



LUCKY TAR

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Благодарим Вас за выбор продукции LUCKY TAR!

Сантехника LUCKY TAR обеспечит Вам удобство и комфорт.
Сантехника LUCKY TAR производится в соответствии со стандартами, техническими условиями и санитарно-гигиеническим нормами, установленными в РФ.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

НАЗНАЧЕНИЕ

Смеситель предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, смешивания, регулирования температуры и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделия изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ 25809-96.

Все резинотехнические изделия выполнены из материала EPDM или ПВХ (нетоксичный каучук).

Герметичность Т 1-я группа (полная герметичность в закрытом состоянии).

Минимальное давление воды- 0,5 бар

Оптимальное давление воды- 1-5 бар

Различие давлений холодной и горячей воды- (+;-)- 10%

Максимальная температура горячей воды Т до 80 градусов по шкале Цельсия.

При давлении воды свыше 5 бар необходима установка редуктора.

Для нормальной работы смесителя при значительном различии давлений холодной и горячей воды, необходима установка редуктора.

Комплектность настенных моделей смесителей:

1. Корпус смесителя с установленными рабочими элементами Т картридж керамический/кран-буксы керамические, переключатель-дивертор (кроме смесителя для душа и настенного для ванны/кухни), излив (кроме смесителя для душа)/ лейка, с установленной рукояткой/с двумя маховиками, с установленными накидными гайками для подсоединения.

2. Излив (для универсального смесителя) с установленным аэратором, накидной гайкой для подсоединения к телу смесителя и прокладкой.

3. Группа элементов для подключения смесителя к водопроводной системе Т эксцентрик (2 шт.), декоративная шайба (2 шт.), прокладка резиновая (2 шт.).

4. Душевая группа Т лейка 1-функциональная, шланг с прокладками (2 шт.) в металлической оплетке, фиксированное настенное крепление для душевой лейки.

5. Паспорт изделия.

Комплектность настольных моделей смесителей:

1. Корпус смесителя с установленными рабочими элементами Т картридж керамический/кран-буксы керамические, с установленной рукояткой/с двумя маховиками.

2. Излив (кроме монолитных смесителей для умывальника) с установленным аэратором, накидной гайкой для присоединения к корпусу смесителя и прокладкой. В некоторых моделях излив может быть присоединен к корпусу смесителя.

3. Гибкие подводки (2 шт.) с гайками и прокладками для подключения к водопроводной системе.

4. Паспорт изделия.

Порядок сборки и монтажа:

1. Монтаж смесителя производить силами специалиста-сантехника.

2. Перед монтажом смесителя необходимо снять (отвинтить) аэратор с трубки излива смесителя.

3. Промойте трубы водоснабжения, на которые будет монтироваться смеситель, слив через них некоторое количество воды.

4. С целью недопущения нанесения механических повреждений на поверхность смесителя, его монтаж необходимо производить динамометрическими гаечными ключами рожкового типа, имеющими защитные (мягкие) прокладки на поверхностях, контактирующих со смесителем.

5. Монтаж смесителя в систему водоснабжения необходимо вести при отключенной подаче воды в систему.

6. Монтаж гибких подводок для воды производить с помощью гаечного ключа рожкового типа, запрещается монтаж гибких подводок при помощи пассатижей, разводных ключей и т.п. При монтаже и эксплуатации гибких подводок для воды не допускать деформаций, перегибов, натяжения, скручивания, приложения крутящего момента непосредственно к шлангу в металлической оплетке, механических повреждений гибких подводок и их концевых заделок. Минимально допустимый радиус изгиба гибкой подводки 50 мм.

7. Перед монтажом смесителя необходимо проверить присоединительные размеры трубной разводки от стояка на соответствие.

8. Включите систему водоснабжения, проверьте при закрытом положении смесителя герметичность всех соединений. При необходимости произведите дополнительную затяжку соединений.

9. Плавно поверните обе вентильные головки до упора с целью обеспечения максимального расхода воды через смеситель. Диапазон поворота вентильной головки 180° или 90° - от упора до упора. (Для однорычажных смесителей – открыв на полную мощность, спустить горячую и холодную воду). В таком виде обеспечить проток воды через смеситель в течение 1-2 минут.

10. Поверните вентильные головки до упора в обратном направлении (опустите рычаг однорычажного смесителя) для закрытия протока воды через смеситель.

11. Установите аэратор на трубку излива, проверьте герметичность смесителя.

Перед монтажом очистите резьбу подводящих труб/муфт от грязи и ржавчины. При монтаже желательно установить предварительные фильтры грубой очистки во избежание выхода из строя керамических пластин смесителя из-за попадания между ними ржавчины или мелких жестких предметов, возможно находящихся в водопроводной системе.

УХОД

При очистке смесителя используйте только средства, изготовленные на мыльной основе. Не используйте для очистки абразивные порошковые средства, а также вещества, содержащие спирт, аммоний, соляную, серную, азотную или фосфатную кислоту или бактерицидные вещества. Средства с такими составами повреждают хромоникелевое покрытие смесителя (не гарантийный случай).

Необходимо не реже одного раза в 2 месяца производить очистку распылителя душевой лейки. Для этого на лейку необходимо нанести моющее средство и с усилием несколько раз провести рукой (в перчатке) по резиновым фильтрам лейки. При таком действии с мягких фильтров легко очищается осевший кальций и ржавчина. Не допускайте сильного перегиба и натяжения душевого шланга, вследствие которого металлическая оплетка может деформироваться.

СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Одноручные смесители: поворотом рукоятки вверх/вниз производится пуск, остановка и регулирование количества, а влево/ вправо- температуры струи воды.

Двуручные смесители: поворотом рукояток по часовой и против часовой стрелок производится пуск, остановка и регулирование количества и температуры струи воды.

Смесители для ванны: Переключение направления струи (с излива на душевую лейку) производится при помощи кнопочного или флажкового переключателя.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный период для смесителей с корпусами из латуни (за исключением шлангов, душевых леек, гибкой подводки для воды, резиновых сальников и прокладок) – 3 (три) года, применяемых в общественной или промышленной сфере деятельности – 1 год.

Гарантийный период для смесителей с корпусами из сплава (за исключением шлангов, душевых леек, гибкой подводки для воды, резиновых сальников и прокладок) – 1 год, применяемых в общественной или промышленной сфере деятельности – 6 месяцев.

Гарантийный период для шлангов, душевых леек, гибкой подводки для воды, резиновых сальников и прокладок – 6 месяцев.

Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара, при условии соблюдения покупателем правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ГАРАНТИИ

В гарантии может быть отказано:

- При потере изделия своих эксплуатационных качеств вследствие любых механических повреждений;
- При загрязнении, образовании известкового налета;
- При несоблюдении рекомендаций по установке и обслуживанию;
- При использовании изделия не по его функциональному назначению;
- При использовании запасных частей не ТМ LUCKY TAP;
- При попадании внутрь инородных предметов;
- При некачественной установке, в том числе неуполномоченными лицами;
- По независящим от производителя причинам (перепады давления в водопроводной системе, плохое качество воды и т.п.)
- На смесители в неполной комплектации;
- При отсутствии правильно оформленного паспорта с указанием даты продажи, подписи продавца, печати магазина, товарного и кассового чека для подтверждения даты продажи, подписи покупателя.

Наименование и артикул изделия	Название штамп продавца/магазина	Дата продажи

С условиями гарантийной поддержки ознакомлен _____

ФИО, подпись покупателя