

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дозатор для жидкого моющего средства предназначен для установки на кухонные мойки из нержавеющей стали, гранита, или в столешницу толщиной не более 40 мм.

УСТАНОВКА

1. Перед установкой проверьте, имеется ли на мойке готовое отверстие для установки дозатора. При необходимости сделайте отверстие в мойке (столешнице). В зависимости от материала из которого сделана мойка (столешница) для этого могут потребоваться различные инструменты: для моек из нержавеющей стали – специальный пробойник, для моек из гранита – алмазная коронка диаметром 20–35 мм.
2. Извлеките дозатор из упаковки. Вытяните помпу (1) и трубку (2) из крепежной втулки (3).
3. Открутите крепежное кольцо (5).
4. Вставьте крепежную втулку (3) вместе с прокладкой (4) в отверстие в мойке (столешнице). Снизу мойки (столешницы) наденьте на крепежную втулку крепежное кольцо (5) и затяните его.
5. Колбу (6) для моющего средства присоедините к гайке (3), закрутив против часовой стрелки.
6. Через отверстие сверху в крепежной втулке (3) заполните колбу примерно на $\frac{3}{4}$ объема моющим средством.
7. В отверстие в крепежной втулке (3) вставьте помпу (1) с трубкой (2).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Для подачи моющего средства нажимайте помпу (1).
2. Чтобы заполнить колбу (6) моющим средством вытаскивайте помпу (1) и трубку (2), и залейте моющее средство через отверстие в крепежной втулке (3).

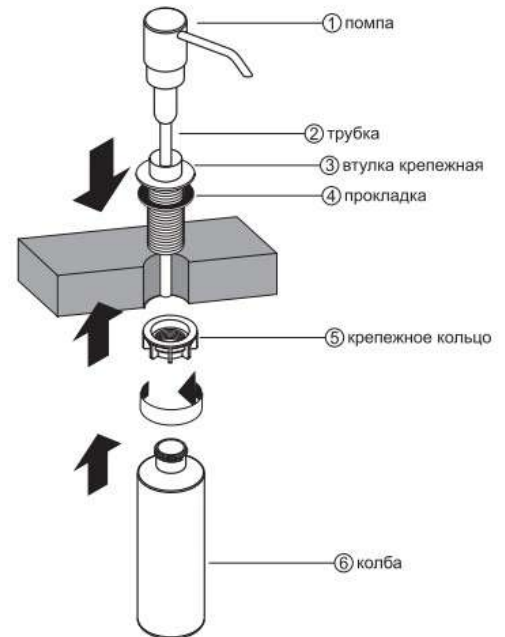
УХОД

1. Для надежного функционирования дозатора колбу для моющего средства и трубку необходимо периодически промывать теплой водой.
2. Не используйте чистящие средства, содержащие хлористоводородную, муравьиную, фосфорную или уксусную кислоту, так как они могут повредить дозатор.
3. Не смешивайте разные чистящие средства.

4. Не используйте абразивные чистящие средства или предметы, такие как чистящие порошки, жесткие губки или ткани из микрофибры.
5. При использовании спреев, нанесите чистящее средство на мягкую ткань или губку. Не наносите чистящее средство непосредственно на дозатор, так как капли чистящего средства могут попасть внутрь и повредить его.
6. После применения чистящих средств, тщательно ополосните и протрите дозатор, чтобы полностью удалить остатки чистящих средств.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дозатор в сборе, инструкция, гарантийный талон.



ГАРАНТИЯ

1. Сроки и условия предоставления гарантии:
 - 1.1. Гарантийный срок на дозатор **ЮКИНОКС** составляет 1 (Один) год с даты продажи и подтверждается кассовым чеком. Гарантия не распространяется на протечки резиновых сальников и прокладок.
 - 1.2. Гарантия относится только к производственным дефектам и дефектам использованных при производстве материалов и распространяется на дозаторы, состоящие из оригинальных деталей и комплектующих **ЮКИНОКС**.
 - 1.3. Гарантия действительна только на территории Российской Федерации и на территории Республики Беларусь на дозатор, приобретенный и эксплуатируемый соответственно на территории Российской Федерации или на территории Республики Беларусь.
 - 1.4. Гарантия подразумевает право на бесплатное устранение дефектов производства или дефектов материалов использованных при изготовлении дозатора в течение гарантийного срока, при условии, что дозатор используется исключительно в помещении жилой кухни для бытовых нужд, соблюдения действующих норм и правил монтажа, рекомендаций по эксплуатации и уходу. Гарантия покрывает стоимость запасных частей и работ по замене и/или ремонту и транспортные расходы по выезду гарантийного мастера. При этом замене и/или ремонту подлежит только деталь, признанная сервисной службой ООО «ЮКИНОКС» дефектной, и не означает замену самого дозатора. При устранении недостатков, гарантия не возобновляется, а продолжает действовать дальше.
 - 1.5. Комплектность и внешний вид (наличие механических повреждений) дозатора проверяется Покупателем при получении товара в месте продажи в присутствии продавца. Претензии по комплектности и внешнему виду дозатора после его получения Покупателем не принимаются.
 - 1.6. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатка в товаре, Покупателю следует, обращаться в сервисную службу ООО «ЮКИНОКС» для проверки качества товара, и, в случае подтверждения наличия недостатков товара, для их бесплатного устранения. При отсутствии сервисной службы ООО «ЮКИНОКС» в регионе, Покупателю следует обращаться в торговую организацию, в которой был приобретен дозатор.
 - 1.7. Проверка качества и гарантийный ремонт дозатора, по усмотрению сервисного центра ООО «ЮКИНОКС», может быть осуществлена как на дому у Покупателя, так и в сервисной мастерской.
 - 1.8. Расходы, связанные с доставкой/пересылкой запасных частей, а также транспортные расходы по доставке Покупателем дозатора в сервисную мастерскую не входят в гарантийные обязательства.
 - 1.9. Установка дозатора и текущее обслуживание (прочистка засорившихся деталей, регулировка, снятие кальциевых и других отложений) после его получения Покупателем не является зоной ответственности Продавца.
2. В бесплатном гарантийном обслуживании дозатора может быть отказано при:
 - 2.1. Неправильной установке, небрежном обращении, ненадлежащем уходе и использования дозатора не по назначению.
 - 2.3. Механических повреждениях дозатора, возникших в процессе эксплуатации (царапины, трещины, вмятины и другие внешние повреждения).
 - 2.4. Ремонте, разборке или переделке (конструктивных изменениях) дозатора неуполномоченными Производителем для проведения таких работ организациями или частными лицами.
 - 2.5. Неисправностях дозатора, вызванных не зависящими от Производителя причинами, а также обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясения и т. д.).
 - 2.6. Попадания внутрь дозатора инородных предметов или механических примесей (окалина, ржавчина, камни, песок и пр.).
 - 2.7. Неисправностях дозатора, вызванных транспортными повреждениями при перевозке дозатора после момента его передачи Покупателю, неправильном хранении.
 - 2.8. Повреждениях дозатора, вызванных использованием средств по уходу, содержащих агрессивные химические вещества: кислоты, щелочи, ацетон, хлорид аммония и другие хлор содержащие компоненты.
 - 2.9. Повреждениях дозатора, которые произошли в результате естественного износа и его составных частей (прокладки, декоративные накладки, покрытие).
 - 2.10. Неполной или неоригинальной комплектации дозатора.