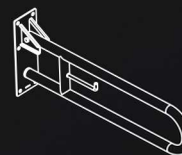
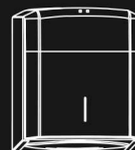




mediclinics

Каталог. 27-е издание

Ваш гид по оборудованию для ванных комнат





📍 Отель W, Барселона, Испания

«Наша цель — обеспечить своих клиентов комплексными решениями по оборудованию ванн и туалетных комнат, отличающимся инновационным дизайном и высокой производительностью».



Более 45 лет мы производим об



Начало
коммерческой
деятельности

19
74



Запуск
производства
Saniflow E-85

19
85



Начало
экспортных
поставок

19
88



Первые шаги
Saniflow Corp
(США)

20
03



Новый сборочно-
логистический
центр в Барселоне

20
06



Оборудование для ванных комнат



Начало работы
Mediclinics Italy

20
09



Запуск
производства
сушилки для рук
Dualflow plus
типа «hands-in»

20
12



Начало продаж
пеленальных
столиков
Mediclinics

20
16



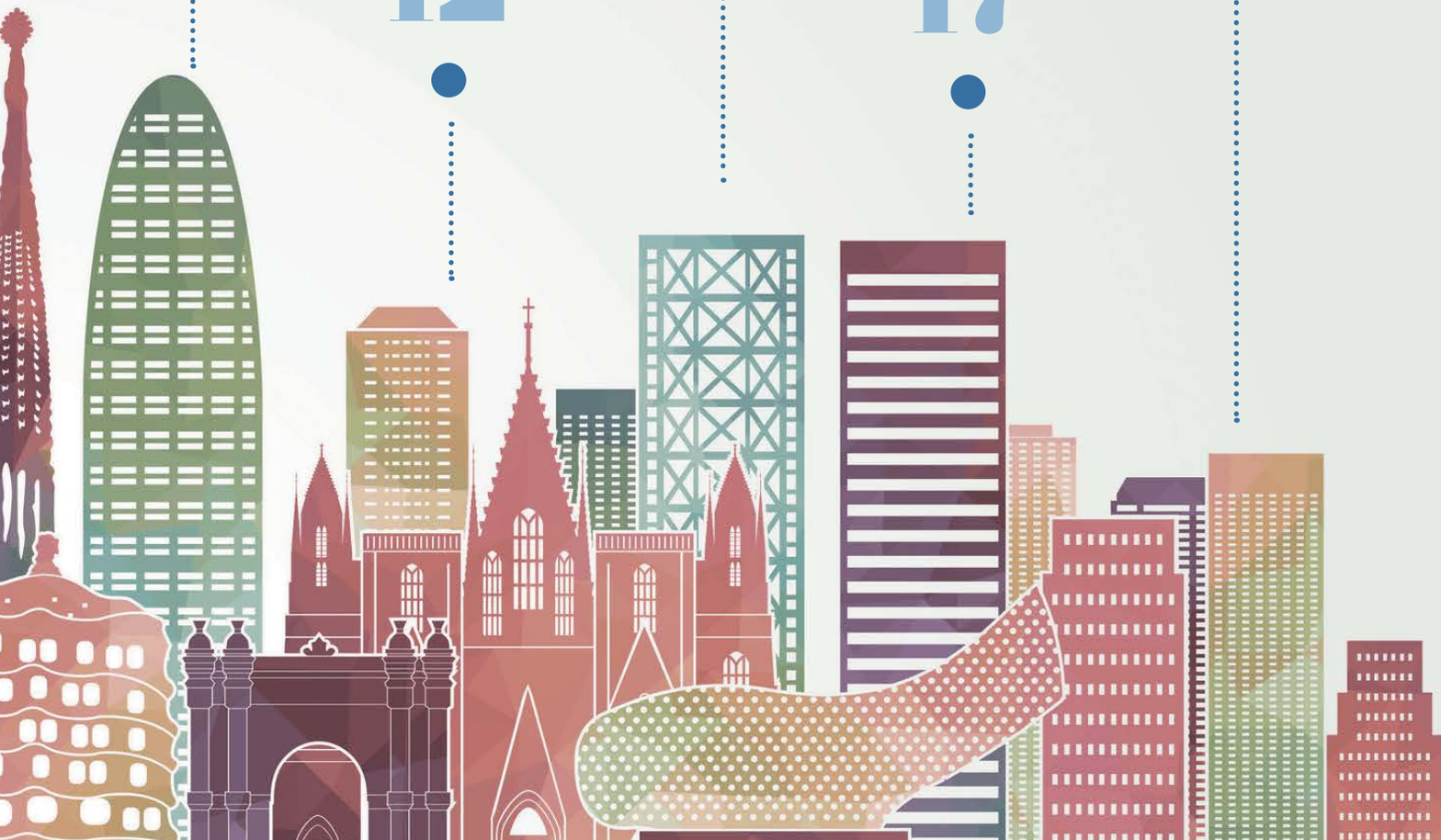
Новая модель
Speedflow Plus M17

20
17



Новая модель
Machflow Plus M19

20
19



Преимущества



Инновации

Наш научно-исследовательский отдел, в котором работают только высококвалифицированные инженеры, оснащен лабораторией для испытания продукции. Благодаря этому Mediclinics имеет возможность разрабатывать новые товары и запускать их в массовое производство.



Производство

На наших современных производственных линиях, отличающихся эксплуатационной гибкостью и эффективностью, изготавливается продукция великолепного качества под контролем квалифицированного и хорошо обученного персонала.



Качество

Отдел контроля качества компании Mediclinics, состоящий из опытных и компетентных сотрудников, обеспечивает высокий уровень качества продукции. Помимо этого, наши производственные процессы сертифицированы в соответствии с международным стандартом качества ISO 9001.



Сертификация

Наша продукция соответствует самым строгим рыночным стандартам безопасности и качества. Благодаря взаимодействию со сторонними лабораториями, такими как VDE (Verband der Elektrotechnik und Elektronik), TÜV Rheinland и UL (Underwriters Laboratories), компания Mediclinics гарантирует качество и безопасность своей продукции.



Логистика

Центральный склад площадью свыше 6 000 кв. м оснащен самыми современными системами хранения и погрузочно-разгрузочным оборудованием, что обеспечивает быструю и эффективную подготовку, упаковку и отгрузку заказов.



Обслуживание клиентов

Команда профессиональных, отзывчивых и высококвалифицированных продавцов и специалистов по работе с клиентами гарантирует индивидуальный подход к каждому заказчику и подбор решения под его личные потребности и задачи.

Наша продукция в мире

США и КАНАДА

- Супермаркеты Walmart по всей территории США
- Информационно-туристический центр Белого дома, Вашингтон, США
- Стадион Dodger Stadium, Лос-Анджелес, шт. Калифорния, США
- Представительства YMCA, Нью-Йорк, США
- Департамент транспорта Техаса, шт. Техас, США
- Выставочный центр штата Делавэр, шт. Делавэр, США
- Университет штата Пенсильвания, шт. Пенсильвания, США
- Калифорнийский университет в Беркли, здание Vance Brown, шт. Калифорния, США
- VIP-клубы Red Carpet авиакомпании United Airlines по всей территории США
- Торговый центр Polo Park, Виннипег, пров. Манитоба, Канада

- Театр La Casona, Буэнос-Айрес, Аргентина
- Исполнительная башня (официальная резиденция президента), Монтевидео, Уругвай
- Городской судебный комплекс, Сантьяго, Чили
- Университет Universidad Autónoma Metropolitana, Мехико, Мексика
- Торговый центр Miraflores, Гватемала, Гватемала
- Кинотеатр Cines Cineplex, Перу
- Центральная паромная станция Vique-Bus, Буэнос-Айрес, Аргентина
- Международный аэропорт Монтеррей, Мексика
- Рестораны Kokoiko, Колумбия
- Психиатрическая клиника Alemán, Консепсьон, Чили

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

- Гонимая трасса F1 в Абу-Даби и Бахрейне
- Филателистический павильон музея Эрец-Исраэль, Тель-Авив, Израиль
- Королевский оперный театр, Маскат, Оман
- Набережная Виктории и Альфреда, Кейптаун, ЮАР
- Аэропорт Стамбула, Турция
- Кампус Университета Ливана, Бейрут, Ливан
- Ипподром Мейдан, Дубай, ОАЭ
- Главный офис коммерческого банка Кении, Найроби, Кения
- Олимпийский стадион им. Ибн Баттуты, Танжер, Марокко
- Консульство Канады, Найроби, Кения

АФРИКА И БЛИЖНИЙ ВОСТОК

ЕВРОПА

- Футбольный стадион «Камп Ноу», Барселона, Испания
- Футбольный стадион «Сантьяго Бернабеу», Мадрид, Испания
- Магазины IKEA по всей Европе
- Университет королевы Марии, Лондон, Великобритания
- Европейский парламент, Брюссель, Бельгия
- Штаб-квартира ООН, Франкфурт, Германия
- Международный аэропорт Шарль-де-Голль, Париж, Франция
- Национальный музей, Варшава, Польша
- Главный офис Pirelli, Турин, Италия
- Отель Eric Sana, Лиссабон, Португалия

АЗИЯ

- Национальный университет Сингапура, Сингапур
- Отель Crown Regency, Манила, Филиппины
- Финансовая башня Bitexco, Хошимин, Вьетнам
- Станции метрополитена, Гонконг
- Международный аэропорт Бандаранайке, Коломбо, Шри-Ланка
- Международный аэропорт Ченнаи, Индия
- Торговый центр Bangsar Village, Куала-Лумпур, Малайзия
- Тематический парк Sentosa Island, Сингапур
- Университет Гонконга, кампус Centennial, Гонконг
- Здание муниципальных служб района Ламтинь, Гонконг

- Сиднейский оперный театр и казино, Австралия
- Верховный городской совет Окленда, Новая Зеландия
- Международный аэропорт Сидней, Австралия
- Национальный морской музей, Сидней, Австралия
- Музей Новой Зеландии Te Papa Tongarewa, Веллингтон, Новая Зеландия
- Главный офис Министерства транспорта Нового Южного Уэльса, Мона Вейл, Австралия
- Торговый центр Top Ride City, Норт-Райд, Австралия
- Олимпийские объекты Сиднея, Австралия
- Верфь Мэнли, Сидней, Австралия
- Казино The Crown, Мельбурн, Австралия

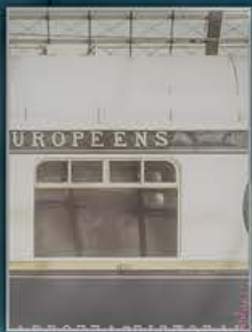
ОКЕАНИЯ





VENICE
SIMPLON
ORIENT-EXPRESS







Departures

Time	Flight	Destination	Gate
12:00	00 1961	NEW YORK	06
12:15	PN 0034	CHICAGO	18
12:20	T3 0929	LAS VEGAS	32
12:30	PN 2415	HONOLULU	14
12:50	GI 1872	SAN FRANCISCO	09
12:55	T3 0944	WASHINGTON	27
13:20	SF 2778	HOUSTON	20
13:45	00 0061	MIAMI	31
13:50	BK 1932	BOSTON	04
14:05	00 3492	NEW YORK	12
14:30	PN 0194	ATLANTA	03
14:35	SF 0028	CHICAGO	08

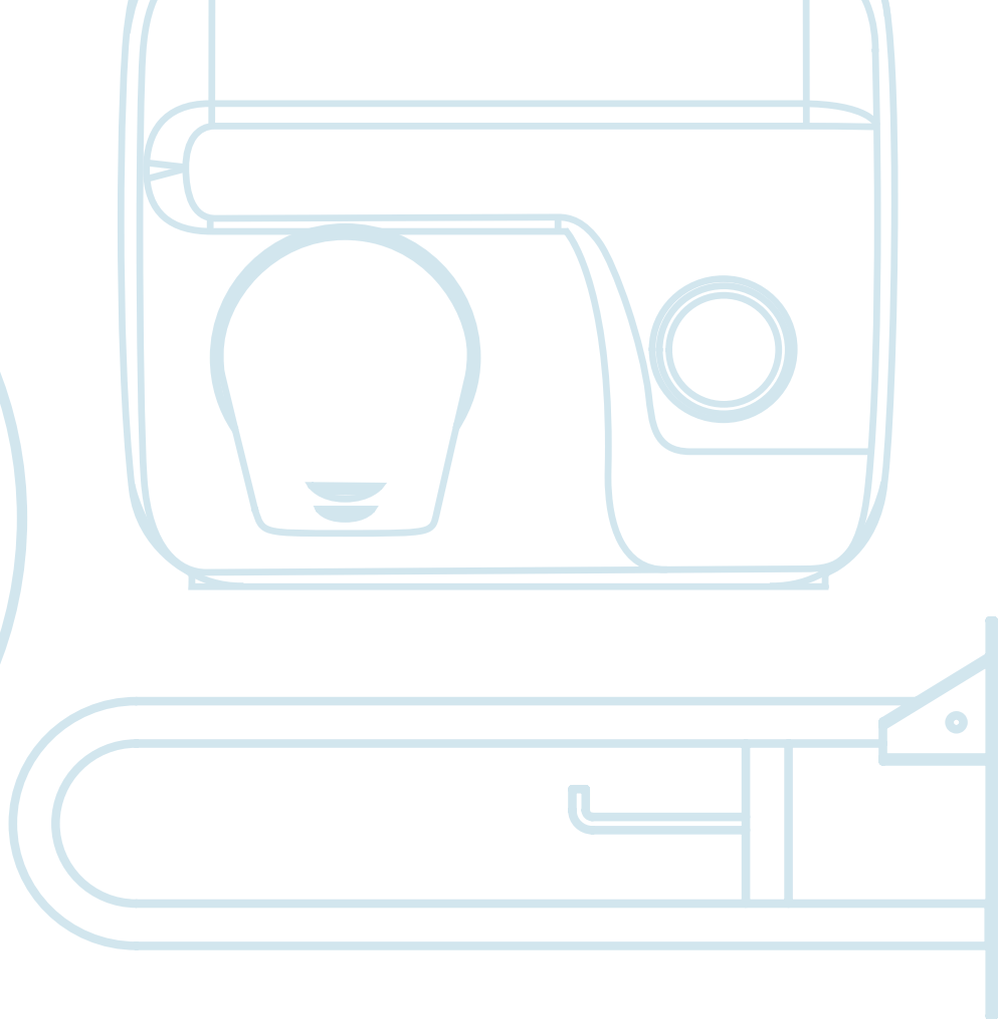
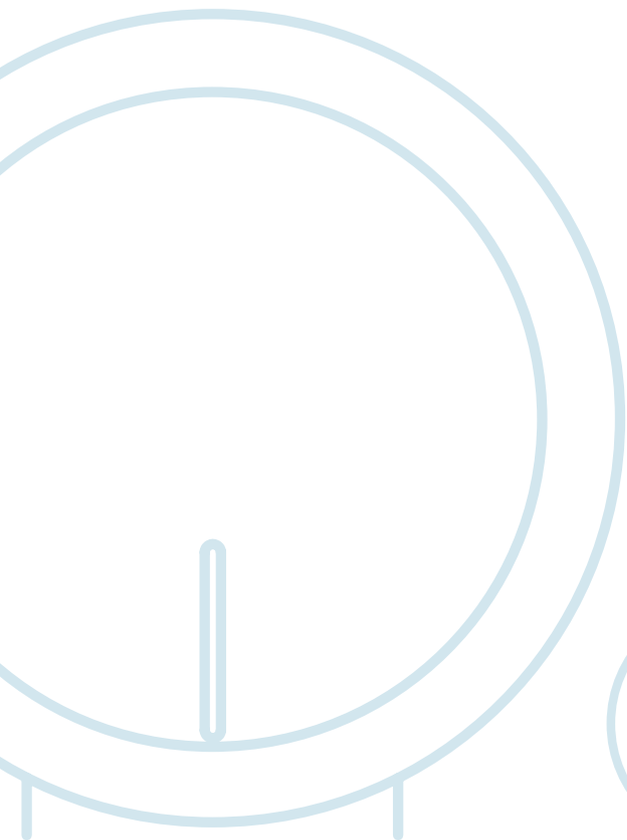












20–69

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

106–113

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ
БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

154–169

ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ
АКСЕССУАРЫ

190–193

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТАБЛИЧКИ

70–79

ФЕНЫ

114–123

КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ
МУСОРА

170–175

ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ СТОЛИКИ

194–208

ПРИЛОЖЕНИЯ

80–93

ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

124–133

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ

176–185

САНТЕХНИКА ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

209–211

СПИСОК ПРОДУКЦИИ

94–105

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ
ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

134–153

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ
ВАННЫХ КОМНАТ

186–189

ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЧИКИ

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК	Dualflow* plus	26-29	Mediflow*	52-55
	Machflow* plus	30-32	Optima*	58-59
	Machflow*	33-35	Juniorplus*	60-61
	Speedflow* plus	36-39	Smartflow*	62-63
	Speedflow*	40-41	Таблица сравнения сушилок для рук Mediclinics	64-69
	Saniflow*	44-51		
ФЕНЫ	Общего пользования			73-74
	Индивидуальные			75-77
	Таблица сравнения			78-79
ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА	Автоматические			83-84
	С кнопкой			85-91
	Таблица сравнения			92-93
ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	Для профессиональных рулонов			97-98
	Для бытовых/профессиональных рулонов			99-101
	Прочие			102-103
	Таблица сравнения			104-105
ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	Для полотенец с C/Z-сложением			109
	Для рулонов			110-111
	Таблица сравнения			112-113
КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА	Ведра			117-119
	Контейнеры для гигиенических прокладок			120
	Ведра с педалью			121
	Таблица сравнения			122-123
МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ	Сушилка для рук + дозатор мыла и кран для воды			127-128
	Диспенсер для бумажных полотенец + сушилка для рук + ведро			129
	Диспенсер для бумажных полотенец + ведро			130-131
	Таблица сравнения			132-133
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ	Серия Medinox			137-141
	Серия Medisteel			142-146
	Серия Medicrom			147-152
	Держатели щетки для унитаза			153
ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ	Серия Medinox из нержавеющей стали			157-161
	Серия Medieroху из стали			162-164
	Таблица сравнения поручней			165
	Сиденья			166-167
	Зеркала			168-169
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УХОДА ЗА МЛАДЕНЦАМИ	Пеленальные столики			172-175
САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	Умывальники			179
	Настенные раковины			180-182
	Душевые поддоны			183
	Писсуары/унитазы			184
	Таблица сравнения			185
ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЧИКИ	Питьевые фонтанчики			189
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ	Таблички и указатели			193
ПРИЛОЖЕНИЯ	VIM-проект компании Mediclinics	196-197	Реклама в торговых точках	203
	Общая информация по встраиваемым моделям	198	Сертификация	204-205
	Примеры установки	199-201	Наша продукция в мире	206-207
	Рекомендации по чистке изделий из нержавеющей стали	202	Информация о логистике	208
СПИСОК ПРОДУКЦИИ	Список продукции			209-211

01

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Деликатный уход за руками





📍 Вокзал Liverpool Street Station, Лондон, Великобритания

СУШИЛКИ ДЛЯ
РУК НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



10-15
секунд

dualflow® plus
machflow® plus
machflow®
speedflow® plus
speedflow®

ТРАДИЦИОННЫЕ
СУШИЛКИ
для РУК

ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ
БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



20-29
секунд

saniflow®
mediflow®

ТРАДИЦИОННЫЕ
СУШИЛКИ
для РУК

СРЕДНИЕ/НИЗКИЕ НАГРУЗКИ
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
САМАЯ НИЗКАЯ ЦЕНА



30-40
секунд

optima
juniorplus
smartflow®

НАШ АССОРТИМЕНТ СУШИЛОК ДЛЯ РУК

Просто и функционально

Около 50 лет назад с появлением первых сушилок для рук, использующих горячий воздух, в мире произошла революция в оборудовании для туалетных комнат. Новый способ сушки рук постепенно получил популярность и распространение благодаря его многочисленным преимуществам по сравнению с другими существовавшими на то время методами. В наши дни уже сложно представить общественный туалет без подобного оборудования.

Сегодня можно говорить о второй волне инноваций в технологиях сушки рук: на место старым моделям пришли новые, характеризующиеся высокой скоростью и эффективностью.

Таким образом, к традиционному оборудованию добавилась новая линейка сушилок, которые позволили значительно сократить время сушки, стоимость эксплуатации и объем выбросов CO₂ в атмосферу. Такие сушилки получили название Eco-Fast.

ПРЕИМУЩЕСТВО ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ

Высокоскоростные сушилки для рук стали эталоном на рынке решений для туалетных

комнат. Обеспечивая более быструю сушку по сравнению с традиционными моделями, они особенно нравятся пользователям. Кроме того, такие сушилки демонстрируют крайне высокую энергоэффективность, позволяют значительно снизить стоимость эксплуатации, в целом повысить экологичность здания и сократить объемы выбросов CO₂ в атмосферу.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАДИЦИОННЫХ СУШИЛОК

Традиционные сушилки для рук (использующие горячий воздух) являются прекрасным решением для применения в местах, где предъявляются высокие требования к уровню шума, например, в библиотеках, театрах, кинотеатрах и т. д., а также в местах с большим риском вандализма благодаря высокой прочности и длительному сроку службы. Таким образом, подобные сушилки для рук очень универсальны в своем применении, а ассортимент компании Mediclinics является одним из самых богатых на рынке.

НАШ АССОРТИМЕНТ

В результате непрерывных инноваций на сегодняшний день компания Mediclinics предлагает 3 линейки сушилок для рук, объединяющие 8 серий. Модели доступны в различных цветах и с различной производительностью, поэтому из нашего ассортимента клиент сможет подобрать сушилку на любой вкус: от более традиционной до самой экологичной версии.



СУШИЛКИ ECO-FAST

Высокая энергоэффективность, ультрабыстрая сушка, гигиеничность, экологичность и отсутствие необходимости в техобслуживании — вот самые важные характеристики наших сушилок для рук серии Eco-Fast.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Новые технологии, применяемые при изготовлении этих сушилок, позволяют существенно снизить потребление энергии: на 80–90 % по сравнению с прочими традиционными сушилками.

УЛЬТРАБЫСТРАЯ СУШКА

Среднее время сушки с использованием обычных сушилок превышает 30 секунд, а сушилки серий DUALFLOW PLUS, MACHFLOW PLUS и SPEEDFLOW PLUS работают в 4 раза быстрее (8–15 сек.). Они, несомненно, являются одними из самых быстрых на рынке.

ГИГИЕНИЧНОСТЬ

Технология Ion Hygienic, HEPA-фильтр и противомикробная защита Biocote® делают сушилки серии Eco-Fast одними из самых гигиеничных на рынке.

- В основе технологии Ion Hygienic лежит ионизация воздуха для обеспечения его чистоты и свежести. Анионы (отрицательно заряженные частицы) притягивают к себе пыль, бактерии и другие аллергены, присутствующие в воздухе, делая его более здоровым и чистым.
- HEPA-фильтр улавливает взвешенные твердые частицы и заметно улучшает качество воздуха. Фильтр задерживает большую часть микрочастиц, содержащихся в воздухе, таких как пыльца, пылевые клещи, плесень, табачный дым и даже вирусы и бактерии. Благодаря его высокой фильтрующей эффективности содержание аллергенов и частиц в воздухе туалетной комнаты значительно снижается, при этом повышается чистота воздуха.



- Biocote® — это противомикробная добавка, которая добавляется во время производства компонентов изделия, находящихся в непосредственном контакте с водой, и обеспечивает непрерывную защиту от микробов. Активный ингредиент поверхности материала, обработанного добавкой BioCote®, прикрепляется к микробам, вступающим в непосредственный контакт с поверхностью изделия, и замедляет их размножение. В результате микробы постепенно умирают и исчезают с поверхности сушилки.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Объем выбросов CO₂ в атмосферу для традиционных сушилок составляет около 4,5 г на цикл. Для сушилок Dualflow Plus, Machflow Plus и Speedflow Plus этот показатель равен около 0,8 г на цикл. Безусловно, такие уровни выбросов CO₂ являются самыми низкими по сравнению с конкурентами.

Наша продукция Eco-Fast имеет сертификат Blauer Engel (Голубой ангел) — экологический знак качества, выдаваемый Федеральным правительством Германии

за защиту человечества и окружающей среды. Это подтверждение того, что сушилки данной серии потребляют малое количество электроэнергии, обеспечивают высокое качество сушки за короткое время, надежны, безопасны, производятся с использованием перерабатываемых материалов и не содержат составляющих, опасных для человека и окружающей среды.

ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ В ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ

За счет применения бесщеточных двигателей сушилки для рук серии Eco-Fast характеризуются длительным сроком службы и, одновременно, отсутствием необходимости в техобслуживании. Бесщеточные двигатели также известны как двигатели, не требующие техобслуживания, в связи с отсутствием щеток, которым необходима регулярная замена.

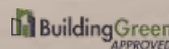
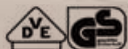
Данные двигатели характеризуются чрезвычайной энергоэффективностью, обеспечивая сушку рук за более короткое время и с меньшими затратами. Еще одним преимуществом бесщеточных двигателей является низкий уровень шума в отличие от других двигателей, используемых в высокоскоростных сушилках для рук.



DUALFLOW PLUS

Новое поколение сушилок для рук в элегантном дизайне — ультрабыстрые, мощные, эффективные и не требующие техобслуживания

- Ультрабыстрая сушка (8–15 секунд).
- Низкое энергопотребление (1,8–4,2 Вт·ч на цикл сушки).
- Чрезвычайно надежный бесщеточный двигатель без необходимости в техобслуживании (только для моделей M24A/B/CS).
- Очень низкий уровень выбросов CO₂.
- Очень низкий уровень шума в своей категории (62–72 дБА).
- Регулируемая скорость вращения с помощью потенциометра.
- Фильтрация воздуха через HEPA-фильтр.
- Ионизатор, очищающий и освежающий воздух (опционально).
- Съемный резервуар для воды, облегчающий очистку и дезинфекцию.
- Возможность непосредственного подключения к канализации.
- Защита BioCote — предотвращение размножения бактерий, вызывающих образование неприятного запаха и пятен.
- Выключатель, обеспечивающий легкость управления нагревателем.



DUALFLOW PLUS

Сушилка для рук нового поколения

Сушилка Dualflow Plus M24 является, пожалуй, самой экологичной из сушилок типа «hands-in», представленных на рынке. Стильный дизайн, а также безопасность, скорость и экономичность использования делают эту модель идеальной для любых туалетных комнат с высокой или низкой посещаемостью. Сушилка Dualflow Plus предлагает великолепную функциональность по конкурентной цене.

Суше
руки за
10-15 секунд



BIOCOTE

Противомикробная технология для защиты поверхностей сушилки, контактирующих с водой.



Бесщеточный двигатель

Не требует техобслуживания.



Индикаторы на лицевой панели

Отображают состояние сушилки для быстрой диагностики.



Ионизатор

Очищает и освежает воздух.



Водосборник

Предотвращает проливание воды на пол.



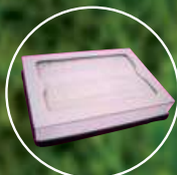
Регулируемая скорость

Возможность настройки расхода энергии, уровня шума и времени сушки.



Выключатель нагревательного элемента

Возможность активации и деактивации нагревательного элемента.



HEPA-фильтр

Очищает и освежает воздух, улавливая бактерии, частицы грязи, пыли, пыльцы и т. д.



Съемный резервуар для воды
Имеет внешний клапан для простоты опорожнения.



Нагревательный элемент

Для максимального комфорта.



Слив в канализацию
Первая сушилка для рук, подключаемая непосредственно к канализации (опционально).



Освежитель воздуха в таблетке

Для чистоты и свежести воздуха в помещении (опционально).



Снижение энергопотребления более чем на **73 %** в сравнении с аналогичными сушилками

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЭКОНОМИЯ
dualflow plus против сушилок для рук типа «hands-in» других брендов

	Мощность	Потребление, евро/мин.*	Потребление, евро/ч*	Экономия Dualflow® Plus по сравнению с конкурентами, %
Прочие сушилки типа «hands-in»	1 600	0,004	0,251	73,71 %
Азиатские модели «hands-in»	1 750	0,005	0,274	75,71 %
Сушилка Dualflow® Plus	420	0,001	0,066	

* Рассчитано исходя из 0,156 674 евро/кВт·ч (без НДС и других налогов).



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК dualflow® plus

Сенсорные



M24A

Материал: **АБС-пластик**
Цвет: **белый**



M24AB

Материал: **АБС-пластик**
Цвет: **черный**



M24ACS

Материал: **АБС-пластик**
Цвет: **матовый**



M24A • M24AB • M24ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

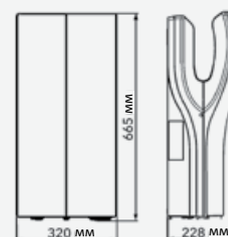
- Конструкция зоны водосборника позволяет избежать попадания воды с рук на пол и связанной с этим опасности поскользнуться.
- Высокопрочный корпус из АБС-пластика толщиной 3 мм.
- Чрезвычайно надежный высокоскоростной бесщеточный двигатель класса F с возможностью регулирования скорости воздуха, расхода электроэнергии и уровня шума.
- Совместимость с мировыми стандартами напряжения: сушилка может работать от сети с напряжением 100–120 или 220–240 В.
- Нагревательный элемент минимальной мощности (всего 200 Вт) с выключателем.
- ИК-датчики с обеих сторон для автоматического обнаружения рук.
- Картридж с НЕРА-фильтром улавливает большую часть микрочастиц, содержащихся в воздухе, таких как пыльца, пылевые клещи, табачный дым и даже бактерии, и улучшает качество воздуха.
- Опционально сушилка Dualflow Plus может быть оборудована ионизатором (технология **Ion Hygienic**), который очищает воздух от большинства содержащихся в нем микрочастиц и микробов, делая его более здоровым и свежим.
- Зарекомендовавшая себя противомикробная и антибактериальная защита на основе ионов серебра Biocote® обеспечивает гигиеничность изделия.
- Возможна установка нейтрализатора запахов для поддержания приятного и чистого воздуха в туалетной комнате (код RCPOM14).
- Индикаторы на лицевой панели отображают состояние сушилки для быстрой диагностики. Предусмотрено звуковое и визуальное предупреждение о заполнении резервуара для воды.
- Внутренний съемный резервуар, предназначенный для сбора остатков воды с рук, имеет внешний клапан для простоты опорожнения.
- По желанию заказчика при помощи специального комплекта (код KITDESM14A) сушилка Dualflow Plus может быть подключена непосредственно к канализационной трубе.

КОДЫ СУШИЛОК ДЛЯ РУК

Материал корпуса	Цвет корпуса	С ионизатором	Со сливной трубой	Со сливной трубой и ионизатором
АБС-пластик	Белый	M24A-I	M24A-DES	M24A-DES-I
АБС-пластик	Черный	M24AB-I	M24AB-DES	M24AB-DES-I
АБС-пластик	Матовый	M24ACS-I	M24ACS-DES	M24ACS-DES-I

M24A • M24AB • M24ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	110–120/220–240 В	Вес	8,5 кг
Частота	50/60 Гц	Толщина корпуса	3 мм
Электробезопасность	класс I	Время сушки	8–15 сек.
Полная мощность	250–1 100 Вт	Скорость	234–410 км/ч
Ток	1,3–4,8 А	Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	38 °С
Мощность двигателя	900 Вт	Уровень шума (на расст. 2 м)	62–72 дБА
Скорость двигателя	17 600–27 600 об/мин.	Класс защиты	IPX4
Мощность нагревательного элемента	0 или 200 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)		



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК dualflow® plus

Сенсорные



410 км/ч

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

M14A

МАТЕРИАЛ: АБС-ПЛАСТИК
ЦВЕТ: БЕЛЫЙ

ДОСТУПНА В ВЕРСИИ BLAUER ANGEL

410 км/ч

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

M14AB

МАТЕРИАЛ: АБС-ПЛАСТИК
ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ

ДОСТУПНА В ВЕРСИИ BLAUER ANGEL

410 км/ч

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

M14ACS

МАТЕРИАЛ: АБС-ПЛАСТИК
ЦВЕТ: МАТОВЫЙ

ДОСТУПНА В ВЕРСИИ BLAUER ANGEL

M14A • M14AB • M14ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

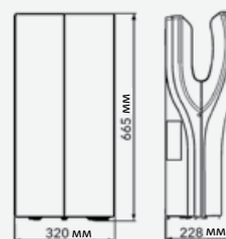
- Конструкция зоны водосборника позволяет избежать попадания воды с рук на пол и связанной с этим опасности поскользнуться.
- Высокопрочный корпус из АБС-пластика.
- Универсальный высокоскоростной щеточный двигатель класса F с возможностью регулирования скорости воздуха, расхода электроэнергии и уровня шума.
- Нагревательный элемент минимальной мощности (всего 400 Вт) с выключателем.
- ИК-датчики с обеих сторон для автоматического обнаружения рук.
- Картридж с НЕРА-фильтром улавливает большую часть микрочастиц, содержащихся в воздухе, таких как пыльца, пылевые клещи, табачный дым и даже бактерии, и улучшает качество воздуха.
- Опционально сушилка Dualflow Plus может быть оборудована ионизатором (технология Ion Hygienic), который при помощи анионов (отрицательно заряженных частиц) очищает воздух от большинства содержащихся в нем микрочастиц и микробов, делая его более здоровым и свежим.
- Зарекомендовавшая себя противомикробная и антибактериальная защита на основе ионов серебра Biocote® обеспечивает гигиеничность изделия.
- Возможна установка нейтрализатора запахов для поддержания приятного и чистого воздуха в туалетной комнате (код RCPOM14).
- Индикаторы на лицевой панели отображают состояние сушилки для быстрой диагностики. Предусмотрено звуковое и визуальное предупреждение о заполнении резервуара для воды.
- Внутренний съемный резервуар, предназначенный для сбора остатков воды с рук, имеет внешний клапан для простоты опорожнения.
- По желанию заказчика при помощи специального комплекта (код KITDESM14A) сушилка Dualflow Plus может быть подключена непосредственно к канализационной трубе.

КОДЫ СУШИЛОК ДЛЯ РУК

Материал корпуса	Цвет корпуса	С ионизатором	Со сливной трубой	Со сливной трубой и ионизатором
АБС-пластик	Белый	M14A-I	M14A-DES	M14A-DES-I
АБС-пластик	Черный	M14AB-I	M14AB-DES	M14AB-DES-I
АБС-пластик	Матовый	M14ACS-I	M14ACS-DES	M14ACS-DES-I

M14A • M14AB • M14ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В	Вес	8,3 кг
Частота	50/60 Гц	Толщина корпуса	3 мм
Электробезопасность	класс I	Время сушки	8–15 сек.
Полная мощность	420–1 500 Вт	Скорость	234–410 км/ч
Ток	3,2–6,4 А	Темп. воздуха (на расст. 10 см при 23 °С)	40 °С
Мощность двигателя	420–1 100 Вт	Уровень шума (на расст. 2 м)	62–72 дБА
Скорость двигателя	19 000–30 000 об/мин.	Класс защиты	IPX4
Мощность нагревательного элемента	0 или 400 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)		

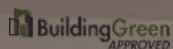
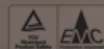




MACHFLOW PLUS

Прогрессивные технологии, прочность, компактность и высокое качество

- Ультрабыстрая сушка (10–15 секунд).
- Низкое энергопотребление (1,8–4,2 Вт·ч на цикл сушки).
- Очень низкий уровень выбросов CO₂ в атмосферу.
- Низкий уровень шума (67–74 дБА).
- Чрезвычайно надежный бесщеточный двигатель без необходимости в техобслуживании (только для моделей M19A/B/C/CS).
- Регулируемая скорость вращения с помощью потенциометра.
- Фильтрация воздуха через HEPA-фильтр (опционально).
- Ионизатор, очищающий и освежающий воздух (опционально).
- Выключатель, обеспечивающий легкость управления нагревателем.
- Возможность быстрого настенного монтажа-демонтажа (опционально).
- Прочность и компактность.



MACHFLOW PLUS

Чистая сила

Быстрая, прочная, умная и самая энергоэффективная из высокоскоростных экологических сушилок для рук, настраиваемая под индивидуальные потребности.

Отличное решение для экономии времени и денег.

*Сухие руки за
10–15 секунд*



Бесщеточный двигатель
Не требует техобслуживания.



Нагревательный элемент
Для максимального комфорта.



HEPA-фильтр
Очищает и освежает воздух, улавливая бактерии, частицы грязи, пыли, пыльцы и т. д.



Освежитель воздуха в таблетке
Для чистоты и свежести воздуха в помещении (опционально).



Амортизаторы
В основании, для гашения механических вибраций.



Выключатель нагревательного элемента
Возможность активации и деактивации нагревательного элемента.



Технология модульного подключения Machflow® — это простота, практичность, быстрота и надежность монтажа и демонтажа (опционально).



Регулируемая скорость
Возможность настройки расхода энергии, уровня шума и времени сушки.



Ионизатор
Очищает и освежает воздух.



ИК-датчик приближения рук
Чувствительность регулируется потенциометром.

**Доступна
в четырех
цветах**



Белый



Черный



Глянцевый



Матовый



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК machflow® plus

Сенсорные



340 км/ч

НОВИНКА

M19A

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**

340 км/ч

НОВИНКА

M19AB

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**

340 км/ч

НОВИНКА

M19AC

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**

340 км/ч

НОВИНКА

M19ACS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

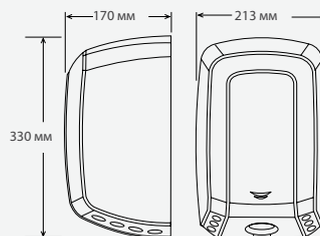
M19A • M19AB • M19AC • M19ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Максимальная скорость воздушного потока — 340 км/ч.
- Цельная бесшовная конструкция.
- В основании установлены амортизаторы для гашения механических вибраций.
- Чрезвычайно надежный высокоскоростной бесщеточный двигатель класса F с возможностью регулирования скорости воздуха, расхода электроэнергии и уровня шума.
- Совместимость с мировыми стандартами напряжения: сушилка может работать от сети с напряжением 100–120 или 220–240 В.
- Нагревательный элемент минимальной мощности (всего 200 Вт) с выключателем.
- Автоматическое отключение через 60 секунд непрерывной работы.
- ИК-датчик обнаружения рук. Расстояние срабатывания регулируется потенциометром в пределах 5–25 см.
- Возможно дооснащение комплектом модульного подключения (см. стр. 35).
- Картридж с HEPA-фильтром улавливает большую часть микрочастиц, содержащихся в воздухе, таких как пыльца, пылевые клещи, табачный дым и даже вирусы и бактерии, и улучшает качество воздуха (ОПЦИОНАЛЬНО).
- Кроме того, Machflow Plus может быть оборудована ионизатором (технология **Ion Hygienic**), который очищает воздух от большинства содержащихся в нем микрочастиц и микробов, делая его более здоровым и свежим.
- Возможна установка нейтрализатора запахов для поддержания приятного и чистого воздуха в туалетной комнате (код RCPOM14).

КОДЫ СУШИЛОК ДЛЯ РУК			
Материал корпуса	Цвет корпуса	С HEPA-фильтром	С HEPA-фильтром и ионизатором
Сталь	Белый	M19A-FIL	M19A-I
Сталь	Черный	M19AB-FIL	M19AB-I
Нерж. сталь	Глянцевый	M19AC-FIL	M19ACS-I
Нерж. сталь	Матовый	M19ACS-FIL	M19ACS-I

M19A • M19AB • M19AC • M19ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	100–120/220–240 В	Вес	5,5 кг
Частота	50/60 Гц	Толщина корпуса	1,5 мм
Электробезопасность	класс I	Время сушки	10–15 сек.
Полная мощность	250–1 100 Вт	Скорость	220–340 км/ч
Ток	1,3–4,8 А	Темп. воздуха (на расст. 10 см при 23 °C)	42 °C
Мощность двигателя	900 Вт	Уровень шума (на расст. 2 м)	67–74 дБА
Скорость двигателя	17 600–27 600 об/мин.	Класс защиты	IP23
Мощность нагревательного элемента	0 или 200 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)		



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК machflow®

Сенсорные



325 км/ч

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

M09A

ДОСТУПНА В ВЕРСИИ BLAUER ANGEL

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**

325 км/ч

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

M09AB

ДОСТУПНА В ВЕРСИИ BLAUER ANGEL

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**

325 км/ч

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

M09AC

ДОСТУПНА В ВЕРСИИ BLAUER ANGEL

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**

325 км/ч

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

M09ACS

ДОСТУПНА В ВЕРСИИ BLAUER ANGEL

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

M09A • M09AB • M09AC • M09ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

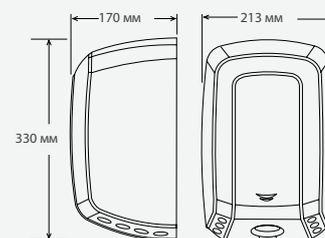
- Максимальная скорость воздушного потока — 325 км/ч.
- Цельная бесшовная конструкция.
- В основании установлены амортизаторы для гашения механических вибраций.
- Универсальный высокоскоростной щеточный двигатель класса F с возможностью регулирования скорости воздуха, расхода электроэнергии и уровня шума.
- Нагревательный элемент минимальной мощности (всего 400 Вт) с выключателем.
- Автоматическое отключение через 60 секунд непрерывной работы.
- ИК-датчик обнаружения рук. Расстояние срабатывания регулируется потенциометром в диапазоне 5–25 см.
- Возможно дооснащение комплектом модульного подключения (см. стр. 35).
- Картридж с HEPA-фильтром улавливает большую часть микрочастиц, содержащихся в воздухе, таких как пыльца, пылевые клещи, плесень, табачный дым и даже вирусы и бактерии, и улучшает качество воздуха (опционально).
- Кроме того, Machflow может быть оборудована ионизатором (технология Ion Hygienic), который при помощи анионов (отрицательно заряженных частиц) очищает воздух от большинства содержащихся в нем микрочастиц и микробов, делая его более здоровым и свежим.
- Возможна установка нейтрализатора запахов для поддержания приятного и чистого воздуха в туалетной комнате (код RCPOM14).

КОДЫ СУШИЛОК ДЛЯ РУК

Материал корпуса	Цвет корпуса	С HEPA-фильтром	С HEPA-фильтром и ионизатором
Сталь	Белый	M09A-FIL	M09A-I
Сталь	Черный	M09AB-FIL	M09AB-I
Нерж. сталь	Глянцевый	M09AC-FIL	M09ACS-I
Нерж. сталь	Матовый	M09ACS-FIL	M09ACS-I

M09A • M09AB • M09AC • M09ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В	Вес	5,1 кг
Частота	50/60 Гц	Толщина корпуса	1,5 мм
Электробезопасность	класс I	Время сушки	8–15 сек.
Полная мощность	420–1 500 Вт	Скорость	191–325 км/ч
Ток	3,2–6,4 А	Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	45 °С
Мощность двигателя	420–1 100 Вт	Уровень шума (на расст. 2 м)	67–74 дБА
Скорость двигателя	19 000–30 000 об/мин.	Класс защиты	IP23
Мощность нагревательного элемента	0 или 400 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)		



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК machflow®

Комплект для встраивания



Сушилка не входит в комплект.

KT009

Комплект для встраивания

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



Сушилка не входит в комплект.

KT009CS

Комплект для встраивания

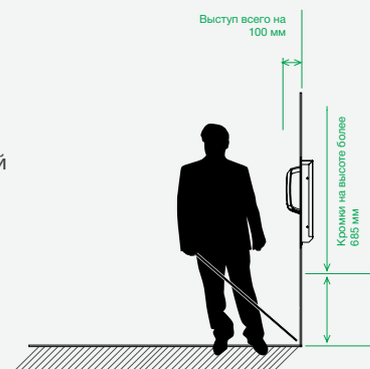
Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



KT009 • KT009CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Закон США «О защите прав лиц с ограниченными возможностями» (ADA) устанавливает требования к обустройству ванных и туалетных комнат на территории США.
- В пункте 307.2 «Protrusion limits» (Габариты выступа) главы 3 «Protruding objects» (Выступающие объекты) отмечается, что объекты, расположенные выше напольного покрытия или уровня земли, должны выступать не более чем на 100 мм в горизонтальной плоскости на пути движения.
- Данная модель сушилки Machflow разработана в полном соответствии с этими рекомендациями.



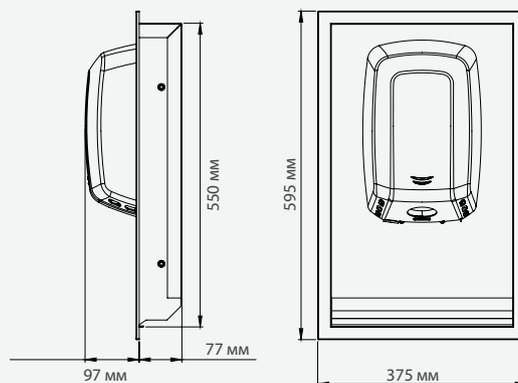
KT009 • KT009CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настенный блок состоит из двух сварных частей. Монтажная пластина изготовлена из нержавеющей стали 18/8 марки AISI 304 толщиной 1 мм, к которой приварено 4 болта M5 в целях установки сушилки для рук Machflow®. Рама изготовлена из нержавеющей стали 18/8 марки AISI 304 толщиной 0,7 мм с 4 отверстиями Ø 6,5 мм, предусмотренными для настенного монтажа.

Комплект монтажных частей для установки включает: 4 гайки DIN 934 M5, 4 шайбы DIN 9021 M5 и 4 резиновых амортизатора 8 x 18 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: шурупы и дюбели для настенного монтажа не входят в комплект поставки. Рекомендуется использовать шурупы из нержавеющей стали.

Вес: 3 кг без сушилки Machflow®.



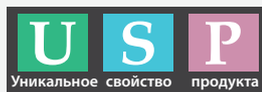
СУШИЛКИ ДЛЯ РУК machflow®

Комплект модульного подключения



Технология модульного подключения Machflow® обеспечивает простой, практичный, быстрый и безопасный монтаж и демонтаж сушилки для рук, повышая эффективность и снижая стоимость обслуживания.

С ее помощью сушилка может быть установлена всего в 3 шага и заменена менее чем за 10 секунд благодаря системе SMED (Single-Minute Exchange of Die). Обслуживание сушилки может производиться в мастерской, а процедура монтажа/демонтажа полностью исключает опасность поражения электрическим током. Все эти преимущества позволяют снизить эксплуатационные расходы.



Преимущества системы модульного подключения

- Технология модульного подключения Machflow® упрощает установку сушилки для рук. При ее использовании монтаж выполняется за 3 основных шага.

Шаг 1.
Крепление
настенной
пластины



Шаг 2.
Монтаж
предохранительной
муфты



Шаг 3.
Крепление
сушилки для рук
на стену



- Технология модульного подключения Machflow® обеспечивает готовность устройства к работе 24/7. Замена сушилки с целью обслуживания не представляет труда (менее чем за 10 секунд благодаря системе SMED) и не требует обязательного привлечения квалифицированного технического специалиста (разъемы, применяемые в технологии модульного подключения Machflow®, полностью изолированы).
- Эксплуатационные расходы снижаются благодаря простоте установки сушилки, быстрой замене и возможности выполнения техобслуживания в мастерской.
- Технология модульного подключения Machflow® обеспечивает защиту от поражения электрическим током. Электрические соединения, применяемые в технологии модульного подключения Machflow®, являются намного более безопасными по сравнению с традиционными, поскольку исключают возможность случайного касания пользователем элементов под напряжением.



SPEEDFLOW PLUS

Универсальные и прочные сушилки для рук в современном и элегантном дизайне

- Максимальная скорость воздушного потока — 400 км/ч.
- Быстрая сушка (10–12 секунд).
- Очень низкое энергопотребление (0,6–2,8 Вт·ч на цикл сушки).
- Мощный двигатель с регулируемой скоростью (23 000–32 000 об/мин.).
- Очень низкий уровень шума (57–65 дБА).
- Фильтрация воздуха через HEPA-фильтр.
- Автоматическое отключение через 30 секунд непрерывной работы.
- Нагревательный элемент может быть деактивирован при помощи микровыключателя.
- Соответствие закону США «О защите прав лиц с ограниченными возможностями» ADA (выступ всего на 100 мм).
- Вандалоустойчивая конструкция.



SPEEDFLOW PLUS

Элегантность и высокая скорость

Эта сушилка с особым стильным дизайном обладает высокой мощностью несмотря на уникальную плоскую конструкцию.

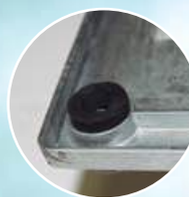
Сухие руки за 10-12 секунд



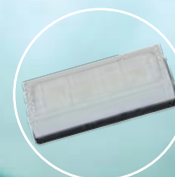
Нагревательный элемент
Для максимального комфорта.



Ионизатор
Очищает и освежает воздух.



Амортизаторы
В основании, для гашения механических вибраций.



HEPA-фильтр
Очищает и освежает воздух, улавливая бактерии, частицы грязи, пыли, пыльцы и т. д.



Микровыключатель нагревательного элемента
Возможность активации и деактивации нагревательного элемента.



Соответствие закону ADA
Выступ от стены всего на 10 см.



ИК-датчик приближения рук
Чувствительность регулируется потенциометром.



Освежитель воздуха в таблетке
Для чистоты и свежести воздуха в помещении (опционально).



Регулируемая скорость
Возможность настройки расхода энергии, уровня шума и времени сушки.

**Доступна
в четырех
цветах**



Белый



Черный



Глянцевый



Матовый

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК speedflow® plus

Сенсорные



M17A

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**



M17AB

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



M17AC

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**



M17A · M17AB · M17AC КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельный ультраплоский корпус толщиной 1,5 мм и глубиной всего 100 мм.
- Высокоскоростной двигатель класса F имеет тепловой предохранитель с самовозвратом и возможность регулирования скорости вращения в диапазоне от 23 000 до 32 000 об/мин. Благодаря этому обеспечивается регулировка энергопотребления и уровня шума.
- ИК-датчик обнаружения рук с регулировкой чувствительности в диапазоне 5–20 см.
- Автоматическое отключение сушилки через 30 секунд непрерывной работы.
- Нагревательный элемент мощностью 500 Вт оснащен тепловым предохранителем с самовозвратом и может быть деактивирован при помощи микровыключателя.
- Алюминиевое основание с демпфирующими элементами на задней стенке и продуманная конструкция делают эту сушилку одной из самых тихих в своем классе.
- Пластиковые детали изготовлены из полиамида-6 с пламезадерживающей добавкой.
- Новая сушилка Speedflow Plus в стандартной комплектации оснащается картриджем с HEPA-фильтром, улавливающим взвешенные твердые частицы (пыльцу, пылевых клещей, табачный дым и т. д.) и значительно улучшающим качество воздуха.
- Опционально сушилка Speedflow Plus может быть оборудована ионизатором (технология Ion Hygienic), который при помощи анионов (отрицательно заряженных частиц) очищает воздух от большинства содержащихся в нем микрочастиц и микробов, делая его более здоровым и свежим.
- В картридже может размещаться таблетка освежителя воздуха для создания чистой и приятной атмосферы в уборной (опционально).

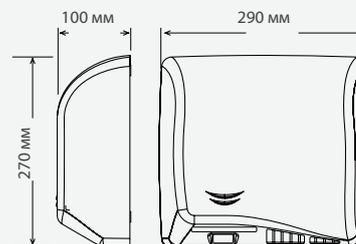
КОДЫ СУШИЛОК
ДЛЯ РУК

Материал корпуса	Цвет корпуса	С ионизатором
Сталь	Белый	M17A-I
Сталь	Черный	M17AB-I
Нерж. сталь	Глянцевый	M17ACS-I

M17A · M17AB · M17AC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность (нагрев. эл. вкл.)	675–850 Вт
Полная мощность (нагрев. эл. выкл.)	180–350 Вт
Ток	2,8–5 А
Мощность двигателя	180–350 Вт
Скорость двигателя	23 000–32 000 об/мин.

Мощность нагревательного элемента	0 или 500 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)
Вес	3,2 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	10–12 сек.
Скорость	290–400 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	39 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	57–65 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК speedflow® plus

Сенсорные



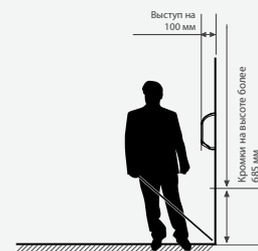
M17ACS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



M17AF

Материал: **чугун**
Цвет: **белый (эмаль)**



- Закон США «О защите прав лиц с ограниченными возможностями» (ADA) устанавливает требования к обустройству ванных и туалетных комнат на территории США.
- В пункте 307.2 «Protrusion limits» (Габариты выступа) главы 3 «Protruding objects» (Выступающие объекты) отмечается, что объекты, расположенные выше напольного покрытия или уровня земли, должны выступать не более чем на 100 мм в горизонтальной плоскости на пути движения.
- Сушилка Speedflow Plus была разработана в полном соответствии с этими рекомендациями.

M17ACS • M17AF КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельный ультраплоский корпус толщиной 1,5 мм и глубиной всего 100 мм.
- Высокоскоростной двигатель класса F имеет тепловой предохранитель с самовозвратом и возможность регулирования скорости вращения в диапазоне от 23 000 до 32 000 об/мин. Благодаря этому обеспечивается регулировка энергопотребления и уровня шума.
- ИК-датчик обнаружения рук с регулировкой чувствительности в диапазоне 5–20 см.
- Автоматическое отключение сушилки через 30 секунд непрерывной работы.
- Нагревательный элемент мощностью 500 Вт оснащен тепловым предохранителем с самовозвратом и может быть деактивирован при помощи микровыключателя.
- Алюминиевое основание с демпфирующими элементами на задней стенке и продуманная конструкция делают эту сушилку одной из самых тихих в своем классе.
- Пластиковые детали изготовлены из полиамида-6 с пламезадерживающей добавкой.
- Новая сушилка Speedflow Plus в стандартной комплектации оснащается картриджем с HEPA-фильтром, улавливающим взвешенные твердые частицы (пыльцу, пылевых клещей, табачный дым и т. д.) и значительно улучшающим качество воздуха.
- Опционально сушилка Speedflow Plus может быть оборудована ионизатором (технология Ion Hygienic), который при помощи анионов (отрицательно заряженных частиц) очищает воздух от большинства содержащихся в нем микрочастиц и микробов, делая его более здоровым и свежим.
- В картридже может размещаться таблетка освежителя воздуха для создания чистой и приятной атмосферы в уборной.

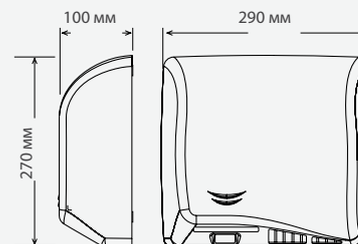
КОДЫ СУШИЛОК
ДЛЯ РУК

Материал корпуса	Цвет корпуса	С ионизатором
Нерж. сталь	Матовый	M17ACS-I
Чугун	Белый (эмаль)	M17AF-I

M17ACS • M17AF ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность (нагрев. эл. вкл.)	675–850 Вт
Полная мощность (нагрев. эл. выкл.)	180–350 Вт
Ток	2,8–5 А
Мощность двигателя	180–350 Вт
Скорость двигателя	23 000–32 000 об/мин.

Мощность нагревательного элемента	0 или 500 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)
Вес	3,2 кг (6,5 кг для M17AF)
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	10–12 сек.
Скорость	290–400 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °C)	39 °C
Уровень шума (на расст. 2 м)	57–65 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК speedflow®

Сенсорные



M06A

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**



M06AB

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



M06AC

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**



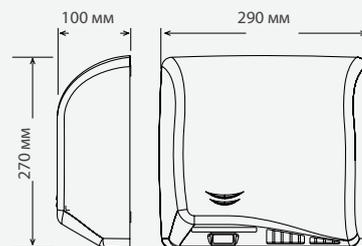
M06A • M06AB • M06AC КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Совместимость с мировыми стандартами напряжения: сушилка может работать от сети с напряжением 100–120 или 220–240 В без необходимости перенастройки. Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 предохранительных винтов и закрывается на замок специальным ключом Speedflow.
- Алюминиевое основание, оснащенное амортизаторами для гашения механических вибраций.
- Кожух вентилятора из огнестойкого пластика.
- Высокоскоростной двигатель со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя асимметричными входами.
- Скорость вращения двигателя регулируется потенциометром.
- Деактивация нагревательного элемента (н. э.) выполняется при помощи переключателя.
- Автоматическое отключение через 60 секунд непрерывной работы.
- ИК-датчик обнаружения рук. Расстояние срабатывания регулируется потенциометром в пределах 5–25 см.
- Ультратонкий корпус: глубина всего 10 см (соответствие требованиям закона ADA).
- Электронный блок управления контролирует степень износа щеток двигателя, отключая устройство в качестве дополнительной меры безопасности.

M06A • M06AB • M06AC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	100–120, 208, 220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность (нагрев. эл. вкл.)	1 010–1 150 Вт
Полная мощность (нагрев. эл. выкл.)	110–250 Вт
Ток	1,3–5 А (230 В)
Мощность двигателя	110–250 Вт
Скорость двигателя	8 500–11 200 об/мин.

Мощность нагревательного элемента	0 или 900 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)
Вес	3,8 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	10–12 сек.
Скорость	120–180 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	42 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	58–67 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК speedflow®

Сенсорные



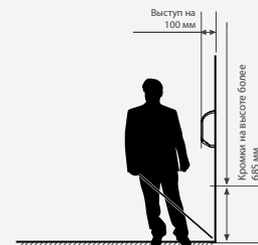
M06ACS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



M06AF

Материал: **чугун**
Цвет: **белый (эмаль)**



- Закон США «О защите прав лиц с ограниченными возможностями» (ADA) устанавливает требования к обустройству ванных и туалетных комнат на территории США.
- В пункте 307.2 «Protrusion limits» (Габариты выступа) главы 3 «Protruding objects» (Выступающие объекты) отмечается, что объекты, расположенные выше напольного покрытия или уровня земли, должны выступать не более чем на 100 мм в горизонтальной плоскости на пути движения.
- Сушилка Speedflow Plus была разработана в полном соответствии с этими рекомендациями.

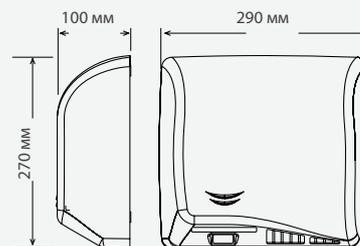
M06ACS • M06AF КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Совместимость с мировыми стандартами напряжения: сушилка может работать от сети с напряжением 100–120 или 220–240 В без необходимости перенастройки. Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 предохранительных винтов и закрывается на замок специальным ключом Speedflow.
- Алюминиевое основание, оснащенное амортизаторами для гашения механических вибраций.
- Кожух вентилятора из огнестойкого пластика.
- Высокоскоростной двигатель со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя асимметричными входами.
- Скорость вращения двигателя регулируется потенциометром.
- Деактивация нагревательного элемента (н. э.) выполняется при помощи переключателя.
- Автоматическое отключение через 60 секунд непрерывной работы.
- ИК-датчик обнаружения рук. Расстояние срабатывания регулируется потенциометром в пределах 5–25 см.
- Ультратонкий корпус: глубина всего 10 см (соответствие требованиям закона ADA).
- Электронный блок управления контролирует степень износа щеток двигателя, отключая устройство в качестве дополнительной меры безопасности.

M06ACS • M06AF ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	100–120, 208, 220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность (нагрев. эл. вкл.)	1 010–1 150 Вт
Полная мощность (нагрев. эл. выкл.)	110–250 Вт
Ток	1,3–5 А (230 В)
Мощность двигателя	110–250 Вт
Скорость двигателя	8 500–11 200 об/мин.

Мощность нагревательного элемента	0 или 900 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)
Вес	3,8 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	10–12 сек.
Скорость	120–180 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	42 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	58–67 дБА
Класс защиты	IP23



ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

Надежные, прочные, вандалоустойчивые, безопасные и качественные СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Saniflow® и Mediflow® — две серии сушилок для рук от Mediclinics, предназначенных для установки в помещениях с высокой посещаемостью. Они отличаются простотой обслуживания, стойкостью к вандализму, и, главным образом, высокой надежностью. Эти сушилки для рук были разработаны с целью обеспечения великолепной производительности на протяжении долгих лет в местах с высокой нагрузкой, таких как аэропорты, стадионы, торговые и спортивные центры и т. д. Благодаря низкому уровню шума эти сушилки также идеально подойдут для тех помещений, где важно соблюдать тишину, например, музеев, библиотек, кинотеатров, театров и т. д.





Данные сушилки имеют целый ряд преимуществ.

- Двигатели с продолжительным сроком службы обеспечивают стабильно сильный поток воздуха, способный гарантированно высушить руки за несколько секунд.
- Возможность регулировки чувствительности датчика для всех автоматических моделей данных серий позволяет настроить оптимальное расстояние срабатывания в зависимости от освещенности.
- Встроенные системы защиты, такие как термозащита двигателя и нагревательного элемента, система автоматического отключения и вандалоустойчивые предохранительные винты призваны предотвратить возникновение экстренных ситуаций, включая пожар, поражение электрическим током, застревание и т. д.
- Имеется возможность применения комплекта для встраивания в стену в цвет сушилки для обеспечения соответствия требованиям закона США «О защите прав лиц с ограниченными возможностями» (ADA) и стандартов UNE по устранению архитектурных барьеров, которые ограничивают горизонтальную проекцию сушилок до 100 мм, тем самым облегчая доступ для людей с ограниченной подвижностью.

SANIFLOW

Классическая, прочная и надежная конструкция для 21-го века

- Двигатели с продолжительным сроком службы обеспечивают стабильно сильный поток воздуха, способный гарантированно высушить руки за несколько секунд.
- Прочность, надежность и высокое качество.
- Один из самых мощных потоков воздуха среди продуктов своего класса на рынке.
- Встроенная термозащита нагревательного элемента и двигателя.
- Хромированное сопло, вращающееся на 360°.
- Возможность автоматического или ручного включения.
- Вандалоустойчивая конструкция.
- Простота очистки и обслуживания.



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК saniflow®

Сенсорные



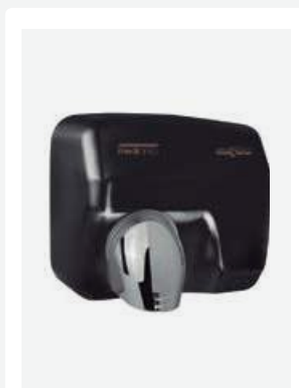
E05A

ДОСТУПНА
В ВЕРСИИ
BLAUER ANGEL



Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



E05AB

ДОСТУПНА
В ВЕРСИИ
BLAUER ANGEL



Материал: **сталь**

Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



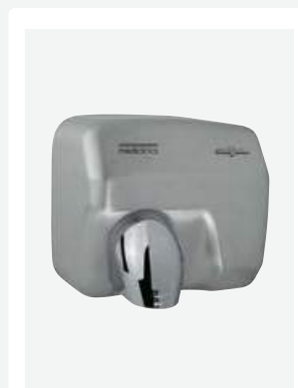
E05AC

ДОСТУПНА
В ВЕРСИИ
BLAUER ANGEL



Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



E05ACS

ДОСТУПНА
В ВЕРСИИ
BLAUER ANGEL



Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**

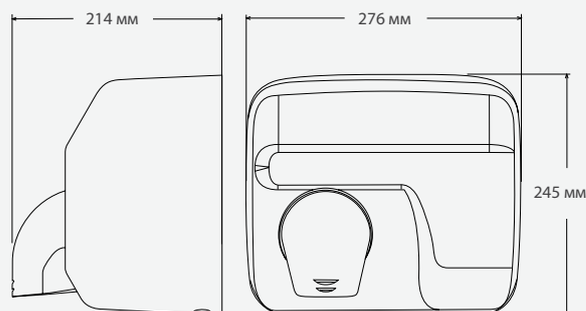


E05A • E05AB • E05AC • E05ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 антивандальных винтов и закрывается на замок специальным ключом Saniflow®.
- Алюминиевое основание толщиной 3 мм.
- Кожух вентилятора из огнестойкого пластика.
- Универсальный щеточный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя симметричными входами.
- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- Хромированное сопло из сплава Zamak, вращающееся на 360°.
- ИК-датчик обнаружения рук.
- Расстояние срабатывания регулируется в пределах 15–25 см.
- Четыре амортизатора для минимизации вибрации и шума.

E05A • E05AB • E05AC • E05ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность	2 250 Вт
Ток	10 А
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	5 500 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	2 000 Вт
Вес	4,65 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	29 сек.
Скорость	100 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	50 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК saniflow®

Сенсорные



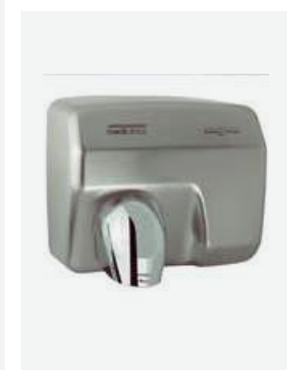
E88A

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эмаль)**



E88AC

Материал: **сталь**
Цвет: **глянцевый хром**



E88ACS

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый хром**

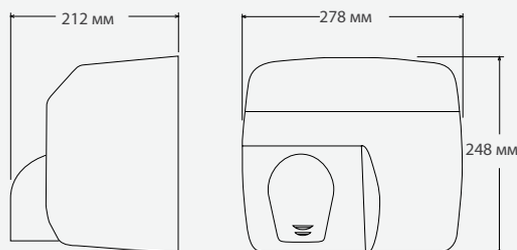


E88A • E88AC • E88ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 антивандальных винтов и закрывается на замок специальным ключом Saniflow®.
- Алюминиевое основание толщиной 3 мм.
- Кожух вентилятора из огнестойкого пластика.
- Универсальный щеточный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя симметричными входами.
- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- Хромированное сопло из сплава Zamak, вращающееся на 360°.
- ИК-датчик обнаружения рук.
- Расстояние срабатывания регулируется в пределах 15–25 см.
- Четыре амортизатора для минимизации вибрации и шума.

E88A • E88AC • E88ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность	2 250 Вт
Ток	10 А
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	5 500 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	2 000 Вт
Вес	5,9 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	29 сек.
Скорость	100 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	50 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА
Класс защиты	IP23



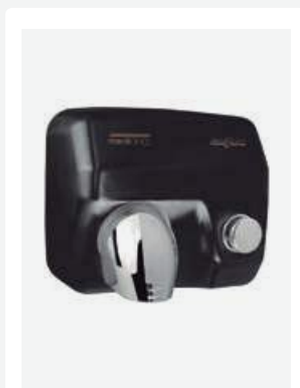
СУШИЛКИ ДЛЯ РУК saniflow®

С кнопкой



E05

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**



E05B

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



E05C

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**



E05CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

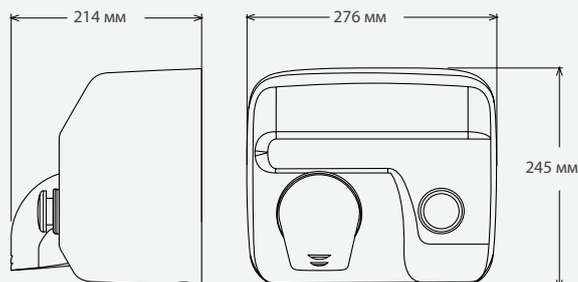


E05 · E05B · E05C · E05CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 антивандальных винтов и закрывается на замок специальным ключом Saniflow®.
- Алюминиевое основание толщиной 3 мм.
- Кожух вентилятора из огнестойкого пластика.
- Универсальный щеточный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя симметричными входами.
- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- Хромированное сопло из сплава Zamac, вращающееся на 360°.
- По нажатию хромированной кнопки из сплава Zamac запускается электронный таймер с циклом 35 секунд.
- Четыре амортизатора для минимизации вибрации и шума.

E05 · E05B · E05C · E05CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность	2 250 Вт
Ток	10 А
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	5 500 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	2 000 Вт
Вес	4,65 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	29 сек.
Скорость	100 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	50 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК saniflow®

С кнопкой



E88

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эмаль)**



E88C

Материал: **сталь**
Цвет: **глянцевый хром**



E88CS

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый хром**

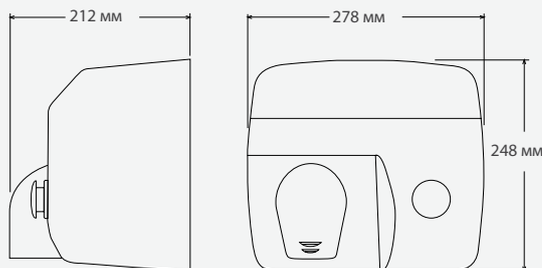


E88 • E88C • E88CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 антивандальных винтов и закрывается на замок специальным ключом Saniflow®.
- Алюминиевое основание толщиной 3 мм.
- Кожух вентилятора из огнестойкого пластика.
- Универсальный щеточный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя симметричными входами.
- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- Хромированное сопло из сплава Zamac, вращающееся на 360°.
- По нажатию хромированной кнопки из сплава Zamac запускается электромеханический таймер с циклом 35 секунд.
- Четыре амортизатора для минимизации вибрации и шума.

E88 • E88C • E88CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность	2 250 Вт
Ток	10 А
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	5 500 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	2 000 Вт
Вес	5,9 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	29 сек.
Скорость	100 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	50 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК saniflow®

С кнопкой / сенсорные



E85

Материал: **чугун**
Цвет: **белый (эмаль)**



E85A

Материал: **чугун**
Цвет: **белый (эмаль)**

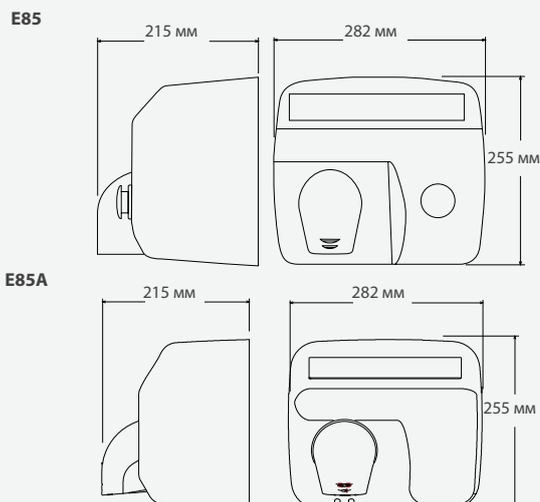


E85 - E85A КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 антивандальных винтов и закрывается на замок специальным ключом Saniflow®.
 - Алюминиевое основание толщиной 3 мм.
 - Кожух вентилятора из огнестойкого пластика.
 - Универсальный щеточный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
 - Центробежное колесо из алюминия с двумя симметричными входами.
 - Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
 - Четыре амортизатора для минимизации вибрации и шума.
 - Хромированное сопло из сплава Zamak, вращающееся на 360°.
- E85**
- По нажатию хромированной кнопки из сплава Zamak запускается электромеханический таймер с циклом 35 секунд.
- E85A**
- ИК-датчик обнаружения рук.
 - Расстояние срабатывания регулируется в пределах 15–25 см.

E85 - E85A ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность	2 250 Вт
Ток	10 А
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	5 500 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	2 000 Вт
Вес	11,5 кг
Толщина корпуса	6 мм
Время сушки	29 сек.
Скорость	100 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	50 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК saniflow®

С кнопкой / сенсорные



E880

Материал: **сталь**
Цвет: **золотой**



E88AO

Материал: **сталь**
Цвет: **золотой**

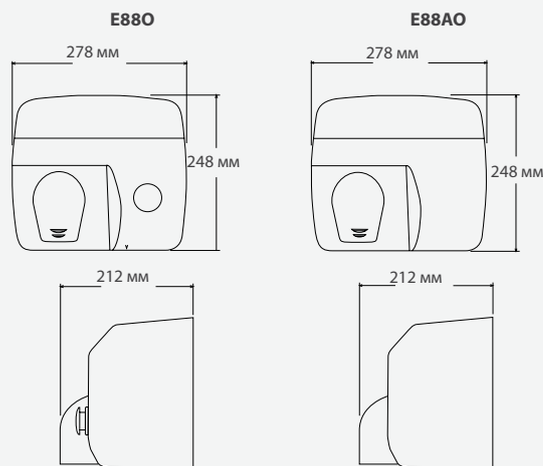


E880 - E88AO КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 антивандальных винтов и закрывается на замок специальным ключом Saniflow®.
 - Алюминиевое основание толщиной 3 мм.
 - Кожух вентилятора из огнестойкого пластика.
 - Универсальный щеточный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
 - Центробежное колесо из алюминия с двумя симметричными входами.
 - Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
 - Четыре амортизатора для минимизации вибрации и шума.
 - Сопло, вращающееся на 360°.
- E880**
- По нажатию кнопки запускается электромеханический таймер с циклом 35 секунд.
- E88AO**
- ИК-датчик обнаружения рук.
 - Расстояние срабатывания регулируется в пределах 15–25 см.

E880 - E88AO ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность	2 250 Вт
Ток	10 А
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	5 500 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	2 000 Вт
Вес	5,9 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	29 сек.
Скорость	100 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	50 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК saniflow®

Комплект для встраивания моделей с кнопкой



Сушилка не входит в комплект.

KT0005

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



Сушилка не входит в комплект.

KT0005C

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



Сушилка не входит в комплект.

KT0005CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



KT0005 · KT0005C · KT0005CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Шкаф с гальваническим цинковым покрытием для встраивания сушилки Saniflow® в стену.
- Серый резиновый уплотнитель обеспечивает улучшенную внешнюю защиту, минимизируя вибрацию и шум.
- Гайки и болты для монтажа сушилки и установки рамы на стену входят в комплект поставки.

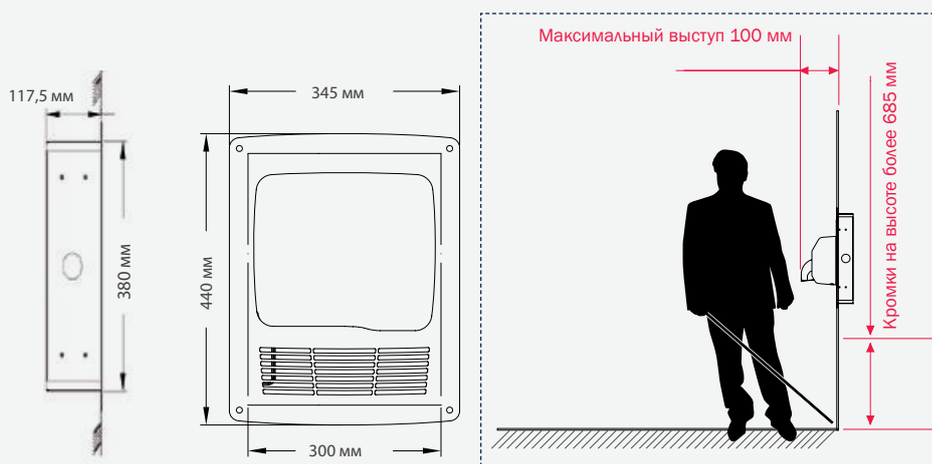
KT0005

- Стальная рама.

KT0005C · KT0005CS

- Рама из нержавеющей стали AISI 304.

KT0005 · KT0005C · KT0005CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



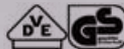
Сушилка для рук с комплектом настенного монтажа выступает на 90 мм от стены. Это соответствует закону США «О защите прав лиц с ограниченными возможностями» (ADA), согласно которому горизонтальная проекция оборудования в общественных туалетах не должна превышать 100 мм от стены.



MEDIFLOW

Интеллектуальные, тихие и современные сушилки

- Мощность, прочность и надежность.
- Одно из самых тихих устройств в своей категории (всего 65 дБА).
- Встроенная термозащита нагревательного элемента и двигателя.
- Интеллектуальная система Logic Dry подстраивает температуру потока исходящего воздуха в зависимости от температуры окружающей среды (модели M02).
- Автоматическое срабатывание позволяет исключить необходимость прикасаться к устройству.
- Регулировка расстояния срабатывания при помощи потенциометра.
- Простота очистки и обслуживания.



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК mediflow® intelligent

Сенсорные



M02A

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**



M02AB

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



M02AC

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**



M02ACS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

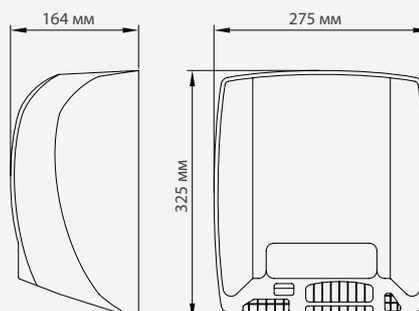


M02A · M02AB · M02AC · M02ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Корпус крепится к основанию при помощи двух винтов.
- Основание и кожух вентилятора выполнены из огнестойкого пластика. Имеются амортизаторы для гашения механических вибраций.
- Универсальный щеточный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя асимметричными входами.
- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- Выборочное обнаружение неподвижных объектов и система автоматического отключения после 120 секунд непрерывной работы.
- ИК-датчик обнаружения рук.
- Расстояние срабатывания регулируется потенциометром в пределах 5–25 см.
- Технология **LogicDry** автоматически регулирует температуру исходящего воздуха, подстраивая ее под один из четырех уровней в зависимости от температуры воздуха в помещении и тем самым способствуя значительной экономии электроэнергии.

M02A · M02AB · M02AC · M02ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс II
Полная мощность	250–2 750 Вт
Ток	1,2–12 А
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	4 500 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	0–2 500 Вт
Вес	4,25 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	29 сек.
Скорость	95 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	50 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	65 дБА
Класс защиты	IP23



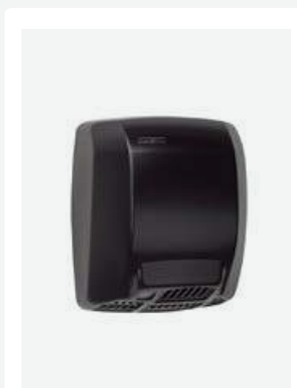
СУШИЛКИ ДЛЯ РУК mediflow®

Сенсорные



МОЗА

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**



МОЗАВ

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



МОЗАС

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**



МОЗАСС

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

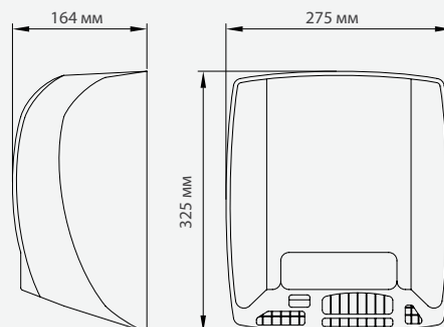


МОЗА · МОЗАВ · МОЗАС · МОЗАСС КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Корпус крепится к основанию при помощи двух винтов.
- Основание и кожух вентилятора выполнены из огнестойкого пластика. Имеются амортизаторы для гашения механических вибраций.
- Универсальный щеточный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя асимметричными входами.
- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- ИК-датчик обнаружения рук.
- Расстояние срабатывания регулируется потенциометром в пределах 5–25 см.

МОЗА · МОЗАВ · МОЗАС · МОЗАСС ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс II
Полная мощность	2 750 Вт
Ток	12 А
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	4 500 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	2 500 Вт
Вес	4,25 кг
Толщина корпуса	1,5 мм
Время сушки	29 сек.
Скорость	95 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	50 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	65 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК mediflow®

Комплект для встраивания



Сушилка не входит в комплект.

KT0010

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



Сушилка не входит в комплект.

KT0010C

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



Сушилка не входит в комплект.

KT0010CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



KT0010 · KT0010C · KT0010CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Шкаф с гальваническим цинковым покрытием для встраивания сушилки для рук Mediflow®.
- Серый резиновый уплотнитель обеспечивает улучшенную внешнюю защиту, минимизируя вибрацию и шум.
- Гайки и болты для установки сушилки и рамы на стену входят в комплект поставки.

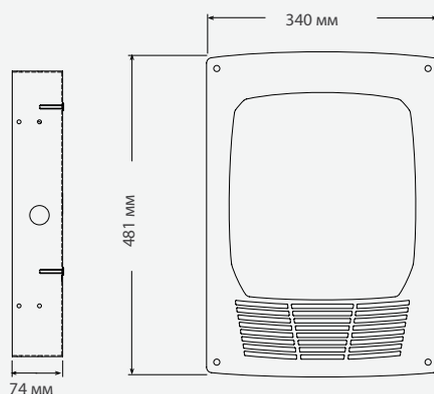
KT0010

- Стальная рама.

KT0010C · KT0010CS

- Рама из нержавеющей стали AISI 304.

KT0010 · KT0010C · KT0010CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Сушилка для рук с комплектом настенного монтажа выступает на 90 мм от стены. Это соответствует закону США «О защите прав лиц с ограниченными возможностями» (ADA), согласно которому горизонтальная проекция оборудования в общественных туалетах не должна превышать 100 мм от стены.



СРЕДНИЕ И НИЗКИЕ НАГРУЗКИ

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК в элегантном дизайне с великолепным сочетанием цены и качества

Данная линейка сушилок для рук включает три серии Optima®, JuniorPlus® и Smartflow®, которые предназначены для применения в местах с низкой или средней посещаемостью, например, в ресторанах, барах, офисах и т. д.

Также они идеально подходят для тех помещений, где важно соблюдать тишину, например, музеев, библиотек, кинотеатров, театров и т. д.

Данные сушилки имеют целый ряд преимуществ.

- Благодаря очень низкому уровню шума это лучший выбор для туалетных комнат с малой или средней посещаемостью в тех местах, где требуется тишина.
- Отсутствие необходимости техобслуживания благодаря применению бесщеточных двигателей (серии Optima® и JuniorPlus®). Простота очистки.
- Возможность регулировки чувствительности датчика для всех автоматических моделей данных серий позволяет настроить оптимальное расстояние срабатывания в зависимости от освещенности.
- Встроенные системы защиты, такие как термозащита двигателя и нагревательного элемента и система автоматического отключения призваны предотвратить возникновение экстренных ситуаций, включая пожар, поражение электрическим током, застревание и т. д.
- Качество, прочность и надежность благодаря применению комплектующих высшей пробы, изготовленных в соответствии с самыми строгими требованиями.



ОПТИМА

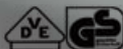
Современный дизайн, надежность, низкий уровень шума и великолепная производительность

- Отсутствие необходимости в техобслуживании благодаря использованию бесщеточного двигателя.
- Высокая гигиеничность за счет автоматического включения и выключения и отсутствия необходимости прикасаться к устройству.
- Регулируемое расстояние срабатывания.
- Одно из самых тихих устройств в своей категории (всего 57 дБА).
- Встроенная термозащита нагревательного элемента и двигателя.
- Отличное соотношение производительности и цены.

JUNIORPLUS

Сушилка для рук в корпусе из высокопрочного АБС-пластика с крайне привлекательным соотношением «цена-качество»

- Отсутствие необходимости в техобслуживании благодаря использованию бесщеточного двигателя.
- Возможность автоматического или ручного включения.
- Регулируемое расстояние срабатывания (модель M88APLUS).
- Низкий уровень шума (всего 57 дБА).
- Корпус в элегантном дизайне, выполненный из высокопрочного АБС-пластика.
- Встроенная термозащита нагревательного элемента и двигателя.
- Крайне привлекательное соотношение «цена-качество».



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК juniorplus

С кнопкой / сенсорные



M88PLUS

Материал: АБС-пластик
Цвет: белый



M88APLUS

Материал: АБС-пластик
Цвет: белый



M88PLUS - M88APLUS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

M88PLUS - M88APLUS

- Цельный корпус крепится к основанию при помощи четырех винтов.
- Основание из АБС-пластика.
- Колесо вентилятора из термoplastика.
- Центробежное колесо из полипропилена UL94-V0 с одним входом.
- Асинхронный двигатель класса F со встроенной термозащитой.

- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- Выпускная решетка из сплава Zamak.

M88APLUS

- ИК-датчик обнаружения рук.
- Расстояние срабатывания регулируется в пределах 15–25 см.

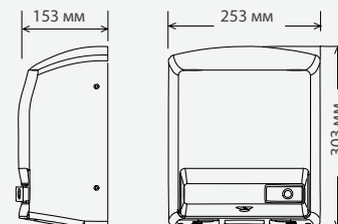
M88PLUS

- По нажатию кнопки запускается электронный таймер с циклом 45 секунд.

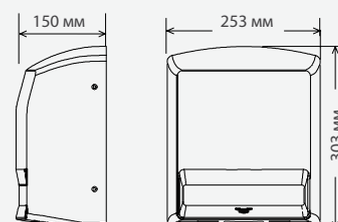
M88PLUS - M88APLUS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс II
Полная мощность	1 640 Вт
Ток	7 А
Мощность двигателя	140 Вт
Скорость двигателя	2 800 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	1 500 Вт
Вес	3 кг
Толщина корпуса	3 мм
Время сушки	38 сек.
Скорость	50 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	57 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	57 дБА
Класс защиты	IP21

M88PLUS



M88APLUS





SMARTFLOW

Компактная и надежная сушилка для рук по конкурентоспособной цене

- Простота очистки и обслуживания.
- Высокая гигиеничность за счет автоматического включения и выключения и отсутствия необходимости прикасаться к устройству.
- Встроенная термозащита нагревательного элемента и двигателя.
- Регулируемое расстояние срабатывания.
- Низкий уровень шума (67 дБА).
- Корпус в элегантном дизайне, выполненный из высокопрочного АБС-пластика.
- Экономичность.



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК smartflow®

Сенсорные



M04A

Материал: **АБС-пластик**
Цвет: **белый**



M04AC

Материал: **АБС-пластик**
Цвет: **глянцевый серый**



M04ACS

Материал: **АБС-пластик**
Цвет: **матовый серый**

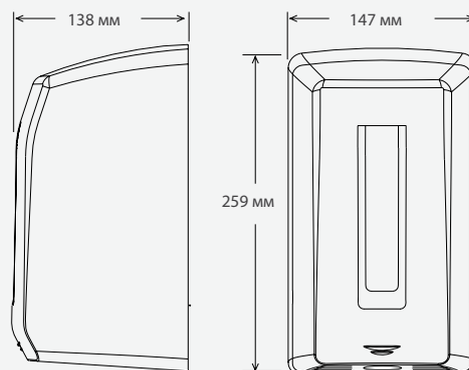


M04A • M04AC • M04ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельный корпус из АБС-термопластика, который крепится к основанию при помощи двух винтов.
- Основание из термопластика.
- Щеточный двигатель класса В со встроенной термозащитой.
- Косозубое колесо вентилятора.
- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- ИК-датчик обнаружения рук.
- Расстояние срабатывания регулируется в пределах 15–25 см.

M04A • M04AC • M04ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс II
Полная мощность	1 100 Вт
Ток	4,8 А
Мощность двигателя	150 Вт
Скорость двигателя	15 000 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	950 Вт
Вес	1,2 кг
Толщина корпуса	3 мм
Время сушки	39 сек.
Скорость	100 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	55 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	67 дБА
Класс защиты	IP23



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Таблица сравнения

Сушилки для рук нового поколения

Dualflow Plus (M24)



Dualflow Plus (M14)



Machflow Plus



Machflow



Категория	ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ЭКОЛОГИЧНЫЕ			
Применение	ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ			
Время сушки	8–15 сек.			
Расчетное время сушки	8–15 сек. (10–15 сек. в экорезиме)	8–15 сек. (10–15 сек. в экорезиме)	8–15 сек. (10–15 сек. в экорезиме)	8–15 сек. (10–15 сек. в экорезиме)
Напряжение и частота	110–120/220–240 В, 50/60 Гц	220–240 В, 50/60 Гц	110–120/220–240 В, 50/60 Гц	220–240 В, 50/60 Гц
Электробезопасность	Класс I			
Габариты	665 x 320 x 228 мм	665 x 320 x 228 мм	330 x 213 x 170 мм	330 x 213 x 170 мм
Вес	8,5 кг	8,3 кг	5,5 кг	5,1 кг
Полная мощность	250–1 100 Вт	420–1 500 Вт	250–1 100 Вт	420–1 500 Вт
Ток	1,3–4,8 А	3,2–6,4 А	1,3–4,8 А	3,2–6,4 А
Срабатывание	Автоматическое			
Корпус	АБС-пластик		1. Нерж. сталь 2. Сталь	
Материал	АБС-пластик		1. Глянцевый/матовый 2. Белый/черный (эпокс. краска)	
Цвет	Белый/черный/матовый		1. Глянцевый/матовый 2. Белый/черный (эпокс. краска)	
Толщина	3 мм		1,5 мм	
Основание	РА6 V0 3 мм		РА6 + 30 % GF V0 3 мм	
Двигатель	Вакуумный универсальный щеточный		Вакуумный универсальный щеточный	
Тип	Бесщеточный постоянного тока с датчиком Холла		Бесщеточный постоянного тока с датчиком Холла	
Класс	F		F	
Мощность	900 Вт		900 Вт	
Скорость	17 600–27 600 об/мин.		17 600–27 600 об/мин.	
Срок службы щеток	> 5 000 ч		> 5 000 ч	
Защита	Предохранитель на плате		Предохранитель на плате	
Колесо вентилятора	Центробежное, с одним входом, высокоскоростное		Центробежное, с одним входом, высокоскоростное	
Тип	Центробежное, с одним входом, высокоскоростное		Центробежное, с одним входом, высокоскоростное	
Материал	Алюминий		Алюминий	
Воздушный поток	Эффективный расход воздуха		Эффективный расход воздуха	
Эффективный расход воздуха	101–177 м³/ч (1 680–2 950 л/мин.)		129–205 м³/ч (2 150–3 420 л/мин.)	
Скорость	234–410 км/ч		191–325 км/ч	
Нагревательный элемент (н. э.)	Мощность		Мощность	
Мощность	200 Вт		400 Вт	
Провод	Сплав Ni-Cr		Сплав Ni-Cr	
Защита	Тепловой предохранитель		Тепловой предохранитель	
Температура воздуха	38 °С		42 °С	
Уровень шума	62–72 дБА		67–74 дБА	
Уровень защиты	IPX4		IP23	
Отключение (время непрерывной работы)	30 сек.		60 сек.	
Соответствие ADA	Да		С комплектом для встраивания	

* н. э. = нагревательный элемент



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Таблица сравнения

Сушилки для рук нового поколения

Speedflow Plus



Speedflow



Категория	ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ЭКОЛОГИЧНЫЕ	
Применение	ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ	
Время сушки	8–15 сек.	
Расчетное время сушки	10–12 сек.	10–12 сек.
Напряжение и частота	220–240 В, 50/60 Гц	100–120/220–240 В, 50/60 Гц
Электробезопасность	Класс I	Класс I
Габариты	270 x 290 x 100 мм	270 x 290 x 100 мм
Вес	3,2 кг (6,5 кг для модели AF)	3,8 кг (7,1 кг для модели AF)
Полная мощность	680–850 Вт (н. э.* ВКЛ.)	1 010–1 150 Вт (н. э. ВКЛ.)
	180–350 Вт (н. э. ВЫКЛ.)	110–250 Вт (н. э. ВЫКЛ.)
Ток	3,9–5 А (230 В) (н. э. ВКЛ.)	4,3–5 А (230 В) (н. э. ВКЛ.)
	2,8–3,6 А (230 В) (н. э. ВЫКЛ.)	1,3–2 А (230 В) (н. э. ВЫКЛ.)
Срабатывание	Автоматическое	Автоматическое
Корпус	1. Нерж. сталь	1. Нерж. сталь
Материал	2. Сталь	2. Сталь
	3. Чугун	3. Чугун
Цвет	1. Глянцевый/матовый	1. Глянцевый/матовый
	2. Белый/черный (эпокс. краска)	2. Белый/черный (эпокс. краска)
	3. Белый (эмаль)	3. Белый (эмаль)
Толщина	1,5 мм (4,5 мм для модели AF)	1,5 мм (4,5 мм для модели AF)
Основание		
Материал	Алюминий	Алюминий
Толщина	3 мм	3 мм
Двигатель		
Тип	Вакуумный универсальный щеточный	Универсальный щеточный
Класс	F	A
Мощность	180–350 Вт	110–250 Вт
Скорость	23 000–32 000 об/мин.	8 500–11 200 об/мин.
Срок службы щеток	1 000 ч / 30 000 циклов	1 500 ч / 450 000 циклов
	(цикл = 12 сек.)	(цикл = 12 сек.)
Защита	Тепловой предохранитель с самовозвратом (120 °C)	Одноразовый тепловой предохранитель (93 °C)
Колесо вентилятора		
Тип	Центробежное, с одним входом, высокоскоростное	Центробежное, с двумя асимметричными входами
Материал	Алюминий	Алюминий
Воздушный поток		
Эффективный расход воздуха	33,7–47,1 м³/ч (562–785 л/мин.)	70–94 м³/ч (1 170–1 600 л/мин.)
Скорость	290–400 км/ч	120–180 км/ч
Нагревательный элемент (н. э.)		
Мощность	500 Вт	900 Вт
Провод	Сплав Ni-Cr	Сплав Ni-Cr
Защита	Тепловой предохранитель с самовозвратом (150 °C)	Тепловой предохранитель с самовозвратом (150 °C)
Температура воздуха	35 °C	42 °C
Уровень шума	57–65 дБА	58–67 дБА
Уровень защиты	IP23	IP23
Отключение (время непрерывной работы)	30 сек.	60 сек.
Соответствие ADA	Да	Да



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Таблица сравнения

Традиционные сушилки для рук

Saniflow

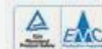


Mediflow



Категория	СВЕРХМОЩНЫЕ	СОВРЕМЕННЫЕ
Применение	ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ	ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ
Время сушки	20–30 сек.	20–30 сек.
Расчетное время сушки	29 сек.	29 сек.
Напряжение и частота	220–240 В, 50/60 Гц	220–240 В, 50/60 Гц
Электробезопасность	Класс I	Класс II
Габариты	245 x 276 x 214 мм 248 x 278 x 212 мм 255 x 282 x 215 мм	325 x 275 x 164 мм
Вес	4,65/5,9/11,5 кг	4,25 кг
Полная мощность	2 250 Вт	250–2 750 Вт
Ток	10 А	1,1–12 А
Срабатывание	Автом./кнопочн.	Автом./кнопочн.
Корпус		
Материал	1. Нерж. сталь 2. Сталь 3. Чугун	1. Нерж. сталь 2. Сталь
Цвет	1. Глянцевый/матовый 2. Белый/черный (эпокс. краска); белый/черный (эмаль); глянцевый/матовый/золотой 3. Белый (эмаль)	1. Глянцевый/матовый 2. Белый/черный (эпокс. краска)
Толщина	1,5/6 мм	1,5 мм
Основание		
Материал	Алюминий	РА6 V0
Толщина	3 мм	3 мм
Двигатель		
Тип	Универсальный щеточный	Универсальный щеточный
Класс	F	F
Мощность	250 Вт	250 Вт
Скорость	5 500 об/мин.	4 500 об/мин.
Срок службы щеток	1: 1 500 ч / 200 000 циклов 2: 1 500 ч / 200 000 циклов (цикл = 29 сек.)	1: 1 500 ч / 200 000 циклов 2: 1 500 ч / 200 000 циклов (цикл = 29 сек.)
Защита	Тепловой предохранитель с самовозвратом	Тепловой предохранитель с самовозвратом
Колесо вентилятора		
Тип	Центробежное, с двумя асимметричными входами	Центробежное, с двумя асимметричными входами
Материал	Алюминий	Алюминий
Воздушный поток		
Эффективный расход воздуха	253 м³/ч (4 248 л/мин.)	450 м³/ч (7 500 л/мин.)
Скорость	100 км/ч	95 км/ч
Нагревательный элемент (н. э.)		
Мощность	2 000 Вт	0–2 500 Вт
Провод	Сплав Ni-Cr	Сплав Cr-Al-Fe
Защита	Тепловой предохранитель	Тепловой предохранитель
Температура воздуха	50 °С	49 °С
Уровень шума	70 дБА	65 дБА
Уровень защиты	IP23	IP23
Отключение (время непрерывной работы)	E05, E88: 36 сек. E05A: 60 сек. E88A: ---	M02A: 120 сек. M03A: ---
Соответствие ADA	С комплектом для встраивания	С комплектом для встраивания

* н. э. = нагревательный элемент



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Таблица сравнения

Низкие и средние нагрузки

Optima



Juniorplus



Smartflow

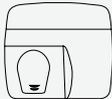
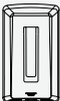


Категория	КАЧЕСТВО ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ		
	СРЕДНИЕ НАГРУЗКИ	НИЗКИЕ НАГРУЗКИ	
Применение			
Время сушки	30–40 сек.		
Расчетное время сушки	38 сек.	38 сек.	39 сек.
Напряжение и частота	220–240 В, 50/60 Гц	220–240 В, 50/60 Гц	220–240 В, 50/60 Гц
Электробезопасность	Класс II	Класс II	Класс II
Габариты	302 x 260 x 150 мм	303 x 253 x 150 мм	259 x 147 x 138 мм
Вес	4,45 кг	3 кг	1,2 кг
Полная мощность	1 640 Вт	1 640 Вт	1 100 Вт
Ток	7 А	7 А	4,8 А
Срабатывание	Автоматическое	Автом./кнопочн.	Автоматическое
Корпус			
Материал	1. Нерж. сталь 2. Сталь	АБС-пластик	АБС-пластик
Цвет	1. Глянцевый/матовый 2. Белый (эпокс. краска)	Белый	1. Белый/глянцевый/матовый
Толщина	1,5 мм	3 мм	3 мм
Основание			
Материал	АБС-пластик V0	АБС-пластик V0	Полипропилен + тальк
Толщина	3 мм	3 мм	3 мм
Двигатель			
Тип	Асинхронный	Асинхронный	Универсальный щеточный
Класс	F	F	B
Мощность	140 Вт	140 Вт	150 Вт
Скорость	2 800 об/мин.	2 800 об/мин.	15 000 об/мин.
Срок службы щеток	---	---	1 000 ч / 100 000 циклов (цикл = 39 сек.)
Защита	Тепловой предохранитель с самовозвратом	Тепловой предохранитель с самовозвратом	Тепловой предохранитель с самовозвратом
Колесо вентилятора			
Тип	Центробежное, с одним входом	Центробежное, с одним входом	Косозубое
Материал	Полипропилен V0	Полипропилен V0	Полипропилен V0
Воздушный поток			
Эффективный расход воздуха	215 м³/ч (3 590 л/мин.)	215 м³/ч (3 590 л/мин.)	102 м³/ч (1 700 л/мин.)
Скорость	50 км/ч	50 км/ч	100 км/ч
Нагревательный элемент (н. э.)			
Мощность	1 500 Вт	1 500 Вт	950 Вт
Провод	Сплав Ni-Cr 40	Сплав Ni-Cr 40	Сплав Ni-Cr
Защита	Тепловой предохранитель	Тепловой предохранитель	Тепловой предохранитель
Температура воздуха	57 °С	57 °С	55 °С
Уровень шума	57 дБА	57 дБА	67 дБА
Уровень защиты	IP21	IP21	IP23
Отключение (время непрерывной работы)	60 сек.	M88PLUS: 45 сек. M88APLUS: 60 сек.	60 сек.
Соответствие ADA	---	---	---



СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Таблица сравнения

	МОДЕЛЬ	УПРАВЛЕНИЕ		МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ								
		Ручное	Сенсорное	Сталь / белый (эпокс. краска)	Сталь / черный (эпокс. краска)	Нерж. сталь AISI 304 / глянцевый	Нерж. сталь AISI 304 / матовый	Чугун / белый (эмаль)	Сталь / белый (эмаль)	Сталь / черный (эмаль)	Сталь / хром глянцевый	Сталь / хром матовый
	dualflow plus											
	M24A		●									
	M24AB		●									
	M24ACS		●									
	M14A		●									
	M14AB		●									
M14ACS		●										
	machflow plus / machflow											
	M19A		●	●								
	M19AB		●		●							
	M19AC		●			●						
	M19ACS		●				●					
	M09A		●	●								
	M09AB		●		●							
	M09AC		●			●						
M09ACS		●				●						
	speedflow plus / speedflow											
	M17A		●	●								
	M17AB		●		●							
	M17AC		●			●						
	M17ACS		●				●					
	M17AF		●					●				
	M06A		●	●								
	M06AB		●		●							
	M06AC		●			●						
	M06ACS		●				●					
M06AF		●					●					
	saniflow											
	E05	●		●								
	E05B	●			●							
	E05C	●				●						
	E05CS	●					●					
	E85	●						●				
	E88	●							●			
	E88B	●								●		
	E88C	●									●	
	E88CS	●										●
	E88O	●										●
	mediflow											
	E05A		●	●								
	E05AB		●		●							
	E05AC		●			●						
	E05ACS		●				●					
	E85A		●					●				
	E88A		●						●			
	E88AB		●							●		
	E88AC		●								●	
	E88ACS		●									●
	E88AO		●									●
	mediflow											
	M02A		●	●								
	M02AB		●		●							
	M02AC		●			●						
	M02ACS		●				●					
	M03A		●	●								
	M03AB		●		●							
	M03AC		●			●						
M03ACS		●				●						
	optima											
	M99A		●	●								
	M99AC		●			●						
M99ACS		●				●						
	juniorplus											
	M88APLUS		●									
M88PLUS	●											
	smartflow											
	M04A		●									
	M04AC		●									
M04ACS		●										

СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Таблица сравнения

Сталь / золотой	АБС / белый	АБС / черный	АБС / серый глянце- вый	АБС / серый матов- ый	Ионизатор	HEPA- фильтр	Сливная труба	РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ	ДВИГАТЕЛЬ			ПОСЕЩАЕМОСТЬ			МОДЕЛЬ
									Асинх.	Щеточн.	Бесще- точн.	ВЫС.	СРЕДН.	НИЗК.	
dualflow plus															
	●				*	●	*				●	●			M24A
		●			*	●	*				●	●			M24AB
				●	*	●	*				●	●			M24CS
	●				*	●	*	●		●		●			M14A
		●			*	●	*	●		●		●			M14AB
				●	*	●	*	●		●		●			M14CS
machflow plus / machflow®															
					*	*		●			●	●			M19A
					*	*		●			●	●			M19AB
					*	*		●			●	●			M19AC
					*	*		●			●	●			M19ACS
					*	*		●		●		●			M09A
					*	*		●		●		●			M09AB
					*	*		●		●		●			M09AC
					*	*		●		●		●			M09ACS
speedflow plus / speedflow®															
					*	●		●		●		●			M17A
					*	●		●		●		●			M17AB
					*	●		●		●		●			M17AC
					*	●		●		●		●			M17ACS
					*	●		●		●		●			M17AF
								●		●		●			M06A
								●		●		●			M06AB
								●		●		●			M06AC
								●		●		●			M06ACS
								●		●		●			M06AF
saniflow®															
										●		●			E05
										●		●			E05B
										●		●			E05C
										●		●			E05CS
										●		●			E85
										●		●			E88
										●		●			E88B
										●		●			E88C
										●		●			E88CS
●										●		●			E88O
					●					●		●			E05A
					●					●		●			E05AB
					●					●		●			E05AC
					●					●		●			E05ACS
					●					●		●			E85A
					●					●		●			E88A
					●					●		●			E88AB
					●					●		●			E88AC
					●					●		●			E88ACS
●					●					●		●			E88AO
mediflow®															
					●					●		●			M02A
					●					●		●			M02AB
					●					●		●			M02AC
					●					●		●			M02ACS
					●					●		●			M03A
					●					●		●			M03AB
					●					●		●			M03AC
					●					●		●			M03ACS
optima															
					●				●			●			M99A
					●				●			●			M99AC
					●				●			●			M99ACS
juniorplus															
	●				●				●			●			M88APLUS
	●								●			●			M88PLUS
smartflow®															
	●				●					●			●		M04A
			●		●					●			●		M04AC
				●	●					●			●		M04ACS

* Опционально

02

ФЕНЫ

*Отличного дня и удачной
прически!*



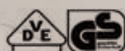




ФЕНЫ

Индивидуальные фены и фены общего пользования, специально разработанные для помещений с высокой посещаемостью

- Широкий ассортимент фенов различного дизайна, цветов и производительности.
- Фены общего пользования специально разработаны для эксплуатации в местах с высокой и крайне высокой посещаемостью, таких как спортивные объекты, бассейны, детские игровые площадки, кемпинги и т. д., и отличаются особой прочностью и надежностью. Кроме того, они характеризуются вандалоустойчивостью и высоким уровнем безопасности, обеспечивая бесперебойную работу.
- Фены для индивидуального использования обладают низким уровнем шума, высокой мощностью и продолжительным сроком службы. Компактные изделия имеют хороший баланс благодаря малому весу и двигателям постоянного тока. Предназначенные для использования в гостиницах, больницах, домах престарелых и других подобных учреждениях, эти фены оснащены регулятором скорости, позволяющим выбрать оптимальную настройку для любых условий.



ФЕНЫ

Общего пользования / автоматические



SC0009

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**



SC0009CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

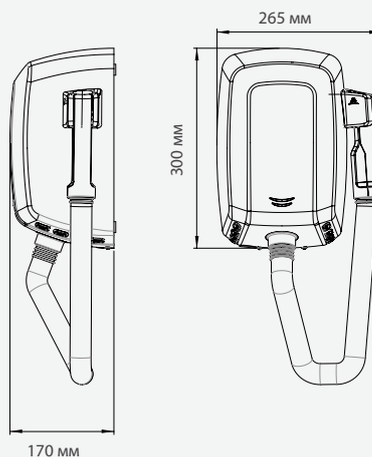


SC0009 • SC0009CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельная бесшовная конструкция.
- Автоматическое включение при снятии с подставки.
- Универсальный щеточный двигатель класса F.
- Максимальная скорость воздушного потока — 205 км/ч.
- Регулировка мощности двигателя для контроля расхода электроэнергии.
- Нагревательный элемент оснащен тепловым предохранителем с самовозвратом и выключателем для ручной активации/деактивации. Если нагревательный элемент активирован, то во избежание перегрева корпуса задействуется система автоматического отключения. Нагревательный элемент работает непрерывно на протяжении 15 секунд, после чего автоматически отключается.
- Растягивающийся белый шланг из полиуретана.
- Коннектор между феном и шлангом, изготовленный из ПБТ-термопластика.
- Рукоятка и подставка из АБС-пластика.
- Четыре амортизатора в основании для гашения механических вибраций.
- Внутренние детали из полиамида PA6 V0.
- Автоматическое отключение через 60 секунд непрерывной работы.
- Для облегчения монтажа и демонтажа фена может быть использован комплект модульного подключения (см. стр. 35). Данная технология обеспечивает простой, практичный, быстрый и безопасный монтаж и демонтаж фена, повышая эффективность и снижая стоимость обслуживания.

SC0009 • SC0009CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50–60 Гц
Электробезопасность	класс I
Полная мощность	200–1 000 Вт
Ток	2,4–5,2 А
Мощность двигателя	200–400 Вт
Скорость двигателя	14 000–19 000 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	0–600 Вт (ВЫКЛ./ВКЛ.)
Вес	5,6 кг
Скорость	140–205 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при комн. темп. 21 °С)	45 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	65–73 дБА
Длина шланга	800–2 000 мм
Класс защиты	IP23



ФЕНЫ

Общего пользования / с кнопкой



SC0088H

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эмаль)**



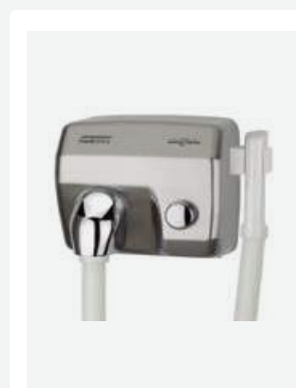
SC0088HCS

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый хром**



SC1088HT

Материал: **сталь**
Цвет: **белый (эмаль)**



SC1088HTCS

Материал: **сталь**
Цвет: **матовый хром**



Следующие модели также доступны в корпусе белого цвета из чугуна: SC0085H · SC1085HT

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Бесшовный корпус крепится к основанию при помощи 2 антивандальных винтов и закрывается на замок специальным ключом Saniflow®.
- Алюминиевое основание толщиной 3 мм.
- Кожух вентилятора из огнестойкого пластика UL94-V0.
- Универсальный двигатель класса F со встроенной термозащитой.
- Центробежное колесо из алюминия с двумя симметричными входами.
- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- Хромированное сопло из сплава Zamak®.
- По нажатию хромированной кнопки из сплава Zamak® запускается электромеханический таймер с циклом 90 сек.

SC0088H · SC0088HCS

- Сопло вращается на 360°.

SC1088HT · SC1088HTCS

- Растягивающийся белый шланг из полиуретана.
- Воздушное сопло из ПБТ-термопластика.

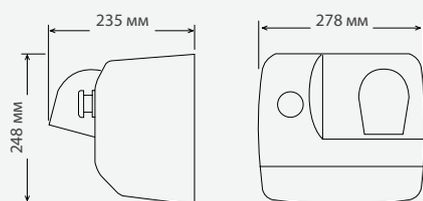
SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс I
Мощность двигателя	250 Вт
Скорость двигателя	5 500 об/мин.
Толщина корпуса	1,5 мм
Уровень шума (на расст. 2 м)	70 дБА

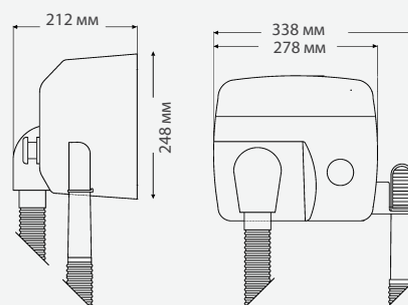
SC1088HT · SC1088HTCS	
Полная мощность	1 000 Вт
Ток	4,5 А
Мощность нагревательного элемента	750 Вт
Температура воздуха	40 °С

SC0088H · SC0088HCS	
Полная мощность	2 250 Вт
Ток	10 А
Вес	5,9 кг
Мощность нагревательного элемента	2 000 Вт
Температура воздуха	53 °С

SC0088H · SC0088HCS



SC1088HT · SC1088HTCS



ФЕНЫ

Индивидуальные / автоматические



SC0004

Материал: **АБС-пластик**
Цвет: **белый**



SC0087

Материал: **поликарбонат**
Цвет: **белый**



SC0088

С розетками для электробритвы

Материал: **поликарбонат**
Цвет: **белый**



SC0004 · SC0087 · SC0088 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

SC0004 · SC0087 · SC0088

- Нагревательный элемент со встроенной термозащитой.
- Автоматическое включение при снятии с подставки.
- Рукоятка из белого АБС-термопластика. Внутренняя термозащита; нет опасности при контакте с водой.

SC0004

- Корпус из ПБТ-термопластика.
- Щеточный двигатель класса В со встроенной термозащитой.
- Косозубое колесо из полипропилена UL94-V0.
- Растягивающийся белый шланг из полиуретана. Вращающееся крепление для предотвращения перекручивания.

SC0087 · SC0088

- Бесшовный корпус из негорючего поликарбоната UL94-V0.
- Двигатель постоянного тока с термовыключателем.
- Осевая турбина из термопластика.
- Нагревательный элемент во встроенной термозащитой.
- Растягивающийся белый шланг из полиуретана.
- Трехпозиционный регулятор скорости.
- Шнур питания длиной 1 000 мм.

SC0088

- Две розетки для электробритвы на 115 или 220 В.

SC0004 · SC0087 · SC0088 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SC0004 · SC0087 · SC0088

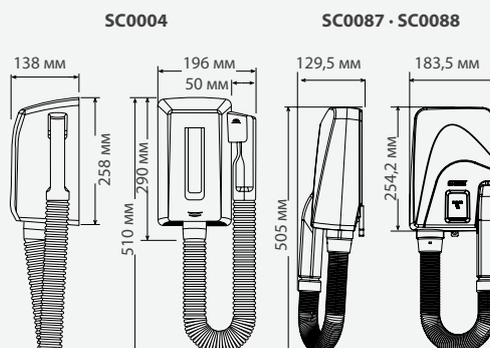
Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс II
Темп. воздуха (на расст. 10 см при комн. темп. 21 °С)	50 °С
Высота установки	1 300–1 500 мм

SC0087 · SC0088

Полная мощность	600–1 100 Вт
Ток	2,6–5,2 А
Мощность двигателя	60 Вт
Скорость двигателя	4 000–5 000 об/мин.
Толщина корпуса	1,5 мм
Скорость	55 км/ч
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА
Класс защиты	IP20
Длина шланга	550–1 800 мм

SC0004

Полная мощность	850 Вт
Ток	3 А
Мощность двигателя	150 Вт
Скорость двигателя	15 000 об/мин.
Мощность нагреват. элемента	700 Вт
Толщина корпуса	3 мм
Скорость	79 км/ч
Уровень шума (на расст. 2 м)	69 дБА
Класс защиты	IP23
Длина шланга	800–2 000 мм



ФЕНЫ

Индивидуальные / с кнопкой



SC0010

Материал: АБС-пластик
Цвет: белый



SC0010CS

Материал: АБС-пластик
Цвет: черный



SC0020

Материал: АБС-пластик
Цвет: белый



SC0020CS

Материал: АБС-пластик
Цвет: черный



Фены для индивидуального использования с настенной установкой и функциональным, прочным и современным дизайном удачно впишутся в любую обстановку, будь то отель, больница или дом престарелых.

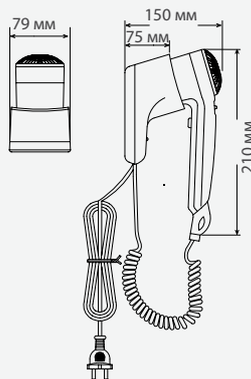
SC0010 • SC0010CS • SC0020 • SC0020CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Фен с выключателем и насадкой-концентратором из полипропилена.
- Прочный витой провод длиной 650–1 800 мм.
- Шнур питания длиной 1 000 мм.
- Настенная подставка из АБС-пластика.
- Регулятор скорости (два положения).
- Двигатель со встроенной термозащитой.
- Турбина из поликарбоната.

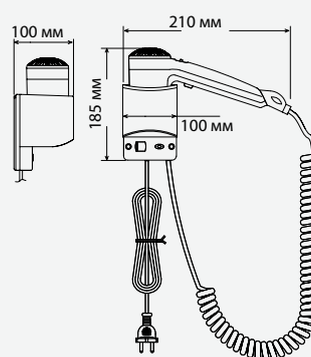
SC0010 • SC0010CS • SC0020 • SC0020CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс II
Полная мощность	540–1 240 Вт
Ток	2,7–4,9 А
Мощность двигателя	40 Вт
Скорость двигателя	11 000–13 000 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	1 200 Вт
Вес	0,7 кг
Скорость	54 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	61 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	60 дБА
Высота установки	1 300–1 500 мм
Длина провода	610–1 800 мм

SC0010 • 10CS



SC0020 • SC0020CS



ФЕНЫ

Индивидуальные / с кнопкой



Розетки для электробритвы

SC0030

С розетками для электробритвы

Материал: АБС-пластик

Цвет: белый



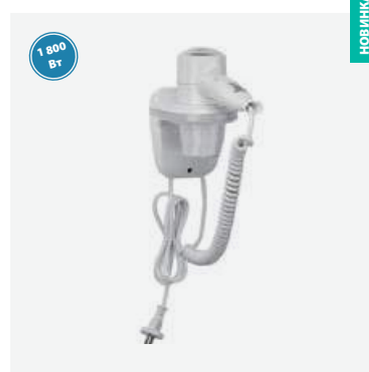
Розетки для электробритвы

SC0030CS

С розетками для электробритвы

Материал: АБС-пластик

Цвет: черный



НОВИНКА

SC0040

Материал: АБС-пластик

Цвет: белый



Фены для индивидуального использования с настенной установкой и функциональным, прочным и современным дизайном удачно впишутся в любую обстановку, будь то отель, больница или дом престарелых.

SC0030 · SC0030CS · SC0040 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Фен с выключателем и насадкой-концентратором из полипропилена.
- Прочный витой провод длиной 650–1 800 мм.
- Шнур питания длиной 1 000 мм.
- Настенная подставка из АБС-пластика.
- Регулятор скорости (два положения).
- Двигатель со встроенной термозащитой.
- Турбина из поликарбоната.

SC0030 · SC0030CS

- Две розетки для электробритвы на 115 или 220 В, защищенные прозрачной пластиковой крышкой.

SC0030 · SC0030CS · SC0040 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

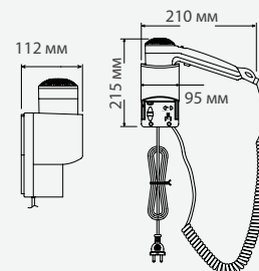
SC0030 · SC0030CS

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс II
Полная мощность	540–1 240 Вт
Ток	2,7–4,9 А
Мощность двигателя	40 Вт
Скорость двигателя	11 000–13 000 об/мин.
Мощность нагрев. элемента	1 200 Вт
Вес	1,3 кг
Скорость	54 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	61 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	60 дБА
Высота установки	1 300–1 500 мм
Длина провода	610–1 800 мм

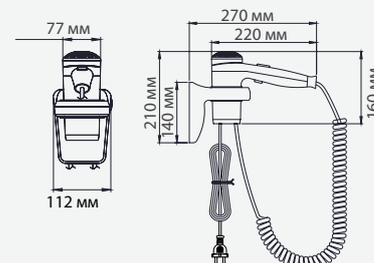
SC0040

Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Электробезопасность	класс II
Полная мощность	200–1 800 Вт
Ток	0,9–7 А
Мощность двигателя	170 Вт
Скорость двигателя	9 000–18 000 об/мин.
Мощность нагревательного элемента	1 600 Вт
Вес	0,8 кг
Скорость	60 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при 21 °С)	63 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА
Класс защиты	IP20
Высота установки	1 300–1 500 мм
Длина провода	610–1 800 мм

SC0030 · 30 CS

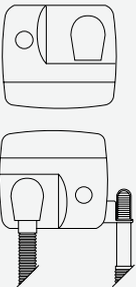
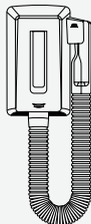


SC0040



ФЕНЫ

Таблица сравнения

	МОДЕЛЬ	ПРИМЕНЕНИЕ		УПРАВЛЕНИЕ		МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ						
		Общего пользования	Индивидуальный	Ручное	Автоматическое	Сталь / белая эмаль	Сталь / матовый хром	Нерж. сталь / белый (эпокс. краска)	Нерж. сталь / матовый хром	Поликарбонат / белый	АБС / белый	АБС / черный
	SC0009	•			•			•				
	SC0009CS	•			•				•			
	SC0088H	•		•		•						
	SC0088HCS	•		•			•					
	SC1088HT	•		•		•						
	SC1088HTCS	•		•			•					
	SC0004		•		•						•	
	SC0087		•		•					•		
	SC0088		•		•					•		
	SC0010		•	•							•	
	SC0010CS		•	•								•
	SC0020		•	•							•	
	SC0020CS		•	•								•
	SC0030		•	•							•	
	SC0030CS		•	•								•
	SC0040		•	•							•	

ФЕНЫ

Таблица сравнения

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ	ТАЙМЕР РАБОТЫ 90 СЕК.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ТЕРМОЗАЩИТЫ	РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРО-БРИТВЫ	ПРИМЕНЕНИЕ			МОДЕЛЬ
				Тренажерные залы и спортивные центры	Больницы и медицинские центры	Отели и другие места врем. проживания	
		•		•			SC0009
		•		•			SC0009CS
	•	•		•			SC0088H
	•	•		•			SC0088HCS
	•	•		•			SC1088HT
	•	•		•			SC1088HTCS
		•			•	•	SC0004
•		•			•	•	SC0087
•		•	•		•	•	SC0088
•		•			•	•	SC0010
•		•			•	•	SC0010CS
•		•			•	•	SC0020
•		•			•	•	SC0020CS
•		•	•		•	•	SC0030
•		•	•		•	•	SC0030CS
•		•			•	•	SC0040



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

*Поддерживая полезные
привычки*







ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Широкий ассортимент простых в обслуживании дозаторов жидкого мыла

- Большой выбор дозаторов мыла из различных материалов (нержавеющая сталь, пластик и т. д.), в различных цветах (белый, черный, матовый, глянцевый и др.), разной емкости (от 0,8 до 1,5 л) и принципа действия (автоматические, кнопочные, рычажные и т. д.) для настенного монтажа или встраивания в столешницу.
- Подходят для различных типов мыла (жидкое мыло, мыло-пена, мыло-спрей) в зависимости от модели.
- Предусмотрена возможность пополнения бачка для мыла.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- В целях защиты от вандализма предусмотрен замок со специальным ключом.

ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Настенные



АВТОМАТИЧЕСКИЕ

<p>DJ0037A Жидкое мыло</p> <p>DJF0038A Пена</p> <p>Объем: 1 л Материал: нерж. сталь AISI 304 Цвет: белый (эпокс. краска)</p>	<p>DJ0037AB Жидкое мыло</p> <p>DJF0038AB Пена</p> <p>Объем: 1 л Материал: нерж. сталь AISI 304 Цвет: матовый черный (эпокс. краска)</p>	<p>DJ0037AC Жидкое мыло</p> <p>DJF0038AC Пена</p> <p>Объем: 1 л Материал: нерж. сталь AISI 304 Цвет: глянцевый</p>	<p>DJ0037ACS Жидкое мыло</p> <p>DJF0038ACS Пена</p> <p>Объем: 1 л Материал: нерж. сталь AISI 304 Цвет: матовый</p>
--	---	--	--

Автоматический дозатор, активируемый ИК-датчиком, выполнен из нержавеющей стали AISI 304. В зависимости от типа клапана может применяться жидкое мыло или мыло-пена.

Бесконтактное включение снижает риск передачи микробов в ходе мытья рук, поскольку отсутствует необходимость прикасаться к дозатору. Дозатор способствует поддержанию здоровья, предотвращая распространение инфекционных заболеваний.

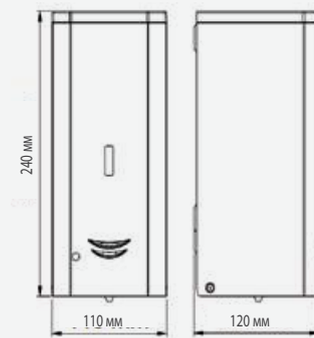
DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC · DJ0037ACS · DJF0038ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- ИК-датчик (расстояние срабатывания 5 см).
- Вандалоустойчивый корпус с замком.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- Противокапельный клапан, устойчивый к коррозии.
- Внутренний резервуар из полипропилена, легко извлекаемый для очистки.
- Откидная крышка для удобства обслуживания.
- Открывание сверху при помощи стандартного ключа Mediclinics, входящего в комплект.
- Питание от 6 щелочных батареек AA (не входят в комплект) или от сети (опционально). Для заказа автоматического дозатора мыла с возможностью подключения к сети используйте код DJ0037A-38A/B/C/CS - TRAFO.
- Срок службы элементов питания — до 20 000 срабатываний.

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC · DJ0037ACS · DJF0038ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC	
DJ0037ACS · DJF0038ACS	
Объем	1 л
Толщина слоя из нерж. стали	0,8 мм
Вес (собственный)	1,25 кг
Рекомендуемая высота установки	25–30 см от столешницы/полки
DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS	
Тип мыла	водно-спиртовое жидкое мыло (до 70 % спирта)
Дозировка	1,5 мл
DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC · DJF0038ACS	
Тип мыла	пена
Дозировка	1 мл

Пополняемый бачок



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Настенные и встраиваемые

АВТОМАТИЧЕСКИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ —
ДО 17 000 СРАБАТЫВАНИЙ

DJ0160AS

Объем: **0,8 л**

Материал: **алюминий/АБС-пластик**

Цвет: **черный/хром**



10



120
E



DJ0252AC

Объем: **1,6 л**

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



1

60
E

DJ0160AS • DJ0252AC КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

DJ0160AS

- Автоматическое срабатывание по ИК-датчику.
- Светодиодный индикатор необходимости замены элементов питания.
- Подходит для pH-нейтрального жидкого мыла для рук без хлора.
- Подходит для дезинфицирующих растворов, жидкого мыла и водно-спиртового геля.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- Замок со специальным ключом в комплекте.
- Прозрачный бачок из полиэтилена.
- Корпус из АБС-пластика, передняя панель из алюминия.

DJ0252AC

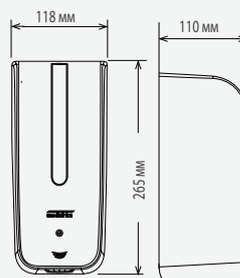
- Автоматический дозатор мыла с ИК-датчиком для встраивания в столешницу.

- Расположение слева или справа от раковины.
- Автонастройка расстояния срабатывания.
- Пополняемый бачок из полиэтилена, легко извлекаемый в целях опорожнения и очистки.
- Питание от 4 щелочных батареек размера D (1,5 В). Энергопотребление в режиме ожидания < 100 мА, в рабочем режиме < 1 А.
- Подходит для мыла вязкостью 2 000–3 500 сП с нейтральным pH.
- Светодиодный индикатор: немигающий красный = низкий заряд батареи; мигающий синий = низкий уровень мыла; мигающий красный = неисправность ИК-датчика или обнаружение объекта.

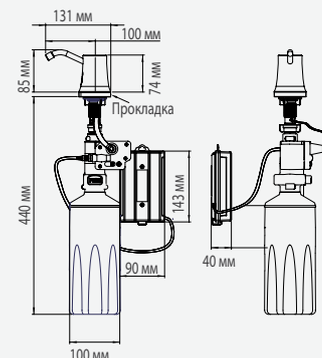
DJ0160AS • DJ0252AC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DJ0160AS	
Объем	0,8 л
Вес (собственный)	0,75 кг
Рекомендуемая высота установки	20–25 см от столешницы
Тип мыла	мыло для рук без хлора с нейтральным pH, дезинфицирующие растворы, жидкое мыло и водно-спиртовой гель (все вязкостью 500–3 500 сП)
Дозировка	1 мл
DJ0252AC	
Объем	1,6 л
Вес (собственный)	0,95 кг
Тип мыла	мыло вязкостью 2 000–3 000 сП с нейтральным pH
Дозировка	0,8–2,2 мл
Класс защиты	IP43

DJ0160AS



DJ0252AC



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Настенные / с кнопкой



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

DJ0031

Жидкое мыло

DJF0032

Пена

DJS0033

Спрей

Объем: 1,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

DJ0031B

Жидкое мыло

DJF0032B

Пена

DJS0033B

Спрей

Объем: 1,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

DJ0031C

Жидкое мыло

DJF0032C

Пена

DJS0033C

Спрей

Объем: 1,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

DJ0031CS

Жидкое мыло

DJF0032CS

Пена

DJS0033CS

Спрей

Объем: 1,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Вандалоустойчивый корпус с замком.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- Кнопка из нержавеющей стали.
- Противокапельный клапан, устойчивый к коррозии.
- Внутренний бачок из полупрозрачного полипропилена толщиной 2,5 мм.
- Легкосъемный внутренний бачок.
- Откидная крышка для удобства и быстроты обслуживания.
- Открывание сверху при помощи стандартного ключа Mediclinics, входящего в комплект.

DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS

- Для жидкого мыла и водно-спиртового геля.

DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS

- Только для мыла-пены.

DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS

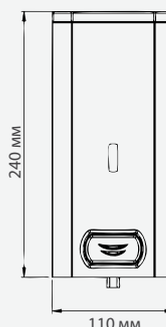
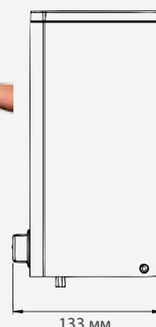
- Только для дезинфицирующих жидкостей.

ОДИН ДОЗАТОР МЫЛА — 3 ВАРИАНТА!	СМЕННЫЕ НАСОСЫ		
	Жидкое мыло	Пена	Спрей
	RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1		

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJ0033CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,5 л
Толщина слоя из нерж. стали	0,8 мм
Вес (собственный)	1,25 кг
Рекомендуемая высота установки	15–20 см от столешницы
DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS	
Тип мыла	Жидкое мыло и водно-спиртовой гель
Дозировка	1,5 мл
DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS	
Тип мыла	мыло-пена
Дозировка	1 мл
DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS	
Тип мыла	жидкое дезинфицирующее мыло
Дозировка	0,8 мл

Пополняемый бачок



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Настенные / с кнопкой



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК
из полипропилена

DJ0040

Объем: 1,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК
из полипропилена

DJ0040B

Объем: 1,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК
из полипропилена

DJ0040C

Объем: 1,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК
из полипропилена

DJ0040CS

Объем: 1,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



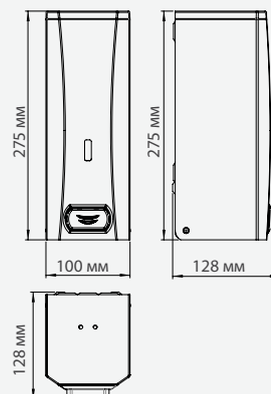
DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Вандалоустойчивый корпус с замком.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- Кнопка из нержавеющей стали.
- Противокапельный клапан, устойчивый к коррозии.
- Внутренний бачок из полупрозрачного полипропилена толщиной 2,5 мм.
- Легкосъемный внутренний бачок.
- Откидная крышка для удобства и быстроты обслуживания.
- Открывание сверху при помощи стандартного ключа Mediclinics, входящего в комплект.
- Подходит для дезинфицирующих растворов, жидкого мыла и водно-спиртового геля.

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,5 л
Толщина слоя из нерж. стали	0,8 мм
Вес (собственный)	1,2 кг
Рекомендуемая высота установки	15–20 см от столешницы
Тип мыла	дезинфицирующие растворы, жидкое мыло и водно-спиртовой гель
Дозировка	0,8 мл

Пополняемый бачок



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Настенные / с кнопкой



DJ0112C

Объем: 1,1 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

DJ0112CS

Объем: 1,1 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



DJ0111C

Объем: 1,1 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

DJ0111CS

Объем: 1,1 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



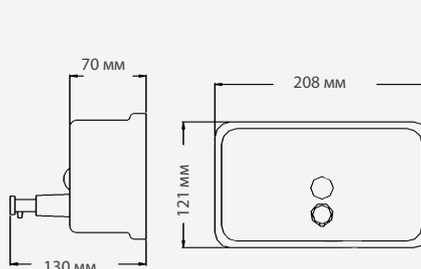
DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Корпус из нержавеющей стали.
- Цельная конструкция.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- Замок со специальным ключом в комплекте.
- Подходит для мыла для рук без хлора с нейтральным pH.
- Внутренний бачок из полиэтилена для предотвращения коррозии.
- Поршень из хромированной латуни.
- Клапан из АБС-термопластика с хромированием.

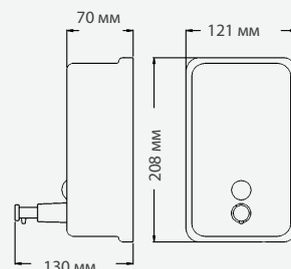
DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,1 л
Толщина слоя из нерж. стали	1 мм
Вес (собственный)	0,7 кг
Рекомендуемая высота установки	10–15 см от столешницы
Тип мыла	мыло для рук без хлора с нейтральным pH
Дозировка	1,1 мл

DJ0112C · DJ0112CS



DJ0111C · DJ0111CS



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Настенные / с кнопкой



DJ0115C
Объем: **1,3 л**
Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**

✓ ✕ 🔒 12 192 A



DJ0115CS
Объем: **1,3 л**
Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

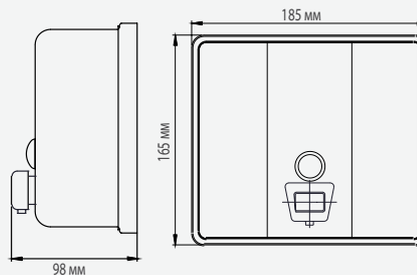
✓ ✕ 🔒 12 192 A

DJ0115C • DJ0115CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- Замок со специальным ключом в комплекте.
- Подходит для мыла для рук без хлора с нейтральным pH.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Цельная конструкция.
- Внутренний бачок из полиэтилена для предотвращения коррозии.
- Кнопка из черного АБС-термопластика.

DJ0115C • DJ0115CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,3 л
Толщина слоя из нерж. стали	1 мм
Вес (собственный)	0,7 кг
Рекомендуемая высота установки	10–15 см от столешницы
Тип мыла	мыло для рук без хлора с нейтральным pH
Дозировка	0,7 мл



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Настенные / с кнопкой



DJ0010F

Объем: 1,1 л

Материал: АБС-пластик

Цвет: белый/дымчатый



DJ0020F

Объем: 1,1 л

Материал: АБС-пластик

Цвет: черный/дымчатый

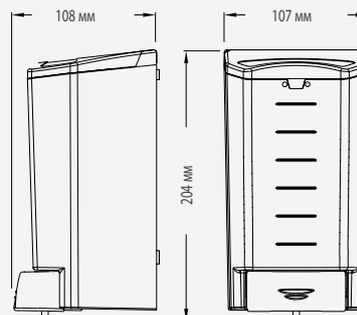


DJ0010F • DJ0020F КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Крышка из АБС-термопластика.
- Стандартный замок и ключ Mediclinics.
- Кнопка из АБС-термопластика.
- Бачок из SAN-термопластика.
- Противокапельный клапан, устойчивый к коррозии.
- Подходит для мыла для рук без хлора с нейтральным pH.
- Подходит для дезинфицирующих растворов, жидкого мыла и водно-спиртового геля.

DJ0010F • DJ0020F ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,1 л
Толщина корпуса	3 мм
Вес (собственный)	0,3 кг
Рекомендуемая высота установки	15–20 см от столешницы
Тип мыла	мыло для рук без хлора с нейтральным pH, дезинфицирующие растворы, жидкое мыло и водно-спиртовой гель
Дозировка	1,2 мл



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Настенные / с рычагом



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

DJP0034
Жидкое мыло

DJFP035
Пена

DJSP036
Спрей

Объем: **1,5 л**
Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **белый (эпокс. краска)**

132 A



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

DJP0034B
Жидкое мыло

DJFP035B
Пена

DJSP036B
Спрей

Объем: **1,5 л**
Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**

132 A



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

DJP0034C
Жидкое мыло

DJFP035C
Пена

DJSP036C
Спрей

Объем: **1,5 л**
Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**

132 A



ВНУТРЕННИЙ БАЧОК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

DJP0034CS
Жидкое мыло

DJFP035CS
Пена

DJSP036CS
Спрей

Объем: **1,5 л**
Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

132 A

DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B · DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C · DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Вандалоустойчивый корпус с замком.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- Подача мыла при помощи рычага из нержавеющей стали.
- Противокапельный клапан, устойчивый к коррозии.
- Внутренний бачок из полупрозрачного полиэтилена.
- Легкосъемный внутренний резервуар.
- Откидная крышка для удобства и быстроты обслуживания.
- Открывание сверху при помощи стандартного ключа Mediclinics, входящего в комплект.

- DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS**
• Для жидкого мыла и водно-спиртового геля.
- DJFP035 · DJFP035B · DJFP035C · DJFP035CS**
• Только для мыла-пены.
- DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS**
• Только для дезинфицирующих жидкостей.

ОДИН ДОЗАТОР МЫЛА — 3 ВАРИАНТА!



СМЕННЫЕ НАСОСЫ

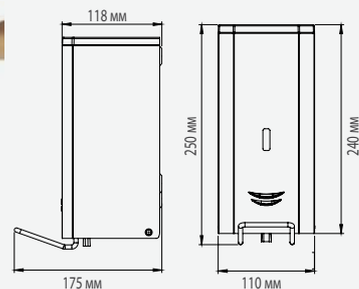
Жидкое мыло Пена Спрей

RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1

DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B · DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C · DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	1,5 л
Толщина слоя из нерж. стали	0,8 мм
Вес (собственный)	1,35 кг
Рекомендуемая высота установки	15–20 см от столешницы
DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS	
Тип мыла	жидкое мыло и водно-спиртовой гель
Дозировка	1,5 мл
DJFP035 · DJFP035B · DJFP035C · DJFP035CS	
Тип мыла	мыло-пена
Дозировка	1 мл
DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS	
Тип мыла	жидкое дезинфицирующее мыло
Дозировка	0,8 мл

Пополняемый бачок



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Встраиваемые / с кнопкой



DJE0010CS

Объем: **1,4 л**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



12



72
B



DJT118

Объем: **0,95 л**

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**

24



288
D

DJE0010CS · DJT118 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

DJE0010CS

- Встраиваемый дозатор из нержавеющей стали AISI 304.
- Кнопка из хромированной латуни.
- Пластиковый внутренний бачок.
- Замок со специальным ключом в комплекте.
- Цельная лицевая часть.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- Противокапельный клапан.
- Подходит для мыла для рук без хлора с нейтральным pH.

DJT118

- Съемный клапан в верхней части для пополнения.
- Вандалоустойчивый бачок из полиэтилена.
- Замок со специальным ключом в комплекте.
- Подходит для мыла для рук без хлора с нейтральным pH 5,5, для дезинфицирующих растворов, жидкого мыла и водно-спиртового геля.
- Блестящие поршень и носик из хромированной латуни, длина — 90 мм.
- Фиксированная кнопка.

DJE0010CS · DJT118 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

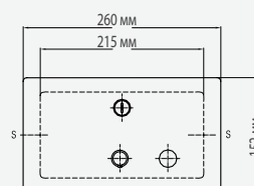
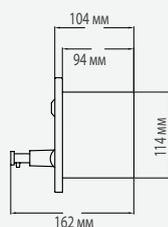
DJE0010CS

Толщина слоя из нерж. стали	0,8 мм
Вес (собственный)	1,4 кг
Рекомендуемая высота установки	15–20 см от столешницы
Тип мыла	мыло для рук без хлора с нейтральным pH
Дозировка	1,1 мл

DJT118

Вес (собственный)	0,425 кг
Рекомендуемая высота установки	10–15 см от столешницы
Тип мыла	жидкое мыло, крем-мыло, синтетические моющие средства и антибактериальное мыло с содержанием хлороксиленола и/или триклозана. Не подходит для медицинского мыла.
Дозировка	1 мл
Отверстие в столешнице	Ø 25 мм
Декоративная накладка	Ø 50 мм
Длина трубки	регулируемая от 0 до 90 мм

DJE0010CS



DJT118



ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Таблица сравнения

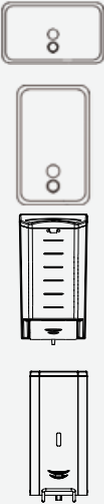
	МОДЕЛЬ	УПРАВЛЕНИЕ		МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ							БАЧОК		ВОЗМ. ВСТРАИВАНИЯ
		Ручное	Автом.	Нерж. сталь AISI 304 / белый	Нерж. сталь AISI 304 / матовый черный	Нерж. сталь AISI 304 / глянцевый	Нерж. сталь AISI 304 / матовый	Хромир. латунь	Алюминий / АБС-пластик	АБС-пластик	Термопластик		
	DJ0037A-B-C-CS		●	●	●	●	●					●	
	DJF0038A-B-C-CS		●	●	●	●	●					●	
	DJ0160AS		●						●			●	
	DJ0252AC		●						●			●	●
	DJ0031-B-C-CS	●		●	●	●	●					●	
	DJF0032-B-C-CS	●		●	●	●	●					●	
	DJS0033-B-C-CS	●		●	●	●	●					●	
	DJ0040	●		●								●	
	DJ0040B	●			●							●	
	DJ0040C	●				●						●	
	DJ0040CS	●					●					●	
	DJ0112C	●				●						●	
	DJ0112CS	●					●					●	
	DJ0111C	●				●						●	
	DJ0111CS	●					●					●	
	DJ0115C	●				●						●	
	DJ0115CS	●					●					●	
	DJ0010F	●								●		●	
	DJ0020F	●								●		●	
	DJP0034-B-C-CS	●		●	●	●	●					●	
	DJFP035-B-C-CS	●		●	●	●	●					●	
DJSP036-B-C-CS	●		●	●	●	●					●		
	DJE0010CS	●						●				●	●
	DJT118	●						●				●	●

Таблица совместимости по типам мыла

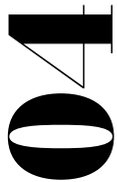
Код дозатора мыла	Тип насоса	Код зап. части	Подходящее мыло	Плотность (кг/дм ³)
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	НАСОС ДЛЯ МЫЛА	RCDJ0031-V	Жидкое мыло и водно-спиртовой гель	0,9–1,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	НАСОС ДЛЯ ПЕНЫ	RCDJF0032-V	Мыло-пена	0,95–1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	РАСПЫЛИТЕЛЬ	RCDJS0033-V1	Жидкое дезинфицирующее мыло ⁽¹⁾	0,8

(1) Макс. содержание спирта — 85 %.

ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА

Таблица сравнения

МОНТАЖ		ОБЪЕМ								ТИПЫ МЫЛА				МОДЕЛЬ
Верт.	Гориз.	1,6 л	1,5 л	1,4 л	1,3 л	1,1 л	1 л	0,95 л	0,8 л	Нейтральн. рН	Дезинф. р-р	Пена	Спрей	
•							•			•				DJ0037A-B-C-CS
•							•					•		DJF0038A-B-C-CS
•									•	•	•			DJ0160AS
•		•								•				DJ0252AC
•			•							•	•			DJ0031-B-C-CS
•			•									•		DJF0032-B-C-CS
•			•								•		•	DJS0033-B-C-CS
•			•							•	•			DJ0040
•			•							•	•			DJ0040B
•			•							•	•			DJ0040C
•			•							•	•			DJ0040CS
	•					•				•				DJ0112C
	•					•				•				DJ0112CS
•						•				•				DJ0111C
•						•				•				DJ0111CS
	•				•					•				DJ0115C
	•				•					•				DJ0115CS
•						•				•	•			DJ0010F
•						•				•	•			DJ0020F
•			•							•	•			DJP0034-B-C-CS
•			•									•		DJFP035-B-C-CS
•			•								•		•	DJSP036-B-C-CS
	•			•						•				DJE0010CS
•								•		•	•			DJT118



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

*Мы подарим вам настоящий
комфорт*





ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

*Для бытовых и профессиональных рулонов,
а также бумажных полотенец*

- В большом ассортименте функциональных диспенсеров для туалетной бумаги, изготовленных из различных материалов (сталь, нержавеющая сталь и т. д.) в разных цветах (белый, черный, матовый и др.), найдется подходящий вариант для любой туалетной комнаты.
- Имеются решения для рулонов и втулок различного диаметра.
- Оснащены системой торможения для оптимизации расхода бумаги.
- Обеспечивают визуальный контроль содержимого.
- Имеют замок со специальным ключом для защиты от вандалов.

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

Для 3 рулонов / 1 рулона Ø 275 мм



PR2787

Вместимость: макс. Ø рулона
275 мм

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



PR2787B

Вместимость: макс. Ø рулона
275 мм

Материал: сталь

Цвет: матовый черный (эпокс. краска)



PR2787C

Вместимость: макс. Ø рулона
275 мм

Материал: нерж. сталь AISI 304

Цвет: глянцевый

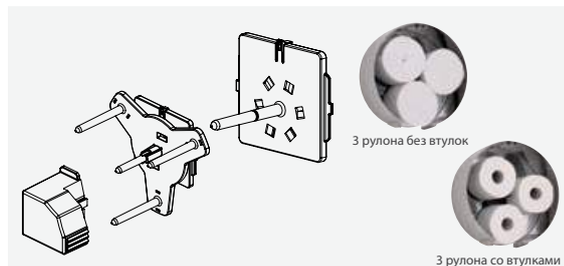


PR2787CS

Вместимость: макс. Ø рулона
275 мм

Материал: нерж. сталь AISI 304

Цвет: матовый



KIT2789

Дополнительная вставка
для 3 рулонов

Материал: термопластик

Цвет: черный

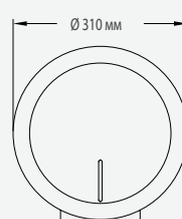
Дополнительные аксессуары
заказываются отдельно.

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Стильный дизайн, подходящий для любой туалетной комнаты.
- Цельный корпус.
- Монолитная крышка, откидывающаяся вниз для удобства замены рулона.
- Задняя панель с несколькими отверстиями для простоты установки.
- Возможность использования рулонов различного диаметра (макс. Ø 275 мм) благодаря съемной пластиковой вставке, устанавливаемой в два положения (для стандартной втулки Ø 45 мм).
- Предотвращение прокручивания рулона по инерции.
- Окошко на лицевой панели для контроля остатка бумаги.
- Задняя пластина с влагозащитой.
- В комплект входит замок со стандартным ключом Mediclinics.

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Вес (собственный)	1,7 кг
Макс. размер рулона	Ø 275 мм
Макс. ширина рулона	115 мм
Мин. втулка рулона	Ø 45 мм
Рекомендуемая высота установки	65–75 см в нижней точке
Высота установки	70 см в нижней точке



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

Для 3 рулонов / 1 рулона Ø 275 мм



PR0789

Вместимость: **3 рулона**

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



PR0789C

Вместимость: **3 рулона**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

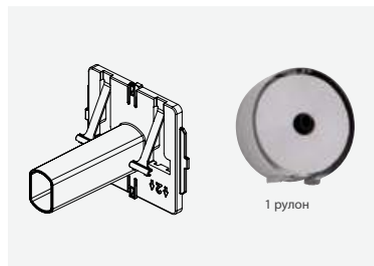


PR0789CS

Вместимость: **3 рулона**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



93910055MD

Дополнительная вставка для
1 рулона

Материал: **термопластик**

Цвет: **черный**

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 93910055MD КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

PR0789 · PR0789C · PR0789CS

- Цельный корпус.
- Монолитная крышка, откидывающаяся вниз для удобства замены рулона.
- Задняя пластина с влагозащитой.
- Модульная вставка из термопластика, позволяющая устанавливать три бытовых рулона (со втулками или без).
- Окошко на лицевой панели для контроля остатка бумаги.

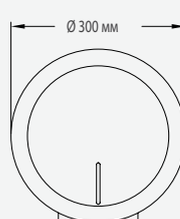
- В комплект входит замок со стандартным ключом Mediclinics. **93910055MD**

- Дополнительная вставка из термопластика для промышленных рулонов с фиксатором прокручивания оптимизирует расход бумаги. Устанавливается вместо стандартной вставки на 3 бытовых рулона.

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 93910055MD ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PR0789 · PR0789C · PR0789CS

Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Вес (собственный)	1,75 кг
Макс. ширина рулона	115 мм
Вместимость	3 шт.
Промышленный рулон (доп. вставка)	макс. Ø 275 мм
Мин. втулка рулона	Ø 45 мм
Рекомендуемая высота установки	65–75 см в нижней точке
Высота установки	70 см в нижней точке



Вставка на 3 рулона



3 рулона без втулок



3 рулона со втулками

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

Для 2 рулонов



PR2784

Вместимость: **2 рулона**

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



PR2784B

Вместимость: **2 рулона**

Материал: **сталь**

Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



PR2784C

Вместимость: **2 рулона**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



PR2784CS

Вместимость: **2 рулона**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**

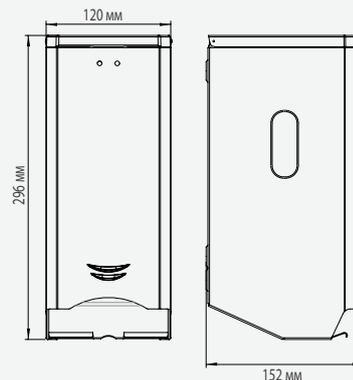


PR2784 • PR2784B • PR2784C • PR2784CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельный корпус.
- Цельная бесшовная крышка.
- Два отверстия с обеих сторон для контроля остатка бумаги.
- Кронштейн второго рулона выполнен из пластика для обеспечения свободного хода первого рулона. Может быть установлен в любом из двух положений в зависимости от размера рулона.
- Следующий рулон спускается, как только заканчивается предыдущий, для чего его достаточно подтолкнуть через боковое отверстие.
- В комплект входит замок со стандартным ключом Mediclinics.

PR2784 • PR2784B • PR2784C • PR2784CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Вес (собственный)	1,1 кг
Вместимость	2 шт.
Макс. диаметр рулона	130 мм
Рекомендуемая высота установки	65–75 см в нижней точке
Высота установки	70 см в нижней точке



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

Для листовой туалетной бумаги / одноразовых сидений



DTH100

Вместимость: **400 листов**
(приблиз.)

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



DTH100C

Вместимость: **400 листов**
(приблиз.)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



DTH100CS

Вместимость: **400 листов**
(приблиз.)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



DCA100CS

Вместимость: **250 однораз. сидений**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



DTH100 • DTH100C • DTH100CS • DCA100CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельный бесшовный корпус.
- Цельная бесшовная крышка.
- Окошко на лицевой панели для визуального контроля содержимого.
- В комплект входит замок со стандартным ключом Mediclinics.

DCA100CS

- Цельный бесшовный корпус.
- Открывание сверху для пополнения.
- Простая система открывания — достаточно просто потянуть за крышку.

DTH100 • DTH100C • DTH100CS • DCA100CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

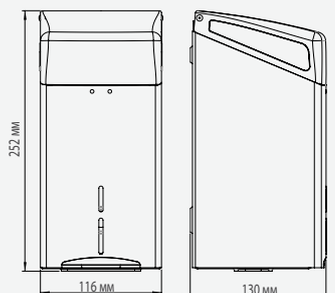
DTH100 • DTH100C • DTH100CS

DTH100 • DTH100C • DTH100CS

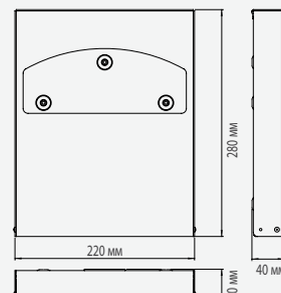
Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Количество листов	400 (приблиз.)

DCA100CS

Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Кол-во однораз. сидений	250 (приблиз.)



DCA 100CS



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

Диспенсер для гигиенических салфеток



DBH100

Вместимость: **50 пакетов (приблиз.)**

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



DBH100C

Вместимость: **50 пакетов (приблиз.)**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



DBH100CS

Вместимость: **50 пакетов (приблиз.)**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0920C

Диспенсер для гигиенических салфеток

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0920CS

Диспенсер для гигиенических салфеток

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

DBH100 · DBH100C · DBH100CS

- Цельный корпус.
- Прочная, компактная и вандалоустойчивая конструкция.

AI0920C · AI0920CS

- Подходит для пачки с гигиеническими салфетками размером 136 x 91 x 24 мм.

DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

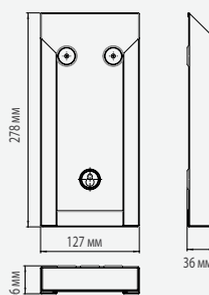
DBH100 · DBH100C · DBH100CS

Толщина корпуса 0,8 мм

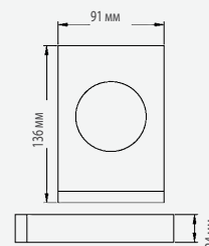
AI0920C · AI0920CS

Толщина корпуса 1 мм

DBH100 · DBH100C · DBH100CS

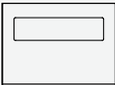


AI0920C · AI0920CS



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

Таблица сравнения

	МОДЕЛЬ	МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ				ТИП БУМАГИ			
		Сталь / белый (эпокс. краска)	Сталь / матовый черный (эпокс. краска)	Нерж. сталь AISI 304 / глянцевый	Нерж. сталь AISI 304 / матовый	БЫТОВОЙ РУЛОН		ПРОМЫШЛ. РУЛОН	
						ВМЕСТИМОСТЬ		ВМЕСТИМОСТЬ	
						2 рулона	3 рулона	Ø 230 мм	Ø 275 мм
	PR2783	●					●		
	PR2783B		●				●		
	PR2783C			●			●		
	PR2783CS				●		●		
	PR2787	●						●	
	PR2787B		●					●	
	PR2787C			●				●	
	PR2787CS				●			●	
	PR0789	●				●		●	
	PR0789C			●		●		●	
	PR0789CS				●	●		●	
	PR0700CS				●				
	PR0781	●				●			
	PR0781C			●		●			
	PR0781CS				●	●			
	PR2784	●				●			
	PR2784B		●			●			
	PR2784C			●		●			
	PR2784CS				●	●			
	DCA100CS							●	
	DTH100	●							
	DTH100C			●					
	DTH100CS				●				
	DBH100	●							
	DBH100C			●					
	DBH100CS				●				
	AI0920C			●					
	AI0920CS				●				

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

Таблица сравнения

ТИП БУМАГИ			ФОРМА		ЗАМОК С КЛЮЧОМ	ПРИМЕНЕНИЕ					МОДЕЛЬ
Однораз. сиденья на унитазах	Гигиенич. салфетки	Гигиенич. пакеты	Прямоугольная	Круглая		Тренажерные залы, спортивные комплексы и т. д.	Больницы, медицинские центры, дома престарелых и т. д.	Отели и другие места врем. проживания	Офисы, официальные учреждения, школы и т. д.	Аэропорты, торговые центры и т. д.	
				●	●		●	●	●		PR2783
				●	●		●	●	●		PR2783B
				●	●	●	●	●	●		PR2783C
				●	●	●	●	●	●		PR2783CS
				●	●		●	●	●	●	PR2787
				●	●		●	●	●	●	PR2787B
				●	●	●	●	●	●	●	PR2787C
				●	●	●	●	●	●	●	PR2787CS
				●	●		●	●	●		PR0789
				●	●	●	●	●	●		PR0789C
				●	●	●	●	●	●		PR0789CS
			●		●	●	●	●	●		PR0700CS
			●		●		●	●	●		PR0781
			●		●	●	●	●	●		PR0781C
			●		●	●	●	●	●		PR0781CS
			●		●		●	●	●		PR2784
			●		●		●	●	●		PR2784B
			●		●	●	●	●	●		PR2784C
			●		●	●	●	●	●		PR2784CS
●			●			●	●	●	●	●	DCA100CS
	●		●		●		●	●	●		DTH100
	●		●		●	●	●	●	●		DTH100C
	●		●		●	●	●	●	●		DTH100CS
		●	●				●	●	●	●	DBH100
		●	●				●	●	●	●	DBH100C
		●	●				●	●	●	●	DBH100CS
		●	●					●	●	●	AI0920C
		●	●					●	●	●	AI0920CS



**ДИСПЕНСЕРЫ
ДЛЯ БУМАЖНЫХ
ПОЛОТЕНЕЦ**

Мы заслужим ваше доверие







ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

*Для всех типов стандартных бумажных полотенец;
с C/Z-сложением или в рулонах*

- В большом ассортименте функциональных диспенсеров для полотенец, изготовленных из различных материалов (сталь, нержавеющая сталь и т. д.) в различных цветах (белый, черный, глянцевый, матовый и др.), найдется подходящий вариант для любой туалетной комнаты.
- Для настенного или встроенного монтажа.
- Окошко на лицевой панели обеспечивает визуальный контроль содержимого.
- В целях защиты от вандализма предусмотрен замок со специальным ключом.
- Подходят для мест с высокой посещаемостью.

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

Для полотенец C/Z-сложения / настенные



DT2106

Вместимость: **400–600**
полотенец (C/Z-слож.)

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



DT2106B

Вместимость: **400–600**
полотенец (C/Z-слож.)

Материал: **сталь**

Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



DT2106C

Вместимость: **400–600**
полотенец (C/Z-слож.)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



DT2106CS

Вместимость: **400–600**
полотенец (C/Z-слож.)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**

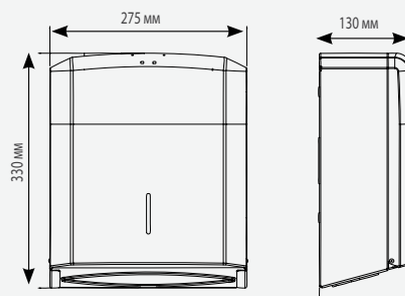


DT2106 • DT2106B • DT2106C • DT2106CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельная конструкция.
- Конструкция выходного отверстия для полотенец предотвращает их разрыв.
- Дверца крепится к корпусу при помощи двух петель, что позволяет откидывать ее для пополнения запаса полотенец.
- В комплект входит замок со специальным ключом, устанавливаемый на лицевую панель.
- Окшко на лицевой панели обеспечивает визуальный контроль содержимого.
- Задняя панель с несколькими отверстиями упрощает монтаж.
- В комплект входит замок со стандартным ключом Mediclinics.

DT2106 • DT2106B • DT2106C • DT2106CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Вес (собственный)	1,8 кг
Макс. размер полотенца	260 x 100 мм
Вместимость (C/Z-слож.)	400–600 шт.
Рекомендуемая высота установки	130–160 см в нижней точке
Высота установки	85–120 см в нижней точке



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

Для рулонов / настенные



DT0303

Вместимость: макс. Ø рулона 250 мм

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



DT0303C

Вместимость: макс. Ø рулона 250 мм

Материал: нерж. сталь AISI 304

Цвет: глянцевый



DT0303CS

Вместимость: макс. Ø рулона 250 мм

Материал: нерж. сталь AISI 304

Цвет: матовый



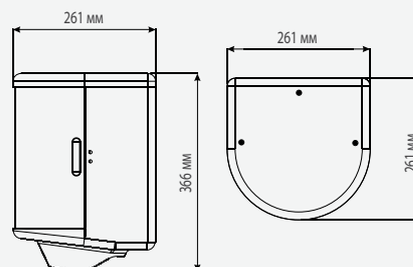
DT0303 · DT0303C · DT0303CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Дренажные отверстия в нижней части предотвращают скопление влаги внутри диспенсера.
- Сдвижная дверца с утопленной ручкой обеспечивает доступ внутрь.
- Корпус из термопластика для установки рулона бумажных полотенец.
- Оптимизированная подача бумаги.
- Сдвижная дверца на лицевой панели обеспечивает удобство замены рулона, позволяя устанавливать диспенсер под полками.
- Зубчатые края отверстия диспенсера упрощают отрывание полотенца.
- В комплект входит замок со стандартным ключом Mediclinics.
- Подходит для пищевой отрасли.

DT0303 · DT0303C · DT0303CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Вес (собственный)	3,1 кг
Макс. Ø рулона	250 мм
Высота рулона	270 мм
Рекомендуемая высота установки	130–160 см в нижней точке
Высота установки	85–120 см в нижней точке

DT0303 · DT0303C · DT0303CS



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

Для рулонов / встраиваемые и настенные

РУЧНОЙ



DTE0020CS

Вместимость: 200–400 полотенец (C/Z-слож.)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



РУЧНОЙ



DTP025CS

Вместимость: рулон Ø 220 мм

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ



DT0208ACS

Вместимость: рулон Ø 170 мм

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



DTE0020CS · DTP025CS · DT0208ACS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- **DTE0020CS**
 - Цельная конструкция.
 - Монолитный каркас.
 - Лоток для полотенец имеет обработанные края для предотвращения разрывов.
 - В комплект входит замок со специальным ключом.
- **DTP025CS**
 - Для подачи полотенца используется рычаг. В зависимости от хода рычага подается 64, 102 или 127 мм полотенца.
 - Конструкция выходного отверстия для полотенец предотвращает их разрыв.
 - Автоматический механизм подает полотенца с неполного рулона, прежде чем начать новый.
 - Дверца крепится к шкафу сбоку при помощи рояльной петли из нержавеющей стали высотой во весь корпус.
- В комплект входит замок со специальным ключом, устанавливаемый на лицевую панель.
- Инструкция по правильной загрузке полотенец, выбору длины подаваемого отрезка и переходу в положение неполного рулона находится на задней панели внутри устройства.
- **DT0208ACS**
 - Полуавтоматический принцип действия: пользователь тянет за полотенце и отрывает его, после чего устройство подает новое полотенце.
 - Корпус крепится к задней части при помощи двух шарниров и закрывается на замок специальным ключом.
 - Все компоненты изготовлены методом сварки.
 - Инструкция по правильной загрузке полотенец и выбору длины подаваемого отрезка находится на задней панели внутри устройства.

DTE0020CS · DTP025CS · DTP0208ACS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DTE0020CS

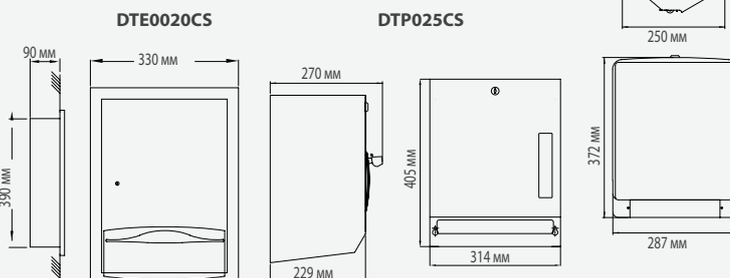
Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Вес (собственный)	4,2 кг
Вместимость (C/Z-слож.)	200–400 шт.
Рекомендуемая высота установки	115–145 см в нижней точке
Высота установки	70–105 см в нижней точке

DTP025CS

Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Вес (собственный)	4,5 кг
Макс. Ø основного рулона	220 мм
Макс. Ø запасного рулона	100 мм
Ширина полотенца	200–230 мм
Рекомендуемая высота установки	115–145 см в нижней точке
Высота установки	70–105 см в нижней точке

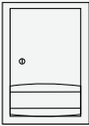
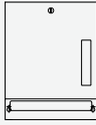
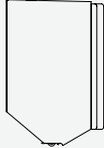
DT0208ACS

Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Макс. Ø рулона	170 мм
Ширина полотенца	205 мм
Рекомендуемая высота установки	130–160 см в нижней точке
Высота установки	85–120 см в нижней точке



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

Таблица сравнения

	МОДЕЛЬ	МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ				МОНТАЖ	
		Сталь / белый (эпокс. краска)	Сталь / матовый черный (эпокс. краска)	Нерж. сталь AISI 304 / глянцевый	Нерж. сталь AISI 304 / матовый	Настенный	Встраиваемый
	DT2106	●				●	
	DT2106B		●			●	
	DT2106C			●		●	
	DT2106CS				●	●	
	DT0303	●				●	
	DT0303C			●		●	
	DT0303CS				●	●	
  	DTE0020CS				●		●
	DTP025CS				●	●	
	DT0208ACS				●	●	

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

Таблица сравнения

ТИП БУМАГИ / ВМЕСТИМОСТЬ				ЗАМОК С КЛЮЧОМ	ПРИМЕНЕНИЕ					МОДЕЛЬ
C/Z-сложение		Рулон			Тренажерные залы, спортивные комплексы и т. д.	Больницы, медицинские центры, дома престарелых и т. д.	Отели и другие места врем. проживания	Офисы, официальные учреждения, школы и т. д.	Аэропорты, торговые центры и т. д.	
200–400 шт.	400–600 шт.	Ø 200 мм	Ø 250 мм							
	•			•		•	•	•	•	DT2106
				•		•	•	•	•	DT2106B
	•			•	•	•	•	•	•	DT2106C
	•			•	•	•	•	•	•	DT2106CS
			•	•		•				DT0303
			•	•	•	•				DT0303C
			•	•	•	•				DT0303CS
•				•	•	•	•	•		DTE0020CS
		•		•	•	•	•	•	•	DTP025CS
		•		•	•	•	•	•	•	DT0208AS



КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

*Чистота и порядок
изо дня в день*



Финансовый район Лондона, Великобритания





КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

Высокое качество, отличный дизайн, универсальность и длительный срок службы для ежедневной утилизации мусора

- В широком ассортименте контейнеров для мусора современного и классического дизайна, изготовленных из обычной и нержавеющей стали в 4 цветах (белый, черный, глянцевый и матовый), найдется решение для любой туалетной комнаты.
- Подходят для общественных помещений, включая офисы, спортивные объекты, магазины, торговые центры, аэропорты, конференц-центры и т. д.
- Напольные и настенные модели.
- Функциональный дизайн, облегчающий обслуживание.
- Универсальные решения, подходящие для сбора мусора любого типа.

КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

Ведро / самозакрывающиеся крышки



PP0080

PP0080

Объем: 80 л

PP0065

Объем: 65 л

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



PP0080C

PP0080C

Объем: 80 л

PP0065C

Объем: 65 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



PP0080CS

PP0080CS

Объем: 80 л

PP0065CS

Объем: 65 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



PP0080 • PP0065 • PP0080C • PP0065C • PP0080CS • PP0065CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Крышка с ручным открыванием и автоматическим закрыванием.
- Пружинный механизм и две резиновые прокладки для бесшумного закрывания.
- Четыре черных ножки из термопластика для защиты дна от влаги.
- Напольная установка или настенный монтаж.
- Возможность крепления мешка для мусора изнутри.



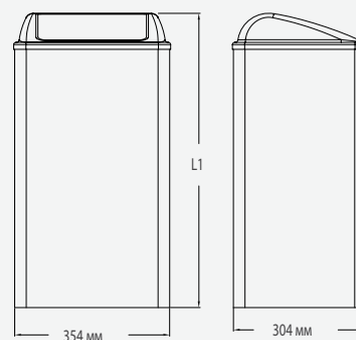
PP0080 • PP0065 • PP0080C • PP0065C • PP0080CS • PP0065CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PP0080 • PP0080C • PP0080CS

Объем	80 л
L1	823 мм
Толщина корпуса	1 мм
Толщина верхней части	1,2 мм
Толщина крышки	1 мм
Вес (собственный)	9,8 кг

PP0065 • PP0065C • PP0065CS

Объем	65 л
L1	673 мм
Толщина корпуса	1 мм
Толщина верхней части	1,2 мм
Толщина крышки	1 мм
Вес (собственный)	8,4 кг



КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

Ведро / без крышки



PP1080

PP1080

Объем: 80 л

PP1065

Объем: 65 л

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



PP1065C

PP1080C

Объем: 80 л

PP1065C

Объем: 65 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



PP1080CS

PP1080CS

Объем: 80 л

PP1065CS

Объем: 65 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Возможность крепления мешка для мусора изнутри.
- Четыре черных ножки из термопластика для защиты дна от влаги.
- Напольная установка или настенный монтаж.



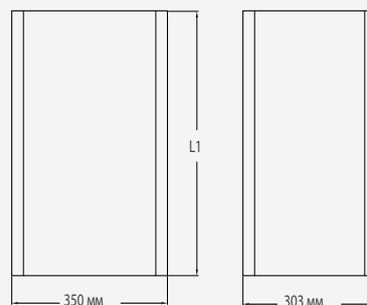
PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PP1080 · PP1080C · PP1080CS

Объем	80 л
L1	755 мм
Толщина корпуса	1 мм
Вес (собственный)	8,4 кг

PP1065 · PP1065C · PP1065CS

Объем	65 л
L1	605 мм
Толщина корпуса	1 мм
Вес (собственный)	7 кг



КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

Ведро / без крышки



PPA2279

Объем: 25 л

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



PPA2279B

Объем: 25 л

Материал: сталь

Цвет: матовый черный (эпокс. краска)



PPA2279C

Объем: 25 л

Материал: нерж. сталь AISI 304

Цвет: глянцевый



PPA2279CS

Объем: 25 л

Материал: нерж. сталь AISI 304

Цвет: матовый



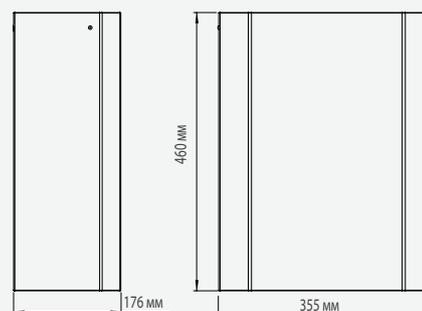
PPA2279 • PPA2279B • PPA2279C • PPA2279CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Напольная установка или настенный монтаж при помощи двух шурупов.
- Монтажная пластина с 4 отверстиями для крепления к стене.
- Внутреннее кольцо из черного полипропилена для надежной фиксации мусорного мешка.



PPA2279 • PPA2279B • PPA2279C • PPA2279CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	25 л
Толщина корпуса	0,8 мм
Вес (собственный)	3,7 кг



КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

Ведро / контейнеры для гигиенических прокладок настенные с крышкой



PPE0010CS

Объем: 14,2 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



PP0006*

Объем: 6 л

Материал: **сталь**

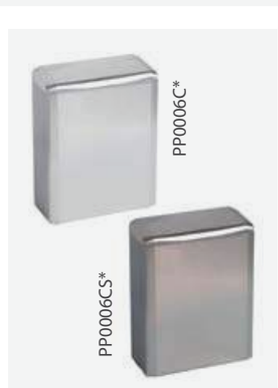
Цвет: **белый (эпокс. краска)**

PP0006B*

Объем: 6 л

Материал: **сталь**

Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



PP0006C*

Объем: 6 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

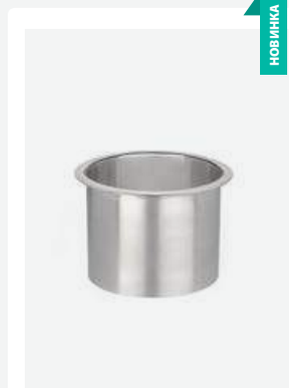
Цвет: **глянцевый**

PP0006CS*

Объем: 6 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



PP0003C

Объем: 6 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



* Данные модели могут быть дополнены держателем для мусорного мешка.

PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

PPE0010CS

- Самозакрывающаяся крышка и ключ для извлечения контейнера с мусором.
- Внутренний контейнер из термопластика.

PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS

- Напольная установка или настенный монтаж при помощи двух шурупов.
- Выступ на крышке шириной 3,5 мм для удобства открывания.
- Крепление крышки к корпусу при помощи двух петель для фиксации в открытом положении.

PP0003C

- Корзина для мусора из нержавеющей стали AISI 304 с крышкой в глянцевом цвете с креплением к столешнице.
- Встраивается в столешницу и крепится при помощи силикона.

PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PPE0010CS

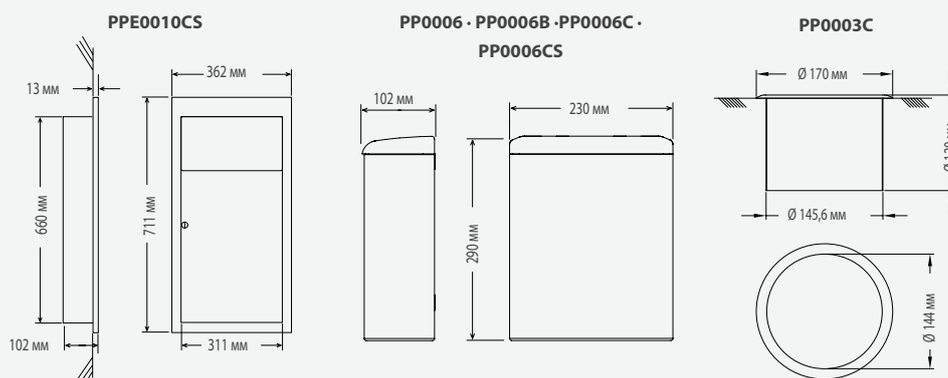
Объем	14,2 л
Толщина корпуса и крышки	0,8 мм

PP0006 · PP0006C · PP0006CS

Объем	6 л
Толщина корпуса и крышки	0,8 мм
Вес (собственный)	1,5 кг

PP0003C

Толщина	0,8 мм
Вес (собственный)	0,15 кг
Отверстие в столешнице	Ø 150 мм



КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

Ведро с педалью / цилиндрические



PP1321

Объем: 20 л



PP1312

Объем: 12 л



PP1305

Объем: 5 л



PP1303

Объем: 3 л



Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



PP1321C

Объем: 20 л



PP1312C

Объем: 12 л



PP1305C

Объем: 5 л



PP1303C

Объем: 3 л



Материал: **сталь AISI 430**

Цвет: **глянцевый**



PP1321CS

Объем: 20 л



PP1312CS

Объем: 12 л



PP1305CS

Объем: 5 л



PP1303CS

Объем: 3 л



Материал: **сталь AISI 430**

Цвет: **матовый**

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цилиндрическая форма.
- Бесшумное закрывание крышки и защита от неприятных запахов.
- Внутренний контейнер из полипропилена с металлической ручкой.
- Ручка сверху для удобства транспортировки.
- Нескользящая педаль из черного термопластика.
- Нескользящее основание из черного пластика для защиты дна от влаги.

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Объем	20 л
Вес	5,2 кг
L1	600 мм
LØ	250 мм

PP1305 · PP1305C · PP1305CS

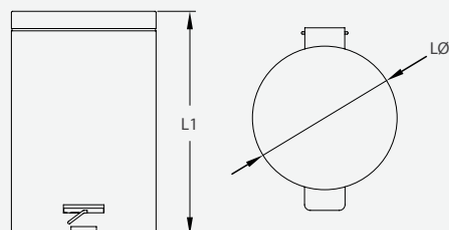
Объем	5 л
Вес	1,1 кг
L1	325 мм
LØ	210 мм

PP1312 · PP1312C · PP1312CS

Объем	12 л
Вес	3,4 кг
L1	390 мм
LØ	250 мм

PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Объем	3 л
Вес	0,9 кг
L1	260 мм
LØ	170 мм



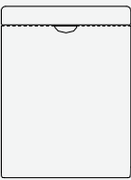
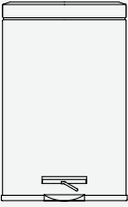
КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

Таблица сравнения ведер для мусора

МОДЕЛЬ	КРЫШКА		МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ				ОБЪЕМ				ПРИМЕНЕНИЕ				
	Самоакрывающаяся	Без крышки	Сталь / белый (эпокс. краска)	Сталь / матовый черный (эпокс. краска)	Нерж. сталь AISI 304 / глянцевый	Нерж. сталь AISI 304 / матовый	80 л	65 л	25 л	14,2 л	Офисы, официальные учреждения, школы и т. д.	Больницы, медицинские центры, дома престарелых и т. д.	Аэропорты, торговые центры и т. д.	Тренажерные залы, спортивные комплексы и т. д.	Отели и другие места врем. проживания
	PP0080	●	●				●				●	●	●		
	PP0080C	●				●	●				●	●	●	●	
	PP0080CS	●					●				●	●	●	●	
	PP0065	●		●				●			●	●	●		●
	PP0065C	●				●		●			●	●	●	●	●
	PP0065CS	●					●		●		●	●	●	●	●
	PPA2279		●	●					●		●	●	●		●
	PPA2279B		●		●				●		●	●	●		●
	PPA2279C		●			●			●		●	●	●	●	●
	PPA2279CS		●						●		●	●	●	●	●
	PP1080		●	●			●				●	●	●		
	PP1080C		●			●	●				●	●	●	●	
	PP1080CS		●				●				●	●	●	●	
	PP1065		●	●				●			●	●	●		●
	PP1065C		●			●		●			●	●	●	●	●
	PP1065CS		●				●		●		●	●	●	●	●
	PPE0010CS	●					●			●	●	●			●

КОНТЕЙНЕРЫ И ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА

Таблица сравнения прочих контейнеров

МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬ	ОТКРЫВАНИЕ КРЫШКИ		МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ						ОБЪЕМ					ПРИМЕНЕНИЕ					МОДЕЛЬ		
		С помощью педали	Вручную	Сталь / белый (эпокс. краска)	Сталь / черный (эпокс. краска)	Нерж. сталь AISI 304 / глянцевый	Нерж. сталь AISI 304 / матовый	Сталь AISI 430 / белый (эпокс. краска)	Сталь AISI 430 / глянцевый	Сталь AISI 430 / матовый	20 л	12 л	6 л	5 л	3 л	Офисы, официальные учреждения, школы и т.д.	Больницы, медицинские центры, дома престарелых и т.д.	Аэропорты, торговые центры и т.д.	Тренажерные залы, спортивные комплексы и т.д.		Отели и другие места врем. проживания	
	PP0006		●	●											●	●	●			●	PP0006	
	PP0006B				●											●	●	●			●	PP0006B
	PP0006C		●			●										●	●	●	●	●	●	PP0006C
	PP0006CS		●				●									●	●	●	●	●	●	PP0006CS
	PP1303	●						●						●	●	●	●			●	PP1303	
	PP1303C	●							●					●	●	●	●	●	●	●	●	PP1303C
	PP1303CS	●								●				●	●	●	●	●	●	●	●	PP1303CS
	PP1305	●						●					●		●	●	●			●	PP1305	
	PP1305C	●							●				●		●	●	●	●	●	●	●	PP1305C
	PP1305CS	●								●			●		●	●	●	●	●	●	●	PP1305CS
	PP1312	●						●			●				●	●	●			●	PP1312	
	PP1312C	●							●			●			●	●	●	●	●	●	●	PP1312C
	PP1312CS	●								●		●			●	●	●	●	●	●	●	PP1312CS
	PP13121	●						●			●				●	●	●			●	PP13121	
	PP13121C	●							●			●			●	●	●	●	●	●	●	PP13121C
	PP13121CS	●								●	●				●	●	●	●	●	●	●	PP13121CS

20

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ

Удобство и экономия места



Бильбао, Испания





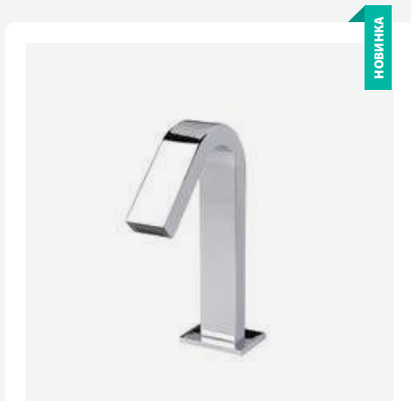
СЕКЦИИ ДЛЯ МЫТЬЯ И СУШКИ РУК И МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ

Удобные решения для туалетных комнат общего пользования при ограниченном пространстве

- Секции для мытья и сушки рук от Mediclinics® оборудованы диспенсером мыла, краном для воды и сушилкой для рук, предотвращая попадание воды на пол, экономя место и позволяя посетителям не тратить лишнее время на посещение туалетной комнаты.
- Разработанные с прицелом на высокие эксплуатационные и эстетические характеристики, они являются воплощением настоящей элегантности и эффективности. Продуманный дизайн, четкие линии и изящные изгибы в сочетании с высокой функциональностью разрушают все общепринятые стандарты.
- Многофункциональные шкафы изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304 и объединяют в себе диспенсеры для бумажных полотенец, контейнеры для мусора и высокоэффективные сушилки для рук.
- Каждое из решений отлично подойдет для установки в туалетных комнатах с высокой посещаемостью, например, в аэропортах, торговых центрах, отелях, ресторанах, музеях, тренажерных залах, офисных зданиях и других общественных местах.

СЕКЦИИ ДЛЯ МЫТЬЯ И СУШКИ РУК И МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ MEDICLINICS® ALL-IN-ONE

Сушилка для рук + дозатор мыла и кран для воды



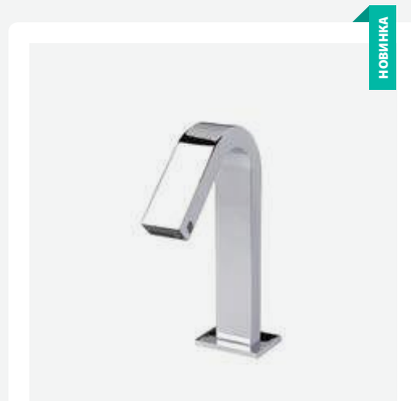
НОВИНКА

M092A

Сенсорная сушилка для рук

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



НОВИНКА

GAJ002AC

Сенсорный кран для воды и дозатор жидкого мыла

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**

КОД ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА: **УСМ092А**

M092A • GAJ002AC КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Сенсорные сушилка для рук, кран для воды и кран дозатора мыла из хромированной латуни.
- ИК-датчик обеспечивает бесконтактное срабатывание.
- Регулировка чувствительности срабатывания в диапазоне от 5 до 25 см.

M092A

- Автоматическая высокоскоростная сушилка для рук с наборным креплением, механизм которой скрывается под раковиной или за стеной.
- HEPA-фильтр, улавливающий большую часть микрочастиц, содержащихся в воздухе.
- Высокоскоростной щеточный двигатель класса F с возможностью регулирования скорости воздуха до 400 км/ч.

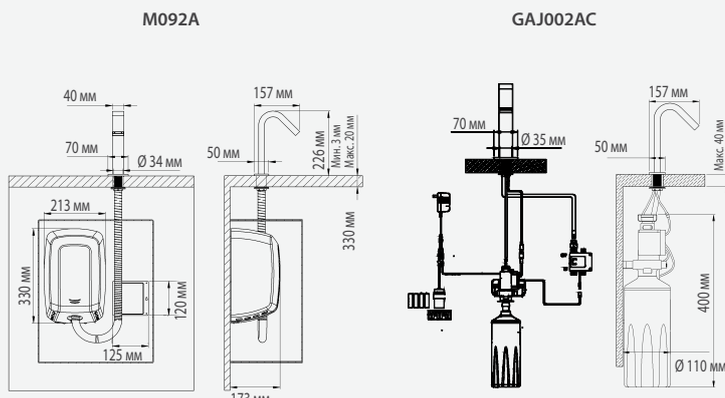
- Сухие руки за 10–15 секунд.
- Нагревательный элемент мощностью 400 Вт с возможностью отключения.

GAJ002AC

- Автоматический смеситель и дозатор мыла с наборным креплением.
- Резервуар с мылом и механизм скрываются под раковиной или за стеной.
- Дозатор мыла имеет противокапельный клапан.
- Во избежание неэкономичного расходования подаваемая доза мыла может быть отрегулирована в диапазоне от 0,5 до 2 мл (с шагом 0,5 мл).

M092A • GAJ002AC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M0092A	
Напряжение и частота	220–240 В, 50/60 Гц
Полная мощность	420–1 500 Вт
Ток	3,2–6,4 А
Мощность нагревательного элемента	0 или 400 Вт (выкл./вкл.)
Время сушки	10–15 сек.
Скорость воздуха	190–400 км/ч
Уровень шума (на расст. 2 м)	67–72 дБА
Класс защиты	IP23
GAJ002AC	
Объем бачка для мыла	1,5 л
Дозировка	0,5–2 мл
Тип мыла	мыло вязкостью 100–3 500 сП с нейтральным pH



СЕКЦИИ ДЛЯ МЫТЬЯ И СУШКИ РУК И МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ MEDICLINICS® ALL-IN-ONE

Сушилка для рук + дозатор мыла + кран для воды



M093A

Сенсорная сушилка для рук

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



DJ003AC

Сенсорный дозатор мыла

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



GA003AC

Сенсорный кран для воды

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**

КОД ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА: УСМ093А

M093A • DJ003AC • GA003AC КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Сенсорные сушилка для рук + кран для воды + дозатор жидкого мыла из хромированной латуни в глянцевом цвете с настенным креплением.
- Конструкция предусматривает, что сушилка для рук, кран и дозатор мыла работают как единая высокоэффективная система с бесконтактным срабатыванием для поддержания необходимого уровня гигиены.
- ИК-датчик обеспечивает бесконтактное срабатывание.

M093A

- Автоматическая высокоскоростная сушилка для рук в форме крана для воды с настенным креплением.
- Сухие руки за 10–15 секунд потоком нежного и теплого воздуха.
- Датчик срабатывания с регулировкой чувствительности в диапазоне от 5 до 25 см.
- HEPA-фильтр, улавливающий большую часть микрочастиц, содержащихся в воздухе.

- Высокоскоростной щеточный двигатель класса F с возможностью регулирования скорости воздуха до 400 км/ч.
- Нагревательный элемент мощностью 400 Вт с возможностью отключения.

DJ003AC

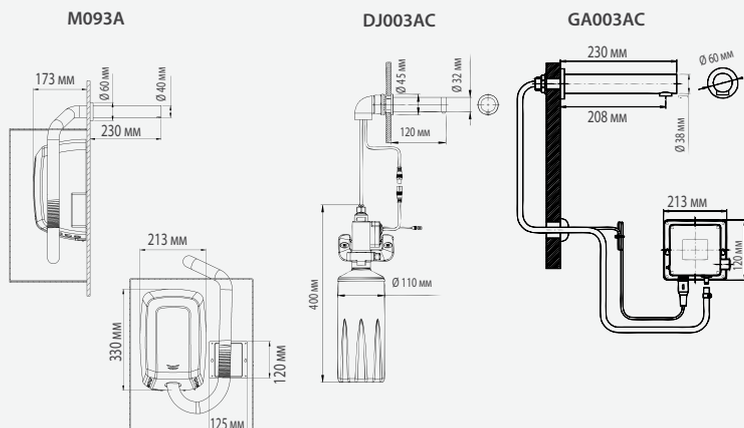
- Автоматический дозатор жидкого мыла с настенным креплением.
- Во избежание неэкономичного расходования подаваемая доза мыла может быть отрегулирована в диапазоне от 0,5 до 2 мл (с шагом 0,5 мл).

GA003AC

- Автоматический настенный кран для воды с ИК-датчиком, обеспечивающий рациональное потребление воды.
- Гигиеничность за счет бесконтактного срабатывания, простота ухода, возможность установки в любой туалетной комнате.
- Датчик срабатывания с регулировкой чувствительности в диапазоне от 5 до 25 см.

M093A • DJ003AC • GA003AC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M093A	
Напряжение и частота	220–240 В, 50/60 Гц
Полная мощность	420–1 500 Вт
Ток	3,2–6,4 А
Мощность нагревательного элемента	0 или 400 Вт (выкл./вкл.)
Время сушки	10–15 сек.
Скорость воздуха	190–400 км/ч
Уровень шума (на расст. 2 м)	67–72 дБА
Класс защиты	IP23
DJ003AC	
Объем бачка для мыла	1,5 л
Дозировка	0,5–2 мл
Тип мыла	мыло вязкостью 100–3 500 сП с нейтральным pH



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ И СТОЙКИ

Диспенсер для бумажных полотенец + сушилка для рук + ведро



DTES0040CS

Диспенсер на 300–500 полотенец (C/Z-слож.)
Объем ведра: 35,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



НОВИНКА

DTES0060CS

Диспенсер на 300–500 полотенец (C/Z-слож.)
Объем ведра: 35,5 л

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



KT0040CS

Дополнительная рама для настенного монтажа

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**

DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

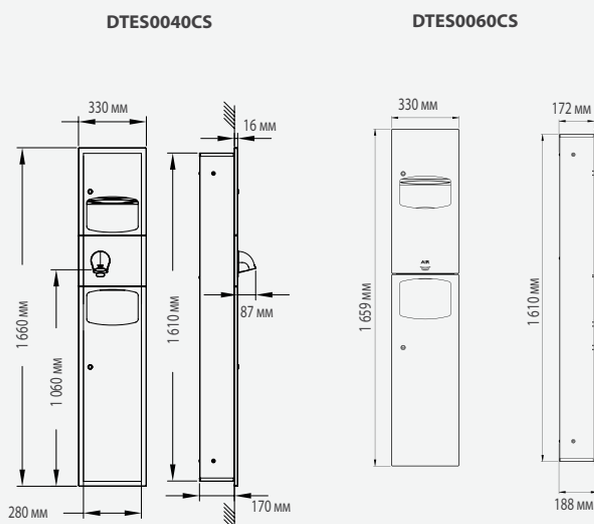
- Цельная конструкция.
- Две откидные дверцы на замках обеспечивают удобство извлечения мусора и замены полотенец.
- Лоток для полотенец имеет обработанные края для предотвращения разрывов.
- Подходит для полотенец C- и Z-сложения.
- Извлекаемый внутренний контейнер из нержавеющей стали AISI 304 позволяет удобно удалять мусор.
- Два антивандальных замка с ключом.

KT0040CS

- Дополнительная рама для настенного монтажа (для моделей DTES0040CS и DTES0060CS).

DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DTES0040CS	DTES0060CS
Толщина дверцы	1,2 мм	
Толщина лотка и корпуса	0,8 мм	
Кол-во полотенец (C/Z-слож.)	330–500 шт.	
Макс. размер полотенца	100 x 260 мм	
Толщина внутреннего контейнера	0,5 мм	
Объем внутреннего контейнера	24,2 л	23,1 л
Напряжение	220–240 В	
Частота	50/60 Гц	
Электробезопасность	класс I	класс II
Ток	10 А	7 А
Полная мощность	2 250 Вт	1 640 Вт
Скорость воздуха	100 км/ч	50 км/ч
Темп. воздуха (на расст. 10 см при комн. темп. 21 °С)	50 °С	57 °С
Уровень шума (на расст. 2 м)	68 дБА	57 дБА
Рекомендуемая высота установки	1 700–1 800 мм в верхней точке	
Высота установки (для лиц с огранич. возм.)	1 600 мм в верхней точке	



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ И СТОЙКИ

Диспенсер для бумажных полотенец + ведро для мусора



DTE0030CS

Диспенсер на **400–600 полотенец (C/Z-слож.)**
Объем ведра: **7,6 л**

KT0030CS

Дополнительная рама для
настенного монтажа

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



DTE0050CS

Диспенсер на **600–800 полотенец (C/Z-слож.)**
Объем ведра: **17,2 л**

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

DTE0030CS

- Лоток для полотенец имеет обработанные края для предотвращения разрывов.
- Подходит для полотенец C- и Z-сложения.
- Предусмотрен извлекаемый поддон из термопластика для сбора капель.
- Цельная конструкция.
- Откидные дверцы на замках с фиксаторами хода обеспечивают удобство извлечения мусора и пополнения запаса полотенец.

KT0030CS

- Рама для настенного монтажа.

DTE0050CS

- Цельная конструкция.
- Две откидные дверцы на замках обеспечивают удобство извлечения мусора и замены полотенец.
- Лоток для полотенец имеет обработанные края для предотвращения разрывов.
- Подходит для полотенец C- и Z-сложения.
- Извлекаемый внутренний контейнер из нержавеющей стали AISI 304 позволяет удобно удалять мусор.
- Предусмотрены 2 антивандалных замка с ключами.

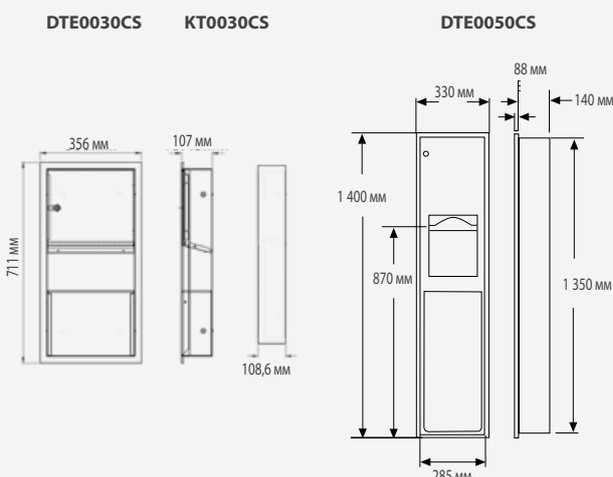
DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DTE0030CS

Толщина корпуса	0,8 мм
Вес (собственный)	9,7 кг
Объем ведра	7,6 л
Вместимость диспенсера (сложение пополам)	400 шт.
Вместимость диспенсера (сложение в неск. раз)	600 шт.
Рекомендуемая высота установки	1 700–1 800 мм в верхней точке
Высота установки	1 545 мм в верхней точке

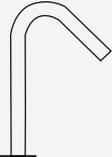
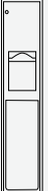
DTE0050CS

Толщина дверцы	1,2 мм
Толщина корпуса внутреннего контейнера и лотка	0,8 мм
Вес (собственный)	12,6 кг
Кол-во полотенец (C/Z-слож.)	600–800 шт.
Макс. размер полотенца	100 x 260 мм
Объем ведра	12,5 л
Рекомендуемая высота установки	1 700–1 800 мм в верхней точке
Высота установки	1 545 мм в верхней точке



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ И СТОЙКИ

Таблица сравнения

	МОДЕЛЬ	МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ			КОМПОНЕНТЫ							ВОЗМ. ВСТРАИВАНИЯ	ОБЪЕМ ДОЗАТОРА МЫЛА	
		Нерж. сталь AISI 304 / матовый	Хромир. латунь	Полиэфирная смола / белый	Сушилка Machflow	Сушилка Optima	Сушилка Saniflow	Автоматический дозатор мыла	Диспенсер для полотенец с C/Z-сложением	Ведро для мусора	Вертикально		1,5 л	1 л
	UCM092A		●		●				●				●	
	UCM093A	●	●		●				●				●	
	DTE0040CS	●					●			●	●	●		
	DTE0060CS	●				●				●	●	●		
	KT0040CS	●												
	DTE0010CS	●								●	●	●		
	DTE0030CS	●								●	●	●		
	KT0030CS	●												
	DTE0050CS	●								●	●	●		

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ И СТОЙКИ

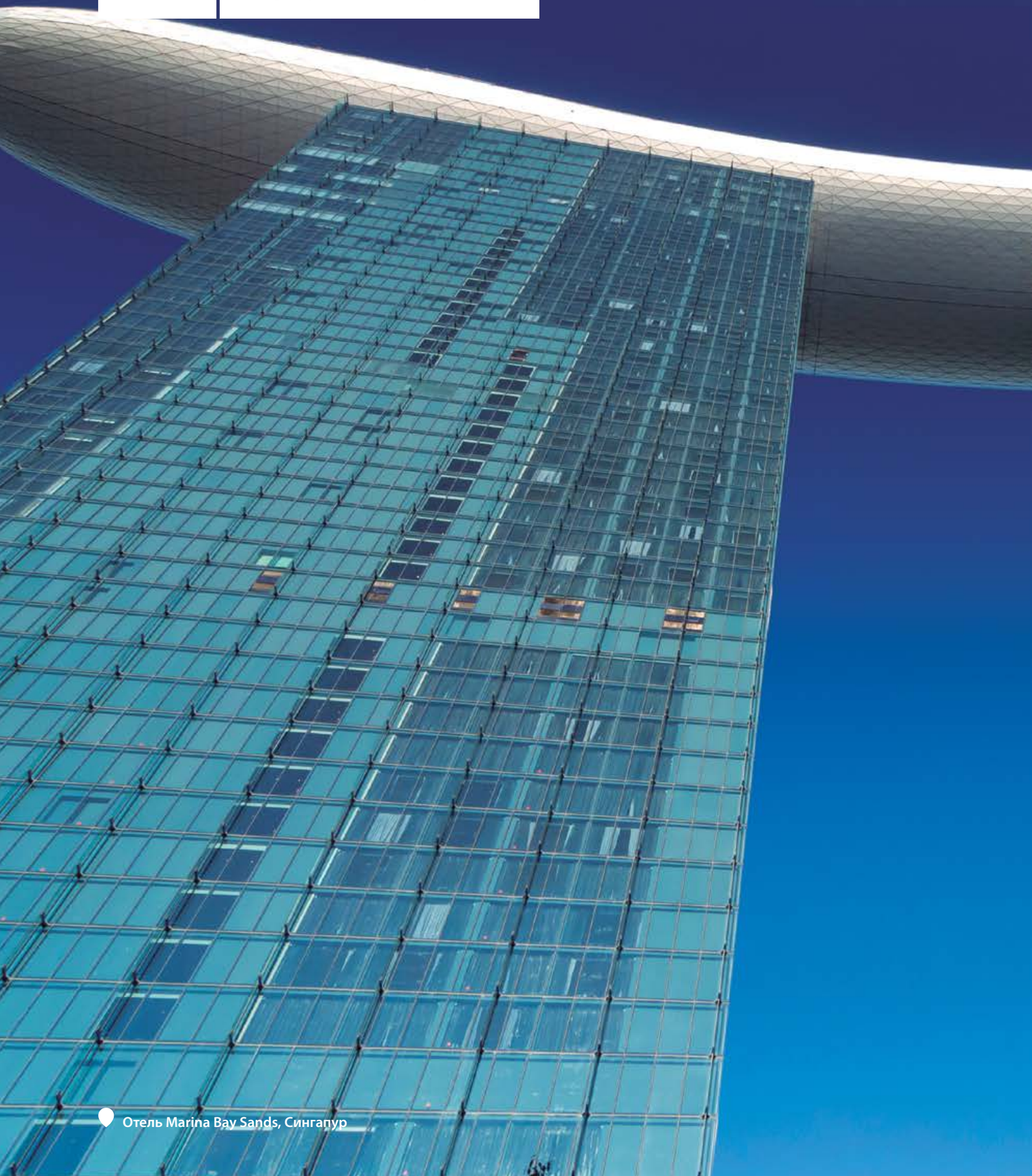
Таблица сравнения

ВМЕСТИМОСТЬ ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ			ОБЪЕМ ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА					ЗАМОК С КЛЮЧОМ	СООТВЕТСТВИЕ ADA И UNE	МОДЕЛЬ
600–800 (C/Z-слож.)	300–500 (C/Z-слож.)	400–600 (C/Z-слож.)	26,5 л	24,2 л	23,1 л	12,5 л	7,6 л			
										UCM092A
										UCM093A
	●			●				●	●	DTE0040CS
	●				●			●	●	DTE0060CS
										KT0040CS
●			●					●	●	DTE0010CS
		●					●	●	●	DTE0030CS
										KT0030CS
●						●		●	●	DTE0050CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Мы продумали каждую деталь







АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Аксессуары для ванной комнаты, которые повышают ее функциональность и уровень комфорта, предоставляют дополнительные возможности и добавляют привлекательности.

- Широкий ассортимент держателей полотенец, полочек, дозаторов мыла, держателей туалетной бумаги, щеток для унитаза, крючков для одежды, диспенсеров для бумажных полотенец и т. д. из различных материалов (нержавеющая сталь, хромированная латунь и т. д.) в разных цветах (матовый, глянцевый и др.), изготовленных с соблюдением высочайших стандартов качества.
- Аксессуары, представленные в 3 линейках (**MEDINOX**, **MEDISTEEL** и **MEDICROM**), станут уникальным украшением вашей туалетной комнаты и, в то же время, позволят повысить ее функциональность.
- Универсальные и практичные аксессуары подходят для любого помещения и любых целей.
- Элегантные и качественные решения повышают удобство и создают комфорт.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия *medinox*



AI0040C

Полка для полотенец со штангой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0040CS

Полка для полотенец со штангой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0030C

Двойная вешалка для полотенец

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0030CS

Двойная вешалка для полотенец

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0020C

Вешалка для полотенец

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0020CS

Вешалка для полотенец

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Скрытые крепления.

AI0040C · AI0040CS

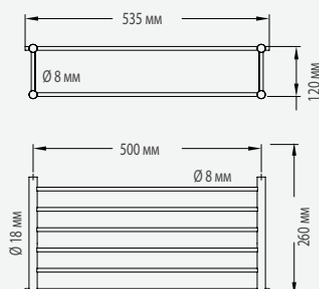
- Полка из шести цилиндрических трубок.

AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS

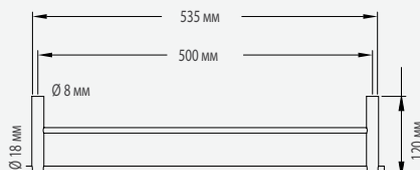
- Цилиндрические трубки.

AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AI0040C · AI0040CS



AI0030C · AI0030CS



AI0020C · AI0020CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medinox



AI0090C

Держатель-кольцо для полотенца

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0090CS

Держатель-кольцо для полотенца

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0110C

Держатель-кольцо для полотенца

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0110CS

Держатель-кольцо для полотенца

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0060C

Полка

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0060CS

Полка

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Скрытые крепления.

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS

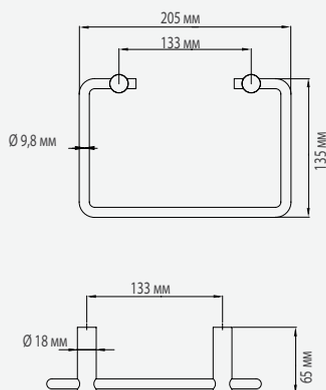
- Цилиндрическая трубка.

AI0060C · AI0060CS

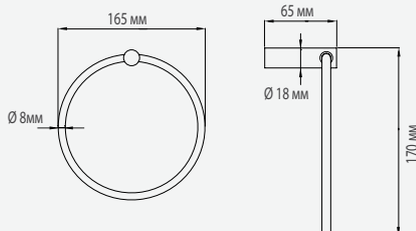
- Цилиндрические трубки.
- Цельный лоток для мыла со скругленными углами толщиной 0,8 мм.

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

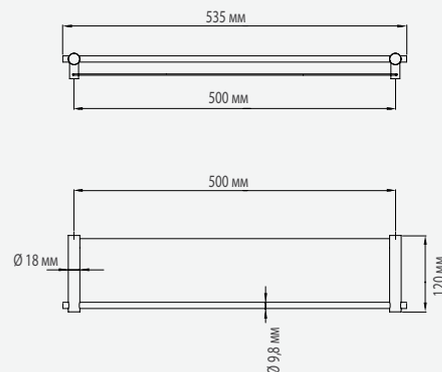
AI0090C · AI0090CS



AI0110C · AI0110CS



AI0060C · AI0060CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medinox



AI0140C

Мыльница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0140CS

Мыльница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0160C

Мыльница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0160CS

Мыльница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0050C

Мыльница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0050CS

Мыльница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Скрытые крепления.

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS

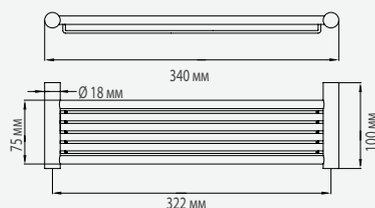
- Лоток для мыла из пяти цилиндрических трубок.

AI0050C · AI0050CS

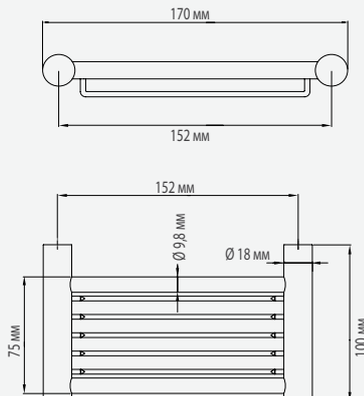
- Целый лоток для мыла со скругленными углами толщиной 0,8 мм.
- Цилиндрические трубки.

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

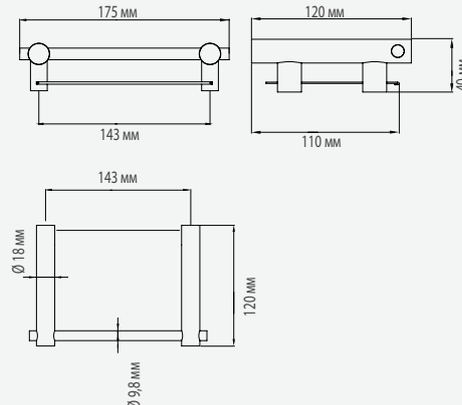
AI0140C · AI0140CS



AI0160C · AI0160CS



AI0050C · AI0050CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия *medinox*



AI0080C

Держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0080CS

Держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0070C

Держатель туалетной бумаги

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0070CS

Держатель туалетной бумаги

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0100C

Держатель запасного рулона туалетной бумаги

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0100CS

Держатель запасного рулона туалетной бумаги

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Скрытые крепления.

AI0080C · AI0080CS

- Цельная крышка толщиной 0,8 мм со скругленными углами.

AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS

- Кронштейн из цилиндрической трубки.

AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина опоры 0,8 мм

AI0080C · AI0080CS

Диаметр трубки 9,8 мм

Толщина крышки 0,8 мм

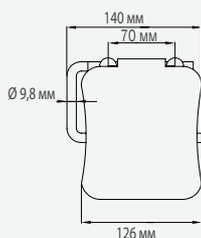
AI0070C · AI0070CS

Диаметр трубки 0,8 мм

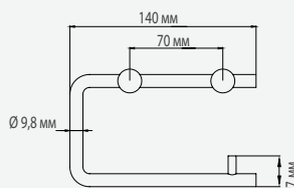
AI0100C · AI0100CS

Диаметр трубки 9,8 мм

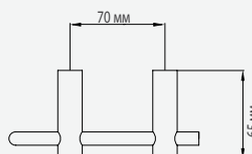
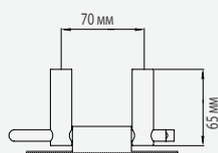
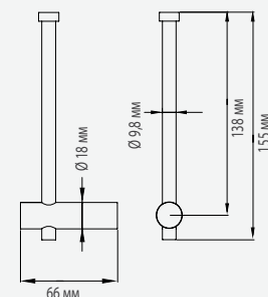
AI0080C · AI0080CS



AI0070C · AI0070CS



AI0100C · AI0100CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия *medinox*



ES0965C

Держатель щетки для унитаза

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

ES0965CS

Держатель щетки для унитаза

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0010C

Крючок для одежды

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0010CS

Крючок для одежды

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0920C

Диспенсер для гигиенических салфеток

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0920CS

Диспенсер для гигиенических салфеток

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ES0965C · ES0965CS

- Щетка из сизального волокна.
- Монтажная пластина для крепления к стене.

AI0010C · AI0010CS

- Скрытые крепления.

AI0920C · AI0920CS

- Подходит для пачки с гигиеническими салфетками размером 136 x 91 x 24 мм.

ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ES0965C · ES0965CS

Толщина корпуса	1 мм
Толщина ручки и крышки	1 мм
Толщина стержня	0,8 мм

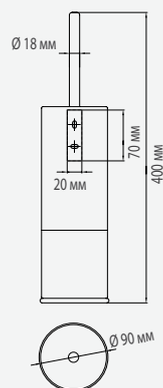
AI0010C · AI0010CS

Толщина опоры	0,8 мм
---------------	--------

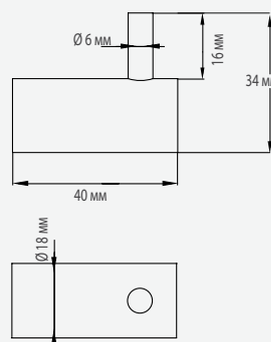
AI0920C · AI0920CS

Толщина корпуса	1 мм
-----------------	------

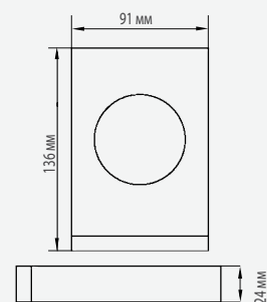
ES0965C · ES0965CS



AI0010C · AI0010CS



AI0920C · AI0920CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medisteel



AI0710C

Полка для полотенец со штангой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0710CS

Полка для полотенец со штангой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



25



100



AI0184C

Вешалка для полотенец

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0184CS

Вешалка для полотенец

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



25



600



AI0115C

Держатель-кольцо для полотенца

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0115CS

Держатель-кольцо для полотенца

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



100



600

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Скрытые крепления.

AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS

- Декоративные накладки в местах крепления.

AI0710C · AI0710CS

- Полка из 4 цилиндрических трубок.
- Держатель из цилиндрической трубки.

AI0184C · AI0184CS

- Цилиндрическая штанга.

AI0115C · AI0115CS

- Держатель из цилиндрической трубки.

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина опоры 0,8 мм

Толщина пластины 1,6 мм

AI0710C · AI0710CS

Толщина трубок полки 0,8 мм

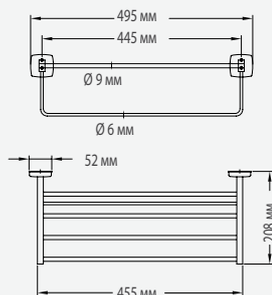
AI0184C · AI0184CS

Диаметр штанги Ø 19 мм

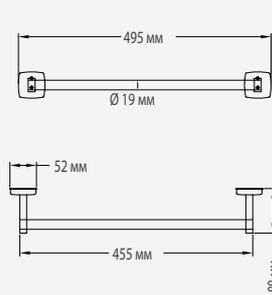
AI0115C · AI0115CS

Диаметр трубки держателя Ø 6 мм

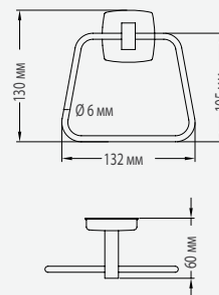
AI0710C · AI0710CS



AI0184C · AI0184CS



AI0115C · AI0115CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medisteel



AI0720C

Полка

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0720CS

Полка

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0118C

Мыльница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0118CS

Мыльница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0985C

Диспенсер для косметических салфеток

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0985CS

Диспенсер для косметических салфеток

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

AI0720C · AI0720CS

- Скрытые крепления.
- Цельная полка со скругленными углами.
- Декоративные накладки в местах крепления.

AI0118C · AI0118CS

- Скрытые крепления.
- Лоток с 2 бороздками для предотвращения скольжения мыла и 2 отверстиями для стекания воды.

AI0985C · AI0985CS

- Скрытый замок для пополнения.

AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AI0720C · AI0720CS

Толщина полки	0,8 мм
Толщина опоры	0,8 мм
Толщина пластины	1,6 мм

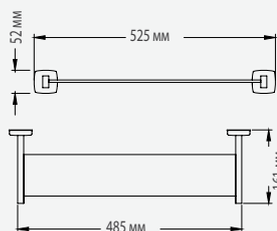
AI0118C · AI0118CS

Толщина лотка	0,8 мм
Толщина опоры	0,8 мм
Толщина пластины	1,6 мм

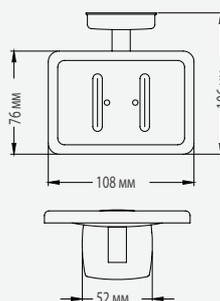
AI0985C · AI0985CS

Толщина корпуса и пластины	0,8 мм
----------------------------	--------

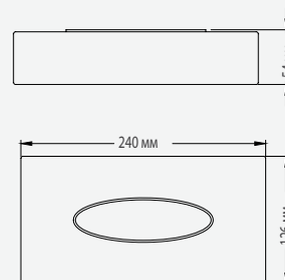
AI0720C · AI0720CS



AI0118C · AI0118CS



AI0985C · AI0985CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medisteel



AI0310C

Держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0310CS

Держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AIE310C

Утопленный держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AIE310CS

Утопленный держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0320C

Двойной держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0320CS

Двойной держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AIE320C

Утопленный двойной держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AIE320CS

Утопленный двойной держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

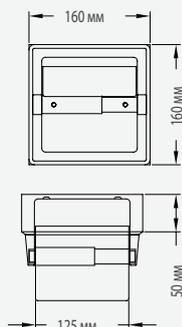
- Цельный корпус.
- Высокопрочный кронштейн из хромированного пластика.
- Хромированные опоры из сплава Zamak.

AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS

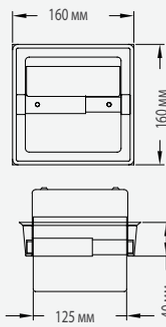
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина корпуса	0,8 мм
Толщина крышки	1,2 мм

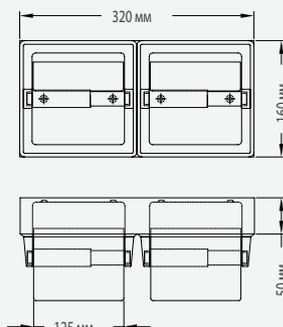
AI0310C · AI0310CS



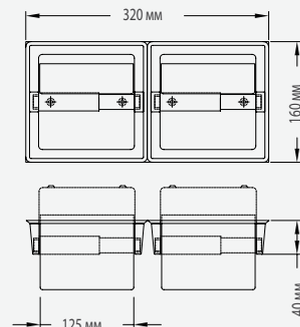
AIE310C · AIE310CS



AI0320C · AI0320CS



AIE320C · AIE320CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medisteel



AI0129C

Держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0129CS

Держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



24



384



AI0113C

Держатель туалетной бумаги

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0113CS

Держатель туалетной бумаги

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

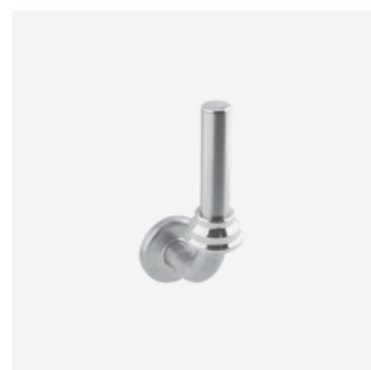
Цвет: **матовый**



100



500



AI0968C

Держатель запасного рулона туалетной бумаги

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0968CS

Держатель запасного рулона туалетной бумаги

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



26



122

AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

AI0129C · AI0129CS

- Цельный корпус.
- Кронштейн из белого пластика.

AI0113C · AI0113CS

- Декоративные накладки в местах крепления.
- Кронштейн из хромированного пластика с пружинным механизмом.
- Скрытые крепления.

AI0968C · AI0968CS

- Кронштейн с декоративной накладкой.
- Ограничитель из хромированного пластика.
- Скрытые крепления.

AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AI0129C · AI0129CS

Толщина корпуса	1,2 мм
Толщина крышки	0,8 мм

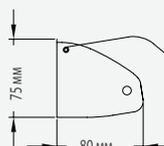
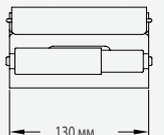
AI0113C · AI0113CS

Макс. диаметр рулона	130 мм
Толщина настенной панели	1,6 мм
Толщина крепления и опор	0,8 мм

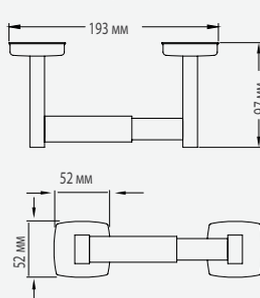
AI0968C · AI0968CS

Толщина трубки	1,2 мм
Диаметр трубки	25 мм
Диаметр крепления	66 мм

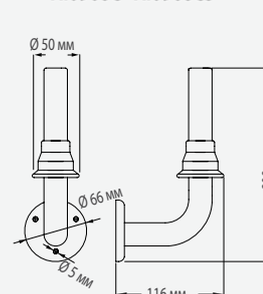
AI0129C · AI0129CS



AI0113C · AI0113CS



AI0968C · AI0968CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medisteel



AI0036C

Двойной крючок для одежды

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0036CS

Двойной крючок для одежды

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



150



600



AI0033C

Крючок для одежды

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AI0033CS

Крючок для одежды

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



150



3600



ES0968C

Держатель щетки для унитаза

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

ES0968CS

Держатель щетки для унитаза

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



25



200

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

- Декоративные накладки в местах крепления.

ES0968C · ES0968CS

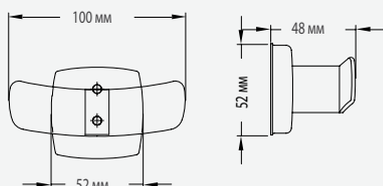
- Щетка из сизального волокна.
- Монтажная пластина для крепления к стене.

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

Толщина крючка	3,6 мм
Толщина опоры	0,8 мм
Толщина пластины	1,6 мм

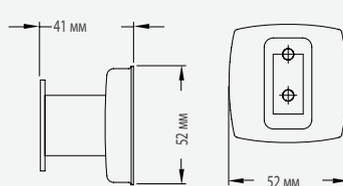
AI0036C · AI0036CS



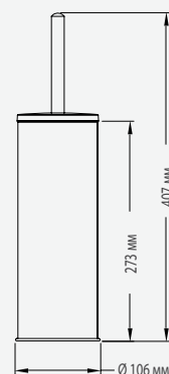
ES0968C · ES0968CS

Толщина корпуса	0,5 мм
Толщина ручки и крышки	0,5 мм
Толщина крышки	0,4 мм
Вес (собственный)	0,42 кг

AI0033C · AI0033CS



ES0968C · ES0968CS



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medisteel



AI0170C

Увеличительное зеркало

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



AI0910C

Выдвижная бельевая веревка

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



PP0104CS

Пепельница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



PP0162C

Пепельница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

PP0162CS

Пепельница

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

AI070C

- Руководство по регулировке высоты.
- Две стороны: простое зеркало и зеркало с 3-кратным увеличением.
- Двойная выдвижная ручка длиной до 410 мм.

AI0910C

- Крепежный кронштейн.
- Монтаж на стену при помощи двух шурупов.

PP0162C · PP0162CS

- Благодаря поворотной конструкции для очистки контейнера не требуется снимать корпус. Контейнер крепится при помощи шарнира.

PP0104CS

- Возможность извлечения контейнера для очистки.

AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AI0910C

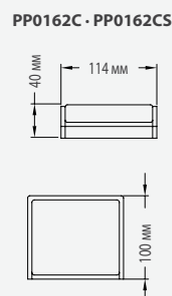
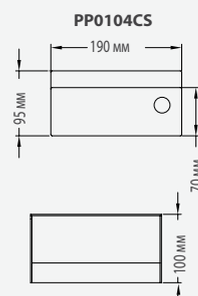
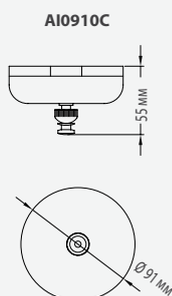
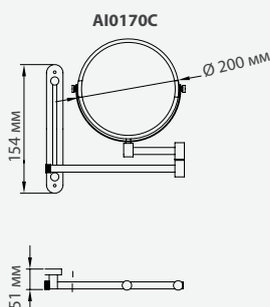
Толщина корпуса и фиксатора	0,6 мм
Толщина пластины	1,4 мм
Макс. длина веревки	210 см

PP0140CS

Толщина корпуса	1,2 мм
Толщина контейнера	0,8 мм
Толщина крышки	1,2 мм

PP0162C · PP0162CS

Толщина корпуса и контейнера	0,8 мм
------------------------------	--------



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medicrom



AC0959C

Полка для полотенец со штангой

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



AC0973C

Поручень / держатель полотенец
длиной 655 мм

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



AC0974C

Поручень / держатель полотенец
длиной 530 мм

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



AC0950C

Поручень / держатель полотенец
длиной 305 мм

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



AC0961C

Вешалка для полотенец

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



34



AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Скрытые крепления.

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

- Поручень с защелкивающимися накладками на крепления.

AC0959C

- Полка из 4 цилиндрических трубок.

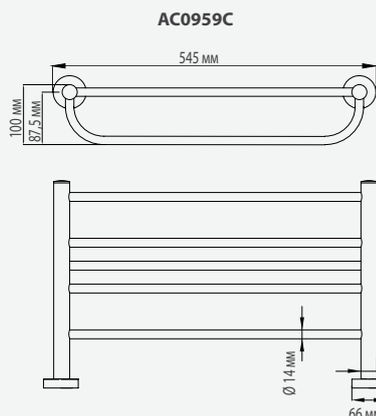
AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC0959C

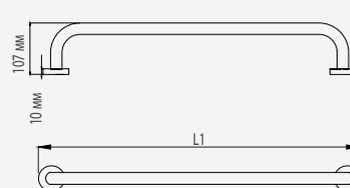
Толщина полки	1 мм
Диаметр трубок полки	14 мм

AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

Толщина стенки трубки	1 мм
Диаметр трубы	25 мм

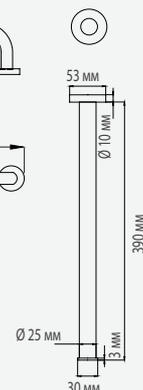


AC0973C · AC0974C · AC09750C



L1:
AC0973C: 667 мм
AC0974C: 537 мм
AC0950C: 305 мм

AC0961C



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medicrom



AC0978C

Держатель-кольцо для полотенца Ø 200 мм

Материал: хромир. латунь

Цвет: глянцевый

AC0979C

Держатель-кольцо для полотенца Ø 170 мм

Материал: нерж. сталь AISI 304

Цвет: глянцевый



AC0956C

Поручень

Материал: хромир. латунь

Цвет: глянцевый



AC0957C

Поручень с мыльницей

Материал: хромир. латунь

Цвет: глянцевый



12



12



AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Скрытые крепления.

AC0978C · AC0979C

- Опора с защелкивающимися накладками на крепления.

AC0956C

- Поручень с защелкивающимися накладками на крепления.

AC0957C

- Поручень с защелкивающимися накладками на крепления.
- Лоток мыльницы из цилиндрических трубок.
- Защитное покрытие из никеля толщиной 9,8 мкм и хрома толщиной 0,4 мкм.

AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

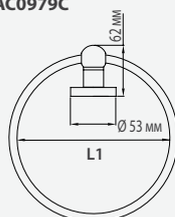
AC0978C · AC0979C

Толщина крючка 1 мм

AC0956C · AC0957C

Толщина стенки трубки 1 мм

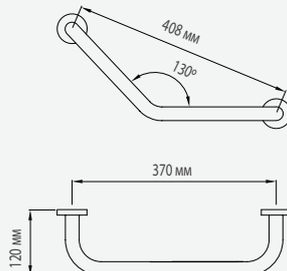
AC0978C · AC0979C



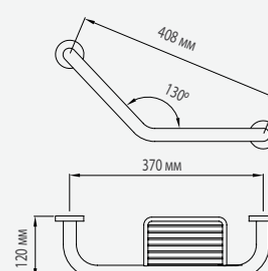
L1:

AC0978C: Ø 200 мм · AC0979C: Ø 170 мм

AC0956C



AC0957C



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия *medicrom*

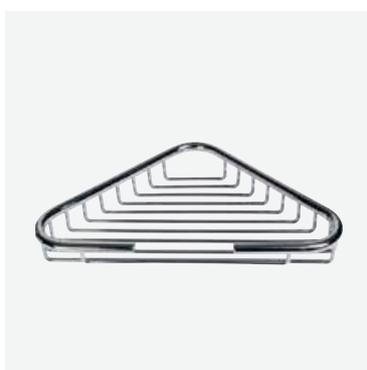


AC0962C
Мыльница 175 x 107 мм

Материал: **хромир. латунь**
Цвет: **глянцевый**

AC0963C
Мыльница 265 x 107 мм

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**



AC0964C
Треугольная мыльница

Материал: **хромир. латунь**
Цвет: **глянцевый**



AC0780C
Полка

Материал: **хромир. латунь / стекло**
Цвет: **глянцевый**



AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Скрытые крепления.

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C

- Защитное покрытие из никеля толщиной 9,8 мкм и хрома толщиной 0,4 мкм.

AC0962C · AC0963C

- Лоток мыльницы из цилиндрических трубок.
- Опора с защелкивающимися накладками на крепления.

AC0964C

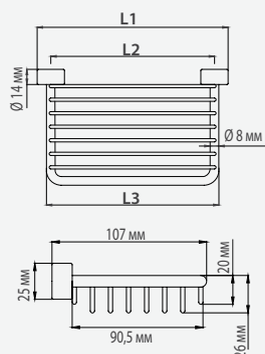
- Лоток мыльницы из цилиндрических трубок.

AC0780C

- Стеклопанельная полка.
- Опора с защелкивающимися накладками на крепления.

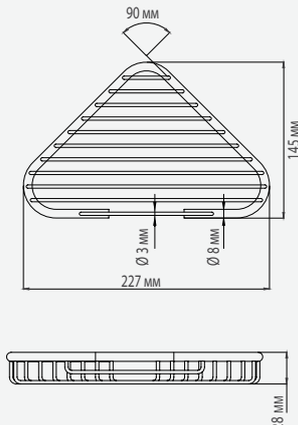
AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC0962C · AC0963C

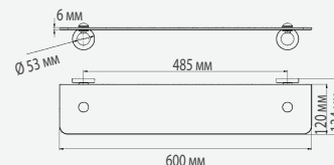


L1: AC0962C: 175 мм · AC0963C: 264 мм
L2: AC0962C: 150 мм · AC0963C: 239 мм
L3: AC0962C: 158 мм · AC0963C: 248 мм

AC0964C



AC0780C



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medicrom



AC0967C

Держатель туалетной бумаги с крышкой

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



43



AC0970C

Держатель запасного рулона туалетной бумаги

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**



1



AC0967C · AC0970C КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

AC0967C

- Цельная крышка.
- Кронштейн из белого пластика.

AC0970C

- Скрытые крепления.
- Опора с защелкивающимися накладками на крепления.

AC0967C · AC0970C

- Защитное покрытие из никеля толщиной 9,8 мкм и хрома толщиной 0,4 мкм.

AC0967C · AC0970C ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

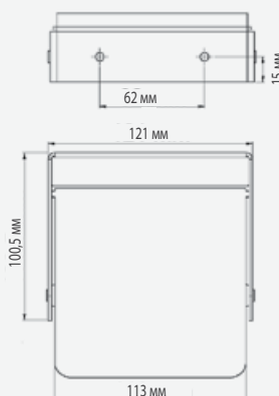
AC0967C

Толщина крышки	0,8 мм
Толщина настенного кронштейна	2 мм

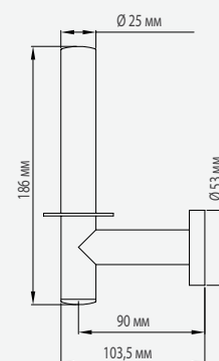
AC0970C

Ограничитель	1 мм и Ø 53 мм
Накладка на крепление	Ø 50 мм

AC0967C



AC0970C



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Серия medicrom



AC0966C

Крючок для одежды

Материал: **хромир. латунь**
Цвет: **глянцевый**



98



AC0083C

Диспенсер для салфеток

Материал: **хромир. латунь**
Цвет: **глянцевый**



25



AC0976C

Диспенсер для салфеток

Материал: **хромир. латунь**
Цвет: **глянцевый**



15



AC0966C · AC0083C · AC0976C КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Защитное покрытие из никеля толщиной 9,8 мкм и хрома толщиной 0,4 мкм.

AC0966C

- Скрытые крепления.
- Опора с защелкивающимися накладками на крепления.

ES0083C

- Щетка из сизального волокна.
- Монтажная пластина для крепления к стене.

AC0976C

- Без задней крышки (не подходит для крепления на стену).

AC0966C · AC0083C · AC0976C ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AC0966C

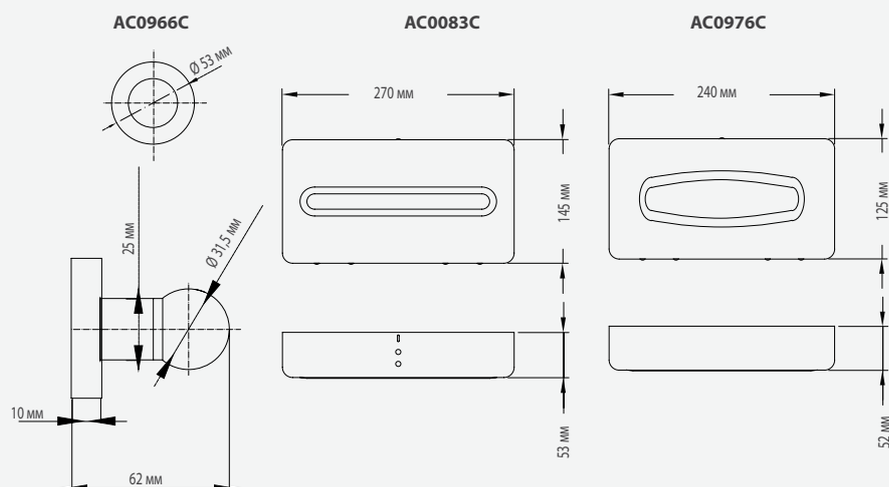
Толщина крючка 1 мм и Ø 25 мм

AC0083C

Толщина корпуса 0,8 мм

AC0976C

Толщина корпуса 0,6 мм



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Держатели щетки для унитаза



ES0010

Держатель щетки для унитаза

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



НОВИНКА

ES0010B

Держатель щетки для унитаза

Материал: **сталь**

Цвет: **матовый черный (эпокс. краска)**



ES0010C

Держатель щетки для унитаза

Материал: **хромир. латунь**

Цвет: **глянцевый**

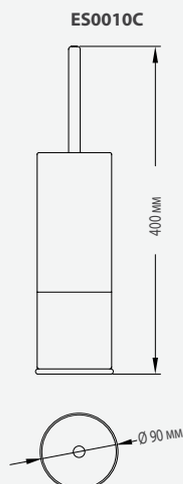


ES0010 • ES0010B • ES0010C КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Щетка из сизального волокна.
- Монтажная пластина для крепления к стене.

ES0010 • ES0010B • ES0010C ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина корпуса 0,8 мм





ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

*Мы поможем вам
с повседневными задачами*





CELEBRATION
OF FREEDOM

Stenitzky
Elena Steiner
700-01 000

OFFICES
FOR RENT
605.083.411



ПОРУЧНИ И ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ

Функциональные решения, делающие туалетную комнату абсолютно безопасным и доступным местом для каждого

- Возможность самостоятельного использования ванной комнаты крайне важна. Наш широкий ассортимент поручней и аксессуаров для ванных комнат, изготовленных из различных материалов (нержавеющая сталь, сталь и т. д.) в разных цветах (матовый, глянцевый, белый и др.), обеспечивает лучшее качество жизни для тех, кто по тем или иным причинам ограничен в физических или сенсорных возможностях.
- Все наши поручни и сиденья для душа обладают эргономичным и практичным дизайном, помогающим преодолеть функциональные ограничения.
- Перечень нашей продукции включает широкий выбор поручней, сидений для душа, зеркал и т. д., разработанных для обеспечения полной безопасности и самостоятельности пользования ванными комнатами для людей с ограниченной подвижностью.

ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Поручни тедіох из нержавеющей стали AISI 304



BR0300CS

Длина: 387 мм

BR0400CS

Длина: 537 мм

BR0600CS

Длина: 692 мм

BR0750CS

Длина: 842 мм

BR0900CS

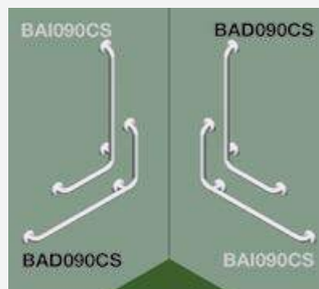
Длина: 997 мм

BR1200CS

Длина: 1 200 мм (прямой)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



BAI090CS

Под углом 90°

BAD090CS

Под углом 90°

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



*** ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
В ГЛЯНЦЕВОМ ЦВЕТЕ.**

BR0300CS · BR400CS · BR600CS · BR750CS · BR900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Накладка на крепление для скрытого монтажа.
- Болты и гайки из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.

- Прочность поручня зависит от типа стены и использованного крепежа.

BR0300CS · BR400CS · BR600CS · BR750CS · BR900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

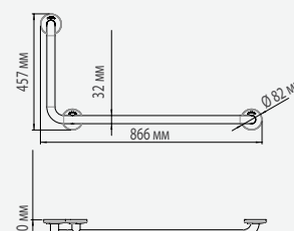
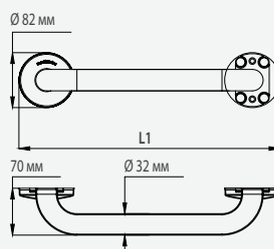
Диаметр поручня	32 мм
Диаметр накладки на крепление	82 мм

BR0300CS/400CS/600CS/750CS/900CS/1200CS

BAI090CS · BAD090CS

L1:

BR0300CS:	387 мм
BR0400CS:	537 мм
BR0600CS:	692 мм
BR0750CS:	842 мм
BR0900CS:	997 мм
BR1200CS:	1 200 мм



ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Поручни меднох из нержавеющей стали AISI 304



BG0800CS

Откидной (вертикально)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***

BG0850CS

Откидной (вертикально)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



BG0900CS

Откидной (вертикально) с фиксатором

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



BGC710CS

Откидной (вертикально) на стойке

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



*** ТАКЖЕ ДОСТУПЕН В ГЛЯНЦЕВОМ ЦВЕТЕ.**

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Держатель туалетной бумаги.
- Фиксатор поручня в вертикальном положении для предотвращения его случайного падения.
- Болты и гайки из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.
- Прочность поручня зависит от типа поверхности и использованного крепежа.

- В месте вращения используется двойная труба для обеспечения максимальной прочности.

BG0800CS · BGC710CS

- Цельная конструкция, которая обеспечивает повышенную устойчивость и не дает скапливаться грязи.

BG0900CS

- Три положения фиксатора для предотвращения случайного складывания поручня.

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

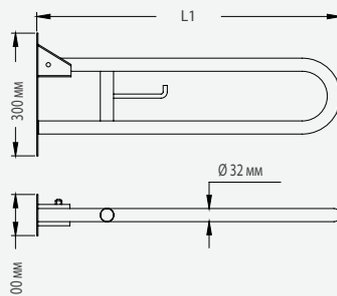
BG0800CS · BG0850CS · BGC0900CS

Диаметр поручня	32 мм
Толщина опорной пластины	3 мм

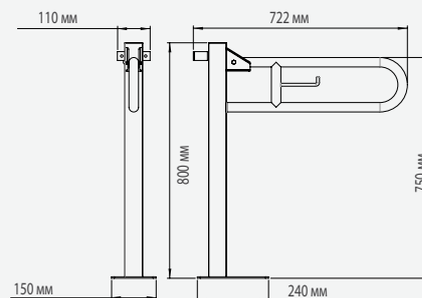
BG07100CS

Диаметр поручня	32 мм
Толщина опорной пластины	5 мм

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS



BGC710CS



L1:

BG0800CS: 738 мм

BG0850CS: 852 мм

BG0900CS: 738 мм

ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Поручни медіоx из нержавеющей стали AISI 304



BGA0820CS

Откидной (вертикально) с упором в пол

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



BG0089CS

Откидной (горизонтально)

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



BSI020CS

С креплением к стене и полу в 3 точках

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***

BSD020CS

С креплением к стене и полу в 3 точках

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



*** ТАКЖЕ ДОСТУПЕН В ГЛЯНЦЕВОМ ЦВЕТЕ.**

BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Болты и гайки из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.
- Прочность поручня зависит от типа поверхности и использованного крепежа.

BGA0820CS · BG0089CS

- Держатель туалетной бумаги.
- Фиксатор поручня перпендикулярно стене во избежание случайного поворота.

BGA0820CS

- При перемещении поручня вниз автоматически выдвигается упор в пол.

BSI020CS · BSD020CS

- Накладка на крепление для скрытого монтажа.

BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BGA0820CS

Диаметр поручня	32 мм
Толщина опорной пластины	3 мм

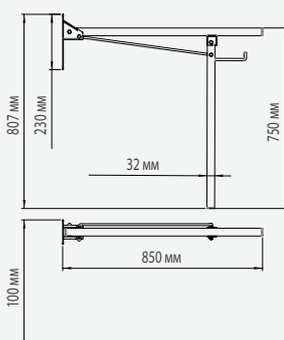
BG0089CS

Диаметр поручня	32 мм
Толщина опорной пластины	10 мм

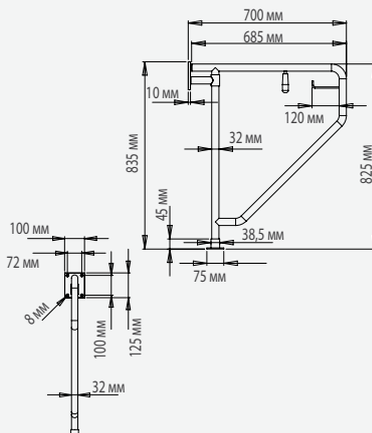
BSI020CS · BSD020CS

Диаметр поручня	32 мм
Накладка на крепление	82 мм

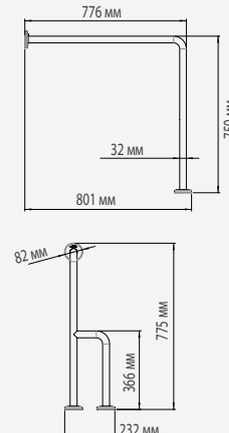
BGA0820CS



BG0089CS



BSI020CS · BSD020CS



ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Поручни медіоx из нержавеющей стали AISI 304

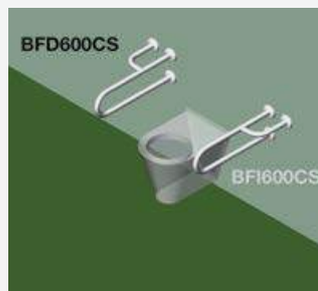


BS0010CS

С креплением к стене и полу

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



BFI600CS

С креплением к стене в 3 точках

BFD600CS

С креплением к стене в 3 точках

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



*** ТАКЖЕ ДОСТУПЕН В ГЛЯНЦЕВОМ ЦВЕТЕ.**

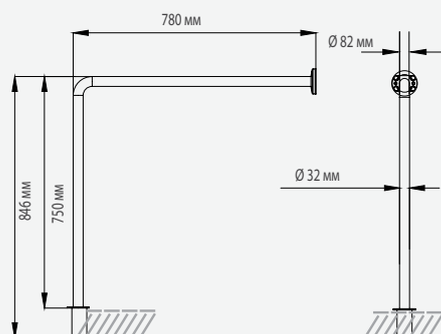
BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Прочность поручня зависит от типа стены и использованного крепежа.
- Накладка на крепление для скрытого монтажа.
- Болты и гайки из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.

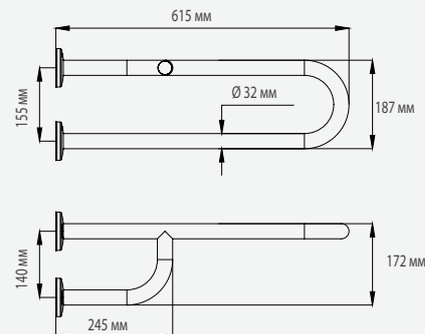
BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр поручня	32 мм
Накладка на крепление	82 мм

BS0010CS



BFI600CS · BFD600CS



ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Поручни медіох из нержавеющей стали AISI 304



BD0700CS

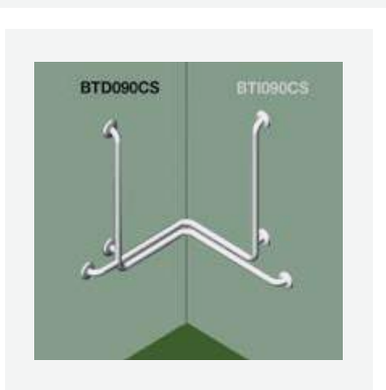
Угловой с креплением к 2 стенам в 3 точках

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***



*** ТАКЖЕ ДОСТУПЕН
В ГЛЯНЦЕВОМ ЦВЕТЕ.**



BTI090CS

Угловой с креплением к 2 стенам в 3 точках

BTD090CS

Угловой с креплением к 2 стенам в 3 точках

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



BA0130CS

Под углом 130°

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый***

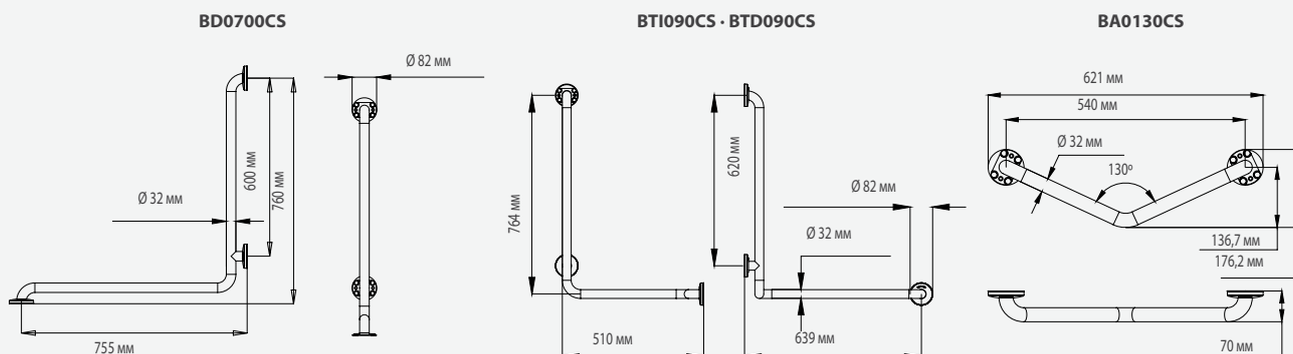


BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Накладка на крепление для скрытого монтажа.
- Цельная конструкция, которая обеспечивает повышенную устойчивость и не дает скапливаться грязи.
- Болты и гайки из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.
- Прочность поручня зависит от типа стены и использованного крепежа.

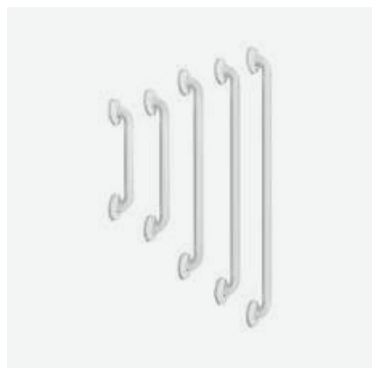
BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр поручня	32 мм
Накладка на крепление	82 мм



ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Стальные поручни medieroху



BR0300

Длина: 390 мм

BR0400

Длина: 540 мм

BR0600

Длина: 695 мм

BR0750

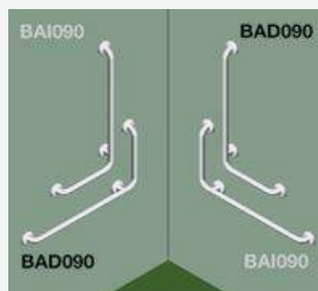
Длина: 845 мм

BR0900

Длина: 1 000 мм (прямой)

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



BAI090

Под углом 90°

BAD090

Под углом 90°

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



BR0300 • BR0400 • BR0600 • BR0750 • BR0900 • BAI090 • BAD090 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Труба с антикоррозийным покрытием.
- Пластиковая накладка на крепление для скрытого монтажа.
- Болты и гайки из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.
- Прочность поручня зависит от типа стены и использованного крепежа.

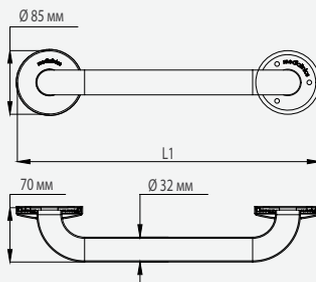
BR0300 • BR0400 • BR0600 • BR0750 • BR0900 • BAI090 • BAD090 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр поручня	32 мм
Диаметр накладки на крепление	85 мм

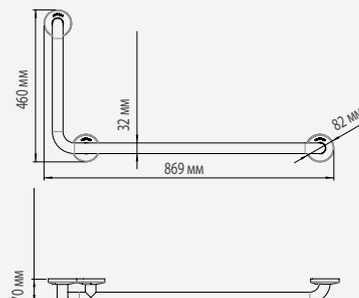
L1:

BR0300:	390 мм
BR0400:	540 мм
BR0600:	695 мм
BR0750:	845 мм
BR0900:	1 000 мм

BR0300 • BR0400 • BR0600 • BR0750 • BR0900



BAI090 • BAD090



Не рекомендуется устанавливать поручни линейки medieroху в местах непосредственного контакта с водой, хлором и/или во влажной среде.

Компания Mediclinics не несет ответственности за коррозию, которая может появиться на поручнях вследствие истирания точек крепления, ставшего результатом ненадлежащей установки.

ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Стальные поручни медперехоу



BG0800

Откидной (вертикально)

BG0850

Откидной (вертикально)

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



BGC710

Откидной (вертикально)

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



BGA0820

Откидной с опорой

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



BS0010

С креплением к стене и полу

Материал: сталь

Цвет: белый (эпокс. краска)



BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Труба с антикоррозийным покрытием.
- Болты и гайки из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.
- Прочность поручня зависит от типа стены и использованного крепежа.

BG0800 · BG0850 · BGC710

- Держатель туалетной бумаги.
- В месте вращения используется двойная труба для обеспечения максимальной прочности.

- Фиксатор поручня в вертикальном положении для предотвращения его случайного падения.

BGA0820

- При перемещении поручня вниз автоматически выдвигается упор в пол.

- Фиксатор поручня в вертикальном положении для предотвращения его случайного падения.

BS0010

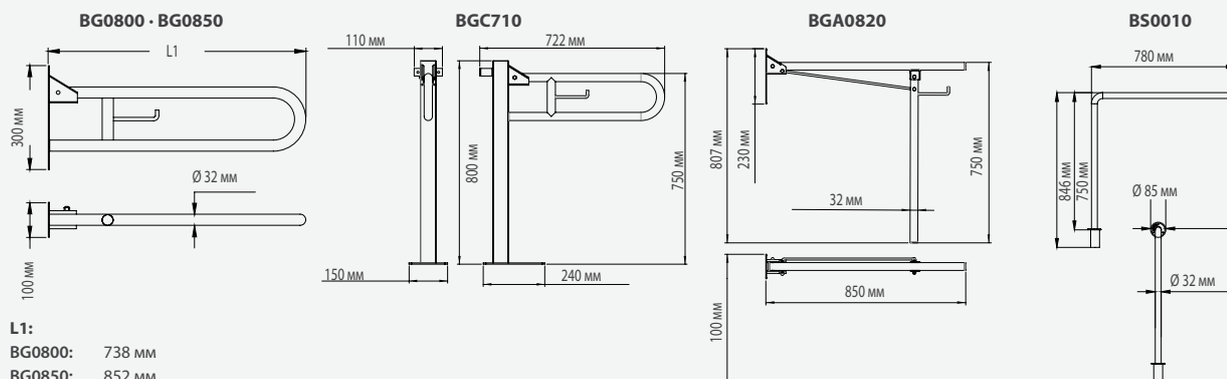
- Утапливается в пол на 96 мм.

BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр поручня 32 мм

BS0010

Диаметр накладки на крепление 85 мм



Не рекомендуется устанавливать поручни линейки медперехоу в местах непосредственного контакта с водой, хлором и/или во влажной среде.

Компания Mediclinics не несет ответственности за коррозию, которая может появиться на поручнях вследствие истирания точек крепления, ставшего результатом ненадлежащей установки.

ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Поручни медіероху из нержавеющей стали AISI 304



BFI600

С креплением к стене в 3 точках

BFD600

С креплением к стене в 3 точках

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



BD0700

Угловой с креплением к 2 стенам в 3 точках

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



BA0130

Под углом 130°

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

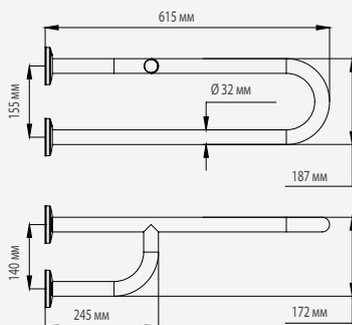
- Труба с антикоррозийным покрытием.
- Накладка на крепление для скрытого монтажа.
- Болты и гайки из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.
- Прочность поручня зависит от типа стены и использованного крепежа.

BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

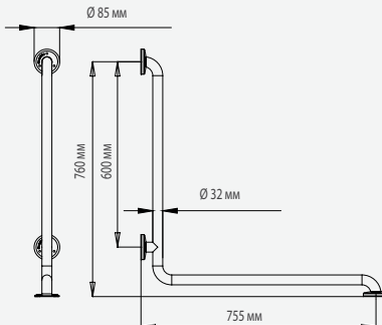
Диаметр поручня 32 мм

Диаметр накладки на крепление 85 мм

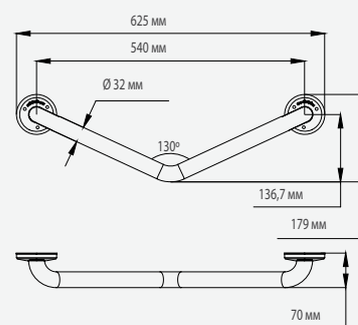
BFI600 · BFD600



BD0700



BA0130

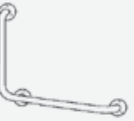


Не рекомендуется устанавливать поручни линейки медіероху в местах непосредственного контакта с водой, хлором и/или во влажной среде.

Компания Mediclinics не несет ответственности за коррозию, которая может появиться на поручнях вследствие истирания точек крепления, ставшего результатом ненадлежащей установки.

ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Таблица сравнения поручней

			МАТЕРИАЛ / ЦВЕТ		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	НАКЛАДКА НА КРЕПЛЕНИЕ	ГАЙКИ И БОЛТЫ В КОМПЛЕКТЕ
			Нерж. сталь AISI 304 / матовый	Сталь / белый (эпокс. краска)			
Поручни							
	ПРЯМЫЕ	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	ПОД УГЛОМ 90°	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	ОТКИДНЫЕ (ВЕРТИКАЛЬНО)	MEDINOX	•		•		•
		MEDIEPOXY		•	•		•
	ОТКИДНЫЕ (ГОРИЗОНТАЛЬНО)	MEDINOX	•		•		•
	С ТРЕМЯ ТОЧКАМИ КРЕПЛЕНИЯ (К ПОЛУ И СТЕНЕ)	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНЕ И С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ В ПОЛ	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	С ТРЕМЯ ТОЧКАМИ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	УГЛОВЫЕ (КРЕПЛЕНИЕ К ДВУМ СТЕНАМ В ТРЕХ ТОЧКАХ)	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•
	ПОД УГЛОМ 130/135°	MEDINOX	•		•	•	•
		MEDIEPOXY		•	•	•	•

ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКССЕСУАРЫ

Сиденья



AM0201C

Раскладывающееся сиденье

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AM0201CS

Раскладывающееся сиденье

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AM0251C

Раскладывающееся сиденье с упором в пол

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

AM0251CS

Раскладывающееся сиденье с упором в пол

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

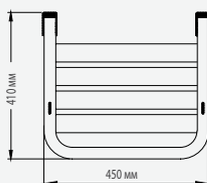
- Прочность сиденья зависит от типа стены и использованного крепежа.
- Прорези для слива воды.
- При раскладывании сиденья автоматически выдвигается упор в пол.
- Технология гибки обеспечивает сохранение диаметра трубы в местах изгиба.
- Удовлетворяет требованиям стандарта EN 16139 «Мебель. Прочность, долговечность и безопасность. Требования для сидений небытового назначения».
- Рекомендуемая высота установки — 470 мм в верхней точке.

AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AM0201C · AM0201CS

Диаметр трубы	32 мм
Толщина листа	1,7 мм

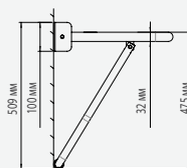
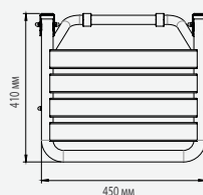
AM0201C · AM0201CS



AM0251C · AM0251CS

AM0251C · AM0251CS

Диаметр трубы	32 мм
Толщина листа	1,7 мм



ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Сиденья



AM0100

Раскладывающееся сиденье с креплением к стене

Материал: **нерж. сталь AISI 304 / фенопласт**

Цвет: **матовый / слоновая кость**

21



AM0500

Двустороннее раскладывающееся сиденье с упором в пол

Материал: **нерж. сталь AISI 304 / фенопласт**

Цвет: **матовый / слоновая кость**

1



AM0100 - AM0500 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Прочность сиденья зависит от типа стены и использованного крепежа.

AM0100

- Сиденье покрыто непористым нерасслаивающимся листом из фенопласта.
- Предотвращает развитие грибка и бактерий.
- Не скользит, теплое на ощупь.
- Прорези для слива воды.
- Прочность сиденья зависит от типа стены и использованного крепежа.

AM0500

- Антикоррозийная защита трубы.
- Конструкция покрыта винилом, биосовместима и гипоаллергенна.

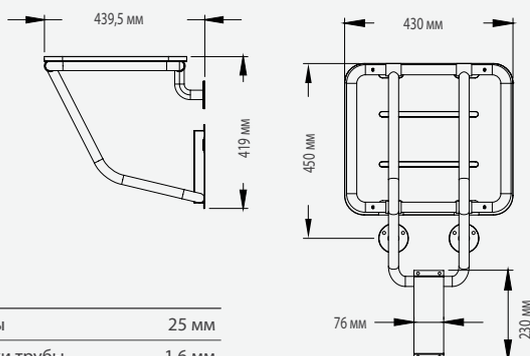
- Технология гибки обеспечивает сохранение диаметра трубы в местах изгиба.

- Электрическая изоляция.

- Болты из нержавеющей стали для крепления к кирпичным стенам.
- Сиденье покрыто непористым нерасслаивающимся листом из фенопласта.
- Предотвращает развитие грибка и бактерий.
- Прорези для слива воды.
- Прочность сиденья зависит от типа стены и использованного крепежа.
- При монтаже сиденье может быть ориентировано направо или налево.

AM0100 - AM0500 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AM0100



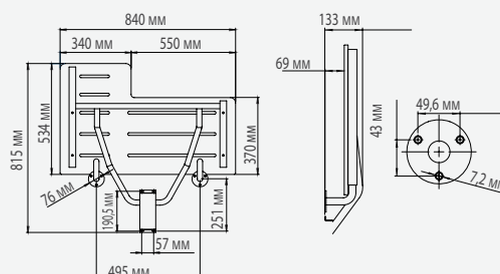
AM0100

Диаметр трубы	25 мм
Толщина стенки трубы	1,6 мм
Толщина листа	8 мм

AM0500

Диаметр трубы	25 мм
Толщина стенки трубы	1,6 мм

AM0500



ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

Зеркала



EP0350CS
Неподвижное зеркало 700 x 500 мм

.....

EP0450CS
Неподвижное зеркало 800 x 600 мм

.....

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**

   **12**
B

EP0350CS · EP0450CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельная рама, выполненная из нержавеющей стали AISI 304.
- Стекло зеркала толщиной 5 мм.
- С задней стороны укреплено листом влагостойкого МДФ.

EP0350CS · EP0450CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина рамы	1 мм
Толщина стекла	5 мм

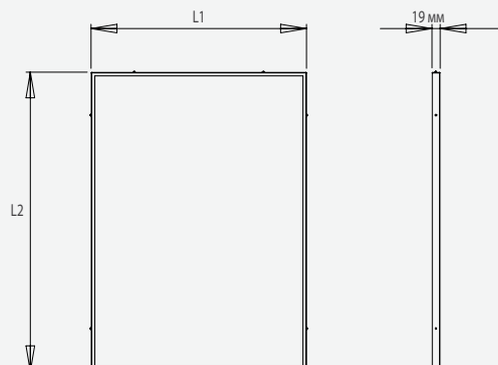
EP0350CS

L1	500 мм
L2	700 мм

EP0450CS

L1	600 мм
L2	800 мм

EP0350CS · EP0450CS



ПОРУЧНИ И ПРОЧИЕ АКССЕСУАРЫ

Зеркала



EP0300

Зеркало с изменяемым наклоном
700 x 500 мм

Материал: **сталь**

Цвет: **белый (эпокс. краска)**



EP0300CS

Зеркало с изменяемым наклоном
700 x 500 мм

EP0400CS

Поворотное зеркало 800 x 600 мм

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



EP0300 • EP0300CS • EP0400CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельная рама, выполненная из стали (EP0300) или нержавеющей стали (EP0300CS и EP0400CS).
- С задней стороны укреплено листом влагостойкого МДФ.
- Поворотная система позволяет изменять угол наклона зеркала.
- Окаймлено силиконовым уплотнителем.
- Стекло зеркала толщиной 5 мм.

EP0300 • EP0300CS • EP0400CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина рамы	1,5 мм
Толщина стекла	5 мм

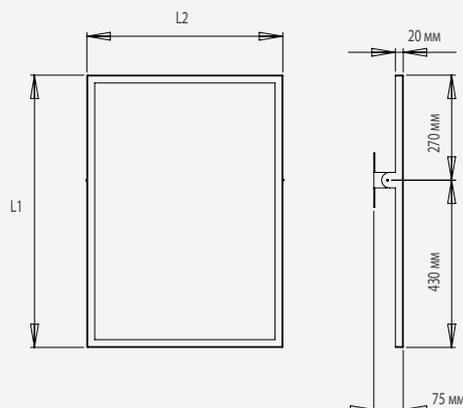
EP0300 • EP0300CS

L1	700 мм
L2	500 мм

EP0400CS

L1	800 мм
L2	600 мм

EP0300 • EP0300CS • EP0400CS





10

ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ СТОЛИКИ

Мир глазами ребенка

РЕШЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ МЛАДЕНЦЕВ И ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА

Мир, увиденный глазами самых маленьких, заиграет новыми красками благодаря специальным решениям от Mediclinics.

- Пеленальные столики изготовлены в соответствии со строгими стандартами качества и безопасности, являясь надежными, практичными, функциональными и гигиеничными решениями для самых маленьких.
- Ежедневные гигиенические процедуры станут не просто заботой о здоровье, а превратятся в веселое времяпровождение.



ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ СТОЛИКИ **babymedi**

Горизонтальные



CP0016HCS

Материал: полипропилен / нерж. сталь AISI 304

Цвет: матовый



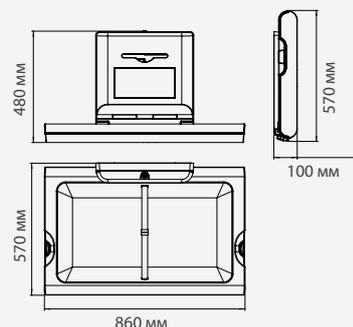
CP0016HCS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельная рама откидной части выполнена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,8 мм без стыков и острых углов для обеспечения безопасности использования, простоты очистки и лучшего сочетания с прочим оборудованием туалетной комнаты в матовой отделке.
- Пеленальная поверхность изготовлена из полипропилена с противомикробной добавкой Biocote®, что обеспечивает простоту очистки и предотвращает размножение микробов, вызывающих появление неприятного запаха и пятен.
- Механизм открывания/закрывания скрыт от пользователя и состоит из пары усиленных петель и пневмоцилиндра, обеспечивая высокую прочность конструкции и плавность открывания и закрывания столика.
- Цельная и простая в монтаже рама выполнена из оцинкованной стали, а весь необходимый крепеж входит в комплект поставки, что значительно упрощает монтаж.
- Пеленальная поверхность общей площадью 1 900 см² с крючком для сумки с каждой стороны позволяет держать личные вещи под рукой.
- Диспенсер для одноразовых пеленок выполнен из полипропилена и закрывается на замок, снижая вероятность вандализма. Он рассчитан на 80 пеленок, что позволяет минимизировать частоту пополнения.
- Продукция Babymedi разработана и произведена в соответствии с последними версиями стандартов EN 12221-1 и EN 12221-2, что гарантирует ее полную безопасность.
- Пеленальные столики Babymedi рассчитаны на вес, значительно превышающий требования стандартов EN 12221-1 и EN 12221-2.

Внимание: чтобы изделие выдерживало проектные нагрузки, оно должно быть установлено надлежащим образом согласно инструкциям от Mediclinics.

CP0016HCS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	д: 860 x ш: 100 (закрыт) / 570 (открыт) x в: 480 мм
Вес (собственный)	16 кг
Толщина рамы откидной части	0,8 мм
Толщина рамы фиксированной части	3 мм
Толщина пластиковых деталей	3–6 мм
Емкость диспенсера для пеленок	80 шт.
Рекомендуемая высота установки	800 мм в нижней точке
Рекомендуемая высота установки 	700 мм в нижней точке



ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ СТОЛИКИ **babymedi**

Горизонтальные



CP0016H

Материал: **полипропилен**

Цвет: **белый**



CP0016H КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Пеленальная поверхность изготовлена из полипропилена с противомикробной добавкой Biocote®, что обеспечивает простоту очистки и предотвращает размножение микробов, вызывающих появление неприятного запаха и пятен.
- Механизм открывания/закрывания скрыт от пользователя и состоит из пары усиленных петель и пневмоцилиндра, обеспечивая высокую прочность конструкции и плавность открывания и закрывания столика.
- Цельная и простая в монтаже рама выполнена из оцинкованной стали, а весь необходимый крепеж входит в комплект поставки, что значительно упрощает монтаж.
- Пеленальная поверхность общей площадью 1 900 см² с крючком для сумки с каждой стороны позволяет держать личные вещи под рукой.
- Диспенсер для одноразовых пеленок выполнен из полипропилена и закрывается на замок, снижая вероятность вандализма. Он рассчитан на 80 пеленок, что позволяет минимизировать частоту пополнения.
- Продукция Babymedi разработана и произведена в соответствии с последними версиями стандартов EN 12221-1 и EN 12221-2, что гарантирует ее полную безопасность.
- Пеленальные столики Babymedi рассчитаны на вес, значительно превышающий требования стандартов EN 12221-1 и EN 12221-2.



Одноразовые пеленки
Количество: **2 000 шт.**

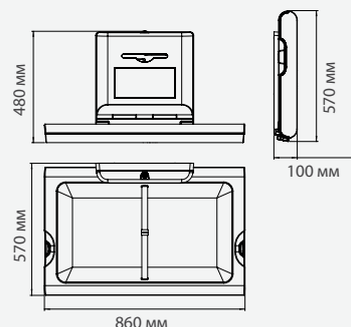
CN0020

- Гигиенические одноразовые пеленки предназначены для размещения в диспенсерах пеленальных столиков BabyMedi. Они создают барьер между пеленальной поверхностью и кожей ребенка. 2 000 пеленок в коробке.

Внимание: чтобы изделие выдерживало проектные нагрузки, оно должно быть установлено надлежащим образом согласно инструкциям от Mediclinics.

CP0016H ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	д: 860 x ш: 100 (закрыт) / 570 (открыт) x в: 480 мм
Вес (собственный)	12,3 кг
Толщина рамы фиксированной части	3 мм
Толщина пластиковых деталей	3–6 мм
Емкость диспенсера для пеленок	80 шт.
Рекомендуемая высота установки	800 мм в нижней точке
Рекомендуемая высота установки	700 мм в нижней точке



ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ СТОЛИКИ **babymedi**

Вертикальные

НОВИНКА



CP0016VCS

Материал: полипропилен / нерж. сталь AISI 304

Цвет: матовый



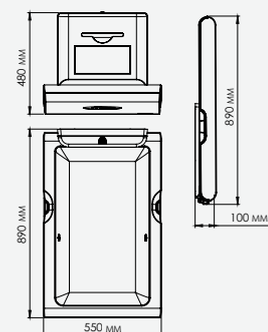
CP0016VCS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Цельная рама откидной части выполнена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,8 мм без стыков и острых углов для обеспечения безопасности использования, простоты очистки и лучшего сочетания с прочим оборудованием туалетной комнаты в матовой отделке.
- Пеленальная поверхность изготовлена из полипропилена с противомикробной добавкой Biocote®, что обеспечивает простоту очистки и предотвращает размножение микробов, вызывающих появление неприятного запаха и пятен.
- Механизм открывания/закрывания скрыт от пользователя и состоит из пары усиленных петель и пневмоцилиндра, обеспечивая высокую прочность конструкции и плавность открывания и закрывания столика.
- Цельная и простая в монтаже рама выполнена из оцинкованной стали, а весь необходимый крепеж входит в комплект поставки, что значительно упрощает монтаж.
- Пеленальная поверхность общей площадью 1 900 см² с крючком для сумки с каждой стороны позволяет держать личные вещи под рукой.
- Диспенсер для одноразовых пеленок выполнен из полипропилена и закрывается на замок, снижая вероятность вандализма. Он рассчитан на 80 пеленок, что позволяет минимизировать частоту пополнения.
- Продукция Babymedi разработана и произведена в соответствии с последними версиями стандартов EN 12221-1 и EN 12221-2, что гарантирует ее полную безопасность.
- Пеленальные столики Babymedi рассчитаны на вес, значительно превышающий требования стандартов EN 12221-1 и EN 12221-2.

Внимание: чтобы изделие выдерживало проектные нагрузки, оно должно быть установлено надлежащим образом согласно инструкциям от Mediclinics.

CP0016VCS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	д: 550 x ш: 100 (закрыт) / 890 (открыт) x в: 480 мм
Вес (собственный)	16,6 кг
Толщина рамы откидной части	0,8 мм
Толщина рамы фиксированной части	3 мм
Толщина пластиковых деталей	3–6 мм
Емкость диспенсера для пеленок	80 шт.
Рекомендуемая высота установки	800 мм в нижней точке
Рекомендуемая высота установки	700 мм в нижней точке



ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ СТОЛИКИ **babymedi**

Вертикальные

НОВИНКА



CP0016V

Материал: **полипропилен**

Цвет: **белый**



CP0016V КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Пеленальная поверхность изготовлена из полипропилена с противомикробной добавкой Biocote®, что обеспечивает простоту очистки и предотвращает размножение микробов, вызывающих появление неприятного запаха и пятен.
- Механизм открывания/закрывания скрыт от пользователя и состоит из пары усиленных петель и пневмоцилиндра, обеспечивая высокую прочность конструкции и плавность открывания и закрывания столика.
- Цельная и простая в монтаже рама выполнена из оцинкованной стали, а весь необходимый крепеж входит в комплект поставки, что значительно упрощает монтаж.
- Пеленальная поверхность общей площадью 1 900 см² с крючком для сумки с каждой стороны позволяет держать личные вещи под рукой.
- Диспенсер для одноразовых пеленок выполнен из полипропилена и закрывается на замок, снижая вероятность вандализма. Он рассчитан на 80 пеленок, что позволяет минимизировать частоту пополнения.
- Продукция Babymedi разработана и произведена в соответствии с последними версиями стандартов EN 12221-1 и EN 12221-2, что гарантирует ее полную безопасность.
- Пеленальные столики Babymedi рассчитаны на вес, значительно превышающий требования стандартов EN 12221-1 и EN 12221-2.



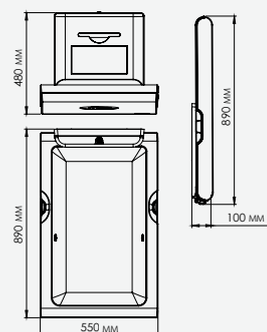
Одноразовые пеленки
Количество: **2 000 шт.**

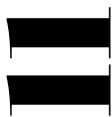
CN0020

- Гигиенические одноразовые пеленки предназначены для размещения в диспенсерах пеленальных столиков BabyMedi. Они создают барьер между пеленальной поверхностью и кожей ребенка. 2 000 пеленок в коробке.

CP0016V ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

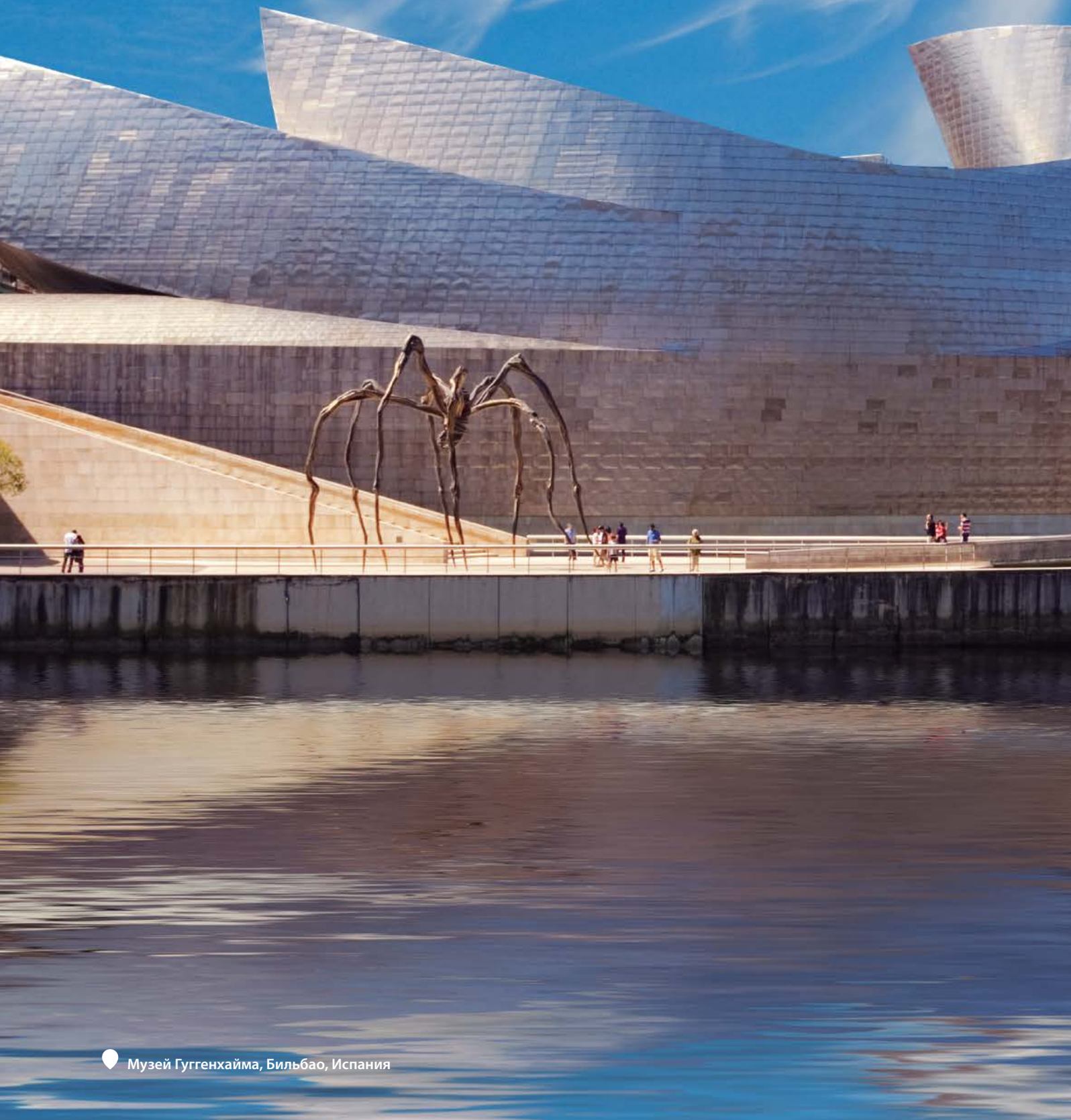
Габариты	д: 550 x ш: 100 (закрыт) / 890 (открыт) x в: 480 мм
Вес (собственный)	16,6 кг
Толщина рамы фиксированной части	3 мм
Толщина пластиковых деталей	3–6 мм
Емкость диспенсера для пеленок	80 шт.
Рекомендуемая высота установки	800 мм в нижней точке
Рекомендуемая высота установки 	700 мм в нижней точке





САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

*Прочность не
противоречит красоте*







САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Сантехнические изделия из нержавеющей стали в инновационном и элегантном дизайне, отличающиеся высокой надежностью и вандалоустойчивостью

- Компания Mediclinics предлагает широкий ассортимент вандалоустойчивых сантехнических изделий, выполненных из нержавеющей стали AISI 304, которые идеально подходят для установки в школах, исправительных учреждениях, на стадионах, в концертных залах, ночных клубах и т. д.
- Наши унитазы, писсуары, раковины, душевые поддоны, напольные унитазы и прочие изделия обладают прочностью и надежностью и удовлетворяют рыночный спрос на продукты для уборных с современным, функциональным и вандалоустойчивым дизайном.
- Сантехнические изделия Mediclinics из нержавеющей стали требуют минимального обслуживания и, тем самым, способствуют снижению издержек по обслуживанию здания.

САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Умывальники / встраиваемые



**SN0027C
SN0031C
SN0036C**

Встраиваемая раковина

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



**SN0027CS
SN0031CS
SN0036CS**

Встраиваемая раковина

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



**SNR027C
SNR031C
SNR036C**

Встраиваемая раковина
с переливом

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



**SNR027CS
SNR031CS
SNR036CS**

Встраиваемая раковина
с переливом

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



KTR100

Комплект перелива

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**



SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS SNR031C/CS · SNR036C/CS

- Цельный корпус.
- Вандалоустойчивость.

SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS · SNR027C · SNR031C SNR036C

- Переливное отверстие.

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SN0027C/CS · SN0031C/CS

SN0036C/CS · SNR027C/CS

SNR031C/CS · SNR036C/CS

Толщина стали 1,2 мм

SN0027C/CS · SNR027C/CS

Вес 0,55 кг

SN0031C/CS · SNR031C/CS

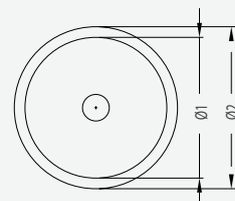
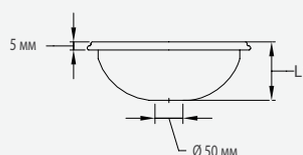
Вес 0,75 кг

SN0036C/CS · SNR036C/CS

Вес 0,95 кг

SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS

Трубка перелива Ø 30 мм



	L1	Ø 1	Ø 2
SN0027C/27CS-SNR027C/27CS:	110 мм	265 мм	305 мм
SN0031C/31CS-SNR031C/31CS:	130 мм	315 мм	355 мм
SN0036C/36CS-SNR036C/36CS:	145 мм	355 мм	405 мм

САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Умывальники / настенные



SN0300CS

Тройная раковина

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



SN0200CS

Двойная раковина

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



SNLM44CS

Угловая раковина

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

SN0300CS · SN0200C · SNLM44CS

- Цельный корпус.
- Вандалоустойчивость.

SNLM44CS

- Доступна версия в глянцевом цвете.

SN0300CS · SN0200CS

- Доступен сливной комплект с сифоном.

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SN00300CS · SN00200CS

Толщина слоя из нерж. стали 1,5 мм

SNLM44CS

Толщина слоя из нерж. стали 1 мм

SN0300CS

Вес 22,1 кг

SN0200CS

Вес 15,5 кг

SNLM44CS

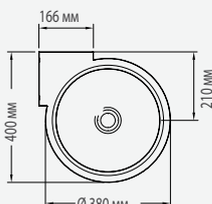
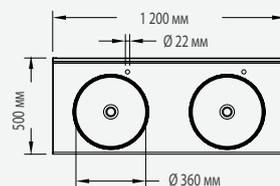
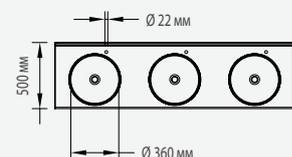
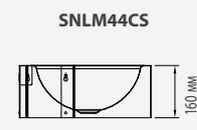
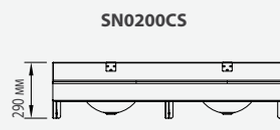
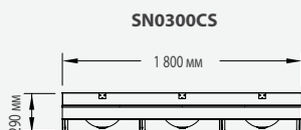
Вес 3,1 кг

SN0300CS · SN0200CS

Сливная труба Ø 50 мм

SNLM44CS

Сливная труба Ø 45 мм



САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Умывальники / настенные



SNLM42CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SNLM38CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SNLM36CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS

- Цельный корпус.
- Вандалоустойчивость.
- Доступна версия в глянцевом цвете.
- При необходимости может быть выполнено отверстие для монтажа комплекта перелива.

SNLM36CS

- Заполнение пеной внутреннего объема в целях звукоизоляции.
- Смотровой люк для облегчения установки.

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SNLM42CS

Толщина слоя из нерж. стали	1 мм
Сливная труба	Ø 45 мм
Вес	3,1 кг

SNLM38CS · SNLM36CS

Толщина слоя из нерж. стали	1,5 мм
-----------------------------	--------

SNLM38CS

Вес	2,5 кг
-----	--------

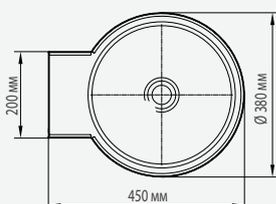
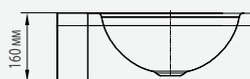
SNLM36CS

Вес	8 кг
-----	------

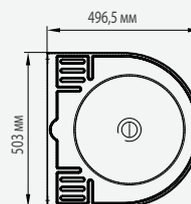
SNLM38CS · SNLM36CS

Сливная труба	Ø 45 мм
---------------	---------

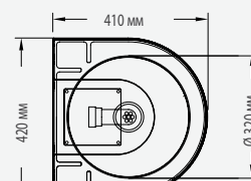
SNLM42CS



SNLM38CS



SNLM36CS



САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Умывальники / настенные



SNLM35C

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **глянцевый**

SNLM35CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



SNLM35C · SNLM35CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

SNLM35C · SNLM35CS

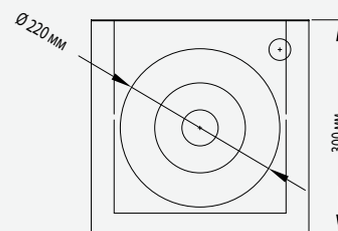
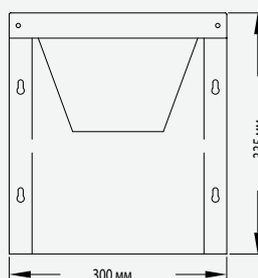
- Кожух по периметру раковины, скрывающий систему слива.

SNLM35C · SNLM35CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SNLM35C · SNLM35CS

Толщина слоя из нерж. стали	2 мм
Сливная труба	Ø 50 мм
Вес	5 кг

SNLM35C · SNLM35CS



САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Душевые поддоны / напольные унитазы



SN0800CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SN0700CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SNPT01C

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**

SNPT01CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

SN0800CS · SN0700CS

- Цельный корпус.
- Вандалоустойчивость.
- Встраиваемая модель.
- Нескользящая поверхность.

SNPT01C · SNPT01CS

- Цельный корпус.
- Вандалоустойчивость.
- Два фронтальных сливных отверстия для смыва.

- Встраиваемая конструкция.
- Нескользящая поверхность.
- Система слива не входит в комплект поставки.

SN0800CS

- Регулируемый сифон с горизонтальным выпуском (опционально).

SN0700CS

- Клапан горизонтального сифона (опционально).

SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SN0800CS · SN0700CS

Толщина слоя из нерж. стали 1 мм

SN0800CS

Сливная труба Ø 90 мм

Вес 5,9 кг

SN0700CS

Сливная труба Ø 40 мм

Вес 5,3 кг

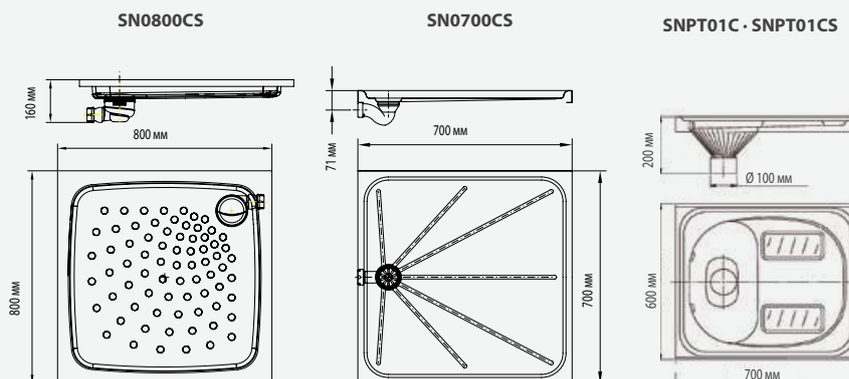
SNPT01C · SNPT01CS

Толщина слоя из нерж. стали 1–1,5 мм

Сливная труба Ø 100 мм

Подача воды 2 отверстия по 1 1/2 дюйма

Вес 7,5 кг



САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Писсуары



SNU108C

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**

SNU108CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SNU106C

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**

SNU106CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SNU104C

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **глянцевый**

SNU104CS

Материал: **нерж. сталь AISI 304**
Цвет: **матовый**



SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

- Цельный корпус.
- Вандалоустойчивость.
- Смотровой люк для облегчения установки.
- Совместимость со сливом по таймеру или с краном.

SNU108C/CS · SNU106C/CS

- Горизонтальный выпуск сифона.
- Подключение к водопроводу.
- Подключение бачка для слива.

SNU104C/CS

- Вертикальный выпуск сливной трубы.
- Подключение бачка для слива.

SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

Толщина слоя из нерж. стали 1,5 мм

SNU108C · SNU108CS

Сливная труба Ø 40 мм

Вес 7,9 кг

SNU106C · SNU106CS

Сливная труба Ø 40 мм

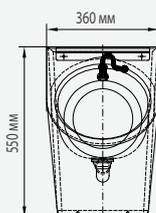
Вес 6,4 кг

SNU104C · SNU104CS

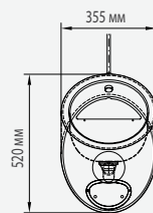
Сливная труба Ø 50 мм

Вес 6,2 кг

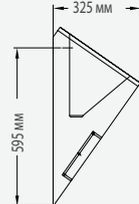
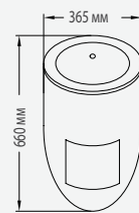
SNU108C · SNU108CS



SNU106C · SNU106CS

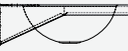
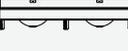
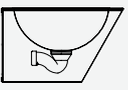


SNU104C · SNU104CS



САНТЕХНИКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

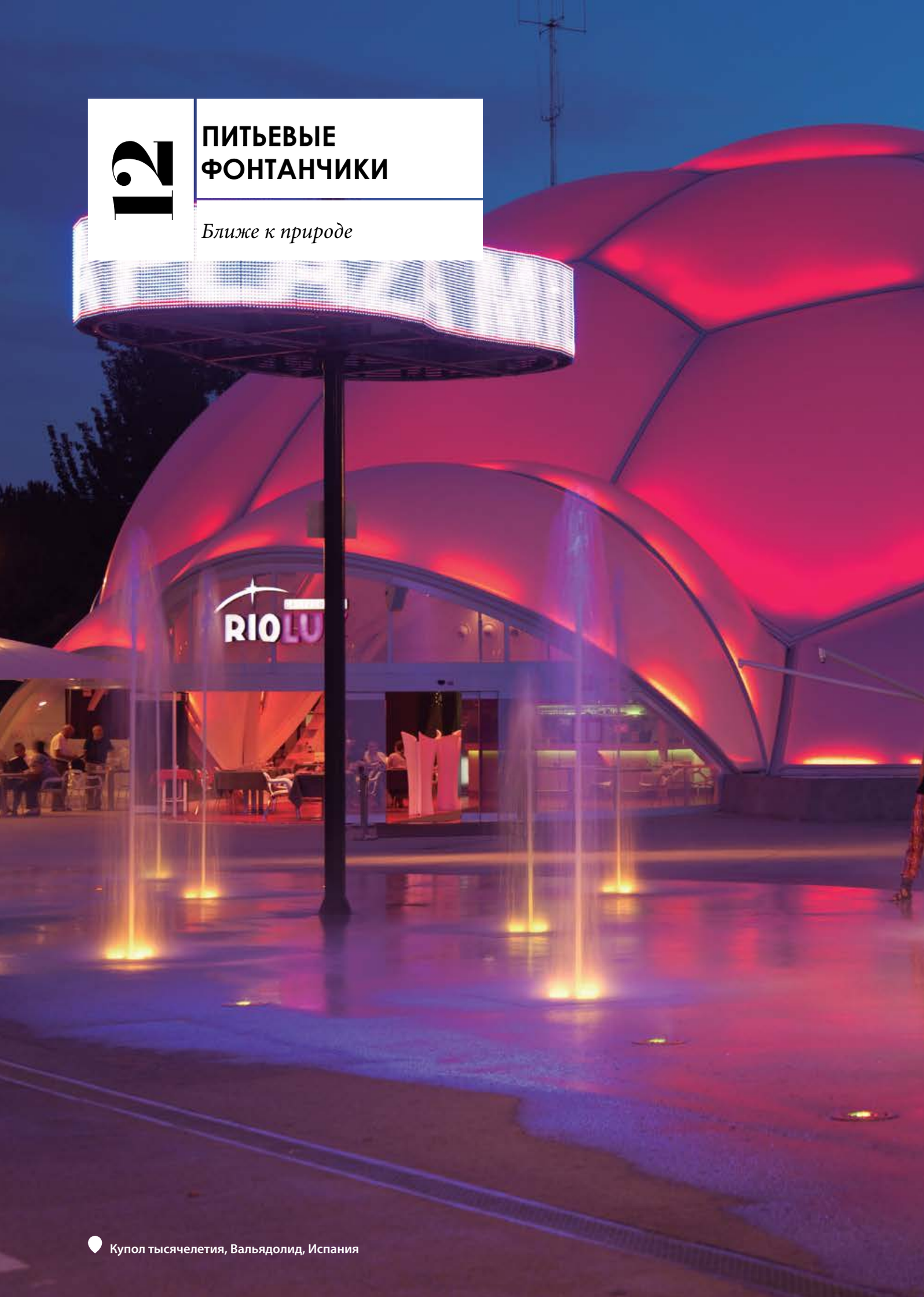
Таблица сравнения

	МОДЕЛЬ	МАТЕРИАЛ		МОНТАЖ			ПРИМЕНЕНИЕ				
		Нерж. сталь / глянцевый	Нерж. сталь / матовый	Встраиваемый	Накладной	Настенный	Офисы, официальные учреждения, школы и т. д.	Тренажерные залы, спортивные комплексы и т. д.	Больницы, медицинские центры, дома престарелых и т. д.	Отели и другие места врем. проживания	Аэропорты, торговые центры и т. д.
	SN0027C	●		●			●	●	●	●	●
	SN0031C	●		●			●	●	●	●	●
	SN0036C	●		●			●	●	●	●	●
	SN0027CS		●	●			●	●	●	●	●
	SN0031CS		●	●			●	●	●	●	●
	SN0036CS		●	●			●	●	●	●	●
	SNR027C	●		●			●	●	●	●	●
	SNR031C	●		●			●	●	●	●	●
	SNR036C	●		●			●	●	●	●	●
	SNR027CS		●	●			●	●	●	●	●
	SNR031CS		●	●			●	●	●	●	●
	SNR036CS		●	●			●	●	●	●	●
	SN0300CS		●		●		●		●		●
	SN0200CS		●		●		●		●		●
	SNLM42CS		●		●		●		●		●
	SNLM44CS		●		●		●		●		●
	SNLM38CS		●		●		●		●		●
	SNLM36CS		●		●		●		●		●
	SNLM35C	●				●	●		●		●
SNLM35CS		●			●	●		●		●	
	SN0800CS		●	●			●	●	●	●	
	SN0700CS		●	●			●	●	●	●	
	SNPT01C	●		●					●	●	
	SNPT01CS		●	●					●	●	
	SNU104C	●				●	●	●			●
	SNU104CS		●			●	●	●			●
	SNU106C	●				●	●	●			●
	SNU106CS		●			●	●	●			●
	SNU108C	●				●	●	●			●
	SNU108CS		●			●	●	●			●

12

ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЧИКИ

Ближе к природе



Купол тысячелетия, Вальядолид, Испания



GEORGEIA STATE



ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЧИКИ

Элегантность и прочность

- Компания Mediclinics предлагает питьевые фонтанчики из нержавеющей стали марки AISI 304, которые подключаются непосредственно к водозаборнику. Фонтанчики с элегантным дизайном и прочной конструкцией предназначены для установки как в помещениях, так и на улице.
- Идеально подходят для школ, офисных зданий, аэропортов, больниц, торговых центров и т. д. У Mediclinics найдется нужное решение под любые требования.

ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЧИКИ

Фонтанчики



FAM110CS

Настенный фонтанчик

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



FAM120CS

Настенный фонтанчик

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



FA0100CS

Напольный фонтанчик

Материал: **нерж. сталь AISI 304**

Цвет: **матовый**



FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И МАТЕРИАЛЫ

FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS

- Кнопка из хромированной латуни.
- Подключение к водопроводу и канализации.

FAM110CS · FAM120CS

- Настенный монтаж.
- По запросу доступна версия в глянцевом цвете.

FAM120CS

- Кран для набора воды из хромированной латуни.

FA0100CS

- Высокая устойчивость к появлению вмятин.
- Зажимной фланец для крепления к полу.
- По запросу доступны версии различной высоты.
- Заполнение пеной внутреннего объема в целях звукоизоляции.

FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FAM110CS

Подключение к водопроводу	3/8 дюйма
Подключение к канализации	Ø 40 мм

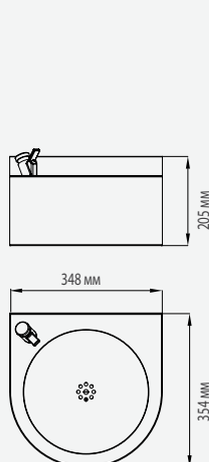
FA0100CS

Вес	15,5 кг
-----	---------

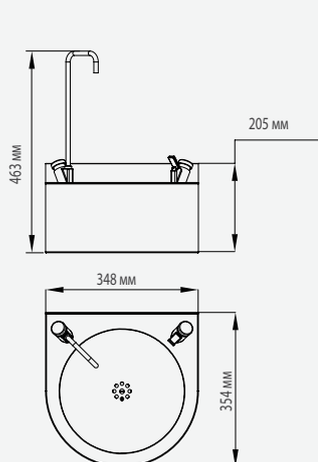
FAM120CS · FAM110CS

Вес	2,9 кг
-----	--------

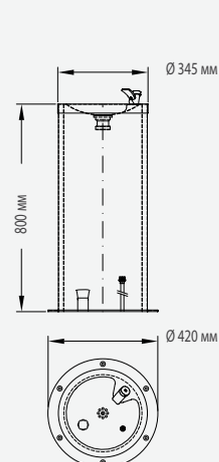
FAM110CS



FAM120CS



FA0100CS





ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

*Разобраться, что к чему,
стало еще проще*







ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

Найти дорогу — проще простого

- Компания Mediclinics предлагает широкий ассортимент информационных значков и табличек из матовой нержавеющей стали, которые предназначены для установки в общественных местах с целью донесения информации.
- Интуитивно понятные пиктограммы в современном дизайне хорошо подойдут под любой интерьер.
- Таблички легко закрепляются и готовы для монтажа на любую гладкую поверхность благодаря уже нанесенному при производстве сильному клею.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ

Визуальная информация



PS0001CS
Общий туалет

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0002CS
Женский туалет

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0003CS
Мужской туалет

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0004CS
Туалет для лиц с ограниченными возможностями

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0005CS
Комната матери и ребенка

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0006CS
Место для кормления грудью

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0007CS
Душевая комната

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0008CS
Не шуметь

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0009CS
Курение запрещено

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



PS0010CS
Запрещено пользоваться телефонами

Материал: **нерж. сталь**
Цвет: **матовый**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	Ø 116 мм
Толщина	0,5 мм



ПРИЛОЖЕНИЯ

*Вся нужная информация
у вас под рукой*



ПРИЛОЖЕНИЯ

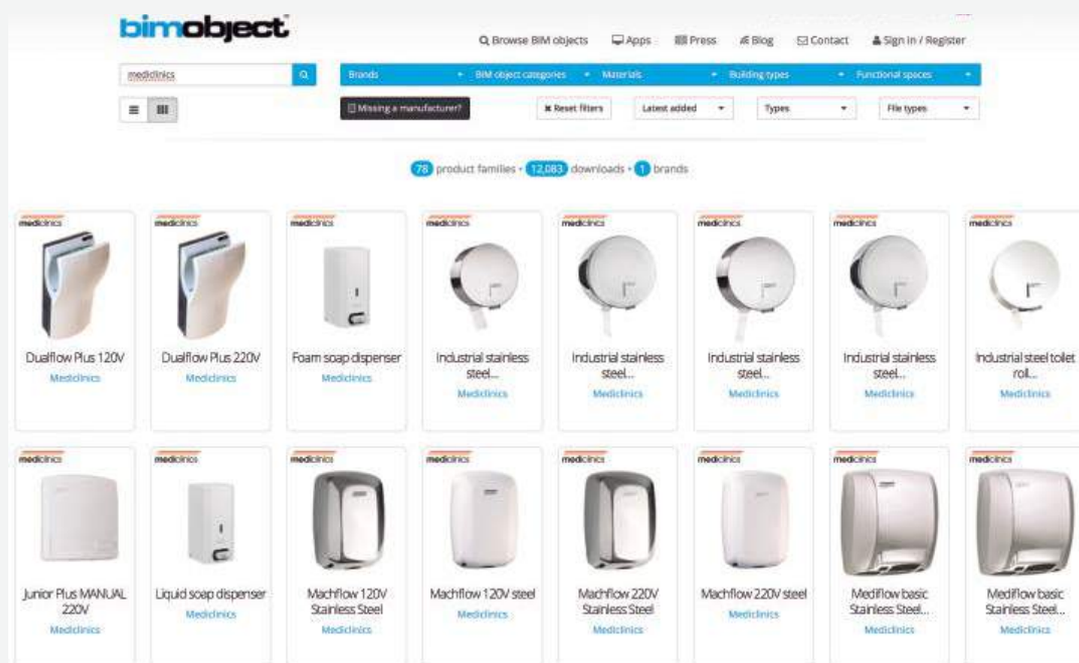
BIM-проект компании Mediclinics



В рамках нашей политики инноваций, обеспечения образцового качества и клиентоориентированности, в сентябре 2015 года компания Mediclinics опубликовала в облаке BIMObject® более 150 продуктов из своего основного каталога, который насчитывает более 750 моделей.

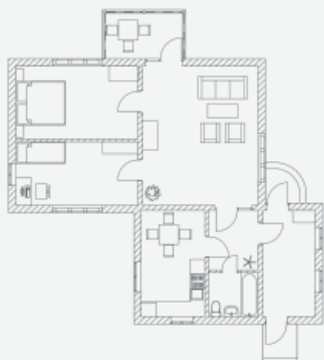
Она стала первым производителем сушилок для рук и оборудования для общественных туалетных комнат, который одновременно опубликовал такое большое количество BIM-объектов.

Все они доступны для скачивания на сайте www.bimobject.com в самой актуальной версии для платформ Revit, ArchiCAD и SketchUp.



Аббревиатура BIM означает информационное моделирование здания (Building Information Modeling) или информационная модель здания (Building Information Model). Это понятие описывает процесс совместного проектирования здания с использованием системы взаимосвязанных компьютерных моделей, а не отдельных наборов чертежей.

Сегодня четко прослеживается тенденция по замене традиционных CAD-символов на BIM-объекты. Так же, как и CAD-файлы, BIM-объекты дают возможность представить продукт в 2D- и 3D-формате, но, кроме того, содержат много другой полезной информации.



2D-проект



3D-проект



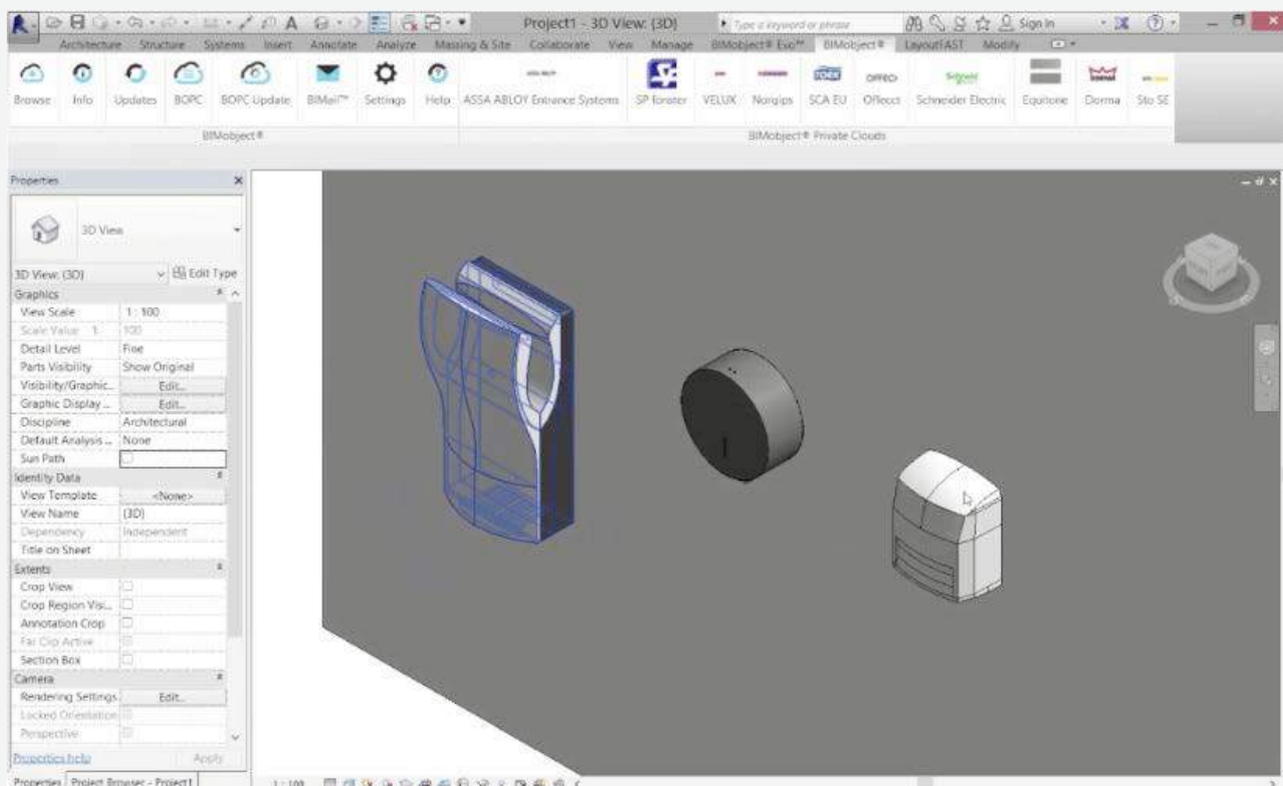
BIM-проект

ПРИЛОЖЕНИЯ

BIM-проект компании Mediclinics

Если в качестве примера рассмотреть сушилку для рук, BIM-объект может содержать следующие данные:

- информацию о геометрии и размерах (чертежи в 2D/3D);
- технические характеристики (напряжение, частоту, мощность, скорость воздуха и т. д.);
- информацию о механическом, электрическом и сантехническом подключении (MEP);
- руководства по установке;
- видеоролики об обслуживании;
- наброски;
- коммерческую информацию;
- сертификаты качества.



BIM имеет большое значение для нашей отрасли по следующим причинам:

- повышает производительность и снижает издержки;
- снижает объемы повторной проработки изделий;
- дает возможность предоставлять сопутствующую документацию;
- дает полное представление о проекте;
- улучшает координацию работы;
- повышает степень удовлетворенности заказчика.

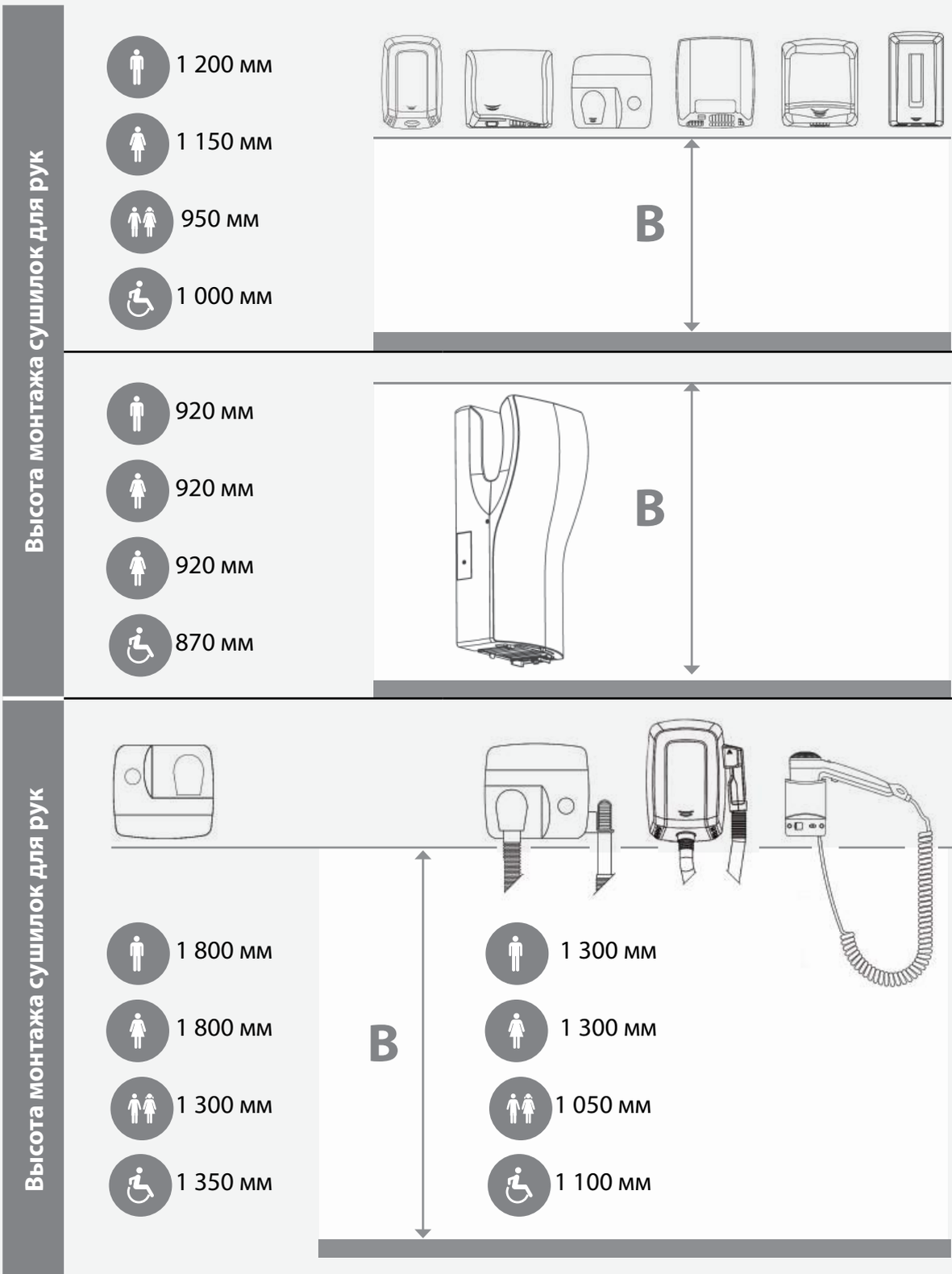
ПРИЛОЖЕНИЯ

Общая информация по встраиваемым моделям

		БЕЛЫЙ (ЭПОКС. КРАСКА) / СТАЛЬ	ГЛЯНЦЕВЫЙ / НЕРЖ. СТАЛЬ	МАТОВЫЙ / НЕРЖ. СТАЛЬ	ГЛЯНЦЕВЫЙ / ХРОМИР. ЛАТУНЬ	СТР.
СУШИЛКИ ДЛЯ РУК						
	E05 + КТ0005 E05C + КТ0005C E05CS + КТ0005CS	●	●	●		51
	M03A + КТ0010 M03AC + КТ0010 M03ACS + КТ0010	●	●	●		55
	M09A + КТ009 M09ACS + КТ009CS	●	●			34
ДОЗАТОРЫ ЖИДКОГО МЫЛА						
	DJT118 DJ0252AC		●		●	91 84
	DJE0010CS			●		91
ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ						
	DTE0020CS			●		111
ВЕДРА ДЛЯ МУСОРА						
	PPE0010CS			●		120
МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШКАФЫ						
	DTES0040CS DTES0060CS			●		129
	DTE0010CS			●		130
	DTE0030CS			●		131
	DTE0050CS			●		131
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ						
	AIE0310C		●			144
	AIE0310CS			●		144
	AIE0320C		●			144
	AIE0320CS			●		144

ПРИЛОЖЕНИЯ

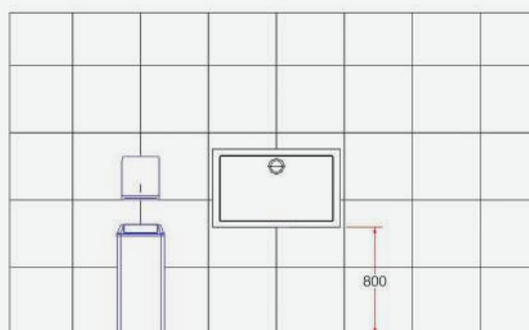
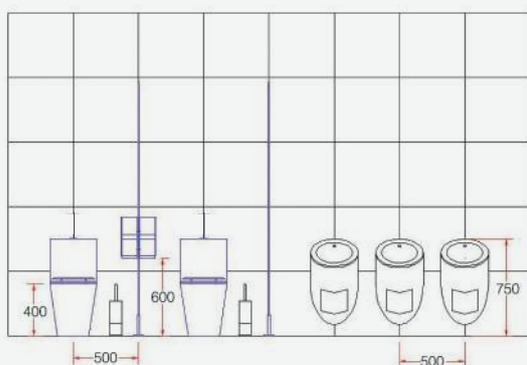
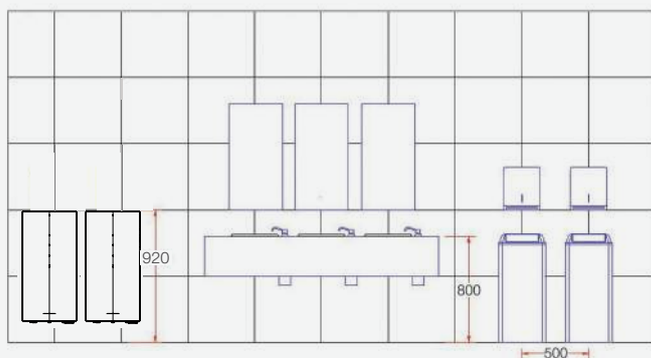
Примеры установки



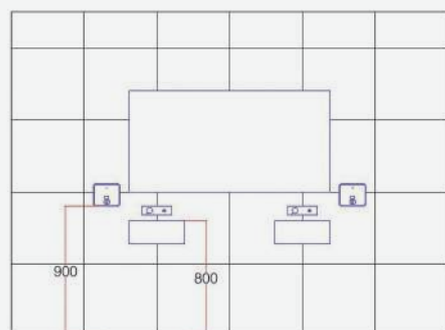
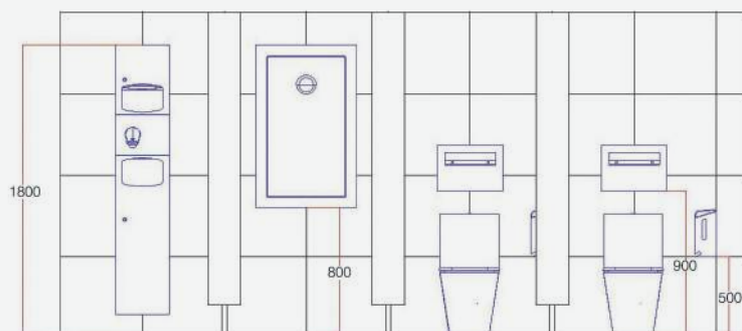
ПРИЛОЖЕНИЯ

Примеры установки

АЭРОПОРТ



КОФЕЙНЯ

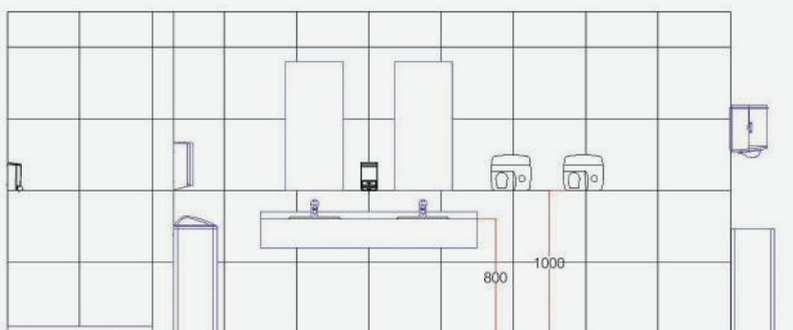
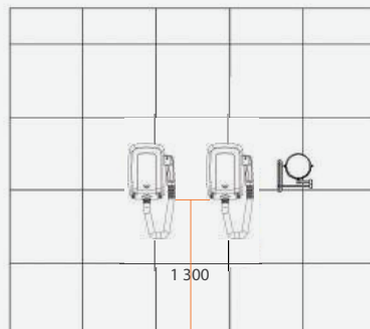
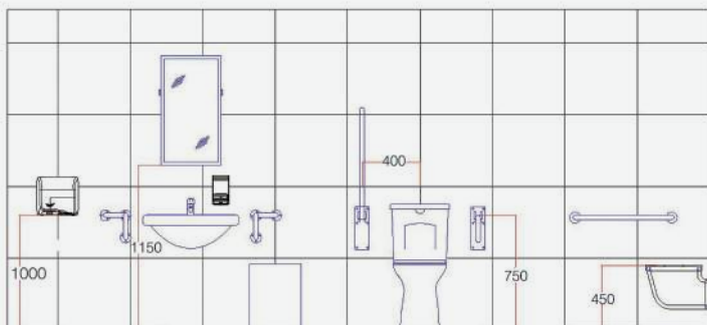


Все размеры приведены в мм.

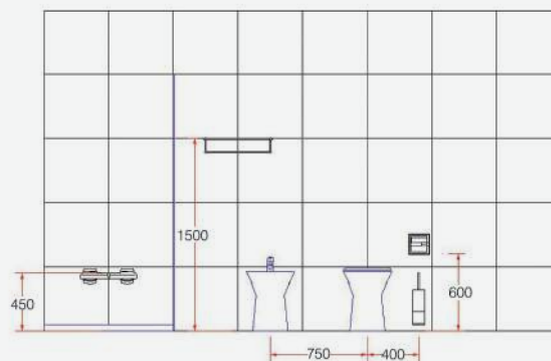
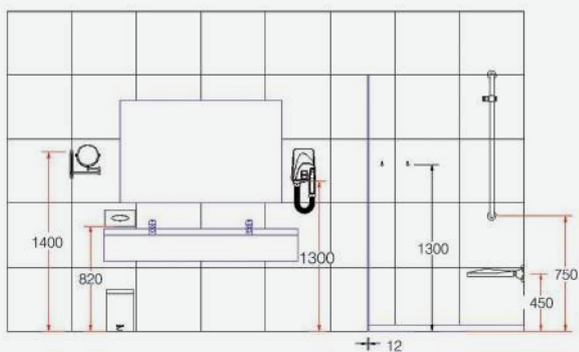
ПРИЛОЖЕНИЯ

Примеры установки

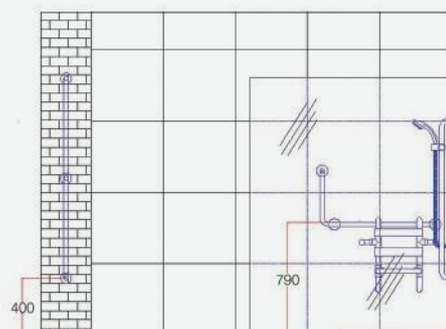
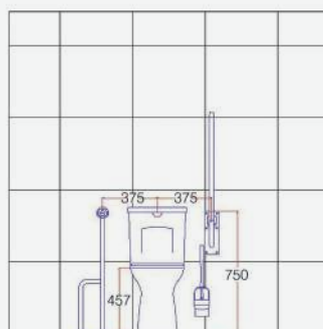
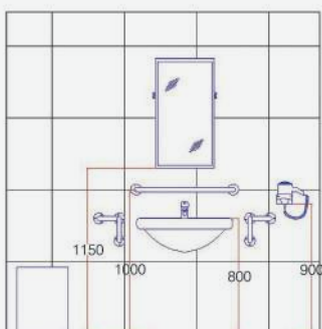
ТУАЛЕТ, ОБОРУДОВАННЫЙ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ



ОТЕЛЬ



ДОМ ПРЕСТАРЕЛЫХ



Все размеры приведены в мм.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Рекомендации по чистке изделий из нержавеющей стали

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Перед проведением любой обработки необходимо полностью снять пластиковую защиту с деталей из нержавеющей стали.
- В большинстве случаев следует использовать только мягкую ткань, смоченную в мыльной воде.
- Всегда необходимо насухо протирать обработанную поверхность при помощи мягкой ткани.
- Очистка отдельного участка поверхности может привести к изменению ее цвета, поэтому может потребоваться обработка всего изделия.
- Запрещается использовать грубую ткань, бумажные полотенца и абразивные губки.
- Запрещается использовать для очистки отбеливатель, растворы гипохлорита, растворы сильных кислот, часто применяемые для очистки пола и стен, соляную кислоту и продукты с содержанием бензина.
- Всегда следует проверять ингредиенты чистящих средств, особенно предназначенных для уборки ванных комнат.
- В исключительных случаях допускается полировка ограниченных участков изделий с особой осторожностью. После этого следует промывать обработанные участки мягкой тканью, смоченной в мыльной воде, и тщательно высушивать.
- При использовании вышеописанных методов очистки от изделия легко отделяются любые наклейки. В связи с этим по возможности стоит избегать обработки мест с нанесенными логотипами и прочей печатной маркировкой.

УКАЗАНИЯ ПО ОЧИСТКЕ

	ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО	СПОСОБ ОЧИСТКИ
РЕГУЛЯРНАЯ ОЧИСТКА	<ul style="list-style-type: none">• Бытовое жидкое мыло (мягкого воздействия).• Вода.	<ul style="list-style-type: none">• Промыть поверхность губкой или тряпкой, смоченной в мыльной воде.• Вытереть насухо.• Если изделие подвергается воздействию агрессивных сред, например, соли (рядом с водоемом), повышенной влажности, хлора (бассейн), жесткой воды и т. д., в дополнение к регулярной очистке рекомендуется выполнять обработку с использованием бытового средства, содержащего силикон.
СТОЙКИЕ ПЯТНА (например, следы от пальцев)	<ul style="list-style-type: none">• То же, что указано выше.• Специализированные бытовые средства для очистки изделий из нержавеющей стали, например, Tarni Shield Inox от 3M.	<ul style="list-style-type: none">• Выполнить те же действия, что и в случае регулярной очистки. В случае бытовых очищающих средств необходимо использовать жидкие и кремообразные текстуры и следовать инструкциям производителя. При использовании спрея его необходимо наносить на тряпку, а не на обрабатываемую поверхность.
ОСОБО СТОЙКИЕ ПЯТНА (например, изменение цвета под воздействием атмосферных явлений)	<ul style="list-style-type: none">• Если вышеописанный процесс не дает удовлетворительных результатов, рекомендуется с осторожностью использовать бытовые чистящие средства для изделий из хрома, а также для удаления или растворения жира. Запрещено использовать специализированные средства для изделий из олова и меди, так как они могут изменить цвет стали. В этих случаях может быть полезен продукт Tarni Shield Inox, который был рекомендован выше.	<ul style="list-style-type: none">• Выполнить те же действия, что и в случае регулярной очистки. В случае бытовых очищающих средств необходимо использовать жидкие и кремообразные текстуры и следовать инструкциям производителя. Перед обработкой всей поверхности необходимо протестировать средство на небольшом участке.
ПЯТНА МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (например, известковый налет)	<ul style="list-style-type: none">• 5%-й водный раствор уксусной кислоты.• Бытовые средства для удаления известкового налета с силиконовой защитой (содержащие уксусную или фосфорную кислоту).	<ul style="list-style-type: none">• Выполнить те же действия, что и в случае регулярной очистки. При использовании специализированных бытовых очищающих средств необходимо следовать инструкциям производителя. Перед обработкой всей поверхности необходимо протестировать средство на небольшом участке.
СЛЕДЫ РЖАВЧИНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕНАДЛЕЖАЩЕЙ ОЧИСТКИ	<ul style="list-style-type: none">• Все вышеперечисленное за исключением средств для особо стойких пятен. Можно использовать специальное неабразивное средство Scotch Brite от 3M для стеклокерамических поверхностей.	<ul style="list-style-type: none">• Мягко и аккуратно отполировать поверхность с использованием губки или салфетки Scotch Brite от 3M по направлению линий шлифовки. * ПРИМЕЧАНИЕ: данный способ применяется только к матовым поверхностям (грубая полировка), а не к глянцевым (зеркальная полировка).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Реклама в торговых точках

Компания Mediclinics предлагает различные рекламные стенды, которые могут использоваться в целях маркетинга и продвижения нашей продукции.

Стенд МК0352

Стенд выполнен из стали и предназначен для демонстрации сушилки для рук Dualflow Plus, подчеркивая преимущества экологичной сушки. На стенде имеется полка для информационных брошюр.

Габариты: 1 200 x 495 x 360 мм



Стенд МК0350

Стенд выполнен из стали, имеет простой и лаконичный дизайн и предназначен для демонстрации продуктов нашей компании.

Габариты: 1 980 x 750 x 420 мм



ПРИЛОЖЕНИЯ

Сертификация

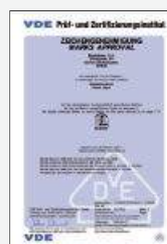
GS/UL

- Гарантия соответствия заявленным техническим характеристикам (напряжение, мощность, энергопотребление и т. д.).
- Гарантия, что пользователь не будет иметь доступа к деталям устройства, находящимся под напряжением.
- Гарантия, что оборудование не будет перегреваться.
- Гарантия, что пользователь не будет поражен электрическим током при касании доступных металлических деталей.
- Гарантия, что наши сушилки для рук защищены от скачков напряжения.
- Гарантия, что оборудование имеет степень защиты от влаги IP21, IP23 или IPX4 в зависимости от модели.
- Гарантия, что корпуса наших сушилок для рук выдерживают механическое воздействие до 0,5 Дж.



EMC

- Гарантия, что наши устройства не оказывают негативного влияния и не наносят побочный ущерб электрическим и электронным устройствам вокруг себя по причине создания постоянных или импульсных помех.
- Гарантия, что наши устройства работают надлежащим образом несмотря на помехи от прочих устройств, находящихся поблизости.
- Гарантия, что наши устройства работают оптимально, не создавая помех для других устройств, находящихся поблизости.



BLAUER ENGEL

Сертификат Blauer Engel (Голубой ангел) — это экологический знак качества, выдаваемый Федеральным правительством Германии за защиту человечества и окружающей среды. Эта независимая система устанавливает очень строгие стандарты и за более чем 35 лет успешно зарекомендовала себя как отличный ориентир для подбора экологичных продуктов. Ее основной задачей является защита окружающей среды, снижение энергопотребления и предотвращение выбросов загрязняющих веществ и отходов.

Электрические сушилки для рук могут быть награждены знаком Blauer Engel при условии соответствия следующим требованиям в отношении защиты окружающей среды:

- низкий расход электроэнергии;
- высокая эффективность сушки;
- прочная и безопасная конструкция и возможность утилизации;
- отсутствие материалов, вредных для окружающей среды.



BUILDING GREEN

Building Green помогает архитекторам, дизайнерам и прочим профессионалам в области устойчивого развития сделать свои проекты более безопасными для окружающей среды и человека, предлагая независимый сервис по оценке продукции. Эта система представляет собой базу данных из тысяч экологических продуктов, их технических характеристик и практики их использования, предназначенную для архитекторов и строительных специалистов.

Применение электрических сушилок для рук, как правило, причиняет меньший вред окружающей среде по сравнению с использованием бумажных полотенец. Также электрические сушилки помогают значительно снизить потребность в обслуживающем персонале.

Building Green публикует информацию о высокопроизводительных сушилках для рук, обладающих энергоэффективностью, быстрой работой и удобством использования: мощностью до 1 600 Вт, со временем сушки менее 15 секунд, позволяющих значительно снизить расход электроэнергии по сравнению с обычными сушилками.

Одобрение Building Green получили следующие сушилки для рук компании Mediclinics:

- DualFlow Plus M14;
- MachFlow M09;
- SpeedFlow M06;
- Speedflow Plus M17.



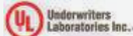
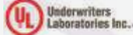
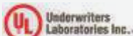
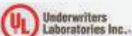
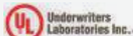
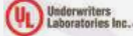
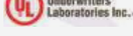
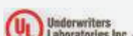
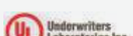
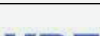
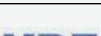
ISO 9001

- Гарантия, что компания полностью ориентирована на потребности клиентов.
- Повышение доверия клиентов к компании и демонстрация ее способности стабильно предоставлять своим заказчикам заранее согласованную продукцию и/или услуги.
- Помощь с выходом на новые рынки, как национальные, так и международные.
- Повышение конкурентоспособности компании с точки зрения увеличения доходов и доли рынка.
- Повышение производительности в результате непрерывного улучшения внутренних процессов, а также улучшение внутренней организации за счет большей гибкости при обмене информацией, наличия четко определенных задач и обязанностей.
- Поддержка курса на постоянное совершенствование, поиск новых возможностей и улучшение уже достигнутых результатов.
- Развитие потенциала и повышение гибкости компании в отношении реагирования на новые возможности, постоянно возникающие на рынке.
- Создание дополнительных возможностей по повышению эффективности как самой компании, так и ее поставщиков и стратегических партнеров.
- Повышение мотивации сотрудников компании и их желания работать в команде.



ПРИЛОЖЕНИЯ

Сертификация

		СЕРТИФИКАТ / ЗНАК КАЧЕСТВА				
		GS	EMC	BLAUER ENGEL	UL	BUILDING GREEN
СУШИЛКИ ДЛЯ РУК	dualflow [®] plus					
	machflow [®]					
	speedflow [®] plus					
	speedflow [®]					
	saniflow [®]					
	mediflow [®]					
	optima [®] / prima [®]					
	junior plus [®]					
	smartflow [®]					
ФЕНЫ	smartflow [®]					
	machflow [®]					
ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ СТОЛИКИ	Babymedi [®]					

* UL-NOM (МЕКСИКА): Dualflow plus, Machflow.

• Таблица с описанием сертифицированных продуктов Mediclinics и одобрявших их организаций.



ADA — СТАНДАРТ ПО СОЗДАНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



UNE 41523 — СТАНДАРТ ПО СОЗДАНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ В САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ И МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

ANSI S117.1 — СТАНДАРТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ГОТОВНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

В случае надлежащей установки:

- устраняются архитектурные барьеры и упрощается доступ людей с ограниченными возможностями в любое помещение;
- повышается маневренность и удобство использования оборудования людьми с ограниченными возможностями в любом помещении;
- продукция будет полностью соответствовать особым потребностям людей с ограниченными возможностями;
- формы и текстуры будут полностью соответствовать потребностям людей с ограниченными возможностями;
- повышается безопасность передвижения людей с ограниченными возможностями в любом помещении.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Наша продукция в мире

АЭРОПОРТЫ

- VIP-клубы Red Carpet авиакомпании United Airlines по всей территории США
- Международный аэропорт им. Джона Кеннеди, Нью-Йорк, шт. Нью-Йорк, США
- Международный аэропорт Бандаранайке, Коломбо, Шри-Ланка
- Международный аэропорт Ченнаи, Индия
- Аэропорт Стамбула, Турция
- Международный аэропорт Шарль-де-Голль, Париж, Франция
- Международный аэропорт Монтеррей, Мексика
- Международный аэропорт Барселона — Эль-Прат, Испания
- Международный аэропорт Королева Алия, Амман, Иордания
- Международный аэропорт Сидней, Сидней, Австралия

КАЗИНО

- Казино Льорет-де-Мар, Жирона, Испания
- Сиднейский оперный театр и казино, Австралия
- Казино The Crown, Мельбурн, Австралия

КИНОТЕАТРЫ И ТЕАТРЫ

- UGC Cinemas, Париж, Франция
- Cines Villegas, Буэнос-Айрес, Аргентина
- Broadway Cinema at Hollywood Plaza, Гонконг
- Cineplex, Перу
- Королевский оперный театр, Маскат, Оман
- Сиднейский оперный театр и казино, Австралия
- Королевский театр, Мадрид, Испания
- Театр La Casona, Буэнос-Айрес, Аргентина
- Сеть кинотеатров Cinemark по всей территории США
- Сеть кинотеатров Century по всей территории США

БОЛЬНИЦЫ

- Центр детского развития Curious Mind, Вашингтон, Округ Колумбия, США
- Больница South Lake Hospital, Клермонт, шт. Флорида, США
- Больница Santa Creu i Sant Pau Hospital, Барселона, Испания
- Больница Святой Терезы, Цзюлун, Гонконг
- Больница Королевы Марии, Гонконг
- Больница University Hospital Central de Asturias, Испания
- Дом престарелых Sembawang, Сингапур
- Клиника Cliniche moderne San Marco, Латина, Италия
- Больница Ghayati, Абу-Даби, ОАЭ

ОТЕЛИ

- Отель Gran Hyatt Hotel Chicago, Чикаго, шт. Иллинойс, США
- Отель Gran Hyatt, Сан-Франциско, шт. Калифорния, США
- Отель Crown Regency, Манила, Филиппины
- Отель Best Western Sumadja, Белград, Сербия
- Отель Ritz Carlton, Бахрейн
- Отель Intercontinental, Йоханнесбург, ЮАР
- Отель Sheraton, Монтевидео, Уругвай
- Отель Epic Sana, Лиссабон, Португалия
- Отели Melià, Hotusa и AC по всей Европе
- Отели Gran Hyatt, Чикаго и Сан-Франциско, США

МУЗЕИ

- Бруклинский детский музей, Бруклин, шт. Нью-Йорк, США
- Филателистический павильон музея Эрец-Исраэль, Тель-Авив, Израиль
- Национальный морской музей, Сидней, Австралия
- Музей Гуггенхайма, Бильбао, Испания
- Национальный музей Прадо, Мадрид, Испания
- Национальный музей, Варшава, Польша

СТАДИОНЫ

- Стадион Dodger Stadium, Лос-Анджелес, шт. Калифорния, США
- Олимпийский стадион им. Ибн Баттуты, Танжер, Марокко
- Футбольный стадион «Камп Ноу», Барселона, Испания
- Футбольный стадион «Сантьяго Бернабеу», Мадрид, Испания
- Олимпийский стадион в Лондоне, Великобритания
- Стадион Old Trafford Stadium, Манчестер, Великобритания
- Олимпийские объекты Сиднея, Австралия

ИППОДРОМЫ И ГОНОЧНЫЕ ТРАССЫ

- Гоночная трасса F1, Абу-Даби и Бахрейн
- Ипподром Мейдан, Дубай, ОАЭ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Наша продукция в мире

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВОКЗАЛЫ

- Центральная паромная станция **Vuque-Bus**, Буэнос-Айрес, Аргентина
- Станции метрополитена, Гонконг

РЕКРЕАЦИОННЫЕ И ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПАРКИ

- Тематический парк **Sentosa Island**, Сингапур
- Порт **Авентура**, Таррагона, Испания
- Выставочный центр штата **Делавэр**, шт. Делавэр, США

РЕСТОРАНЫ

- **Burger King** по всей Европе
- **McDonalds** по всей Европе
- **Dunkin' Donuts**, Чикаго, шт. Иллинойс, США
- **Arby's**, Нью-Олбани, шт. Индиана, США
- **Subway**, шт. Флорида, США
- **Dominos Pizza**, Нью-Йорк, шт. Нью-Йорк, США
- **Kokoriko**, Колумбия
- **Tramvai**, Милан, Италия

ШКОЛЫ

- **Городской колледж Сан-Хосе**, Сан-Хосе, шт. Калифорния, США
- **Начальная школа им. Дэна Д. Роджерса**, Даллас, шт. Техас, США
- **Колледж York College of Pennsylvania**, шт. Пенсильвания, США
- **Начальная школа им. Троя Шорвуда**, Шорвуд, шт. Иллинойс, США
- **Школа Ecole Polymechanique**, Лаваль, пров. Квебек, Канада
- **Академия Academie Ste. Therese**, Розмер, пров. Квебек, Канада
- **Школа Harrow International School**, Сингапур
- **Средняя школа Hills Sports**, Австралия

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

- **Торговый центр Polo Park**, Виннепег, пров. Манитоба, Канада
- **Торговый центр Bangsar Village**, Куала-Лумпур, Малайзия
- **Торговый центр Top Ride City**, Норт-Райд, Австралия
- **Верфь Мэнли**, Сидней, Австралия
- **Торговый центр Miraflores**, Гватемала, Гватемала
- **Торговый центр у башен Азриели**, Тель-Авив, Израиль
- **Торговый центр An Phu Plaza**, Хошимин, Вьетнам

СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ И ТРЕНАЖЕРНЫЕ ЗАЛЫ

- **Canottieri Milano**, Италия
- **Сеть Metropolitan** по всей Испании
- **Health Works Fitness**, Квинсленд, Австралия
- **Фитнес-центры DIR**, Барселона, Испания
- **Спортивный клуб Reebok**, Мадрид, Испания

МАГАЗИНЫ

- **Супермаркеты и магазины Walmart** по всей территории США
- **Umbria Gomme**, Милан, Италия
- **Магазины ИКЕА** по всей Европе

УНИВЕРСИТЕТЫ

- **Жилые здания на территории Университета штата Пенсильвания**, шт. Пенсильвания, США
- **Калифорнийский университет в Беркли, здание Vance Brown**, шт. Калифорния, США
- **Национальный университет Сингапура**, Сингапур
- **Университет Гонконга, кампус Centennial**, Гонконг
- **Кампус Университета Ливана**, Бейрут, Ливан
- **Университет королевы Марии**, Лондон, Великобритания
- **Университет Universidad Autónoma Metropolitana**, Мехико, Мексика
- **Бизнес-школа ESADE**, Барселона, Испания

ПРОЧИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- **Тюрьма штата Огайо**, Янгстаун, шт. Огайо, США
- **Департамент транспорта Техаса**, шт. Техас, США
- **Здание Нью-Йоркской фондовой биржи**, Нью-Йорк, шт. Нью-Йорк, США
- **Торговый комплекс Brazos Town Hall**, Розенберг, шт. Техас, США
- **Теннисный клуб Nassau**, Скилман, шт. Нью-Йорк, США
- **Полицейский участок**, Глендейл Хайтс, шт. Иллинойс, США

ПРИЛОЖЕНИЯ

Информация о логистике

Здесь приведены размеры палет для большинства продуктов:

A	120 x 80 x 110 см
B	120 x 80 x 120 см
C	120 x 80 x 130 см
D	120 x 80 x 140 см
E	120 x 80 x 165 см
F	120 x 80 x 195 см

Общие условия продажи

Ниже приводятся общие условия продажи на экспорт.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:	EXW Барселона, Испания для заказов на сумму менее 3 000 евро (Инкотермс-2010). FCA/FOB Барселона, Испания для заказов на сумму более 3 000 евро (Инкотермс-2010).
УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:	по согласованию сторон.
СРОК ПОСТАВКИ:	подлежит уточнению для каждого отдельного заказа.
МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ:	одна палета изделий каждой модели.

Компания MEDICLINICS S.A. оставляет за собой право вносить изменения в продукты и/или их описание без предварительного уведомления.

A stylized logo consisting of the number '15' in a bold, black, sans-serif font. The '1' is a simple vertical bar, and the '5' has a curved top and a small circle at the bottom right.

СПИСОК ПРОДУКЦИИ

*Алфавитный указатель
для облегчения поиска*

СПИСОК ПРОДУКЦИИ

КОД	СТР.
ES0010	153
ES0010B	153
ES0010C	153
ES0965C	141
ES0965CS	141
ES0968C	146
ES0968CS	146
FA0100CS	189
FAM110CS	189
FAM120CS	189
GA003AC	128
GAJ002AC	127
KIT 2789	98
KITDESM14A	28/29
KT0005	51
KT0005C	51
KT0005CS	51
KT0010	55
KT0010C	55
KT0010CS	55
KT0030CS	131
KT0040CS	129
KT009	34
KT009CS	34
KTP009	35
KTR100	179
M02A	53
M02AB	53
M02AC	53
M02ACS	53
M03A	54
M03AB	54
M03AC	54
M03ACS	54
M04A	63
M04AC	63
M04ACS	63
M06A	40
M06AB	40
M06AC	40
M06ACS	41
M06AF	41
M092A	127
M093A	128
M09A	33

КОД	СТР.
M09AB	33
M09AB-FIL	33
M09AB-I	33
M09AC	33
M09AC-FIL	33
M09AC-I	33
M09ACS	33
M09ACS-FIL	33
M09ACS-I	33
M09A-FIL	33
M09A-I	33
M14A	29
M14AB	29
M14AB-DES	29
M14AB-DES-I	29
M14AB-I	29
M14ACS	29
M14ACS-DES	29
M14ACS-DES-I	29
M14ACS-I	29
M14A-DES	29
M14A-DES-I	29
M14A-I	29
M17A	38
M17AB	38
M17AC	38
M17ACS	39
M17AF	39
M19A	32
M19AB	32
M19AB-FIL	32
M19AB-I	32
M19AC	32
M19AC-FIL	32
M19AC-I	32
M19ACS	32
M19ACS-FIL	32
M19ACS-I	32
M19A-FIL	32
M19A-I	32
M24A	28
M24AB	28
M24AB-DES	28
M24AB-DES-I	28
M24AB-I	28

КОД	СТР.
M24ACS	28
M24ACS-DES	28
M24ACS-DES-I	28
M24ACS-I	28
M24A-DES	28
M24A-DES-I	28
M24A-I	28
M88APLUS	61
M88PLUS	61
M99A	59
M99AC	59
M99ACS	59
PP0003C	120
PP0006	120
PP0006B	120
PP0006C	120
PP0006CS	120
PP0065	117
PP0065C	117
PP0065CS	117
PP0080	117
PP0080C	117
PP0080CS	117
PP0104CS	147
PP0162C	147
PP0162CS	147
PP1065	118
PP1065C	118
PP1065CS	118
PP1080	118
PP1080C	118
PP1080CS	118
PP1303	121
PP1303C	121
PP1303CS	121
PP1305	121
PP1305C	121
PP1305CS	121
PP1312	121
PP1312C	121
PP1312CS	121
PP1321	121
PP1321C	121
PP1321CS	121
PPA2279	119

КОД	СТР.
PPA2279B	119
PPA2279C	119
PPA2279CS	119
PPE0010CS	120
PR0700CS	100
PR0781	100
PR0781C	100
PR0781CS	100
PR0783	97
PR0789	99
PR0789C	99
PR0789CS	99
PR2783B	97
PR2783C	97
PR2783CS	97
PR2784	101
PR2784B	101
PR2784C	101
PR2784CS	101
PR2787	98
PR2787B	98
PR2787C	98
PR2787CS	98
PS0001CS	193
PS0002CS	193
PS0003CS	193
PS0004CS	193
PS0005CS	193
PS0006CS	193
PS0007CS	193
PS0008CS	193
PS0009CS	193
PS0010CS	193
SC0004	75
SC0009	73
SC0009CS	73
SC0010	76
SC0010CS	76
SC0020	76
SC0020CS	76
SC0030	77
SC0030CS	77
SC0040	77
SC0087	75
SC0088	75

КОД	СТР.
SC0088H	74
SC0088HCS	74
SC1088HT	74
SC1088HTCS	74
SN0027C	179
SN0027CS	179
SN0031C	179
SN0031CS	179
SN0036C	179
SN0036CS	179
SN0200CS	180
SN0300CS	180
SN0700CS	183
SN0800CS	183
SNLM35C	182
SNLM35CS	182
SNLM36CS	181
SNLM38CS	181
SNLM42CS	181
SNLM44CS	180
SNPT01C	183
SNPT01CS	183
SNR027C	179
SNR027CS	179
SNR031C	179
SNR031CS	179
SNR036C	179
SNR036CS	179
SNU104C	184
SNU104CS	184
SNU106C	184
SNU106CS	184
SNU108C	184
SNU108CS	184
UCM092A	127
UCM093A	128

■ НОВИНКА



НИЗКИЕ НАГРУЗКИ
Модель подходит для помещений с низкой посещаемостью.



СРЕДНИЕ НАГРУЗКИ
Модель подходит для помещений со средней посещаемостью.



ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ
Модель подходит для помещений с высокой посещаемостью.



ЭЛЕКТРОЗАЩИТА
Модель оборудована элементами электроизоляции.



НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
Экономная и экологичная сушилка для рук с низким энергопотреблением / высокой энергоэффективностью. Сушилка для рук с низким энергопотреблением / высокой энергоэффективностью.



КАЧЕСТВО ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ
Отличное соотношение «цена-качество».



ВАНДАЛОУСТОЙЧИВОСТЬ
Модель имеет элементы или особенности конструкции, которые усложняют или делают невозможным нанесение ущерба и несанкционированный демонтаж.



ЗАМОК С КЛЮЧОМ



ГАЙКИ И БОЛТЫ В КОМПЛЕКТЕ
Комплект поставки включает болты и гайки, необходимые для монтажа изделия на кирпичную стену.



НАКЛАДКИ НА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА
Поручни и аксессуары имеют систему скрытого монтажа: монтажная пластина прячется под накладкой.



БИОСОТЕ
Сушилки для рук Dualflow Plus имеют противомикробную обработку.



СООТВЕТСТВИЕ ADA
При условии надлежащей установки модель соответствует требованиям стандарта по созданию доступной среды при строительстве зданий и сооружений ADAAG (США).



СООТВЕТСТВИЕ UNE
При условии надлежащей установки модель соответствует требованиям стандарта по созданию доступной среды при строительстве зданий, санитарно-гигиенических помещений и медицинских учреждений UNE 41523.



10

ИЗДЕЛИЙ В КОРБКЕ
Количество изделий, помещающихся в коробку.



100

ИЗДЕЛИЙ В ПАLETTE
Количество изделий, помещающихся в палету. Тип палеты указан в скобках, а описание приводится на странице 204.

A

mediclinics

www.mediclinics.com
skype: mediclinics

MEDICLINICS S.A. (Испания)
Industria, 54
08025 Barcelona
Тел.: +34 93 446 47 00
Факс: +34 93 348 10 39
E-mail: export@mediclinics.com
www.mediclinics.com

SANIFLOW CORPORATION (США)
3325 NW 70th Avenue,
MIAMI, Florida 33122 - USA
Тел.: +1 (305) 424 24 33
Бесплатная линия: +1 (877) 424 24 35
E-mail: info@saniflowcorp.com
www.saniflowcorp.com

MEDICLINICS (Италия)
Via Senigallia 18/2 Torre A
c/o Regus Piano 5
20161 Milano
Тел.: +39 02 646 722 20
Факс: +39 02 646 724 00
E-mail: info@mediclinics.it
www.mediclinics.it

