

Ksitex SD 2628-500 (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                           | [ 0,5 л ]         |
| 2. Вес (1шт) (брутто)              | [ 0,35kg ]        |
| 3. Размер дозатора В*Ш*Г мм        | [ 152 x 98 x 57 ] |
| 4. Размер упаковки ( 1шт) В*Ш*Г мм | [ 165*115*95 ]    |
| 5. Штук в коробке                  | [ 20 шт ]         |
| 6. Размер коробки ( 20шт) В*Ш*Г мм | [ 360*500*240 ]   |
| 7. Вес коробки (20шт)              | [ 9kg ]           |

! 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