

Pol. Ind. Las Atalayas c/ Del Franco, s/n. o3114 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. № РОССКИ.0001.11АВ51, 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 H, тел. +812-931-41-46, тел/факс. +812-332-52-62, е-mail: ООО «Елисеев и Компаньоны» - дистрибьютор изделий Jofel Ind. S.A. в России.

Издел	пие: Диспенсер туалет	гной бумаги			
Моде.	ль:				
	гарантии: 12 месяцев				
		(Печать или ш [.]	тамп торгующеі	й организации)	
Торгун	ощая организация			,	
			«	»	20r.
Пров	ерил и продал				
Издел	пие проверено в моем	присутствии, пре	етензий по вне	ешнему виду и ко	омплектности не имею,
С усл	овиями гарантийного	обслуживания о	знакомлен.		
«	»	20г.			

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 ключем 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 металлик. 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 санитарногигиенических 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 обоих 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	AH70000	AE51000	AE52400	AE52500	AF50000	AF51400
Производитель	Jof el	Jof el	Jof el	Jof el	Jof el	Jof el
Серия	AZUR	AZUR	AZUR	AZUR	AZUR	AZUR
Наиме нование в 1C	Диспенсер Jofel Azur д/листовой ту ал. бу маги Z- слож., ABS- пластик, цв ет белый	Диспенсер Jofel Azur д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, вту лка Ø 45 мм, ABS-пластик, цвет белый	Диспенсер Jofel Azur д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, в ту лка Ø 45 мм, прозрач. черный SAN- пластик/белый ABS-пластик	Диспенсер Jofel Azur д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, в ту лка Ø 45 мм, ABS-пластик, цв ет металлик	Диспенсер Jofel Аzuг д/ру лонной ту алет. бу маги, 2 стандарт. ру лона, ABS-пластик, цвет белый	Диспенсер Jof el Azur д/ру лонной ту алет. бу маги, 2 стандарт. ру лона, прозрач. черный SAN- пластик/белый ABS-пластик

Инструкция ред. от 14-02-18 вып. от 12.05.20 стр. № 3 –

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	ту алетная бу мага листов ая	ру лон нару жной подачи	ру лон нару жной подачи	ру лон нару жной подачи	ру лон наружной подачи	ру лон нару жной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм		45	45	45		
О пределение уровня запаса расходного материала через	смотровое окно	смотровое окно	прозрачный корпу с	смотровое окно	смотровое окно	прозрачный корпу с
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 ру лона	2 стандартных ру лона
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
Bec brutto ед. товара, кг	0,55	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Новинка	новинка			новинка		
Тип размотки рулона		снару жи	снаружи	снару жи	снаружи	снаружи

Инструкция ред. от 14-02-18 вып. от 12.05.20 стр. № 4 **–**

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

	epbi iyane ino	j -			-,
Артикул	AE51700	AE57000	AE67000	AE67400	AE77000
Производитель	Jof el	Jof el	Jofel	Jof el	Jofel
Серия Antibact		Azur-smart	Azur-smart	Azur-smart	Azur-smart
наиме нование в 1C	Диспенсер Jof el Antibact д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, антибакт. покрытие, в ту лка Ø 45 мм, ABS- пластик, цв ет белый	Диспенсер Jof el Azur-Smart Д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, вту лка 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 ру лона перфорир. ТБ, 1 ру лон центр. подачи 300 м, прозрач. черный SAN- пластик/белый ABS-пластик	Диспенсер Jofel Azur-Smart д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 400 м, вту лка Ø 45/55 мм, ABS-пластик, белый цвет
Материал корпуса	ABS-пластик, белый цв.	ABS-пластик, белый цв.	АВS-пластик, SAN- белый цв. пластик/белый ABS-пластик ру лон ру лон центральной		ABS-пластик, белый цв.
Расходный материал	ру лон нару жной подачи	рулон наружной подачи			ру лон нару жной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм	45	45			45
О пределение уровня запаса расходного материала через	смотров ое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотровое окно	смотров ое 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 ру лон 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
Bec brutto ед. товара, кг	0,7	0,7	0,86	0,86	0,77
Новинка	Новинка	новинка	новинка	новинка	новинка
Тип размотки рулона	Снару жи	снару жи	изну три	изну три	снару жи

Инструкция ред. от 14-02-18 вып. от 12.05.20 стр. № 5 –

3.3. Диспенсеры туалетной бумаги серии BLACK AZUR, NICKEL AZUR

Артикул	AE57600	AE67600	AE77600	AE58300	AE58500
Производитель	Jof el	Jofel	Jofel	Jof el	Jof el
Серия	Black	Black	Black	Јоfеl Јоfеl Вlаск NICKEL Диспенсер Јоfеl Вlаск д/рулонной туалет. бу маги, 1 рулон 400 м, втулка Ø 45/55 мм, ABS-пластик, нерный цвет АВS-пластик, никелиров. прозрач. черный БАN- пластик/белый пов. рулон наружной подачи руслон наружной подачи	
наиме нование в 1C	Диспенсер Jofel Black д/ру понной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, в ту лка Ø 45 мм, ABS-пластик, цвет черный	Диспенсер Black для ру лона перфорир. ТБ, 1 ру пон центр. подачи 300 м, прозрач. черный SAN- пластик/черный ABS-пластик	Диспенсер Jofel ВІаск д/рулонной ту алет. бу маги, 1 рулон 400 м, в тулка Ø 45/55 мм, ABS-пластик, черный цвет	Nickel д/рулонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, в ту лка Ø 45 мм, ABS-пластик, никелиров . передняя панель,	Диспенсер Jofel Nickel г д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 500 м, в ту лка 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	никелиров. панель, матовая	ABS-пластик+ никелиров . панель, матовая пов .
Расходный материал	рулон наружной подачи	ру лон центральной подачи			ру лон нару жной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм	45		45	45	45
О пределение уровня запаса расходного материала через	смотров ое окно	смотровое окно	смотров ое окно	смотровое окно	смотровое окно
Наличие ключа	Есть	есть	есть	есть	Есть
Вместимость	1 ру лон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 ру лон 300 м с габаритом не более Ø 210 мм	1 ру лон 400 м с габаритом не более Ø 260 мм	1 ру лон 300 м с габаритом не более Ø 220	1 ру лон 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
Bec brutto ед. товара, кг	0,6	0,86	0,77	0,81	0,99
Новинка	Новинка	новинка	новинка	новинка	Новинка
Тип размотки рулона	Снару жи	изну три	снару жи	снаружи	Снару жи

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
наиме нование в 1C	Диспенсер Jofel Clasica д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 200 м, в ту лка Ø 55 мм, металл, цвет белый	Диспенсер Jof el Clasica д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, в ту лка Ø 45 мм, нерж. сталь AISI 304, матовая пов- ть	Диспенсер Jofel Clasica д/ру лонной ту алет. бу маги, 2 стандарт. ру лона, нерж. сталь AISI 304, матовая пов- ть	Диспенсер Jofel Clasica д/рулонной ту алет. бу маги, 2 стандарт. ру лона, металл, цв ет белый
Материал корпуса	Металл, цвет белый	Нерж.сталь AISI 304, матовая пов- ть	Нерж.сталь AISI 304, матовая пов- ть	Металл, цвет белый
Расходный материал	ру лон нару жной подачи	рулон наружной подачи	ру лон нару жной подачи	ру лон нару жной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм	Ø45+Ø55+Ø18	Ø45+Ø55+Ø18		
О пределение 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 ру лона	2 стандартных ру лона
Габаритные размеры изделия, мм	Ø220 x 120	Ø220 x 120	255 x 120 x 120	255 x 120 x 120
Bec brutto ед. товара, кг	1,05	1,07	1,25	1,28
Новинка				
Тип размотки рулона	Снару жи	снаружи	снаружи	снару жи

4.2. Диспенсеры туалетной бумаги серии FUTURA

Артикул	AH75000	AH75500	AE25000	AE25500	AF55000	AF55500
Производитель	Jof el	Jof el	Jofel	Jof el	Jof el	Jof el
Серия	FUTURA	FUTURA	FUTURA	FUTURA	FUTURA	FUTURA
наиме нование в 1C	Диспенсер Jofel Futura Д/листовой ту ал. бу маги Z- слож., нерж. сталь AISI 304, матовая пов-ть	Диспенсер Jof el Futura Д/пистовой ту ал. бу маги Z- слож., нерж. сталь AISI 304, полиров. пов-ть	Диспенсер Jof el Futura д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, в ту лка Ø 45 мм, нерж. сталь AISI 304, матовая пов- ть	Диспенсер Jof el Futura д/ру лонной ту алет. бу маги, 1 ру лон 300 м, в ту лка Ø 45 мм, нерж. сталь AISI 304, полиров. пов- ть	Диспенсер Jofel Futura, д/рулонной ту алет. бу маги, 2- х стадарт. рулона, нерж. сталь AISI 304, матовая пов- ть	Диспенсер Jof el Futura, д/ру лонной ту алет. бу маги, 2- х стадарт. ру лона, 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	ту алетная бу мага листов ая	ту алетная бу мага листов ая	ру лон нару жной подачи	ру лон нару жной подачи	ру лон нару жной подачи	ру лон нару жной подачи
Диаметр посадочной втулки, мм			45	45		
О пределение уровня запаса расходного мате риала че рез	смотровое окно	смотровое окно	смотров ое окно	смотровое окно	смотров ое 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 ру лон 300 м с габаритом не более Ø 220	2 стандартных ру лона	2 стандартных ру лона
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
Bec brutto ед. товара, кг	1,15	1,15	1	1	1,5	1,5
Новинка	Новинка	новинка				
Тип размотки рулона			снаружи	снару жи	снару жи	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, вытащить конец бумаги (без открывания корпуса диспенсера).
- 8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить визуально по уровню заполнения окнапрорези 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 с требованиями действующего законодательства. Рекомендуется эту работу доверить специализирующейся на утилизации компании. Не загрязняйте окружающую среду.

рулонной Диспенсеры туалетной бумаги наружной размотки серии Azur (AE51000/AE52400/AE52500/AE51700), **Azur-Smart** (AE57000/AE77000), **Black** Azur (AE12400/ (AE57600/AE77600), Nickel Azur (AE58300/AE58500), Clasica 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/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 окнапрорези 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 АЕ676000 — прозрачная передняя панель. Изделия серии Azur-Smart, Black Azur-smart изготовлены из ABS-пластика. Диспенсер АЕ67400 имеет прозрачную переднюю панель из дымчатого SAN-пластика, а диспенсер АЕ67600 изготовлен из ABS-пластика черного цвета, АЕ67000 — 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 окнапрорези 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 (AH70000), Futura (AH75000/AH75500)

Данное изделие представляет собой контейнер с откидной шарнир но-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 Аzur 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 соприкосновение с зубчатым краем оторвите.
- 8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить визуально по уровню заполнения окнапрорези 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 производится 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 повторить ся несколько раз.

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

Удаление отложений калька

Отложение калька 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.