

5. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие дозатора требованиям ТУ ВУ 191748422.001-2021 при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации дозатора, установленных настоящим паспортом.

Гарантийный срок - 24 месяца со дня приобретения товара.

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

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

6. Свидетельство о приеме.

Устройство дозирующее локтевое настенное «Диспоинт» номер партии № 111 количество дозаторов в партии 500 штук, соответствует ТУ ВУ 191748422.001-2021, результаты проведения испытаний положительные, принято ОТК.

Дата изготовления 01.2022 года.

Иванов А.А.



DisPoint®

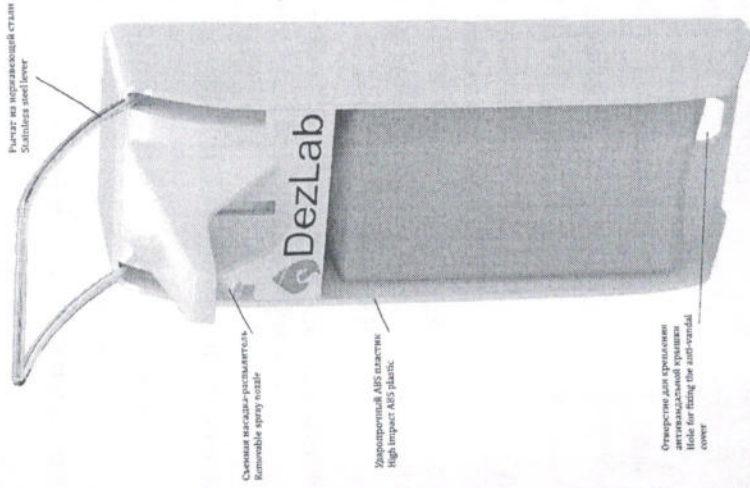
ПАСПОРТ

ДЛ.01.000 ПС

Устройство дозирующее

локтевое настенное

Wall-mounted elbow dispenser



ТУ ВУ 191748422.001-2021

- Инструкция по применению
- Instruction manual

1. Описание

Устройство дозирующее локтевое настенное «Диспоинт» (далее дозатор) предназначено для подачи мелких порций моющих, антисептических и других жидких и пенообразующих растворов, предназначенных для обработки кожных покровов, а также перчаток надетых на руки.

Дозатор предназначен для применения в организациях здравоохранения, на предприятиях пищевой отрасли, общественного питания, торговли, на рынках, предприятиях бытового обслуживания, коммунальных объектах, школьных и дошкольных учреждений в быту и т.д.

1.1 Технические характеристики:

Привод устройства - локтевой.

Режим работы - многократный, циклический.

Максимальное усилие на рычаге не более 35Н (3,5 кг).

Масса устройства не более 0,6 кг.

Габаритный размер: 370x170x100 мм.

1.2 Комплектность:

Дозатор 1шт.

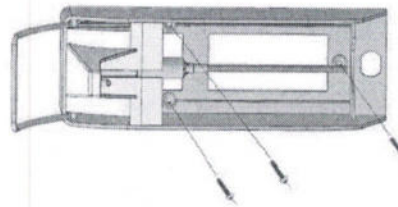
Дюбель распорный $\varnothing 5 \times 30$ 3шт.

Саморез 3x30 3шт.

Паспорт 1шт.

2. Подготовка к работе

При использовании в качестве дозатора для мыла устанавливайте устройство как можно ближе к раковине, чтобы предотвратить



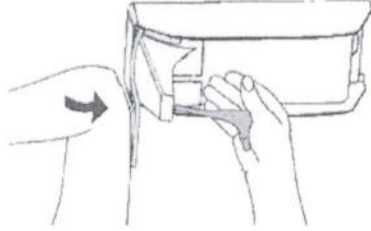
попадание жидкости с мокрых рук на пол. Необходимо пространство над устройством: 50-70 мм для рычага, а также дополнительные 100 мм для работы. Пространство под диспенсером, необходимое для извлечения бутылок, составляет около 150 мм.

Оптимальная монтажная высота для использования: 130-135 см от пола до верхнего края корпуса дозатора.

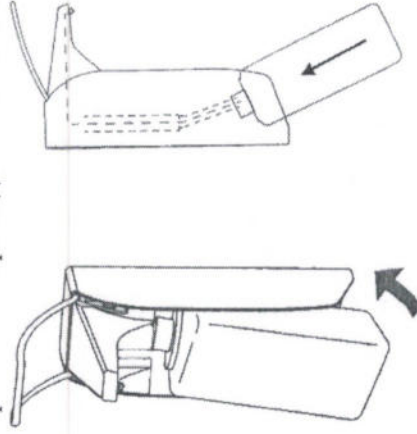
Для крепления дозатора необходимо использовать входящие в комплект дюбеля распорные и саморезы.

3. Порядок работы

Вставить полиэтиленовую емкость со средством в дозатор, предварительно открутив крышку. При первичном использовании поднесите одну руку под насадку распылителя и произведите несколько нажатий на рычаг другой рукой до выдачи средства. Объем дозы жидкости можно регулировать по средству усилия нажатия на рычаг. Нажатие на рычаг при обработке производится бездействия



Длительные интервалы бездействия дозатора не приводят к сбою его



работоспособности. Быстрая замена пустой емкости на полную обеспечивает готовность дозатора к подаче дозы без холостого хода. В случае необходимости использования мыла либо других geleобразных растворов необходимо снять распылительную насадку.

4. Техническое обслуживание

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

При засорении клапанов необходимо

промыть насую систему без

разборки дозатора. Для

этого нужно в

емкость залить горячую (60-70°C) воду и

произвести многократные нажатия на рычаг до

восстановления нормальной работы дозатора.

Полная разборка для дезинфекции дозатора производится следующим образом: не снимая корпус со стены, нажать пальцем в месте (1) указанном на рисунке;

(2) - потянув за носик, достать в сборе кронштейн.

Дезинфекцию проводят путем полного погружения устройства в раствор дезинфектанта. После чистки и дезинфекции кронштейн ополоснуть проточной водой и вытереть насухо.

