



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 рулонных и листовых полотенец

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 полотенца. 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 TÜVmanagement service, расположенным в Ганновере

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

Диспенсеры бумажных изделий санитарно-гигиенического назначения, изготовленные 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. № РОССТУ.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. 3Н, тел. +812-931-41-46, тел/факс. +812-332-52-62, e-mail: company@eliseev.spb.ru ООО «Елисеев и Компаньоны» - дистрибьютор изделий Jofel Ind. S.A. в России.

Изделие: Диспенсер полотенец (салфеток)

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 предназначены для дозированной подачи рулонных и листовых полотенец/салфеток и идеально подходят для оснащения любых санитарно-гигиенических комнат.

Данное изделие представляет собой запираемый на ключ контейнер для размещения рулонных или листовых ZIG-ZAG-сложения полотенец. В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала.

В пачке Z-образно сложенные полотенца находятся в зацеплении друг с другом, что обеспечивает подачу каждой следующей салфетки после вытаскивания предыдущей.

Большинство диспенсеров рулонных материалов не оснащены дозирующим устройством и при этом длина одноразово используемого рулонного полотна выбирается по желанию пользователя.

Диспенсеры с дозированной подачей рулонных материалов, предназначенные для оптимизации расхода рулонных материалов, приводятся в действие простым нажатием на рычаг или оптическим датчиком (при приближении рук).

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.

Диспенсеры AZUR-универсал адаптированы для листовых и рулонных расходных материалов.

В линейке диспенсеров AZUR есть изделия из белого, черного, окрашенного в цвет металлик ударопрочного ABS-пластика, а также из прозрачного дымчатого SAN-пластика. Новинкой в этой линейке являются изделия с антибактериальным покрытием (Antibact), изделия с хромированными и никелированными частями корпуса (Nickel). Бюджетная линейка AZUR-SMART привлекательна оптимальным соотношением цены и качества.

Изготовленные из нержавеющей стали изделия линейки CLASICA и FUTURA будут долго служить и радовать глаз своими строгими стройными формами.

Изделия всех линеек оснащенных запирающим устройством с ключом для предотвращения несанкционированного доступа к расходным материалам.

Прозрачная лицевая часть корпуса или наличие смотрового окна-прорези обеспечивают удобство контроля за расходом материалов

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

| | | |
|--|------------|------|
| Диспенсер полотенец 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 рулонных и листовых полотенец серии AZUR, ANTIBACT**

| Артикул | АН33700 | AG40700 | АН52000 | АН60000 | АН65000 | АМ32000 |
|--|--|---|---|---|---|--|
| Производитель | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel |
| Серия | Antibact | Antibact | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR |
| Наименование в 1С | Диспенсер Jofel Antibact д/бум. салфеток, 600 салф. Z-сложения, антибак. покрытие, ABS-пластик, белый цвет | Диспенсер Jofel Antibact рулонных бум. полотенец, антибак. покрытие, 1 рулон центр. подачи Ø205 мм, ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер-контейнер Jofel для 250 шт салфеток Z/W-сложения, ABS-пластик, белый цвет | Диспенсер Jofel Azur д/косметич.салфеток, ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel Azur д/косметич.салфеток, хромиров. ABS-пластик | Диспенсер мешков для использованных гиги. материалов, вместимость 25 мешков (АМ30225), белый ABS-пластик |
| Материал корпуса | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, белый цв. | хромир. ABS-пластик | ABS-пластик, белый цв. |
| Расходный материал | полотенца Z (С, I)-сложения | рулон центральной подачи | салфетки косметические | салфетки косметические | салфетки косметические | АМ30225 |
| Диаметр посадочной втулки, мм | | - | | | | |
| Определение уровня запаса расходного материала через | смотровое окно | - | | Окно | Окно | |
| Наличие ключа | есть | Есть | есть | Есть | Есть | есть |
| Вместимость | 400/600 листов (АР50320) | 1 рулон с Ø205 мм | Z = 240*240 мм, W=240*320 мм | 1 стандарт. блок | 1 стандарт. блок | сменный блок =25 мешков |
| Габаритные размеры изделия, мм | 365 x 275 x 130 | 340 x 230 x 240 | 185 x 273 x 118 | 66 x 270 x 135 | 66 x 270 x 135 | 30 x 140 x 100 |
| Вес brutto ед. товара, кг | 1 | 1,3 | 0,7 | 0,35 | 0,35 | 0,12 |
| Новинка | новинка | Новинка | новинка | | | новинка |
| Фильтр по расходному материалу | Полотенца листовые | Полотенца, рулон | Салфетки косметич. | Салфетки косметич. | Салфетки косметич. | мешки д/гигиенич. материалов |
| Тип размотки рулона | | Изнутри | | | | |

3.2. Продолжение ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

Диспенсеры рулонных и листовых полотенец серии AZUR

| Артикул | AM32800 | AM21000 | AM21500 | АН45000 | АН46000 | АН33000 |
|--|--|---|---|---|---|--|
| Производитель | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel |
| Серия | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR |
| Наименование в 1С | AM32800 Диспенсер мешков для использованных гиги. материалов, вместимость 25 мешков (AM30225), хромир. ABS-пластик | Диспенсер Jofel д/ бум. покрытий на сиденье унитаза, (сменный блок AM20040 -в комплект поставки не входит), ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel д/ бум. покрытий на сиденье унитаза, сменный блок AM20040 (в комплект поставки не входит), ABS-пластик, цвет металлик | Диспенсер Jofel Azur универс. д/листовых полотенец Z-слож. (400 шт) или рулонных полотенец (1 рул), ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel Azur универс. д/листовых полотенец Z-слож. (400 шт) или рулонных полотенец (1 рул), прозрач. черный SAN-пластик/серый ABS-пластик | Диспенсер Jofel Azur д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, ABS-пластик, цвет белый |
| Материал корпуса | хромир. ABS-пластик | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, цвет металлик | ABS-пластик, белый цв. | прозрач. черный SAN-пластик/серый ABS-пластик | ABS-пластик, белый цв. |
| Расходный материал | AM30225 | AM20040 | AM20040 | полотенца Z (C, I)-сложения, рулон | полотенца Z (C, I)-сложения, рулон | полотенца Z (C, I)-сложения |
| Диаметр посадочной втулки, мм | | | | | | - |
| Определение уровня запаса расходного материала через | | | | | прозрач. корпус | смотровое окно |
| Наличие ключа | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Вместимость | сменный блок =25 мешков | сменный блок =125 листов | сменный блок =125 листов | 400 листов (AP50320) или 1 рулон (AP50106) | 400 листов (AP50320) или 1 рулон (AP50106) | 400/600 листов (AP50320) |
| Габаритные размеры изделия, мм | 30 x 140 x 100 | 310 x 420 x 40 | 310 x 420 x 40 | 250 x 260 x 180 | 250 x 260 x 180 | 364 x 275 x 130 |
| Вес brutto ед. товара, кг | 0,12 | 0,85 | 0,85 | 0,98 | 1,02 | 0,925 |
| Новинка | новинка | | новинка | | | |
| Фильтр по расходному материалу | мешки д/гигиенич. материалов | Покровтия для унитаза | Покровтия для унитаза | Полотенца лист/рулон | Полотенца лист/рулон | Полотенца листовые |
| Тип размотки рулона | | | | снаружи | снаружи | |

3.3. Продолжение ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

Диспенсеры рулонных и листовых полотенец серии AZUR

| Артикул | АН34400 | АН34500 | AG16500 | AG17550 | AG18550 | AG32000 |
|--|--|---|---|--|--|---|
| Производитель | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel |
| Серия | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR |
| Наименование в 1С | Диспенсер Jofel Azur д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, прозрач. черный SAN-пластик/серый ABS-пластик | Диспенсер Jofel Azur д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, ABS-пластик, цвет металлик | Диспенсер Jofel Azur д/рулонных бум. полотенец, рычажный привод, 1 рулон, втулка Ø 45 мм, ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel Azur д/рулонных бум. полотенец, автоматич. подача, 1 рулон, втулка Ø 37-45 мм, эл. адаптер ABS-пластик, цвет белый (батарейки не входят в комплект поставки) | Диспенсер Jofel Azur д/рулонных бум. полотенец, автоматич. подача, 1 рулон, втулка Ø 37-45 мм, адаптер, прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик (батарейки входят в комплект поставки) | Диспенсер Jofel AZUR д/рулонных бум. полотенец, 1 рулон центр. подачи Ø 130 мм, ABS-пластик, цвет белый |
| Материал корпуса | прозрач. черный SAN-пластик/серый ABS-пластик | ABS-пластик, цвет металлик | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, белый цв. | Прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик | ABS-пластик, белый цв. |
| Расходный материал | полотенца Z (C, I)-сложения | полотенца Z (C, I)-сложения | рулон наружной подачи | рулон наружной подачи | рулон наружной подачи | рулон центральной подачи |
| Диаметр посадочной втулки, мм | - | - | 45 | 37-45 | 37-45 | - |
| Определение уровня запаса расходного материала через | прозрач. корпус | смотровое окно | смотровое окно | смотровое окно | смотровое окно | - |
| Наличие ключа | есть | есть | есть | есть | Есть | есть |
| Вместимость | 400/600 листов (AP50320) | 400/600 листов (AP50320) | 1 рулон | 1 рулон с Ø200 mm | 1 рулон с Ø200 mm | 1 рулон с Ø130 mm (AP42CT2) |
| Габаритные размеры изделия, мм | 364 x 275 x 130 | 364 x 275 x 130 | 287 x 141 x 138 | 360 x 290 x 260 | 360 x 290 x 260 | 288 x 140 x 139 |
| Вес brutto ед. товара, кг | 0,925 | 0,925 | | 2,7 | 2,7 | 0,63 |
| Новинка | | | | новинка | новинка | новинка |
| Фильтр по расходному материалу | Полотенца листовые | Полотенца листовые | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон |
| Тип размотки рулона | | | снаружи | снаружи | снаружи | изнутри |

3.4. Продолжение ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

Диспенсеры рулонных и листовых полотенец серии AZUR, AZUR-SMART

| Артикул | AG40000 | AG56000 | AG57000 | AG50010 | АН50000 | АН37000 |
|--|--|---|---|---|--|--|
| Производитель | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel |
| Серия | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR | AZUR | Azur-smart |
| Наименование в 1С | Диспенсер Jofel AZUR д/рулонных бум. полотенце, 1 рулон центр. подачи Ø205 мм, ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel Azur д/рулонных бум. полотенце, автоподача/отрыв, 1 рулон наружной подачи Ø210 мм, втулка Ø36/45, ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel Azur д/рулонных бум. полотенце, автоподача/отрыв, 1 рулон наружной подачи Ø210 мм, втулка Ø36/45, прозрач. черный SAN-пластик/ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel Azur д/рулонных бум. полотенце, автоподача/отрыв, 1 рулон наружной подачи, арт. SC56256JS1, спец. втулка, ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel Azur д/столовых салфеток (100 шт), ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер Jofel Azur-Smart д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, ABS-пластик, цвет белый |
| Материал корпуса | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, белый цв. | прозрач. черный SAN-пластик/белый ABS-пластик | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, белый цв. |
| Расходный материал | рулон центральной подачи | рулон наружной подачи | рулон наружной подачи | рулон наружной подачи | салфетки столовые | полотенца Z (C, I)-сложения |
| Диаметр посадочной втулки, мм | - | Ø36-45 | Ø36-45 | Ø45 -Ø38 | | - |
| Определение уровня запаса расходного материала через | - | смотровое окно | смотровое окно | смотровое окно | | смотровое окно |
| Наличие ключа | есть | есть | есть | Есть | есть | есть |
| Вместимость | 1 рулон с Ø205 mm | 1 рулон Ø 210 мм | 1 рулон Ø 210 мм | 1 рулон Ø 200 мм (каптивная система) | 100 салфеток | 400/600 листов (AP50320) |
| Габаритные размеры изделия, мм | 340 x 230 x 240 | 360 x 285 x 235 | 360 x 285 x 235 | 355 x 320 x 240 | 140 x 100 x 115 | 364 x 275 x 130 |
| Вес brutto ед. товара, кг | 1,3 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | | 0,925 |
| Новинка | | новинка | новинка | | | новинка |
| Фильтр по расходному материалу | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон | Салфетки столовые | Полотенца листовые |
| Тип размотки рулона | изнутри | снаружи | снаружи | снаружи | | |

3.5. Продолжение ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

Диспенсеры рулонных и листовых полотенец серии AZUR-SMART, BLACK

| Артикул | AG52000 | АН52600 | АН37600 | AG56600 |
|--|---|--|--|---|
| Производитель | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel |
| Серия | Azur-smart | Black | Black | Black |
| Наименование в 1С | Диспенсер Jofel Azur-Smart, д/рулонных бум. полотенец, автоподача/отрыв, 1 рулон наружной подачи, ABS-пластик, цвет белый | Диспенсер-контейнер Jofel Black для 250 шт салфеток Z/W-сложения, ABS-пластик, черный цвет | Диспенсер Jofel Black д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, ABS-пластик, цвет черный | Диспенсер Jofel Black д/рулонных бум. полотенец, автоподача/отрыв, 1 рулон наружной подачи Ø210 мм, втулка Ø36/45, ABS-пластик, цвет черный |
| Материал корпуса | ABS-пластик, белый цв. | ABS-пластик, черный цв. | ABS-пластик, черный цв. | ABS-пластик, черный цв. |
| Расходный материал | рулон наружной подачи | салфетки косметические | полотенца Z (C, I)-сложения | рулон наружной подачи |
| Диаметр посадочной втулки, мм | Ø45 -Ø38 | | - | Ø36-45 |
| Определение уровня запаса расходного материала через | смотровое окно | | смотровое окно | смотровое окно |
| Наличие ключа | есть | есть | есть | есть |
| Вместимость | 1 рулон Ø 210 мм | Z = 240*240 мм, W=240*320 мм | 400/600 листов (AP50320) | 1 рулон Ø 210 мм |
| Габаритные размеры изделия, мм | 375 x 348 x 255 | 185 x 273 x 118 | 365 x 275 x 130 | 360 x 285 x 235 |
| Вес brutto ед. товара, кг | 2,98 | 0,7 | 0,68 | 2,5 |
| Новинка | новинка | новинка | новинка | новинка |
| Фильтр по расходному материалу | Полотенца, рулон | Салфетки косметич. | Полотенца листовые | Полотенца, рулон |
| Тип размотки рулона | снаружи | | | снаружи |

3.6. Продолжение ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

Диспенсеры рулонных и листовых полотенец серии NICKEL

| Артикул | АН52800 | АН38000 | AG14800 | AG19800 | AG58000 |
|--|--|--|---|---|--|
| Производитель | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel |
| Серия | NICKEL | NICKEL | NICKEL | NICKEL | NICKEL |
| Наименование в 1С | Диспенсер-контейнер Jofel Nickel для 250 шт салфеток Z/W-сложения, черный ABS-пластик, никелиров. корпус, матовая пов-ть | Диспенсер Jofel Nickel д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, черн. ABS-пластик, никелиров. передняя панель, матовая пов. | Диспенсер Jofel Nickel д/рулонных бум. полотенце, рычажный привод, 1 рулон, втулка Ø 35/45 мм, ABS-пластик, черный цвет, никелиров. перед. панель, матовая пов-ть | Диспенсер Jofel Nickel д/рулонных бум. полотенце, автоматич. Подача, ИК- датчик, 1 рулон, втулка Ø 35/45 мм, черный ABS-пластик, никелиров. перед. панель, матовая пов-ть (батарейки/адаптер не входят в комплект поставки) | Диспенсер Jofel Nickel д/рулонных бум. полотенце, автоподача/отрыв, 1 рулон наружной подачи Ø210 мм, втулка Ø36/45, черный ABS-пластик, никелиров. перед. панель, матовая пов-ть |
| Материал корпуса | черный ABS-пластик, никелиров. корпус, матовая пов-ть | черн. ABS-пластик+ никелиров. панель, матовая пов. | черный ABS-пластик+ никелиров. панель, матовая пов. | черный ABS-пластик+ никелиров. панель, матовая пов. | черный ABS-пластик+ никелиров. панель, матовая пов. |
| Расходный материал | салфетки косметические | полотенца Z (C, I)-сложения | рулон наружной подачи | рулон наружной подачи | рулон наружной подачи |
| Диаметр посадочной втулки, мм | | - | 45 | 37-45 | Ø36-45 |
| Определение уровня запаса расходного материала через | | смотровое окно | смотровое окно | смотровое окно | смотровое окно |
| Наличие ключа | есть | есть | Есть | есть | Есть |
| Вместимость | Z = 240*240 мм, W=240*320 мм | 400/600 листов (AP50320) | 1 рулон не более Ø 220 мм | 1 рулон с Ø200 мм | 1 рулон Ø 210 мм |
| Габаритные размеры изделия, мм | 185 x 273 x 118 | 350 x 270 x 135 | 355 x 310 x 265 | 355 x 310 x 235 | 360 x 285 x 235 |
| Вес brutto ед. товара, кг | 0,7 | 0,81 | 2,75 | 3 | 2,5 |
| Новинка | новинка | новинка | Новинка | новинка | Новинка |
| Фильтр по расходному материалу | Салфетки косметич. | Полотенца листовые | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон |
| Тип размотки рулона | | | Снаружи | снаружи | Снаружи |

4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.**4.1. Диспенсеры рулонных и листовых полотенец серии CLASICA.**

| Артикул | АН12000 | АН14000 | АН20000 | AD30000 |
|--|---|--|--|---|
| Производитель | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel |
| Серия | Clasica | Clasica | Clasica | Clasica |
| Наименование в 1С | Диспенсер Jofel Clasica д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, нерж. сталь AISI 304, полиров. пов-ть | Диспенсер Jofel Clasica д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, нерж. сталь AISI 304, матовая пов-ть | Диспенсер Jofel Clasica д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, металл, цвет белый | Диспенсер Jofel Clasica д/рулонных бум. полотенце, напольный, 1 пром.рулон, металл, цвет черный |
| Материал корпуса | Нерж.сталь AISI 304, полиров. пов-ть | Нерж.сталь AISI 304, матовая пов-ть | Сталь, эпоксидная белая эмаль | металл, цвет черный |
| Расходный материал | полотенца Z (C, I)-сложения | полотенца Z (C, I)-сложения | полотенца Z (C, I)-сложения | рулон наружной подачи (полотенца/протираочный материал) |
| Диаметр посадочной втулки, мм | - | - | - | - |
| Определение уровня запаса расходного материала через | смотровое окно | смотровое окно | смотровое окно | - |
| Наличие ключа | есть | есть | Есть | - |
| Вместимость | 400/600 листов (AP50320) | 400/600 листов (AP50320) | 400/600 листов (AP50320) | 1 промрулон |
| Габаритные размеры изделия, мм | 331 x 250 x 120 | 331 x 250 x 120 | 331 x 250 x 120 | 860 x 405 x 460 |
| Вес brutto ед. товара, кг | 1,64 | 1,64 | 1,9 | 2,4 |
| Новинка | | | | |
| Фильтр по расходному материалу | Полотенца листовые | Полотенца листовые | Полотенца листовые | Полотенца, рулон |
| Тип размотки рулона | | | | снаружи |

4.2. Диспенсеры рулонных и листовых полотенец серии FUTURA.

| Артикул | АН66000 | АН66500 | АН25000 | АН25500 | AG59000 | AG59500 |
|--|--|---|---|--|---|--|
| Производитель | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel | Jofel |
| Серия | FUTURA | FUTURA | FUTURA | FUTURA | FUTURA | FUTURA |
| Наименование в 1С | Диспенсер Jofel Futura д/косметич.салфеток, нерж. сталь AISI 304, матовая пов-ть | Диспенсер Jofel Futura д/косметич.салфеток, нерж. сталь AISI 304, полиров. пов-ть | Диспенсер Jofel Futura д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, нерж. сталь AISI 304, матовая пов-ть | Диспенсер Jofel Futura д/листовых полотенец, 600 шт. Z-сложения, нерж. сталь AISI 304, полиров. пов-ть | Диспенсер Jofel Futura д/рулонных бум. полотенце, автоподача/отрыв, 1 рулон наружной подачи Ø210 мм, втулка Ø36/45, нерж. сталь AISI304, матовая пов-ть | Диспенсер Jofel Futura д/рулонных бум. полотенце, автоподача/отрыв, 1 рулон наружной подачи Ø210 мм, втулка Ø36/45, нерж. сталь AISI304, 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 AISI304, матовая пов-ть | нерж. сталь AISI304, полиров. пов-ть |
| Расходный материал | салфетки косметические | салфетки косметические | полотенца Z (C, I)-сложения | полотенца Z (C, I)-сложения | рулон наружной подачи | рулон наружной подачи |
| Диаметр посадочной втулки, мм | | | - | - | Ø36-45 | Ø36-45 |
| Определение уровня запаса расходного материала через | окно | Окно | смотровое окно | смотровое окно | смотровое окно | смотровое окно |
| Наличие ключа | есть | Есть | Есть | есть | есть | есть |
| Вместимость | 1 стандарт. блок | 1 стандарт. блок | 400/600 листов (AP50320) | 400/600 листов (AP50320) | 1 рулон Ø 210 мм | 1 рулон Ø 210 мм |
| Габаритные размеры изделия, мм | 65 x 267 x 135 | 65 x 267 x 135 | 342 x 262 x 133 | 342 x 262 x 133 | 360 x 285 x 235 | 360 x 285 x 235 |
| Вес brutto ед. товара, кг | 0,46 | 0,46 | 1,7 | 1,7 | 3,8 | 3,8 |
| Новинка | | | | | новинка | новинка |
| Фильтр по расходному материалу | Салфетки косметич. | Салфетки косметич. | Полотенца листовые | Полотенца листовые | Полотенца, рулон | Полотенца, рулон |
| Тип размотки рулона | | | | | снаружи | снаружи |

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ**АН12000/АН14000/АН20000/АН25000/АН25500- металлические диспенсеры листовых полотенец ZIG-ZAG сложения**

Данное изделие представляет собой металлический контейнер с шарнирно-закрепленной откидной передней панелью, запираемой на ключ. Расходный материал - листовые полотенца/салфетки ZIG-ZAG сложения. В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала, а на лицевой панели - смотровое окно-прорезь для визуального контроля за его расходом.

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. Диспенсеры рекомендуется размещать вблизи моек, раковин и для удобства пользования на высоте не менее 120 см и не более 150 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 полотенца/салфетки ZIG-ZAG сложения. Расходный материал следует класть в контейнер без пластиковой упаковки и гладкой стороной вверх.
6. Закройте переднюю панель на ключ
7. Вытащите первый лист полотенца/салфетки через отверстие в нижней части корпуса. При правильной укладке расходного материала после вытаскивания первого листа в отверстии должен появиться край следующего.
8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить по уровню заполнения окна-прорези в нижней части передней панели.
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.

АН330000/АН33700/ АН34400/АН34500/АН37000/АН37600/АН38000- пластиковые диспенсеры листовых полотенец ZIG-ZAG сложения

Данное изделие представляет собой контейнер из ударопрочного ABS-пластика с шарнирно-закрепленной откидной передней панелью, запираемой на ключ. Расходный материал - листовые полотенца/салфетки ZIG-ZAG сложения. В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала и для визуального контроля за его расходом на лицевой панели АН33000 находится смотровое окно-прорезь, а АН34000 имеет прозрачную переднюю панель.

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. Диспенсеры рекомендуется размещать вблизи моек, раковин и для удобства пользования на высоте не менее 120 см и не более 150 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 полотенца/салфетки ZIG-ZAG сложения. Расходный материал следует класть в контейнер без пластиковой упаковки и гладкой стороной вверх.
6. Закройте переднюю панель на ключ
7. Вытащите первый лист полотенца/салфетки через отверстие в нижней части корпуса. При правильной укладке расходного материала после вытаскивания первого листа в отверстии должен появиться край следующего.
8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить визуально по уровню заполнения окна-прорези в нижней части передней панели (АН33000) или через прозрачную переднюю панель (АН34000).
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.

АН45000/АН46000 –пластиковые диспенсеры листовых полотенец/салфеток ZIG-ZAG сложения

Данное изделие представляет собой контейнер из ударопрочного ABS-пластика с шарнирно-закрепленной передней откидной передней панелью, запираемой на ключ. Расходный материал – рулонные полотенца/салфетки или листовые (ZIG-ZAG сложения).

Для подачи расходного материала в нижней части диспенсера находится отверстие, зубчатый край которого обеспечивает простоту отрыва, прозрачная передняя крышка позволяет визуально контролировать расход материалов

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. Диспенсеры рекомендуется размещать вблизи моек, раковин и для удобства пользования на высоте не менее 120 см и не более 130 см от уровня пола.
3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 4 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.
4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.
5. Вложите в контейнер полотенца/салфетки в виде рулона и пачки ZIG-ZAG сложения. Листовые салфетки следует класть в контейнер без пластиковой упаковки и гладкой стороной вверх.
6. Закройте переднюю панель на ключ
7. При использовании листового расходного материала следует вытащить первый лист полотенца/салфетки через отверстие в нижней части корпуса. При правильной укладке расходного материала после вытаскивания первого листа в отверстии должен появиться край следующего.
При использовании рулонного расходного материала через отверстие в нижней части корпуса протяните вертикально вниз бумажное полотенце желаемой длины и потянув на себя (в горизонтальной плоскости) приведите с соприкосновение с зубчатым краем передней панели и рывком оторвите.
8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить открыв ключом переднюю панель (АН45000) или через прозрачную переднюю панель (АН46000).

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.

AG32000/AG40000/AG40700/AG41500- диспенсеры рулонных полотенец/салфеток

Данное изделие представляет собой контейнер из ударопрочного ABS-пластика с шарнирно-закрепленной откидной передней крышкой, запираемой на ключ. Расходный материал - рулонные полотенца/салфетки центральной подачи (подача бумаги осуществляется с внутри рулона). В нижней части диспенсера находится отверстие для подачи расходного материала, а прозрачная передняя крышка позволяет визуально контролировать их расход.

1. Диспенсер поставляется в собранном виде и перед его установкой следует с помощью ключа открыть переднюю крышку.

2. Диспенсер (с откинутой передней крышкой) приложите к стене и через крепежные отверстия корпуса произведите разметку будущих отверстий на стене. Диспенсеры рекомендуется размещать вблизи моек, раковин и для удобства пользования на высоте не менее 120 см и не более 150 см от уровня пола.

3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 4 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.

4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.

5. Вложите в контейнер рулон полотенец/салфеток. Для того, чтобы размотка рулона происходила изнутри (с внутреннего диаметра рулона) необходимо удалить внутреннюю втулку рулона.

6. Закройте переднюю панель на ключ

7. Через отверстие в нижней части корпуса протяните вертикально вниз до нужной длины бумажное полотенце. Для того, чтобы осуществить обрыв полотенца потяните полотнище на себя в горизонтальной плоскости.

8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить через прозрачную переднюю панель.

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.

AG14800/ AG16500/ AG59500 - диспенсеры рулонных полотенец/салфеток с рычажным механизмом подачи бумаги

Данное изделие представляет собой контейнер из ударопрочного ABS-пластика с шарнирно-закрепленной откидной передней крышкой, запираемой на ключ. Внутри корпуса находятся боковые подпружиненные держатели горизонтально размещаемого рулона, резиновый вал протяжки бумажного полотенца, который приводится в движение рычагом подачи бумаги посредством зубчатой передачи.

Расходный материал - рулонные полотенца/салфетки с наружной размоткой (подача бумаги осуществляется с внешнего диаметра рулона). Для подачи расходного материала в нижней части диспенсера находится отверстие, зубчатый край которого обеспечивает простоту отрыва, а прозрачная передняя крышка позволяет визуально контролировать расход материалов.

1. Диспенсер поставляется в собранном виде и перед его установкой следует с помощью ключа открыть переднюю крышку.

2. Диспенсер (с откинутой передней крышкой) приложите к стене и через крепежные отверстия корпуса произведите разметку будущих отверстий на стене. Диспенсеры рекомендуется размещать вблизи моек, раковин и для удобства пользования на высоте не менее 120 см и не более 140 см от уровня пола.

3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 4 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.

4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.

5. Поместите рулон полотенец/салфеток горизонтально между двумя подпружиненными держателями. Пропустите полотенце между резиновым валиком и открытой передней панелью.

6. Закройте переднюю панель на ключ

7. Для получения порции бумажного полотенца длиной 300 мм опустите рычаг подачи бумаги в крайнее нижнее положение (в направлении обозначенном стрелкой).

Для того, чтобы осуществить обрыв полотенца потяните полотнище на себя в горизонтальной плоскости.

При необходимости получения бумажного полотенца длиной 600 мм нажмите на рычаг в направлении обозначенном стрелкой дважды и только затем осуществите обрыв полотенца.

8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить через прозрачную переднюю панель.

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

AG50010/ AG52000/ AG56000/ AG56600/ AG57000/AG58000/ AG59000 - диспенсеры рулонных полотенец/салфеток с автоотрывом

Данное изделие представляет собой контейнер из ударопрочного ABS-пластика с шарнирно-закрепленной откидной передней крышкой, запираемой на ключ. Внутри корпуса находятся боковые подпружиненные держатели горизонтально размещаемого рулона, резиновый вал протяжки бумажного полотенца, который приводится в движение рычагом подачи бумаги посредством зубчатой передачи.

Расходный материал - рулонные полотенца/салфетки с наружной размоткой (подача бумаги осуществляется с внешнего диаметра рулона). Для подачи расходного материала в нижней части диспенсера находится отверстие, зубчатый край которого обеспечивает простоту отрыва, а прозрачная передняя крышка позволяет визуально контролировать расход материалов.

1. Диспенсер поставляется в собранном виде и перед его установкой следует с помощью ключа открыть переднюю крышку.
2. Диспенсер (с откинутой передней крышкой) приложите к стене и через крепежные отверстия корпуса произведите разметку будущих отверстий на стене. Диспенсеры рекомендуется размещать вблизи моек, раковин и для удобства пользования на высоте не менее 120 см и не более 140 см от уровня пола.
3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 4 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.
4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.
5. Поместите рулон полотенца/салфеток горизонтально между двумя подпружиненными держателями. Пропустите полотенце между резиновым валиком и открытой передней панелью.
6. Закройте переднюю панель на ключ
7. Для получения порции бумажного полотенца установленной длины движением вниз вытягивайте бумажное полотенце до его автоматического отрыва.
Для того, чтобы осуществить обрыв полотенца потяните полотнище на себя в горизонтальной плоскости.
8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить через смотровое окно.
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

AG17550/AG18550/AG19800- диспенсер рулонных полотенца/салфеток с автоматической подачей бумаги.

Данное изделие представляет собой контейнер из ударопрочного ABS-пластика с шарнирно-закрепленной откидной передней крышкой, запираемой на ключ. Внутри корпуса находятся боковые подпружиненные держатели горизонтально размещаемого рулона, резиновый вал протяжки бумажного полотенца, который приводится в движение оптическим датчиком при помещении рук в зону срабатывания (датчика). Расстояние между нижней частью корпуса диспенсера и руками, на котором включается устройство подачи бумаги, определено заводскими установками, однако по желанию пользователя может быть отрегулировано с помощью реостата (=переменного резистора). Отмеченный белой меткой реостат расположен на электрической плате и представляет собой цилиндрическую деталь, на головке которой для удобства регулировки находится шлиц под отвертку. Вставьте отвертку в шлиц на головке реостата.

Вращением отвертки по часовой стрелке можно увеличить чувствительность оптического датчика, т.е. увеличить зону срабатывания датчика (расстояние от нижней части корпуса до места помещения рук).

Вращением отвертки против часовой стрелки можно уменьшить чувствительность оптического датчика, т.е. сократить зону срабатывания датчика (расстояние от нижней части корпуса до места помещения рук).

Расходный материал - рулонные полотенца/салфетки с наружной размоткой (подача бумаги осуществляется с внешнего диаметра рулона). Для подачи расходного материала в нижней части диспенсера находится отверстие, зубчатый край которого обеспечивает простоту отрыва, а прозрачная передняя крышка позволяет визуально контролировать расход материалов.

Для работы диспенсеры требуются 4 батарейки R-20 по 1,5 в каждая.

1. Диспенсер поставляется в собранном виде и перед его установкой следует с помощью ключа открыть переднюю крышку.
2. Диспенсер (с откинутой передней крышкой) приложите к стене и через крепежные отверстия корпуса произведите разметку будущих отверстий на стене. Диспенсеры рекомендуется размещать вблизи моек, раковин и для удобства пользования на высоте не менее 120 см и не более 140 см от уровня пола.
3. Сверлом с диаметром 8 мм просверлите 4 отверстия, вставьте в каждое из них дюбель.
4. Закрепите корпус диспенсера на стене прилагаемыми шурупами.
5. Поместите рулон полотенца/салфеток горизонтально между двумя подпружиненными держателями. Пропустите полотенце между резиновым валиком и открытой передней панелью. Соблюдая полярность вставьте 4 батарейки R-20 по 1,5 В каждая.
6. Закройте переднюю панель на ключ
7. Для получения порции бумажного полотенца длиной 300 мм поднесите руки в зону срабатывания оптического датчика.
Для того, чтобы осуществить обрыв полотенца потяните полотнище на себя в горизонтальной плоскости.
При необходимости повторного получения порции бумаги не ранее, чем через 3 секунды после первой подачи вновь поднесите руки в зону срабатывания оптического датчика.
8. Необходимость пополнения запаса расходного материала в диспенсере можно установить через прозрачную переднюю панель.
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.

Настольные диспенсеры для косметических салфеток Z- сложения/ столовых салфеток: АН60000/АН66000/АН66500 из нержавеющей стали, АН52000 – из белого ABS-пластика, АН52600- из черного ABS-пластика, АН52800- из никелированного ABS-пластика, АН65000 – из хромированного ABS-пластика.

1. В диспенсер для косметических салфеток вложите блок салфеток ZIG-ZAG сложения. Расходный материал следует класть в контейнер без пластиковой упаковки гладкой стороной вниз. В диспенсер для столовых салфеток вложите салфетки пачкой в соответствии с рекомендуемым.
2. Вытащите первый лист салфетки Z-сложения через отверстие в верхней части корпуса. При правильной укладке расходного материала после вытаскивания первого листа в отверстии должен появиться край следующего. Столовые салфетки вынимаются поочередно через отверстие.
3. 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.
4. 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.

Настенные диспенсеры для блоков ПЭ- мешков для сбора и утилизации использованных гигиенических материалов в женских и детских комнатах: АМ32000 из белого ABS-пластика, АМ32800 – из хромированного ABS-пластика.

1. В диспенсер вложите блок мешков АМ30225 (25 мешков в блоке).
2. Вытащите первый мешок через отверстие в верхней части корпуса. При правильной укладке расходного материала после вытаскивания первого мешка в отверстии должен появиться край следующего.
3. 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.
4. 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.

Настенные диспенсеры для блоков бумажных покрытий на сиденье унитаза: АМ21000 из белого ABS-пластика, АМ21500 – из ABS-пластика цвета металл

1. В диспенсер вложите блок бумажных покрытий АМ20040 (125 шт в блоке).
2. Вытащите первый лист через отверстие в корпусе диспенсера.
3. 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.
4. 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.

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. Сопrotивляемость 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 HNO_3 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 HNO_3 разведённой в 4 частях воды. Смывается и протирается согласно вышеуказанному.