

Руководство по применению дозаторов жидкого мыла

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Дозаторы жидкого мыла предназначены для порционной подачи жидкого мыла для рук, просты в применении и обслуживании, обладают достаточной вместимостью (от 0,4 до 1,5 л) и могут использоваться для оснащения любых санитарно-гигиенических комнат.

Дозаторы жидкого мыла представляют собой резервуар с крышкой, клавишей дозатора, смотровым окном, насосным и запирающим устройством с ключом.

Дозаторы просты в применении и обслуживании, обладают достаточной вместимостью (от 0,4 до 1,5 л), оснащены надежным насосным устройством, исключающим возникновение засоров и протечек.

Для удобства контроля над уровнем жидкости дозаторы имеют прозрачную лицевую часть корпуса или небольшое по размеру смотровое окно.

Дозаторы жидкого мыла прочны, долговечны, надежны и устойчивы к внешним воздействиям, так как они изготавливаются из специального негорючего ударопрочного ABS-пластика (серия AITANA, AZUR, PLASTILUX), полипропилена (POPULAR), прозрачного SF-пластика (VISION) или нержавеющей стали (серия ACEROLUX, INOX). Дозаторы в антивандальном исполнении изготовлены из нержавеющей стали.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Универсальность дозаторов жидкого мыла заключается в том, что возможно применение любых видов жидкого мыла, что, с одной стороны, позволяет экономить на расходных материалах, а, с другой стороны, удовлетворять требованиям самых взыскательных потребителей.

Возможно, использование любого вида жидкого мыла для рук, в том числе и с антибактериальным эффектом.

Внимание!

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 типа СТЕРИЗОЛ, обладающим достаточным дезинфицирующим эффектом и невысокой вязкостью.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ дозаторов для мыла серии: AITANA, AZUR, POPULAR, VISION, ACEROLUX, INOX, CLASSICA, ATLANTICA

Дозатор жидкого мыла в сборе – 1 шт.

Руководство по применению - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Коробка упаковочная - 1 шт.

Комплект крепежных элементов (дюбели, шурупы) - 1 комплект

Ключ – 1 шт.







3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Дозаторы жидкого мыла серии AITANA

Артикул	AC70000	AC71000	AC75000
ФОТО			
Материал корпуса, цвет	ABS-пластик, белый	ABS пластик, серый	ABS-пластик, белый
Материал лицевой части корпуса	Прозрачный поликарбонат	Прозрачный поликарбонат	Прозрачный поликарбонат
Объем, л	0,9	0,9	0,9
Габарит. размеры В x Ш x Г, мм	220*130*95	220*130*95	220*130*160

Примечание		крышка -нерж.сталь	приводится в дей- ствии локтем
------------	--	--------------------	-----------------------------------

3.2. Дозаторы жидкого мыла серии AZUR

Артикул	1. AC80050 2. AC81150 3. AC81250 4. AC81350 5. AC81450	1. AC84000 2. AC85000	AC82000 AC83000	AC90000	AC40000	AC80000 AC81100 AC81200 AC81300 AC81400
Фото						
Материал корпуса	ABS-пластик, 1. белый 2. красный 3. синий 4. зеленый 5. темно серый	ABS-пластик, 1. белый -дымчатый 2. серый - дымчатый	ABS-пластик, 1. белый -дымчатый 2. серый - дымчатый	ABS-пластик белый, SF пластик - дымчатый	ABS-пластик, белый	ABS-пластик, 1. белый 2. красный 3. синий 4. зеленый 5. темно серый
Материал лицевой части корпуса	Прозрачный поликарбонат	Прозрачный поликарбонат	Прозрачный поликарбонат	Прозрачный поликарбонат	Прозрачный поликарбонат	Прозрачный поликарбонат
Объем, л	1,0	0,4	1,0	1,0	0,8	0,8
Габариты В х Ш х Г, мм	271*130*105	135*115*90	205*115*110	190*135*90	335*250*107	271*130*105
Примечание	Защита от протечек	Защита от протечек	Защита от протечек	Авто подача	Защита от протечек	Картриджный тип

3.3. Дозаторы жидкого мыла серии FUTURA

Артикул	AC54000 AC54500	AC53050 AC53550	AC53000 AC53500	AC45000 AC45500	AC62000 AC63000
Фото					
Материал корпуса	Нерж.сталь 1. матовый 2. хром	Нерж.сталь 1. матовый 2. хром	Нерж.сталь 1. матовый 2. хром	Нерж.сталь 1. матовый 2. хром	Нерж.сталь 1. без емкости 2. с емкостью
Объем, л	1,0	0,85	0,8	0,85	1,0
Габариты В х Ш х Г, мм	199*142*102	270*128*115	270*128*115	240*120*110	180*120 280*120
Примечание	Для жидкого мыла	Для жидкого мыла	Картриджного типа	Для пенного мыла	Встраиваемый в стол

3.4. Дозаторы жидкого мыла серии VISION и EURO BOTTLE (картриджные для медучреждений)

Артикул	AC21150 AC22000	AC12000	AC13000	AC14000	AC15000
---------	--------------------	---------	---------	---------	---------

Серия	VISION	EURO BOTTLE	EURO BOTTLE	EURO BOTTLE	EURO BOTTLE
Фото					
Материал корпуса	Прозрачный дымчатый SF пластик Крышка нерж.сталь	Белый ABS пластик, синий PC пластик	Белый ABS пластик, синий PC пластик	Белый ABS пластик, молочный PC пластик	Белый ABS пластик, молочный PC пластик
Объем, л	1,4 2,0	0,5	0,5	1,0	1,0
Габариты В x Ш x Г, мм	170*110*130 240*110*130	260*95*185	260*95*185	295*105*180	295*105*230
Примечание	Для жидкого мыла	С локтевым приводом под Евро-бутылку	С локтевым приводом под Евро-бутылку	С локтевым приводом под Евро-бутылку	С локтевым приводом под Евро-бутылку

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Рекомендации по установке дозаторов серии АITANA

Дозатор АITANA состоит из 3 деталей: установочной пластины (задняя часть корпуса), прозрачного резервуара и лицевого корпусного элемента.

1. Дозатор поставляется в собранном виде и перед его установкой следует разобрать дозатор на 3 вышеперечисленных элемента, для чего поставьте дозатор перед собой на стол лицевой стороной к себе, вставьте монетку (5 руб) в прямоугольную прорезь задней пластины, а ключ – в замочную скважину лицевого элемента (ключ при этом не поворачивайте). Удерживая монеткой заднюю пластину в вертикальном положении потяните на себя за ключ лицевой элемент, что приведет к отсоединению лицевого элемента от 2-х других корпусных частей дозатора и обеспечению доступа к шурупу, соединяющему резервуар с установочной пластиной. Выверните данный шуруп отверткой, затем закройте дозатор посредством возвращения лицевого элемента в исходное положение. На следующем этапе удерживая соединенными вместе резервуар и лицевой элемент снимите с помощью монетки установочную пластину.
2. Приложите установочную пластину к стене и через крепежные отверстия произведите разметку будущих отверстий на стене. Дозаторы рекомендуется размещать над мойкой или раковин и во избежании попадания жидкого мыла в рукав одежды на высоте не менее 100 см и не более 110 см от уровня пола.
3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 3 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.
4. Закрепите установочную пластину на стене прилагаемыми шурупами.
5. Удерживая соединенными вместе резервуар и лицевой элемент присоедините к закрепленной на стене установочной пластине, для чего вставьте язычок нижней части резервуара в соответствующую прорезь на установочной пластине и приведите данные 2 части корпуса в вертикальное положение (иными словами закройте дозатор).
6. Для того чтобы зафиксировать шурупом резервуар на установочной пластине необходимо откинуть только лицевой элемент и завернуть шуруп в верхней части резервуара. Теперь ваш дозатор готов к использованию.
7. Залейте в резервуар мыло для рук.
8. Закройте лицевой элемент на ключ, повернув последний по часовой стрелке.
9. Необходимость пополнения запаса жидкого мыла в дозаторе можно установить по уровню заполнения прозрачного окна на лицевой части корпуса.
10. Изделие рекомендуется мыть вручную с применением любых моющих средств, предназначенных для мытья посуды и стекла. Применение чистящих абразивных средств не рекомендуется, так как может привести к появлению царапин на поверхности изделия и, соответственно, к ухудшению его внешнего вида.
11. По истечении срока службы негодное к дальнейшему использованию изделие должно быть утилизировано в соответствии с требованиями действующего законодательства. Рекомендуется эту работу доверить специализирующейся на утилизации компании. Не загрязняйте окружающую среду.

Рекомендации по установке дозаторов серии AZUR

Дозатор состоит из 3-х деталей: установочной пластины, прозрачного резервуара и крышки.

1. Дозатор AZUR поставляется в собранном виде и перед его установкой следует разобрать его на составляющие посредством 2-х последовательных операций: снятия верхней крышки и отсоединения резервуара от установочной пластины.

Для снятия верхней крышки вставьте П-образный ключ в соответствующую замочную скважину на верхней крышке дозатора и слегка надавите. Снимите крышку.

Для отсоединения резервуара от установочной пластины надавите на язычок защелки в месте соединения нижней части резервуара и установочной пластины

2. Приложите установочную пластину к стене и через крепежные отверстия произведите разметку будущих отверстий на стене. Дозаторы рекомендуется размещать над мойкой или раковин и во избежании попадания жидкого мыла в рукава одежды на высоте не менее 100 см и не более 110 см от уровня пола.

3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 3 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.

4. Закрепите установочную пластину на стене прилагаемыми шурупами.

5. Приведите в соприкосновение с 2-мя упорами на установочной пластине верхнюю часть резервуара и только затем защелкните нижнюю его часть.

6. Залейте в резервуар мыло для рук.

7. Вставьте верхнюю крышку и слегка надавите до срабатывания защелки. Для повторного открытия крышки вам потребуется ключ.

8. Необходимость пополнения запаса жидкого мыла в дозаторе можно установить по уровню заполнения прозрачного резервуара.

9. Изделие рекомендуется мыть вручную с применением любых моющих средств, предназначенных для мытья посуды и стекла. Применение чистящих абразивных средств не рекомендуется, так как может привести к появлению царапин на поверхности изделия и, соответственно, к ухудшению его внешнего вида.

10. По истечении срока службы негодное к дальнейшему использованию изделие должно быть утилизировано в соответствии с требованиями действующего законодательства. Рекомендуется эту работу доверить специализирующейся на утилизации компании. Не загрязняйте окружающую среду.

Рекомендации по установке дозаторов серии INOX

Дозатор INOX состоит из 2 деталей: установочной треугольной пластины и резервуара.

1. Дозатор поставляется в собранном виде и перед его установкой следует разобрать дозатор на составляющие.

2. Приложите установочную пластину к стене и через крепежные отверстия произведите разметку будущих отверстий на стене. Дозаторы рекомендуется размещать над мойкой или раковин и во избежании попадания жидкого мыла в рукава одежды на высоте не менее 100 см и не более 110 см от уровня пола.

3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 3 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.

4. Закрепите установочную пластину на стене прилагаемыми шурупами.

5. Приведите в соединение установочную пластину и соответствующие направляющие задней части резервуара.

Теперь ваш дозатор готов к использованию

6. Залейте в резервуар мыло для рук.

7. Во избежание несанкционированного доступа дозатор можно закрыть ключом. Отпирание и запирание замка происходит при поступательном движении ключа влево-вправо.

Не следует вращать ключ по часовой и против часовой стрелки.

8. Необходимость пополнения запаса жидкого мыла в дозаторе можно установить по уровню заполнения прозрачного окна на лицевой части корпуса

9. Изделие рекомендуется мыть вручную с применением любых моющих средств, предназначенных для мытья посуды и стекла. Применение чистящих абразивных средств не рекомендуется, так как может привести к появлению царапин на поверхности изделия и, соответственно, к ухудшению его внешнего вида.

10. По истечении срока службы негодное к дальнейшему использованию изделие должно быть утилизировано в соответствии с требованиями действующего законодательства. Рекомендуется эту работу доверить специализирующейся на утилизации компании. Не загрязняйте окружающую среду.