



MILANA
Мыло-пенка - **377р**



MILANA
Антибактериальное - **289р**

По типу крепления:

Отдельно стоящий



Встраиваемый

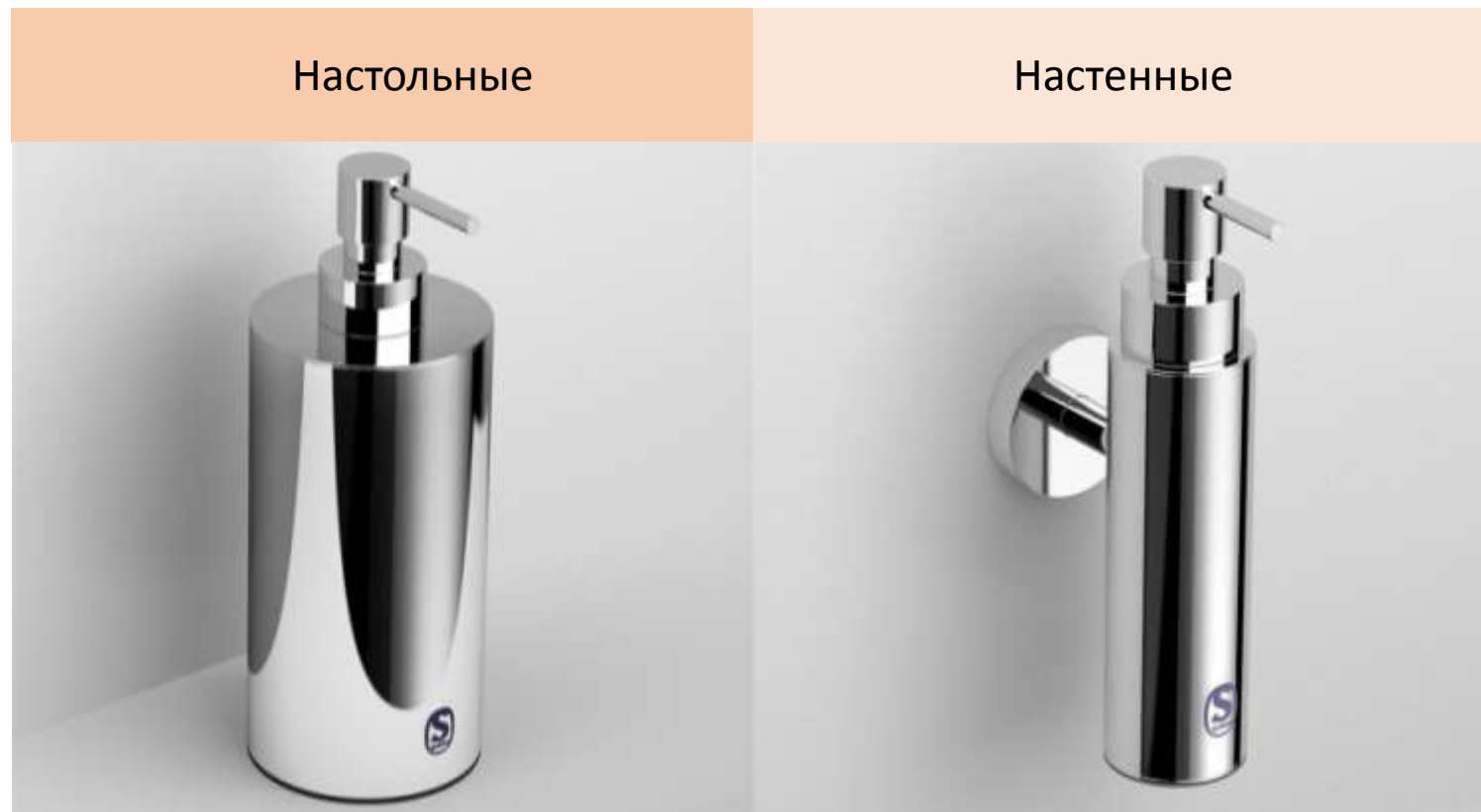


Крепящийся
(настенный)



Объем диспенсера может быть от 0,3 до 1,2 литров

По расположению:



Объем диспенсера может быть от 0,3 до 1,2 литров

По типу мыла:

Пенное мыло



Жидкое мыло
жидкое крем мыло



Объем диспенсера может быть от 0,3 до 1,2 литров

По типу привода:

Локтевой



Автомеханический



Механический



Объем диспенсера может быть от 0,3 до 1,2 литров

По способу заправки:

Наливной



Картриджным



Объем диспенсера может быть от 0,3 до 1,2 литров

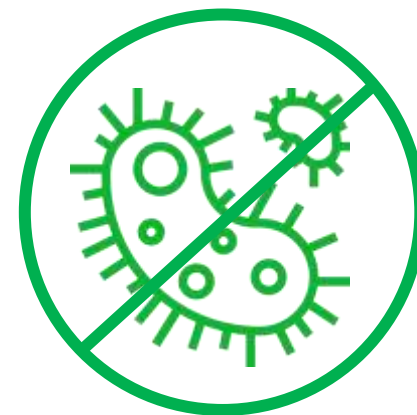
В местах, где идет поток людей из разных слоев общества (например, в торговых центрах), абсолютно отличных друг от друга по поведению и другим характеристикам, стараются разумно использовать **диспенсер для мыла**.

- Во-первых, предпочтительны надежные модели из вышеупомянутых прочных материалов. Ведь кто-то жмет на клапан аккуратно, а кто-то может ударить со всей силы. Если такое варварское обращение практикуется регулярно, то эта деталь у «нежных» моделей чаще всего выходит из строя. Поэтому лучше, когда в местах с большой проходимостью устанавливаются добротные варианты, которые по определению долговечны.



В местах, где идет поток людей из разных слоев общества (например, в торговых центрах), абсолютно отличных друг от друга по поведению и другим характеристикам, стараются разумно использовать **диспенсер для мыла**.

- Чтобы минимизировать риск передачи бактерий от одного пользователя прибора к другому, применяют электронные модели. Обычно в них вмонтирован инфракрасный датчик, который срабатывает на тепло ладоней. Имеется также датчик, сообщающий о наполненности емкости. Эти дозаторы чаще всего качественны, но, к сожалению, не так дешевы, как механические.



В местах, где идет поток людей из разных слоев общества (например, в торговых центрах), абсолютно отличных друг от друга по поведению и другим характеристикам, стараются разумно использовать **диспенсер для мыла**.

- В местах общего пользования дозатор для мыла выполняет задачу, ради которой он и был придуман, то есть экономить. В отличие от обычного мыла, которое редко расходуется до конца (его кусочки просто невозможно дальше использовать), жидкое мыло в дозаторе выдавливается полностью. Таким образом, прибор удобен не только тем, что выдает дозированные порции, но и тем, что позволяет не выбрасывать лишнее.

