



Pol. Ind. Las Atalayas
c/ Del Franco, s/n.
03114 Alicante - España
Tel. 34 96 510 45 33
Fax 34 96 510 45 88
e-mail: jofel@jofel.com

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Диспенсеры туалетной бумаги

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор изделия производства испанской компании JOFEL Ind.S.A.

Продукция Хофел разработана профессиональными дизайнерами с учетом требований эргономики, изготовлена из исходных материалов высочайшего качества,

обладает высокой антикоррозийной устойчивостью и имеет современную популярную декоративную обработку поверхности и цвет, предназначена для оснащения как санитарно-гигиенических комнат сети общественного питания, баров, ресторанов, кафе, школ и других учебных заведений, бань, вокзалов, культурно-зрелищных, спортивных, медицинских заведений, мастерских и промышленных предприятий так и для более камерного использования в домашних условиях.

Современный дизайн изделий Jofel, их привлекательность и эргономичность позволяет им легко вписываться в интерьер любых ванных комнат, при необходимости, легко сочетаться с изделиями других брендов и обеспечивать пользователю особые удобства и комфорт.

Потребитель имеет возможность подбора линейки изделий одного модельного ряда, включающей в себя электросушилку, дозатор жидкого мыла, диспенсер для туалетной бумаги, салфеток и полотенец. Подбор изделий одного модельного ряда возможен по названию серии.

Система менеджмента качества компании Хофел применительно к дизайну, разработкам и производству соответствует требованиям стандарта ИСО 9001, что удостоверяется европейским органом по сертификации систем качества TUVmanagement service, расположенным в Ганновере

Высокое качество изделий гарантируется заключениями престижной TÜV-лаборатории в Ганновере о соответствии стандарту VDE700

Диспенсеры бумажных изделий из пластика и металла не входят в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 г. № 182, от 04.10.2013 г. № 870), и предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется. (справка 154 от 11/03/15, выдана ООО «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС», рег. № РОССТРУ.0001.11AB51, информационное письмо 0649/19 от 19/03/19, выдано ООО "Certification Group")

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный талон дает право на бесплатное устранение дефектов и замену неисправных деталей в течение всего гарантийного срока. Проследите, чтобы данный талон был правильно заполнен: имел дату продажи и штамп торговой организации. Сохраняйте талон и чек на приобретенное изделие.

По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращайтесь по адресу: 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская д. 24/22, лит.А, пом. 12 Н, тел. +812-931-41-46, тел/факс. +812-332-52-62, e-mail: ООО «Елисеев и Компаньоны» - дистрибьютор изделий Jofel Ind. S.A. в России.

Изделие: Диспенсер туалетной бумаги

Модель: _____

Срок гарантии: 12 месяцев

_____ (Печать или штамп торгующей организации)

Торгующая организация

_____ « _____ » _____ 20__ г.

Проверил и продал

Изделие проверено в моем присутствии, претензий по внешнему виду и комплектности не имею, С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.

« _____ » _____ 20__ г.

Подпись Покупателя _____

Руководство по применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Диспенсеры туалетной бумаги (ТБ) представляют собой запираемый на ключ контейнер для размещения рулонов туалетной бумаги. В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала. Прозрачная лицевая часть корпуса или наличие смотрового окна-прорези обеспечивают удобство контроля за расходом материалов.

Диспенсеры предназначены для дозированной подачи рулонной или листовой туалетной бумаги и идеально подходят для оснащения любых санитарно-гигиенических комнат. Диспенсеры ТБ не имеют дозирующего устройства. Длина одноразово используемого рулонного полотна или количество листов ТБ выбирается по желанию пользователя.

В ассортименте диспенсеров Jofel есть изделия, предназначенные для рулонов ТБ наружной и внутренней размотки (размотка рулона изнутри), для стандартных рулонов и промышленных (Jumbo) рулонов.

Для диспенсеров Jofel подойдут рулонные расходные материалы с посадочным (внутренним) диаметром от 18 до 45 мм, так как существует возможность заказа комплекта переходных втулок. Внешний диаметр рулона ограничивается размерами самого диспенсера.

Линейка диспенсеров ТБ Jofel представлена изделиями из пластика, металла и нержавеющей стали AISI304, оснащенных запирающим устройством с ключом для предотвращения несанкционированного доступа к расходным материалам.

Изделия из пластика представлены линейками AZUR, AZUR-SMART, ANTIBACT, BLACK, NICKEL. Изготовленные из ударопрочного ABS-пластика диспенсеры линейки AZUR предоставляют покупателю широчайших выбор изделий по форме, цвету, внешнему виду. Цвет корпуса может быть белым, черным или цвета металл. В некоторых изделиях этой линейки передняя панель корпуса прозрачная, т.к. изготовлена из SAN-пластика. Никелированная передняя панель диспенсера (серия NICKEL) делает его похожим на изделие из нержавеющей стали с матовой поверхностью. Антибактериальное покрытие на ABS-пластике в изделиях серии ANTIBACT AZUR-SMART развитие микрофлоры. Изделия линейки AZUR-SMART имеют оптимальное соотношение цены и качества и будут интересны покупателям с ограниченным бюджетом на оснащение санитарно-гигиенических комнат.

Изделия из металла представлены линейками CLASICA и FUTURA. Оцинкованный металл после нанесения порошковой эпоксидной краски хорошо противостоит коррозии, которой благоприятствует влажность санитарно-гигиенических комнат. В линейке диспенсеров CLASICA есть изделия, окрашенные в белый цвет. Гарантией от появления коррозии является выбор изделий из нержавеющей стали марки AISI304 (серия FUTURA и CLASICA). В обеих линейках есть изделия с матовой и полированной поверхностью.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Диспенсер туалетной бумаги 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. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

3.1. Диспенсеры туалетной бумаги серии AZUR

Артикул	АН70000	АЕ51000	АЕ52400	АЕ52500	АF50000	АF51400
Производитель	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel
Серия	AZUR	AZUR	AZUR	AZUR	AZUR	AZUR
Наименование в 1С	Диспенсер Jofel Azur д/листовой туалет. бумаги Z-слож., ABS-пластик, цвет белый	Диспенсер Jofel Azur д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, ABS-пластик, цвет белый	Диспенсер Jofel Azur д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик	Диспенсер Jofel Azur д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, ABS-пластик, цвет металл	Диспенсер Jofel Azur д/рулонной туалет. бумаги, 2 стандарт. рулона, ABS-пластик, цвет белый	Диспенсер Jofel Azur д/рулонной туалет. бумаги, 2 стандарт. рулона, прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик

Материал корпуса	ABS-пластик, белый цв.	ABS-пластик, белый цв.	прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик	ABS-пластик, цвет металлик	ABS-пластик, белый цв.	прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик
Расходный материал	туалетная бумага листовая	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм		45	45	45		
Определение уровня запаса расходного материала через	смотровое окно	смотровое окно	прозрачный корпус	смотровое окно	смотровое окно	прозрачный корпус
Наличие ключа	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Вместимость	400 листов	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	2 стандартных рулона	2 стандартных рулона
Габаритные размеры изделия, мм	288 x 140 x 138	Ø270 x 126	Ø270 x 126	Ø270 x 126	288 x 140 x 138	288 x 140 x 138
Вес brutto ед. товара, кг	0,55	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Новинка	новинка			новинка		
Тип размотки рулона		снаружи	снаружи	снаружи	снаружи	снаружи

3.2. Диспенсеры туалетной бумаги серии ANTIBACT AZUR-SMART, AZUR-SMART

Артикул	AE51700	AE57000	AE67000	AE67400	AE77000
Производитель	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel
Серия	Antibact	Azur-smart	Azur-smart	Azur-smart	Azur-smart
наименование в ИС	Диспенсер Jofel Antibact д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, антибакт. покрытие, втулка Ø 45 мм, ABS-пластик, цвет белый	Диспенсер Jofel Azur-Smart д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, ABS-пластик, цвет белый	Диспенсер Azur-Smart для рулона перфорир. ТБ, 1 рулон центр. подачи 300 м, белый ABS-пластик	Диспенсер Azur-Smart для рулона перфорир. ТБ, 1 рулон центр. подачи 300 м, прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик	Диспенсер Jofel Azur-Smart д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 400 м, втулка Ø 45/55 мм, ABS-пластик, белый цвет
Материал корпуса	ABS-пластик, белый цв.	ABS-пластик, белый цв.	ABS-пластик, белый цв.	прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик	ABS-пластик, белый цв.
Расходный материал	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон центральной подачи	рулон центральной подачи	рулон наружной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм	45	45			45
Определение уровня запаса расходного материала через	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно
Наличие ключа	Есть	есть	есть	есть	есть
Вместимость	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 210 мм	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 210 мм	1 рулон 400 м с габаритом не более Ø 260 мм
Габаритные размеры изделия, мм	Ø270 x 126	Ø270 x 126	232 x 225 x 230	232 x 225 x 230	340 x 333 x 125
Вес brutto ед. товара, кг	0,7	0,7	0,86	0,86	0,77
Новинка	Новинка	новинка	новинка	новинка	новинка
Тип размотки рулона	Снаружи	снаружи	изнутри	изнутри	снаружи

3.3. Диспенсеры туалетной бумаги серии BLACK AZUR, NICKEL AZUR

Артикул	AE57600	AE67600	AE77600	AE58300	AE58500
Производитель	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel
Серия	Black	Black	Black	NICKEL	NICKEL
наименование в ИС	Диспенсер Jofel Black д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, ABS-пластик, цвет черный	Диспенсер Black для рулона перфорир. ТБ, 1 рулон центр. подачи 300 м, прозрач. черный SAN-пластик/черный ABS-пластик	Диспенсер Jofel Black д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 400 м, втулка Ø 45/55 мм, ABS-пластик, черный цвет	Диспенсер Jofel Nickel д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, ABS-пластик, никелиров. передняя панель, матовая пов.	Диспенсер Jofel Nickel г д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 500 м, втулка Ø 45 мм, ABS-пластик, никелиров. передняя панель, матовая пов.
Материал корпуса	ABS-пластик, черный цв.	прозрач. черный SAN-пластик/черный ABS-пластик	прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик	ABS-пластик+ никелиров. панель, матовая пов.	ABS-пластик+ никелиров. панель, матовая пов.
Расходный материал	рулон наружной подачи	рулон центральной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм	45		45	45	45
Определение уровня запаса расходного материала через	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно
Наличие ключа	Есть	есть	есть	есть	Есть
Вместимость	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 210 мм	1 рулон 400 м с габаритом не более Ø 260 мм	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 рулон 500 м с габаритом не более Ø 310
Габаритные размеры изделия, мм	Ø275 x 120	232 x 225 x 230	340 x 333 x 125	Ø270 x 135	Ø352 x 135
Вес brutto ед. товара, кг	0,6	0,86	0,77	0,81	0,99
Новинка	Новинка	новинка	новинка	новинка	Новинка
Тип размотки рулона	Снаружи	изнутри	снаружи	снаружи	Снаружи

4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.**4.1. Диспенсеры туалетной бумаги серии CLASICA**

Артикул	AE12400	AE23000	AF12000	AF22000
Производитель	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel
Серия	Clasica	Clasica	Clasica	Clasica
наименование в 1С	Диспенсер Jofel Clasica д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 200 м, втулка Ø 55 мм, металл, цвет белый	Диспенсер Jofel Clasica д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, нерж. сталь AISI 304, матовая поверхность	Диспенсер Jofel Clasica д/рулонной туалет. бумаги, 2 стандарт. рулона, нерж. сталь AISI 304, матовая поверхность	Диспенсер Jofel Clasica д/рулонной туалет. бумаги, 2 стандарт. рулона, металл, цвет белый
Материал корпуса	Металл, цвет белый	Нерж.сталь AISI 304, матовая поверхность	Нерж.сталь AISI 304, матовая поверхность	Металл, цвет белый
Расходный материал	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм	Ø45+Ø55+Ø18	Ø45+Ø55+Ø18		
Определение уровня запаса расходного материала через	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно
Наличие ключа	Есть	есть	есть	есть
Вместимость	1 рулон 200 м с габаритом не более Ø 190 мм	1 рулон 200 м с габаритом не более Ø 190 мм	2 стандартных рулона	2 стандартных рулона
Габаритные размеры изделия, мм	Ø220 x 120	Ø220 x 120	255 x 120 x 120	255 x 120 x 120
Вес brutto ед. товара, кг	1,05	1,07	1,25	1,28
Новинка				
Тип размотки рулона	Снаружи	снаружи	снаружи	снаружи

4.2. Диспенсеры туалетной бумаги серии FUTURA

Артикул	АН75000	АН75500	АЕ25000	АЕ25500	АF55000	АF55500
Производитель	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel	Jofel
Серия	FUTURA	FUTURA	FUTURA	FUTURA	FUTURA	FUTURA
наименование в 1С	Диспенсер Jofel Futura д/листовой туал. бумаги Z-слож., нерж. сталь AISI 304, матовая пов-ть	Диспенсер Jofel Futura д/листовой туал. бумаги Z-слож., нерж. сталь AISI 304, полиров. пов-ть	Диспенсер Jofel Futura д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, нерж. сталь AISI 304, матовая пов-ть	Диспенсер Jofel Futura д/рулонной туалет. бумаги, 1 рулон 300 м, втулка Ø 45 мм, нерж. сталь AISI 304, полиров. пов-ть	Диспенсер Jofel Futura, д/рулонной туалет. бумаги, 2-х стандарт. рулона, нерж. сталь AISI 304, матовая пов-ть	Диспенсер Jofel Futura, д/рулонной туалет. бумаги, 2-х стандарт. рулона, нерж. сталь AISI 304, полиров. пов-ть
Материал корпуса	Нерж.сталь AISI 304, матовая пов-ть	Нерж.сталь AISI 304, полиров. пов-ть	Нерж.сталь AISI 304, матовая пов-ть	Нерж.сталь AISI 304, полиров. пов-ть	Нерж.сталь AISI 304, матовая пов-ть	Нерж.сталь AISI 304, полиров. пов-ть
Расходный материал	туалетная бумага листовая	туалетная бумага листовая	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи	рулон наружной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм			45	45		
Определение уровня запаса расходного материала через	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно
Наличие ключа	Есть	есть	есть	есть	есть	есть
Вместимость	400 листов	400 листов	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 рулон 300 м с габаритом не более Ø 220	2 стандартных рулона	2 стандартных рулона
Габаритные размеры изделия, мм	280 x 150 x 140	280 x 150 x 140	Ø270 x 128	Ø270 x 128	280 x 150 x 140	280 x 150 x 140
Вес brutto ед. товара, кг	1,15	1,15	1	1	1,5	1,5
Новинка	Новинка	новинка				
Тип размотки рулона			снаружи	снаружи	снаружи	снаружи

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ**Диспенсеры туалетной бумаги для 2-х стандартных рулонов серии AZUR (AF50000/ AF51400), CLASICA (AF12000/ AF22000), FUTURA (AF55000/ AF55500)**

Данное изделие представляет собой контейнер с откидной шарнирно-закрепленной и запираемой на ключ передней панелью. В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала и для визуального контроля за его расходом на лицевой панели находится смотровое окно-прорезь, а **AF51400** имеет прозрачную переднюю панель. Изделия серии AZUR изготовлены из ABS-пластика, а серии CLASICA /FUTURA из нержавеющей стали AISI 304.

1. Диспенсер поставляется в собранном виде и перед его установкой следует с помощью ключа открыть переднюю панель.
2. Диспенсер (с откинутой передней панелью) приложите к стене и через крепежные отверстия корпуса произведите разметку будущих отверстий на стене. Рекомендуется размещать диспенсер на высоте 90-100 см от уровня пола.
3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 3 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.
4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.
5. Вложите в контейнер 2 стандартных рулона туалетной бумаги с перфорацией. Диспенсер не имеет гребенки для отрыва бумаги вне зоны перфорации или без перфорации вовсе.
6. Закройте переднюю панель на ключ

7. Через отверстие в нижней части корпуса протяните вертикально вниз туалетную бумагу желаемой длины. Отрыв бумаги производите рывком вниз. В случае использования туалетной бумаги без перфорации или слабой перфорацией возможен отрыв бумаги вровень с протяжным валиком. На этот случай в конструкции диспенсера предусмотрено достаточно широкое отверстие подачи расходного материала, которое позволяет пользователю без особого труда приподнять и повернуть рулон, вытянуть конец бумаги (без открывания корпуса диспенсера).

8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить визуально по уровню заполнения окна-прорези передней панели диспенсера (AF50000/ AF12000/AF22000/ AF55000/ AF55500) или через прозрачную переднюю панель (AF51400).

После окончания нижнего рулона следует переместить верхний рулон в нижнюю часть корпуса, для чего нажмите на рычаг, расположенный в зоне подачи бумаги.

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.

Диспенсеры рулонной туалетной бумаги наружной размотки серии Azur (AE51000/AE52400/AE52500/AE51700), Azur-Smart (AE57000/AE77000), Black Azur (AE57600/AE77600), Nickel Azur (AE58300/AE58500), Clasica (AE12400/ AE23000), Futura (AE25000/AE25500)

Данное изделие представляет собой контейнер с откидной шарнирно-закрепленной и запираемой на ключ передней панелью. В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала и для визуального контроля за его расходом на лицевой панели находится смотровое окно, а у диспенсера AE52400 – прозрачная передняя панель. Изделия серии Azur, Azur-Smart, Black Azur-smart, Nickel изготовлены из ABS-пластика, а серии CLASICA /FUTURA из нержавеющей стали AISI 304. В представленных линейках диспенсеров есть изделия, предназначенные для рулонов длиной 200 м (AE12400/AE2300), 300 м (AE25000/AE25500/AE51000/AE51700, AE52400/AE52500, AE57000/AE57600/AE58300), 400 м (AE77000/AE77600) и 500 м (AE58500).

1. Диспенсер поставляется в собранном виде и перед его установкой следует с помощью ключа открыть переднюю панель.
2. Диспенсер (с откинутой передней панелью) приложите к стене и через крепежные отверстия корпуса произведите разметку будущих отверстий на стене..
3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 3 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.
4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.
5. Вложите в контейнер рулонов туалетной бумаги.
6. Закройте переднюю панель на ключ
7. Через отверстие в нижней части корпуса протяните вертикально вниз туалетную бумагу желаемой длины, потянув на себя (в горизонтальной плоскости) приведите с соприкосновение с зубчатым краем оторвите.
8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить визуально по уровню заполнения окна-прорези на передней панели диспенсера.
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.

Диспенсеры рулонной туалетной бумаги центральной подачи (размотка изнутри рулона серии), Azur-Smart (AE67000/AE67400), Black Azur (AE67600)

Данное изделие представляет собой контейнер с откидной шарнирно-закрепленной и запираемой на ключ передней панелью. В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала и для визуального контроля за его расходом на лицевой панели находится смотровое окно, а у диспенсера AE676000 – прозрачная передняя панель. Изделия серии Azur-Smart, Black Azur-smart изготовлены из ABS-пластика. Диспенсер AE67400 имеет прозрачную переднюю панель из дымчатого SAN-пластика, а диспенсер AE67600 изготовлен из ABS-пластика черного цвета, AE67000 – из белого из ABS-пластика. Данные диспенсеры предназначены для рулонов туалетной бумаги центральной подачи длиной 300 м.

1. Диспенсер поставляется в собранном виде и перед его установкой следует с помощью ключа открыть переднюю панель.
2. Диспенсер (с откинутой передней панелью) приложите к стене и через крепежные отверстия корпуса произведите разметку будущих отверстий на стене..
3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 3 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.
4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.
5. Вложите в контейнер рулонов туалетной бумаги.
6. Закройте переднюю панель на ключ
7. Через отверстие в нижней части корпуса протяните вертикально вниз туалетную бумагу желаемой длины, потянув на себя (в горизонтальной плоскости) приведите с соприкосновение с зубчатым краем оторвите.
8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить визуально по уровню заполнения окна-прорези на передней панели диспенсера.
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.

Диспенсеры для листовой туалетной бумаги Z-сложения серии Azur (АН70000), Futura (АН75000/АН75500)

Данное изделие представляет собой контейнер с откидной шарнирно-закрепленной и запираемой на ключ передней панелью. В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала и для визуального контроля за его расходом на лицевой панели находится смотровое окно. Изделия серии Azur изготовлены из ABS-пластика, а серии Future – из нержавеющей стали AISI 304. Данные диспенсеры предназначены для 400 листов туалетной бумаги Z-сложения.

1. Диспенсер поставляется в собранном виде и перед его установкой следует с помощью ключа открыть переднюю панель.
2. Диспенсер (с откинутой передней панелью) приложите к стене и через крепежные отверстия корпуса произведите разметку будущих отверстий на стене.
3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 3 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.
4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.
5. Вложите в контейнер рулонов туалетной бумаги.
6. Закройте переднюю панель на ключ
7. Через отверстие в нижней части корпуса протяните вертикально вниз туалетную бумагу желаемой длины, потянув на себя (в горизонтальной плоскости) приведите с соприкосновением с зубчатым краем оторвите.
8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить визуально по уровню заполнения окна-прорези на передней панели диспенсера.
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.

Инструкция по уходу за санитарно-техническими изделиями из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь – это хромосодержащий сплав стали.

Именно хром придает нержавеющей стали противокоррозионные свойства и благородный цвет. Сопротивляемость коррозии обеспечивается пленкой из оксидов хрома, образующейся на поверхности металла при взаимодействии его с кислородом воздуха и способной само восстанавливаться после повреждения.

Чтобы нержавеющая стальная поверхность сохраняла свой блеск и внешний вид, а также во избежание частичной коррозии, в процессе использования должна производиться её периодическая чистка. Пятна и осадки разных химикатов могут образовываться на нержавеющей поверхности, если, например, используется вода или растворы синтетических моющих средств - их остатки после испарения могут оседать на нержавеющей поверхности.

Обычный уход

Посыпать немного сухого, мягкого чистящего порошка на поверхность. Легко растереть порошок по стальной поверхности влажной тряпкой или губкой. Тщательно смыть чистящее средство холодной водой и протереть насухо стальную поверхность сухой тряпкой. Если после этого проявляются пятна – это означает, что поверхность не очистилась и обработку нужно повторить. При сильно загрязнённой поверхности обработка должна повториться несколько раз.

Заметьте: не следует смывать поверхность тёплой водой, тогда легко проявляются пятна после испарения жидкостей. Не позволяйте нержавеющей поверхности высыхать самой.

Удаление отложений кальция

Отложение кальция появляются на нержавеющей поверхности при испарении воды и могут удаляться следующими жидкостями:

- Уксусной кислотой
- 10% уксусной кислотой
- Разведённой азотной кислотой (1 часть HNO₃ разбавляется в 4 частях воды)

Заметьте: при обработке азотной кислотой следует позаботиться о хорошей вентиляции, в остальном нужно следовать правилам работы с сильными кислотами. После обработки какими-то из указанных растворов, нержавеющая поверхность тщательно смывается холодной водой, после чего насухо протирается.

Удаление отложений ржавчины

Ещё не старые отложения ржавчины на нержавеющей поверхности обычно удаляются путём использования сухого, мягкого чистящего порошка.

Порошок легко растирается по нержавеющей поверхности влажной тряпкой или губкой, после чего смывается холодной водой и насухо протирается.

Если отложения ржавчины усыхали на нержавеющей поверхности длительное время, то поверхность может повредиться продуктами коррозии и в результате могут остаться пятна, даже после обработки, согласно предыдущим описаниям.

В таких случаях рекомендуется альтернативная обработка сухими нейлоновыми щётками или азотной кислотой HNO₃ разведённой в 4 частях воды. Смывается и протирается согласно вышеуказанному.

