

# Паспорт качества и инструкция по монтажу и эксплуатации порционно-нажимных кранов

Техническое сопровождение, обеспечение качества – под контролем ООО «Ригель-Сиб» 664033 г. Иркутск  
ул. Энергетиков 3А тел. сервисного центра: (3952) 42-00-67



CL-YS001



CL-YS002



CL-YS003



CL-YS004

Краны изготовлены для работы со следующими параметрами:

Минимальное давление: 0,1 мПа (1 бар)  
Максимальное давление: 0,63 мПа (6,3 бар)

Температура воды: до +75° С

Тем не менее, для наибольшей долговечности и практичности рекомендуется, чтобы давление и температура воды находились в следующих пределах:

Минимальное давление: 0,1 мПа (1 бар)

Максимальное давление: 0,5 мПа (5 бар)

Температура воды: до +75° С

Если давление превышает 0,63 мПа (6,3 бар) рекомендуется устанавливать редуктор давления.

Рекомендуется периодическая чистка сетки азратора (в зависимости от модели).

Чтобы с течением времени поверхность крана оставалась неизменной, не рекомендуется использовать моющие средства, содержащие кислоты и абразивы, а также абразивные губки или салфетки с синтетическими волокнами, так как они могут непоправимо испортить обработанные поверхности. Для очистки от грязи и водного камня пользуйтесь водой с мылом или нейтральными моющими средствами.

## Установка кранов:

Кран для умывальника, писсуара, душа и т.п.. Накрутите на корпус крана гайку подводки воды в корпус. Установите кран, поместив между краном и раковиной или стенкой колецную прокладку. С торцевой части корпуса смесителя наденьте на резьбу шайбу-прокладку после чего затяните гайку. Подключите подводку к трубе с водой. К корпусу для душа прикручивается душевой шланг с лейкой либо стационарный излив.

Цикл подачи воды завершается автоматически, что является особенностью данных моделей. Время подачи воды для разных кранов, измеряется по разному: для умывальника - 5 сек., для писсуара – 5 сек., для душа - 25сек.. Для начала цикла требуется один раз нажать на кнопку подачи воды и отпустить. При необходимости повторить цикл. Такая последовательность действий позволяет не трогать кран после включения и, конечно, экономит воду. Подача воды прекращается через заданное время независимо от давления в системе. В кране установлен порционно-нажимной блок с ресурсом не менее 300 тысяч циклов. Порционно-нажимной кран может устанавливаться в качестве дополнительного блока к обычному смесителю для экономии воды. При первоначальном подключении крана к воде следует открывать воду медленно, постепенно, чтобы клапан встал в закрытое положение.

## Внимание: обязательна установка фильтров механической очистки воды на входе водоснабжения в помещение.

### Гарантийные обязательства:

«Ригель-Сиб» гарантирует нормальное функционирование кранов всех видов - в течение 1 года.

Душевых комплектов, гибких шлангов, уплотнительных колец и картриджей - в течение 6 месяцев.

### ГАРАНТИЯ не действует в случаях:

- использование не питьевой воды или воды, содержащей агрессивные примеси;
- небрежное обращение с краном при установке, неправильная установка или несоблюдение инструкций по эксплуатации
- давление воды в системе выше, чем 0,3 бар;
- попадание на поверхности изделия коррозийных, абразивных или спиртосодержащих веществ;
- наличие ионородных веществ в воде;
- эксплуатация изделия при слишком высоких температурах (свыше +75°C) или слишком низких (ниже 0°C);
- небрежность при эксплуатации.

После длительного перерыва в использовании изделия может происходить заедание кнопки включения цикла подачи воды. В этом случае необходимо несколько раз нажать на кнопку, чтобы привести механизм в рабочее состояние.

Засорение рабочей гильзы не является гарантийным случаем, и при неаккуратной сборке или разборке этой конструкции поломка гарантии не подлежит.

Очищение рабочей гильзы может выполнить мастер сервис центра «Ригель-Сиб»

### Производитель ГАРАНТИРУЕТ:

- отсутствие дефектов на хромированной поверхности (за исключением случаев, описанных в пункте 4) в течение 1 года
- гарантия подразумевает замену дефектного элемента;
- в любом случае ООО «Ригель-Сиб» оставляет за собой право проверять дефектный элемент до его замены.
- В данной инструкции должен быть проставлен штамп продавца

Дата изготовления 2024г.

Соответствует ГОСТ 19681-2016 и признано годным к эксплуатации.

Смеситель, модель \_\_\_\_\_ продан в магазине \_\_\_\_\_

«\_\_\_» 20 г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_