аэратором во избежание засорения аэратора при пуске воды.
5. Присоедините шланг для душа и гигиеническую лейку, установите держатель.
6. Включите систему водоснабжения, проверьте при закрытом положении смесителя герметичность всех соединений. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
7. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закройте подачу воды и установите (закрутите) аэратор на место.

Встраиваемый смеситель с гигиеническим душем:

1. Прежде всего, необходимо точно определить местоположение всех сантехнических приборов и организовать разводку водопроводных труб.
2. В намеченном месте установки смесителя необходимо подготовить нишу для установки корпуса смесителя. Нишу подготавливают путем штробирования стены. Глубину ниши и ее размеры необходимо предусмотреть с учетом размеров корпуса смесителя. При определении глубины ниши необходимо учесть толщину будущей отделки и глубину, на которую может быть установлен смеситель от поверхности будущей стены с отделкой.
3. Необходимо смонтировать смеситель*, подключив к нему трубы системы водоснабжения, и закрепить его к стене (рис. 1), подобрав его положение в нише таким образом, чтобы глубина установки не превышала 37-46 мм.
- ВАЖНО!** Смеситель имеет внутреннюю резьбу 1/2 дюйма для подключения к трубам системы водоснабжения.
4. Включите систему водоснабжения. Проверьте герметичность всех соединений при закрытом положении смесителя. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
5. На время отделки стены хромированные части корпуса смесителя необходимо защитить от повреждений.

рис.1

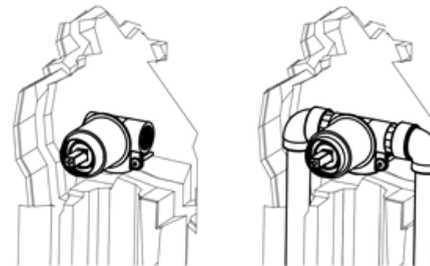
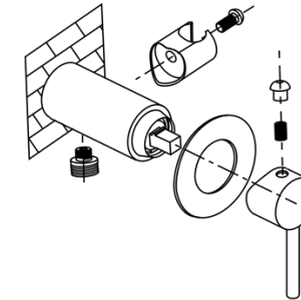


рис.3



6. После завершения отделки стен установите декоративную накладку смесителя, держатель лейки, ручку и подключите шланг с душевой насадкой (рис.2).

7. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закройте подачу воды.

ВНИМАНИЕ: для нормального функционирования смесителей показатель давления воды должен быть равен 0,3 МПа (разница давлений горячей и холодной воды ±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.

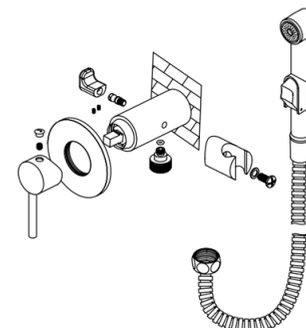
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Встраиваемый смеситель с гигиеническим душем:

ВНИМАНИЕ: лейка во встроенных смесителях с гигиеническим душем не является водозапорным механизмом.

После каждого использования настоятельно рекомендуется закрывать ручку смесителя!

Откройте подачу воды, установите комфортную температуру. Включите воду нажатием кнопки на лейке.



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.