

транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации дозатора, установленных настоящим паспортом.

2. Проверено на соответствие дозы заявленным параметрам.

3. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со времени изготовления.

4. В течение гарантийного срока, по предъявлении дозатора, паспорта и рекламации, изготовитель бесплатно устраняет выявленные дефекты по вине изготовителя или производит замену дозатора или его части.

5. Гарантии изготовителя не распространяются на дефекты дозатора, причиной которых послужили:

- несоблюдение покупателем правил эксплуатации и технического обслуживания, в том числе использование не по прямому назначению или для работы с непредусмотренными жидкостями;

- допуск к работе с дозатором лиц, не изучивших правила эксплуатации и технического обслуживания дозатора в соответствии с настоящим паспортом;

- механическое, химическое или иное постороннее воздействие, не предусмотренное условиями эксплуатации дозатора;

- самостоятельное, несогласованное с изготовителем переоборудование дозатора, внесение в его конструкцию изменений или самостоятельный ремонт.

6. В случае использования дозатора третьим лицом, ответственность за соблюдение им требований, установленных, настоящим паспортом несет покупатель.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Устройство дозирующее локтевое настенное ДУ-Санит 010 номер _____ партия № _____ количество дозаторов в партии _____ штук, соответствует
ТУ ВУ 692127919.001-2019, результаты проведения испытаний положительные, принято ОТК.

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ года.

(подпись и Ф.И.О. ответственного за проведение испытаний)

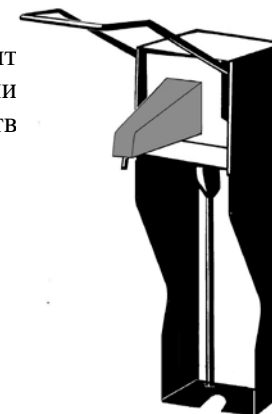
Место Штампа

Закрытое акционерное общество «Санитарная оборона»
РБ, 223043, Минский район, деревня Цнянка,
ул. Армейская, д. 8, комн. 8

Устройство дозирующее локтевое настенное ДУ-САНИТ ТУ ВУ 692127919.001-2019 ПАСПОРТ СО.01.000 ПС

Устройство дозирующее локтевое настенное ДУ-Санит 010 (далее - дозатор) предназначен для порционной подачи на кожу рук антисептических, дезинфицирующих средств и жидкого мыла из литровых пластмассовых емкостей.

Дозатор может быть использован в организациях здравоохранения, на предприятиях пищевой отрасли, общественного питания, торговли, на рынках, предприятиях бытового обслуживания, коммунальных объектах, в быту и т.д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

1. Привод устройства - локтевой.
2. Режим работы - многократный, циклический.
3. Максимальное усилие на рычаге не более 35 Н (3,5 кг).
4. Масса устройства не более 0,6 кг.
5. Габаритные размеры: 320x240x100 мм

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1. Дозатор | 1 шт. |
| 2. Дюбель распорный Ø6x30 | 3 шт. |
| 3. Саморез 3,5x30 | 3 шт. |
| 4. Паспорт | 1 шт. |

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Закрепите дозатор к стене при помощи входящих в комплект поставки дюбелей и саморезов.

Перед установкой обратите внимание на следующее:

- дозатор должен быть расположен над раковиной или поддоном для стекания капель с мокрых рук;
- под дозатором для удаления емкости должно быть свободное пространство не менее 15 см;
- над дозатором должно быть свободное пространство не менее 3 см для снятия его со стены;
- высота крепления дозатора 130 – 135 см от пола до верха корпуса.

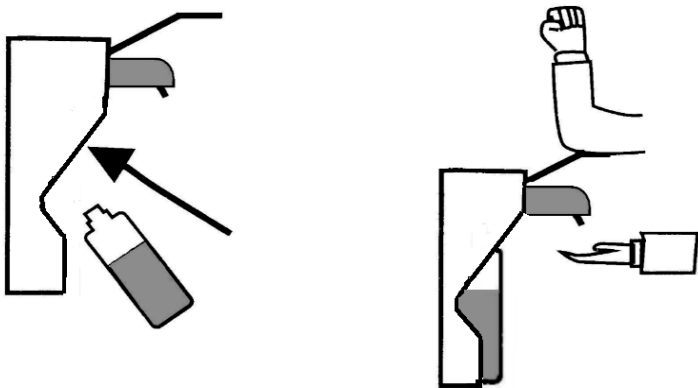
ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Вставьте полиэтиленовую емкость со средством в дозатор, предварительно сняв крышку.

Нажатием на скобу (рычаг) произведите несколько качков до появления первой порции жидкости из изогнутой рубки выдачи средства.

После этого дозатор готов к работе. После каждого последующего нажатия на рычаг будет выдаваться мерная доза жидкости.

Объем дозы жидкости можно выбрать по маркировке на гильзе, а приподняв ее и поворачивая, можно выставить требуемую дозу не разбирая дозатор.



Нажатие на рычаг при обработке производить локтем.

Длительные интервалы бездействия дозатора не приводят к сбою его работы, если емкость остается заполненной.

Быстрая замена пустой емкости на полную обеспечивает готовность дозатора к подаче дозы без холостых прокачек.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

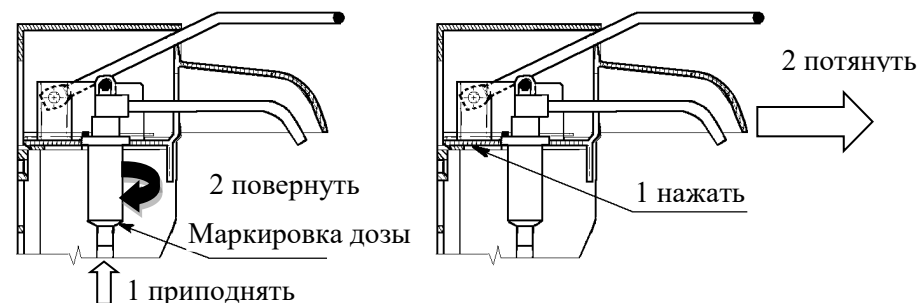
Регулярно очищайте наружные поверхности дозатора 0,1% раствором средств моющих и/или моющих с дезинфицирующим эффектом. При необходимости (попадание крови, гноя и др. биологических жидкостей) проводят обработку повторно.

Не пользуйтесь абразивными или хлорсодержащими очистителями.

При засорении клапанов необходимо промыть насосную систему без разборки дозатора. Для этого нужно залить в емкость горячую (60-70°C) воду и произвести многократные нажатия на рычаг, до восстановления нормальной работы дозатора.

Полная разборка для дезинфекции дозатора производится следующим образом: 1 - не снимая корпус со стены нажать пальцем в месте указанном на рисунке; 2 - потянув за носик достать в сборе кронштейн. Порядок установки дозы подачи раствора: 1 - гильзу приподнять по отношению к кронштейну; 2 - повернуть и зафиксировать. Доза, указанная на гильзе - 1,5, 1,8, 2,2 и 2,5мл, выставляется напротив скобы.

Дезинфекцию проводят путем полного погружения устройства в раствор дезинфектанта (рабочий раствор 0,5 % – 1,5 %). После чистки и дезинфекции кронштейн ополоснуть проточной водой и вытереть насухо.



ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

1. Изготовитель гарантирует соответствие дозатора требованиям ТУ ВУ 692127919.001-2019 при соблюдении покупателем условий