

Ksitex SD 2628-800
(хром)



Механический
дозатор для
жидкого мыла

Руководство
По эксплуатации

Благодарим вас за, то что Вы приобрели
дозатор для жидкого мыла.

- Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может быть опасно, а так же может стать причиной некорректной работы устройства.
- Внимательно прочитайте данную инструкцию и изучите принципы работы устройства перед его установкой и использованием.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Произвольное разбавление мыла водой не рекомендуется.
Применение произвольно разбавленного водой жидкого мыла сопровождается увеличением скорости истечения жидкости и, соответственно, повышенным ее расходом, а также снижением моющего и дезинфицирующего эффекта.
Установленные в не отапливаемых туалетных комнатах дозаторы в холодное время года рекомендуется заправлять жидким мылом обладающим достаточным дезинфицирующим эффектом и невысокой вязкостью. Температурный режим от +5 до +45 градусов.

1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. Объем | [0,8 л] |
| 2. Вес (1шт) (брутто) | [0,41kg] |
| 3. Размер дозатора В*Ш*Г мм | [183 x 108 x 63] |
| 4. Размер упаковки (1шт) В*Ш*Г мм | [185*117*105] |
| 5. Штук в коробке | [20 шт] |
| 6. Размер коробки (20шт) В*Ш*Г мм | [410*585*240] |
| 7. Вес коробки (20шт) | [10kg] |

! Корпус сделан из стали марки AISI 201

2

УСТРОЙСТВО

- Дозатор выполнен из стали марки AISI 201
- Дозатор имеет защиту от вандализма
- Дизайн выполнен в современном стиле с гармонично подобранной цветовой гаммой

3

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Закрепите изделие на стене, используя крепеж, поставляемый в комплекте.
2. Откройте верхнюю крышку, наполните жидким мылом дозатор, закройте верхнюю крышку.
3. Дозатор готов к работе.

4

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Перед использованием убедитесь в наличии жидкого мыла в дозаторе
2. Для получения мыла задействуйте обе руки, свободной рукой нажмите кнопку подачи мыла, а принимающую расположите под дозатором
3. В случае если единичная доза мыла вас не устроила, повторите процедуру до желаемого эффекта

5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для чистки следует использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве. Во избежание повреждений запрещается использовать химически активные и абразивные вещества для чистки корпуса дозатора. Для чистки не следует использовать жёсткие нейлоновые щётки, чтобы не поцарапать гладкую поверхность дозатора. Рекомендуется производить чистку дозатора несколько раз в месяц.

6