



*личная гигиена*

*качественное оборудование,  
максимальная гигиеничность*

**С 1976 г.**



С любовью к гигиене





### **Воспользуйтесь преимуществами нашего профессионализма**

Elpress - ведущий производитель оборудования в области промышленной гигиены. Мы специализируемся на предоставлении комплексных решений: клиентоориентированные системы, профессионально интегрированные в бизнес-процессы клиентов. Основываясь на своем опыте, мы упрощаем процессы, а широкий ассортимент продукции позволяет повысить эффективность вашего бизнеса. Воспользуйтесь преимуществами нашего профессионализма, обратившись к нашим специалистам за рекомендациями.



# Личная гигиена

функциональность, высокое качество и  
гигиеничность

---

**Elpress – ведущий производитель оборудования в области промышленной гигиены. Мы специализируемся на предоставлении комплексных решений: клиентоориентированные системы, профессионально интегрированные в бизнес-процессы клиентов. Основываясь на своем опыте, мы упрощаем процессы, а весь ассортимент нашей продукции позволяет повысить эффективность вашего бизнеса.**

## Личная гигиена

Эффективную личную гигиену нельзя недооценивать, в особенности в производственной среде, в которой риск загрязнения создает большую угрозу. Наш ассортимент – раковины, очистители фартуков, встроенные гигиенические входы – обеспечивает удовлетворение любых потребностей клиентов. Уникальные системы Elpress, полностью изготовленные нашей компанией; функциональность, высокое качество и гигиеничность.

## Обслуживание

Обслуживание – главное для нас слово. После приобретения нашей продукции наше с вами сотрудничество продолжается. Наша мобильная служба повседневного обслуживания обладает необходимым оборудованием и знаниями для проведения техобслуживания и/или ремонта. Это обеспечивает оптимальное использование нашего оборудования в краткосрочной и долгосрочной перспективе. Полный комплекс решений всегда ориентирован на клиента. Elpress – амбициозная организация, и мы можем обоснованно сказать, что нашим главным стремлением является гигиена!

## Наши принципы разработки

Четыре основных элемента, учитываемые в нашем подходе:



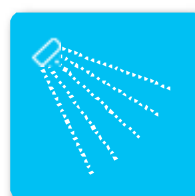
Температура



Время



Химические вещества



Механическая сила



*“Мы стремимся предоставлять оптимальный выбор в области гигиенической продукции, разрабатывая ведущие решения и повышая эффективность за счет применения наших знаний и стремления к гигиене”*

**Условия**

Этот документ не может полностью или частично копироваться, публиковаться или распространяться без письменного согласия Elpress BV. Информация, содержащаяся в данном документе, была тщательно подобрана и не означает предоставления каких-либо прав. Изделия, детали и цвета на изображениях могут отличаться от фактической продукции.

Для получения более свежей информации посетите наш сайт:

[www.elpress.com](http://www.elpress.com)

# Категории продукции

все оборудование от одного поставщика



## Личная гигиена

Максимальный контроль риска инфицирования. Функциональность, высокое качество и гигиеничность продукции.



## Системы очистки

Системы очистки Elpress устанавливают стандарты в области очистки деловых и производственных помещений с 1988 г.



## Промышленные системы очистки

Эффективная, надежная и рентабельная очистка тары, на пример, ящиков, паллетов и коробок.



## Компоненты

Все периферическое оборудование, используемое в процессе очистки. Предоставляется по договору техобслуживания или по за просу. Мы обеспечиваем быструю доставку.



## Водоотвод

Стоки и желоба Elpress обладают прекрасным, проверенным качеством.

# Содержание

---

## **Очистка дезинфекция и контроль доступа**

Распылитель химических веществ с контролем доступа HDT	10
Распылитель химических веществ с контролем доступа HDT-WM	12
Устройство для очистки подошв DZW	14
Гигиенический вход DZW-HDT с устройством очистки подошв	16
Гигиенический вход DZW-HDT-EDSW с устройством очистки подошв и верхней части обуви	18
Устройство дезинфекции подошв DZD	20
Гигиенический вход DZD-HDT с устройством дезинфекции подошв	22
Гигиенический вход SANICARE с устройством очистки подошв	24
Гигиенический вход SANICARE с устройством дезинфекции подошв	26
Гигиенический вход SANICARE-DYSON с устройством очистки подошв и сушилкой для рук	28
Гигиенический вход SANICARE-DYSON с устройством дезинфекции подошв и сушилкой для рук	30
Гигиенический вход SANICARE-TAP с устройством дезинфекции подошв и сушилкой для рук	32
Гигиенический вход COMBI с устройством очистки и дезинфекции подошв	34
Гигиенический вход COMBI с устройством очистки подошв	36
Гигиенический вход SANICARE-DYSON-COMBI с устройством очистки и дезинфекции подошв	38
Устройства очистки подошв и верхней части обуви EDLW / EDSW / DZSW	40
Устройства очистки подошв и верхней части обуви EZW / ELZW / EZSW	42
Устройства очистки подошв и боковой части обуви EZR	44

## **Мытье рук**

Раковина EWG-1	46
Раковины от EWG-2 до EWG-6	48
Двойные раковины от EWG-2D до EWG-6D	50
Раковины с сушилкой для рук от EWG-1S-TAP до EWG-6S-TAP	52

## **Дополнительное гигиеническое оснащение**

Комплектующие и оснащение	54
Сушилка для рук Dyson Airblade™	57

## **Стеллажи для сушки и хранения обуви**

Стеллажи для сушки и хранения обуви	58
-------------------------------------	----

## **Очистка фартуков**

Очистка фартуков / стеллаж для фартуков / лента расстилки фартуков	59
--	----

## **Скамьи, гардеробы и шкафчики для одежды**

Шкафчики для хранения инструментов и одежды	60
Шкафчики для одежды с несколькими отделениями	61
Универсальные шкафчики для одежды	62
Скамьи и гардеробы	63

## **Очистка ножей и перчаток**

Стерилизационные раковины, подставки для ножей и предварительная очистка перчаток	64
---	----

# Личная гигиена

функциональность, высокое качество и гигиеничность

Эффективную личную гигиену нельзя недооценивать, в особенности в производственной среде, в которой риск загрязнения создает большую угрозу. Elpress может сыграть заметную роль в уменьшении такого риска. Для предотвращения риска загрязнения в самом широком смысле этого слова мы предлагаем несколько вариантов: от стерилизационных ванн до комплексных гигиенических входов и от стеллажей для обуви до раковин. Наша продукция и услуги монтажа используются во всех секторах пищевой отрасли, а кроме того, вся наша продукция полностью производится только на наших предприятиях.



Большинство видов нашей продукции производится с регулируемыми настройками. Качество за счет универсальности.



Наши управляемые датчиками раковины обеспечивают защиту от легионеллы с помощью автоматического промывания в установленное время. Время промывки может быть настроено в диапазоне от 24 до 78 часов после последнего использования.



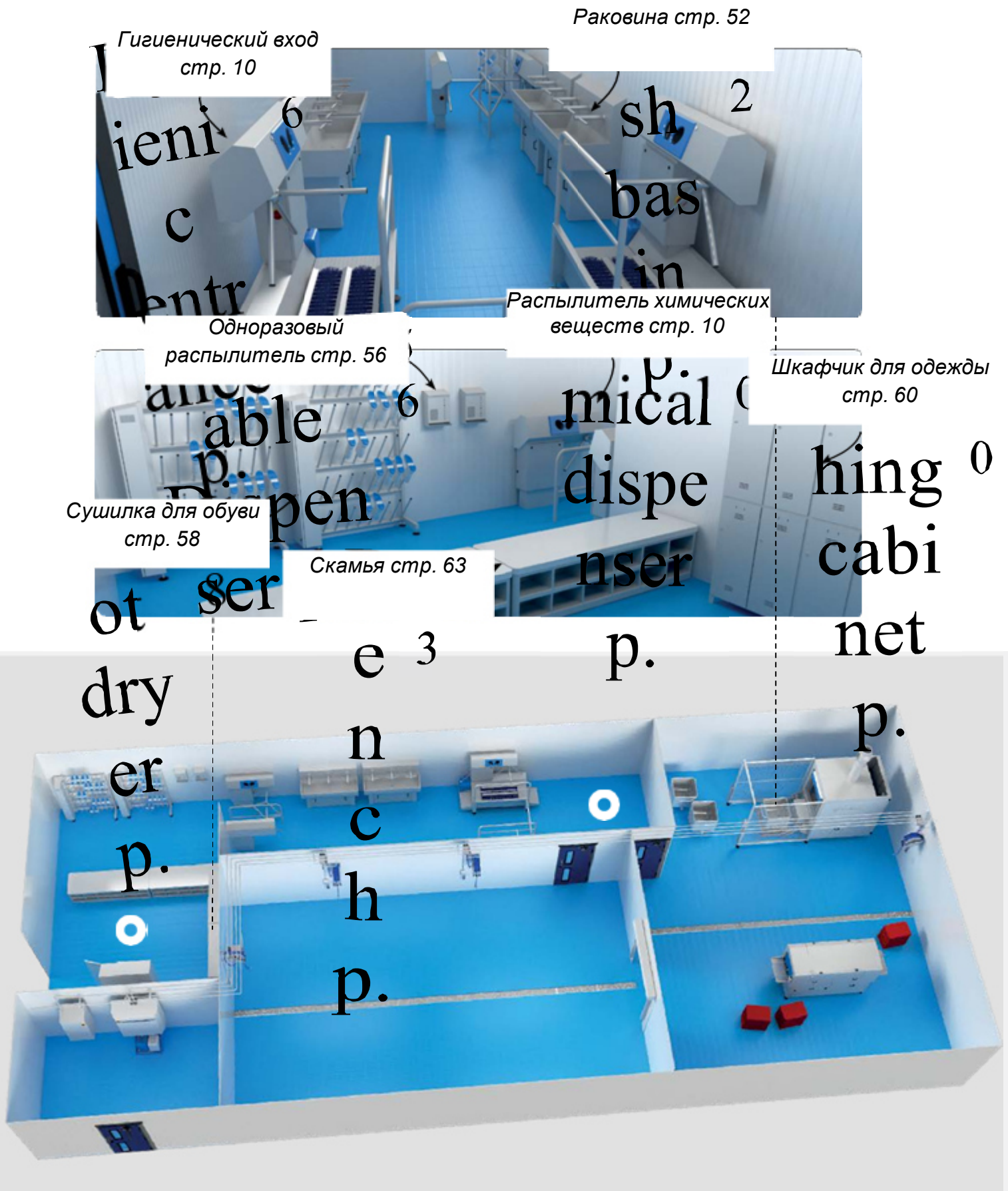
Многие виды нашей продукции, предназначенной для обеспечения личной гигиены, сертифицированы HACCP International. Это означает, что нашу продукцию можно использовать в местах работы с продуктами питания, в которых первостепенное значение имеет контроль безопасности продуктов питания.



Нашим стандартом является четырехлетняя гарантия на наши щетки. Кроме того, щетки соответствуют HACCP/IFS, т. е. могут безопасно использоваться в контакте с пищевыми продуктами.



# Пример гигиенического помещения



# Распылитель химических веществ

с контролем доступа HDT

HDT представляет собой автоматический распылитель/дозировочное устройство, снижающий риски при входе в производственные зоны. При помещении рук в цилиндр датчики активируют автоматическую подачу дезинфектанта или мыла. После этого турникет разблокируется, позволяя сотруднику пройти через него. HDT предназначен для установки на плоской поверхности.

## Опции и/или дополнительное оснащение

HDT опционально поставляется с рельсовой опорой (ограждение).

## Ваши преимущества

- Простая настройка времени разблокировки турникета
- Индикатор уровня химических веществ
- Дозировка химических веществ в верхней и нижней части рук
- Регулируемая блокировка/разблокировка турникета
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.



HDT-L

## Версии:

HDT-R/L\*

Арт. № (R): 83201050

Арт. № (L): 83201060

\* правосторонняя и  
левосторонняя версия

# Пример применения

и технические характеристики



Практическое применение HDT-L.

Тип	HDT-R/L
Ширина / мм	1455
Глубина / мм	791
Высота / мм	1207 (от пола)
Напряжение / В	230
Количество фаз	1
Частота / Гц	50
Мощность / кВт	0,1
Слив	DN10
Вес / кг	65
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5

# Распылитель химических веществ

с контролем доступа HDT-WM

**HDT-WM представляет собой автоматический распылитель/дозировующее устройство, снижающий риски при входе в производственные зоны. При помещении рук в цилиндр датчики активируют автоматическую подачу дезинфектанта или мыла. После этого турникет разблокируется, позволяя сотруднику пройти через него. HDT-WM предназначен для установки на стене и распыления дезинфектанта или мыла.**

## Опции и/или дополнительное оснащение

*HDT-WM может опционально оснащаться прочной рамой для напольного монтажа. Опционально поставляется с рельсовой опорой (ограждение).*

## Ваши преимущества

- Индикатор уровня химических веществ
- Дозировка химических веществ в верхней и нижней части рук
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности
- Простая регулировка дозирования химических веществ



*Продукция сертифицирована HACCP International.*



*Возможна регулировка настроек продукции.*



## Версии:

- ▶ HDT-WM-R/ L\*  
Арт. № (R): 83201000  
Арт. № (L): 83201010
- ▶ HD-WM  
Дезинфекция рук  
Без турникета  
Арт. №: 83201020
- ▶ T-WM-R/L\*  
С турникетом  
Без дезинфекции рук  
Арт. №: 83201040
- ▶ Рама для напольного монтажа  
Подходит для HDT-WM, HD-WM и T-WM  
Арт. №: 83201070

*\* правосторонняя и левосторонняя версия*

# Прочие модели

и технические характеристики

---



*HD-WM (левосторонняя версия) и T-WM-R, установленный на опциональной раме для напольного монтажа (правосторонняя версия).*

Тип	HDT-WM-R/L	HD-WM	T-WM-R/L
Ширина / мм	890	721	890
Глубина / мм	817	339	339
Высота / мм	1229	767	1229
Напряжение / В	230	230	230
Количество фаз	1	1	1
Частота / Гц	50	50	50
Мощность / кВт	0,1	0,1	0,1
Слив	DN10	DN10	DN10
Вес / кг	50	35	45
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	-
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5	-	0 - 4,5

# Устройство для очистки подошв

DZW

**Благодаря небольшой высоте DZW эргономичен в использовании. Щетки автоматически увлажняются и активируются с помощью датчиков. Это обеспечивает низкое энергопотребление. Защита от брызг предотвращает попадание влаги в пространство вокруг DZW при использовании воды для очистки подошв.**

## Опции и/или дополнительное оснащение

*DZW также может поставляться как встроенная модель и с двойной рельсовой опорой. Опционально может подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.*

## Ваши преимущества

- Настраиваемое время работы щеток
- Контролируемая датчиками дозировка химических веществ
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Защита от брызг
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



*Продукция сертифицирована  
HACCP International.*



*Возможна регулировка  
настроек продукции.*



DZW-1000-R

## Версии:

DZW-1000-R/L\*  
▶ Арт. № (R): 83202200  
Арт. № (L): 83202220

DZW-1500-R/L\*  
▶ Арт. № (R): 83202240  
Арт. № (L): 83202260

*\* правосторонняя и левосторонняя версия*

# Пример применения

и технические характеристики



*DZW-1500-R, встроенный в комплексное гигиеническое помещение.*

Тип	DZW-1000-R/L	DZW-1500-R/L
Ширина / мм	890	890
Высота / мм	1286 (от пола)	1286 (от пола)
Длина / мм	2125	2640
Ширина встроенной модели / мм	948	948
Высота встроенной модели / мм	1020 (от пола)	1020 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	1919	2434
Длина щеток / мм	1000	1500
Высота шага / мм	123	123
Напряжение / В	400	400
Количество фаз	3	3
Частота / Гц	50	50
Мощность / кВт	1	1
Входное подключение воды	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40
Вес / кг	185	205
Расход воды для щеток / л / мин	2,4	3,5

# Гигиенический вход

с устройством очистки подошв DZW-HDT

**DZW-HDT обеспечивает одновременное выполнение двух процедур: очистки подошв и дезинфекции рук.**

**Вращающиеся щетки автоматически увлажняются и активируются с помощью датчиков. Дезинфекция рук регулируется датчиками. Насадки распылителя над и под руками обеспечивают соответствующее распыление дезинфектанта. После завершения дезинфекции рук турникет разблокируется и пользователь может перейти в следующее помещение.**

## Опции и/или дополнительное оснащение

*DZW-HDT также может поставляться в виде встроенной модели и подключаться к системе временной регистрации.*

*Опционально может подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.*



DZW-HDT-1000-R

## Ваши преимущества

- Настраиваемое время работы щеток
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Простая настройка времени разблокировки турникета
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.

## Версии:

- ▶ DZW-HDT-500-R/L\*  
Арт. № (R): 83201980  
Арт. № (L): 83201990
- ▶ DZW-HDT-700-R/L\*  
Арт. № (R): 83202000  
Арт. № (L): 83202020
- ▶ DZW-HDT-1000-R/L\*  
Арт. № (R): 83202040  
Арт. № (L): 83202060
- ▶ DZW-HDT-1500-R/L\*  
Арт. № (R): 83202080  
Арт. № (L): 83202100

\* правосторонняя и левосторонняя версия



# Прочие модели

и технические характеристики



*DZW-HDT-500-R, специально разработанный для небольших помещений.*

Тип	DZW -HDT-500-R/L	DZW -HDT-700-R/L	DZW -HDT-1000-R/L	DZW -HDT-1500-R/L
Ширина / мм	901	918	918	918
Высота / мм	1846 (от пола)	1513 (от пола)	1513 (от пола)	1513 (от пола)
Длина / мм	1493	1825	2125	2640
Ширина встроенной модели / мм	908	948	948	948
Высота встроенной модели / мм	1590 (от пола)	1247 (от пола)	1247 (от пола)	1247 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	973	1745	1919	2434
Длина щеток / мм	500	700	1000	1500
Высота шага / мм	123	123	123	123
Напряжение / В	400	400	400	400
Количество фаз	3	3	3	3
Частота / Гц	50	50	50	50
Мощность / кВт	1	1	1	1
Входное подключение воды	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40	DN40	DN40
Вес / кг	175	215	225	260
Расход воды для щеток / л / мин	1,5	1,6	2,4	3,5
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 4,5

# Гигиенический вход

с устройством очистки подошв и верхней части обуви DZW-HDT-EDSW

DZW-HDT-EDSW представляет собой гигиенический вход, обеспечивающий одновременное выполнение двух процедур: очистку подошв и дезинфекцию рук. Это означает, что персонал может быстро и эффективно завершить эти процедуры. При использовании опциональной функции очистки верхней части обуви тщательно очищаются боковые и верхние поверхности обуви. Турникет разблокируется только после выполнения функции дезинфекции рук, обеспечивающей распыление мыла или дезинфектанта с помощью датчиков.

## Опции и/или дополнительное оснащение

Также может поставляться в виде встроенной модели и/или подключаться к системе временной регистрации. Опционально может подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.

## Ваши преимущества

- Настраиваемое время работы щеток
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Простая настройка времени разблокировки турникета
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.



DZW-HDT-EDSW-500-R

## Версии:

DZW-HDT-EDSW-500-R/L\*

▶ Арт. № (R): 83202019

Арт. № (L): 83202017

\* правосторонняя и  
левосторонняя версия

# Пример применения

и технические характеристики



Практическое применение DZW-HDT-EDSW-500-L.

Тип	DZW -HDT-EDSW -500-R/L
Ширина / мм	1198
Высота / мм	1513 (от пола)
Длина / мм	2757
Ширина встроенной модели / мм	908
Высота встроенной модели / мм	1247 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	2207
Длина щеток / мм	500
Высота шага / мм	123
Напряжение / В	400
Количество фаз	3
Частота / Гц	50
Мощность / кВт	2
Входное подключение воды	3/4"
Выходное подключение воды	DN40
Вес / кг	175
Расход воды для щеток / л / мин	2,2
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5

# Дезинфекция подошв

DZD

**DZD дезинфицирует подошвы с помощью дезинфекционной ванны. Дезинфектант автоматически доливается в ванну. Это означает, что система никогда не дает сбоев, а избыточное использование дезинфектанта невозможно. Вы сами можете выбрать используемые дезинфектант. Брызговик предотвращает разбрызгивание дезинфектанта вокруг DZD. Полы и стены вокруг DZD остаются чистыми и сухими. После двадцати пяти использований ванна автоматически доливается.**

## Опции и/или дополнительное оснащение

*DZD также может поставляться в виде встроенной модели и с двойной рельсовой опорой. Опционально может подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.*

## Ваши преимущества

- Автоматический долив дезинфектанта в ванну
- Простая настройка времени долива дезинфектанта
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности
- Наличие сливной зоны
- Индикатор уровня химических веществ



*Продукция сертифицирована HACCP International.*



*Возможна регулировка настроек продукции.*



DZD-1000-R

## Версии:

- ▶ DZD-1000- R/I \*  
Арт. № (R); 83203100  
Арт. № (I); 83203170
- ▶ DZD-1500- R/I \*  
Арт. № (R); 83203140  
Арт. № (I); 83203160

*\* правосторонняя и левосторонняя версия*

# Пример применения

и технические характеристики



Практическое применение DZD.

Тип	DZD-1000-R/L	DZD-1500-R/L
Ширина / мм	901	901
Высота / мм	1180 (от пола)	1180 (от пола)
Длина / мм	1820	2335
Ширина встроенной модели / мм	948	948
Высота встроенной модели / мм	1020 (от пола)	1020 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	1919	2434
Емкость дезинфекционной ванны / л	34	37
Высота шага / мм	200	200
Напряжение / В	230	230
Количество фаз	1	1
Частота / Гц	50	50
Мощность / кВт	0,1	0,1
Входное подключение воды	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40
Вес / кг	100	115
Циклы долива дезинфекционной ванны	25 использований	25 использований
Продолжительность долива дезинфекционной ванны / сек	6 - 60	6 - 60

# Гигиенический вход

с устройством дезинфекции подошв DZD-HDT

**DZD-HDT обеспечивает экономию времени за счет того, что дезинфекция подошв и рук происходит одновременно.**

**Дезинфектант доливается в ванну автоматически, поэтому устройство работает без простоев и обеспечивает экономное потребление химических веществ. После завершения дезинфекции рук сотрудник может пройти в следующее помещение. Благодаря этому вы всегда контролируете процесс доступа. Брызговик обеспечивает полную защиту от разбрызгивания дезинфектанта.**

**Благодаря этому пространство вокруг DZD-HDT остается чистым и сухим.**

## Опции и/или дополнительное оснащение

*DZD-HDT также может поставляться в виде встроенной модели.*

*Опционально может подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.*

## Ваши преимущества

- Автоматический долив дезинфектанта в ванну
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Простая настройка времени долива дезинфектанта
- Простая настройка времени разблокировки турникета
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



*Продукция сертифицирована HACCP International.*



*Возможна регулировка настроек продукции.*



*DZD-HDT1000-R*

## Версии:

- ▶ DZD-HDT-500-R/L\*  
Арт. № (R): 83203080  
Арт. № (L): 83203090
- ▶ DZD-HDT-1000-R/L\*  
Арт. № (R): 83203000  
Арт. № (L): 83203020
- ▶ DZD-HDT-1500-R/L\*  
Арт. № (R): 83203040  
Арт. № (L): 83203060

*\* правосторонняя и левосторонняя версия*

# Пример применения

и технические характеристики



*DZD-HDT-1000-R, встроенная версия, подключенная к централизованной подаче химических веществ.*

Тип	DZD-HDT-500-R/L	DZD-HDT-1000-R/L	DZD-HDT-1500-R/L
Ширина / мм	906	918	918
Высота / мм	1846 (от пола)	1407 (от пола)	1407 (от пола)
Длина / мм	1195	1820	2335
Ширина встроенной модели / мм	908	948	948
Высота встроенной модели / мм	1590 (от пола)	1247 (от пола)	1247 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	973	1919	2434
Емкость дезинфекционной ванны / л	26	34	37
Высота шага / мм	200	200	200
Напряжение / В	230	230	230
Количество фаз	1	1	1
Частота / Гц	50	50	50
Мощность / кВт	0,5	0,5	0,5
Входное подключение воды	3/4"	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40	DN40
Вес / кг	130	150	170
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 4,5
Циклы долива дезинфекционной ванны	25 использований	25 использований	25 использований
Продолжительность долива дезинфекционной ванны / сек	6 - 60	6 - 60	6 - 60

# Гигиенический вход

## SANICARE с устройством очистки подошв

При использовании SANICARE вы одновременно очищаете подошвы с помощью щеток и моете руки. Вращающиеся щетки автоматически увлажняются и активируются с помощью датчиков. Вы можете опционально высушить руки с помощью бумаги и продезинфицировать их в дезинфицирующих цилиндрах. Конечным этапом является разблокировка турникета. Универсальность и эффективность.

### Опции и/или дополнительное оснащение

SANICARE может быть оснащен диспенсером бумаги, корзиной для бумаги и временным регистратором. Опционально может поставляться в виде встроенной модели и подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.

### Ваши преимущества

- Настраиваемое время работы щеток
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Простая настройка времени разблокировки турникета
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.



SANICARE-1000-B-R, с опциональным диспенсером бумаги и корзиной для бумаги

### Версии:

ŞANICARE-500-B-R/L\*  
Арт. № (R): 83203940  
Арт. № (L): 83203920

ŞANICARE-1000-B-R/L\*  
Арт. № (R): 83204000  
Арт. № (L): 83204020

ŞANICARE-1500-B-R/L\*  
Арт. № (R): 83204040  
Арт. № (L): 83204060

\* правосторонняя и  
левосторонняя версия



# Пример применения

и технические характеристики



*SANICARE-500-B-R с опциональным диспенсером бумаги и корзиной для бумаги, идеально подходящий для небольших помещений.*

Тип	SANICARE-500-B-R/L	SANICARE-1000-B-R/L	SANICARE-1500-B-R/L
Ширина / мм	918	918	918
Высота / мм	1513 (от пола)	1640 (от пола)	1640 (от пола)
Длина / мм	1825	2125	2640
Ширина встроенной модели / мм	908	948	948
Высота встроенной модели / мм	1237 (от пола)	1364 (от пола)	1364 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	973	1919	2434
Длина щеток / мм	500	1000	1500
Высота шага / мм	123	123	123
Напряжение / В	400	400	400
Количество фаз	3	3	3
Частота / Гц	50	50	50
Мощность / кВт	1	1	1
Входное подключение воды	3/4"	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40	DN40
Вес / кг	225	240	275
Расход воды для щеток / л / мин	1,5	2,4	3,5
Расход воды для мытья рук / л / мин	2 - 3	2 - 3	2 - 3
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1
Дозировка мыла / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 4,5

# Гигиенический вход

## SANICARE с устройством дезинфекции подошв

Использование SANICARE обеспечивает одновременную дезинфекцию подошв и мытье рук. Дезинфектант доливается в ванну автоматически, поэтому устройство работает без простоев. Руки можно опционально высушить с помощью бумаги. Подача дезинфектанта в дезинфицирующие цилиндры (для рук) осуществляется автоматически. Это обеспечивает экономный расход химических веществ. Турникет разблокируется только после завершения дезинфекции рук.

### Опции и/или дополнительное оснащение

SANICARE может быть оснащен диспенсером бумаги, корзиной для бумаги и временным регистратором. Опционально может поставляться в виде встроенной модели и подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.



SANICARE-1000-D-R, с опциональным диспенсером бумаги и корзиной для бумаги

### Ваши преимущества

- Автоматический долив дезинфектанта в ванну и простая настройка времени долива дезинфектанта
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности
- Наличие сливной зоны



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.

### Версии:

SANICARE-1000-D-R/L\*

▶ Арт. № (R): 83204100

Арт. № (L): 83204120

▶ SANICARE-1500-D-R/L\*

Арт. № (R): 83204140

Арт. № (L): 83204160

\* правосторонняя и левосторонняя версия

# Пример применения

и технические характеристики



Практическое применение SANICARE-1000-D-R.

Тип	SANICARE-1000-D-R/L	SANICARE-1500-D-R/L
Ширина / мм	918	918
Высота / мм	1524 (от пола)	1524 (от пола)
Длина / мм	1938	2335
Ширина встроенной модели / мм	948	948
Высота встроенной модели / мм	1364 (от пола)	1364 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	1919	2434
Емкость дезинфекционной ванны / л	34	37
Высота шага / мм	200	200
Напряжение / В	230	230
Количество фаз	1	1
Частота / Гц	50	50
Мощность / кВт	0,5	0,5
Входное подключение воды	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40
Вес / кг	160	220
Цикл долива дезинфекционной ванны	25 использований	25 использований
Продолжительность долива дезинфекционной ванны / сек	6 - 60	6 - 60
Расход воды для мытья рук / л / мин	2 - 3	2 - 3
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1	0,03 - 1
Дозировка мыла / сек	0,03 - 1	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5	0 - 4,5

# Гигиенический вход

## SANICARE-DYSON с устройством очистки подошв

**SANICARE-DYSON представляет собой самое комплексное устройство для выполнения гигиенических процедур. Использование датчиков позволяет избежать чрезмерного расходования химических веществ и энергии. Очистка подошв и мытье рук происходят одновременно. После этого Dyson Airblade™ обеспечивает сушку рук перед их помещением в дезинфицирующие цилиндры. Турникет разблокируется только после использования дезинфектанта.**

### Опции и/или дополнительное оснащение

*SANICARE-DYSON может поставляться с временным регистратором.*

*Опционально может поставляться в виде встроенной модели и подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.*

*Имеется защитная крышка для Dyson Airblade™; для защиты во время процедур очистки.*



SANICARE-DYSON-1500-B-R

### Ваши преимущества

- Настраиваемое время работы щеток
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Простая настройка времени разблокировки турникета
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



*Продукция сертифицирована HACCP International.*



*Возможна регулировка настроек продукции.*

### Версии:

- ▶ SANICARE-DYSON-500-B-R/I\*  
Арт. № (R): 83204540  
Арт. № (I): 83204560
- ▶ SANICARE-DYSON-1000-B-R/I\*  
Арт. № (R): 83204500  
Арт. № (I): 83204520
- ▶ SANICARE-DYSON-1500-B-R/I\*  
Арт. № (R): 83204300  
Арт. № (I): 83204320

*\* правосторонняя и левосторонняя версия*

# Пример применения

и технические характеристики



*SANICARE-DYSON-500-B-R, специально разработанный для небольших пространств.*

Тип	SANICARE-DYSON 500-B-R/L	SANICARE-DYSON 1000-B-R/L	SANICARE-DYSON 1500-B-R/L
Ширина / мм	1113	1113	918
Высота / мм	1513 (от пола)	1630 (от пола)	1630 (от пола)
Длина / мм	1825	2125	2640
Ширина встроенной модели / мм	1113	1113	948
Высота встроенной модели / мм	1237 (от пола)	1364 (от пола)	1325 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	973	1919	2065
Длина щеток / мм	500	1000	1500
Высота шага / мм	123	123	123
Напряжение / В	400	400	400
Количество фаз	3	3	3
Частота / Гц	50	50	50
Мощность / кВт	2,6	2,6	2,6
Входное подключение воды	3/4"	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40	DN40
Вес / кг	235	250	300
Расход воды для щеток / л / мин	1,5	2,4	3,5
Расход воды для мытья рук / л / мин	2 - 3	2 - 3	2 - 3
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1
Дозировка мыла / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 4,5

# Гигиенический вход

## SANICARE-DYSON с устройством дезинфекции подошв

**SANICARE-DYSON представляет собой самое комплексное устройство для выполнения гигиенических процедур. Использование датчиков позволяет избежать чрезмерного расходования химических веществ и энергии. Очистка подошв и мытье рук происходят одновременно. После этого Dyson Airblade™ обеспечивает сушку рук перед их помещением в дезинфицирующие цилиндры. Турникет разблокируется только после использования дезинфектанта.**

### Опции и/или дополнительное оснащение

*SANICARE-DYSON может поставляться с временным регистратором. Опционально может поставляться в виде встроенной модели и подключаться к централизованной системе подачи химических веществ. Имеется защитная крышка для Dyson Airblade™; для защиты во время процедур очистки.*

### Ваши преимущества

- Автоматический долив дезинфектанта в ванну и простая настройка времени долива дезинфектанта
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности
- Наличие сливной зоны



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.

### версии:

- ▶ SANICARE-DYSON-500-D-R/I\*  
Арт. № {R}: 83204570  
Арт. № {I}: 83204580
- ▶ SANICARE-DYSON-1000-D-R/I\*  
Арт. № {R}: 83204590  
Арт. № {I}: 83204600
- ▶ SANICARE-DYSON-1500-D-R/I\*  
Арт. № {R}: 83204300  
Арт. № {I}: 83204320

\* правосторонняя и  
левосторонняя версия



SANICARE-DYSON-1500-B-R

# Пример применения

и технические характеристики



Практическое применение SANICARE-DYSON-1500-D-R.

Тип	SANICARE-DYSON 500-D-R/L	SANICARE-DYSON 1000-D-R/L	SANICARE-DYSON 1500-D-R/L
Ширина / мм	1113	1113	918
Высота / мм	1407 (от пола)	1524 (от пола)	1524 (от пола)
Длина / мм	1608	1938	2558
Ширина встроенной модели / мм	1113	1113	948
Высота встроенной модели / мм	1247 (от пола)	1364 (от пола)	1325 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	1619	1919	1710
Емкость дезинфекционной ванны / л	28	34	37
Высота шага / мм	200	200	123
Напряжение / В	400	400	230
Количество фаз	3	3	1
Частота / Гц	50	50	50
Мощность / кВт	2,1	2,1	2,1
Входное подключение воды	3/4"	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40	DN40
Вес / кг	150	175	220
Цикл долива дезинфекционной ванны	25 использований	25 использований	25 использований
Продолжительность долива дезинфекционной ванны / сек	6 - 60	6 - 60	6 - 60
Расход воды для мытья рук / л / мин	2 - 3	2 - 3	2 - 3
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1
Дозировка мыла / сек	0,03 - 1	0,03 - 1	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 4,5

# Гигиенический вход

## SANICARE-TAP с устройством очистки подошв

**SANICARE-TAP** представляет собой самое комплексное устройство для выполнения гигиенических процедур. Использование датчиков позволяет избежать чрезмерного расходования химических веществ и экономит время. Подошвы очищаются благодаря выделению мыла. После этого **Dyson Airblade™** обеспечивает мытье и сушку рук перед их помещением в дезинфицирующие цилиндры. Турникет разблокируется только после завершения дезинфекции рук. Смеситель позволяет настраивать необходимую температуру воды.

### Опции и/или дополнительное оснащение

*SANICARE-TAP* может поставляться с временным регистратором. Опционально может поставляться в виде встроенной модели и подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.

### Ваши преимущества

- Настраиваемое время работы щеток
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности
- Наличие сливной зоны
- Одна система для мытья и сушки рук



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.



*SANICARE-TAP-1500-B-R*

### Версии:

SANICARE-TAP-1500-B-R/L\*

Арт. № (R): 83204800

Арт. № (L): 83204900

\* правосторонняя и левосторонняя версия



# Пример применения

и технические характеристики



Практическое применение SANICARE-TAP-1500-B-R.

Тип	SANICARE-TAP-1500-B-R/L
Ширина / мм	1113
Высота / мм	1524 (от пола)
Длина / мм	2640
Ширина встроенной модели / мм	1113
Высота встроенной модели / мм	1364 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	2065
Длина щеток / мм	1500
Высота шага / мм	123
Напряжение / В	400
Количество фаз	3
Частота / Гц	50
Мощность / кВт	2,6
Входное подключение воды	3/4"
Выходное подключение воды	DN40
Вес / кг	300
Расход воды для щеток / л / мин	3,5
Расход воды для мытья рук / л / мин	2 - 3
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1
Дозировка мыла / сек	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5

# Гигиенический вход

## COMBI с устройством очистки и дезинфекции подошв

**COMBI функционирует как управляемый вход и выход. При входе дезинфицируются подошвы и руки. При выходе очищаются подошвы, а затем опционально дезинфицируются руки. Турникет во всех случаях обеспечивает соответствующее прохождение. COMBI можно подключать к централизованной системе подачи химических веществ, что позволяет избежать перемещения людьми этих веществ по зданию.**

### Опции и/или дополнительное оснащение

*Может поставляться с временным регистратором и в виде встроенной модели. Опционально может подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.*

### Ваши преимущества

- Автоматический долив дезинфектанта в ванну и простая настройка времени долива дезинфектанта
- Настраиваемое время работы щеток
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Защита от брызг
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



*Продукция сертифицирована  
HACCP International.*



*Возможна регулировка  
настроек продукции.*



COMBI-BD-DD-1500-R

### Версии:

▶ COMBI-BD-D-1500-R/L\*  
Арт. № (R): 83205000  
Арт. № (L): 83205020

▶ COMBI-BD-DD-1500-R/L\*  
Арт. № (R): 83205100  
Арт. № (L): 83205120

*\* правосторонняя и левосторонняя версия*

# Пример применения

и технические характеристики



*COMBI-BD-D-1500-L, встроенная версия, с опциональным временным регистратором и держателем для документов.*

Тип	COMBI-BD-D(D)-1500-B-R/L
Ширина / мм	1640
Высота / мм	1558 (от пола)
Длина / мм	2640
Ширина встроенной модели / мм	1658
Высота встроенной модели / мм	1252 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	2760
Емкость дезинфекционной ванны / л	37
Длина щеток / мм	1500
Высота шага / мм	123
Напряжение / В	400
Количество фаз	3
Частота / Гц	50
Мощность / кВт	1,5
Входное подключение воды	3/4"
Выходное подключение воды	DN40
Вес / кг	390
Цикл долива дезинфекционной ванны	25 использований
Продолжительность долива дезинфекционной ванны / сек	6 - 60
Расход воды для щеток / л / мин	3,5
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5

# Гигиенический вход

## COMBI с устройством очистки подошв

**COMBI идеально подходит для ежедневной обработки большого количества людей. Быстрое и гигиеничное прохождение персонала через COMBI. Этот гигиенический вход может использоваться как вход двойного назначения, а также как выход двойного назначения. Кроме того, COMBI можно подключить к централизованной системе подачи химических веществ, что помогает избежать перемещения персоналом емкостей с необходимыми материалами.**

### Опции и/или дополнительное оснащение

*Может поставляться с временным регистратором и в виде встроенной модели. Опционально может подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.*

### Ваши преимущества

- Настраиваемое время работы щеток
- Дозировка химических веществ сверху и снизу рук
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Защита от брызг
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



*Продукция сертифицирована HACCP International.*



*Возможна регулировка настроек продукции.*



COMBI-BB-DD-1500

### Версии:

- COMBI-BB-D-1500-R/L\*
- ▶ Арт. № (R): 83205200
- Арт. № (L): 83205220
- COMBI-BB-DD-1500\*\*
- ▶ Арт. №: 83205300

*\* правосторонняя и левосторонняя версия*

*\*\* двойной вход/выход*

# Пример применения

и технические характеристики



*COMBI-BB-DD-1500, встроенная модель, подключенная к централизованной системе подачи химических веществ.*

Тип	COMBI-BB-D(D)-1500-(R/L)
Ширина / мм	1640
Высота / мм	1558 (от пола)
Длина / мм	2640
Ширина встроенной модели / мм	1658
Высота встроенной модели / мм	1252 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	2760
Длина щеток / мм	1500
Высота шага / мм	123
Напряжение / В	400
Количество фаз	3
Частота / Гц	50
Мощность / кВт	2
Входное подключение воды	3/4"
Выходное подключение воды	DN40
Вес / кг	430
Расход воды для щеток / л / мин	3,5
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5

# Гигиенический вход

## SANICARE-DYSON-COMBI с устройством очистки и дезинфекции подошв

**SANICARE-DYSON-COMBI** представляет собой максимально комплексное устройство для выполнения гигиенических процедур. Использование датчиков позволяет избежать чрезмерного расходования химических веществ и энергии. Это устройство работает как контролируемый вход и выход. При входе происходит дезинфицирование подошв, а также мытье, сушка и дезинфицирование рук. Турникет разблокируется только после использования дезинфектанта. При выходе выполняется очистка подошв.

### Опции и/или дополнительное оснащение

Может поставляться с временным регистратором и в виде встроенной модели. Опционально может подключаться к централизованной системе подачи химических веществ.

### Ваши преимущества

- Автоматический долив дезинфектанта в ванну и простая настройка времени долива дезинфектанта
- Настраиваемое время работы щеток
- Контролируемая датчиками дозировка химических веществ
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Защита от брызг
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.



### Версии:

SANICARE-DYSON-COMBI-BD-1500-R/L\*

Арт. № (R): 83204400

Арт. № (L): 83204410

\* правосторонняя и левосторонняя версия

# Пример применения

и технические характеристики



Практическое применение SANICARE-DYSON-COMBI-BD-1500-L.

Тип	SANICARE-DYSON-COMBI-BD-1500-R/L
Ширина / мм	1651
Высота / мм	1640 (от пола)
Длина / мм	2640
Ширина встроенной модели / мм	1658
Высота встроенной модели / мм	1331 (от пола)
Длина встроенной модели / мм	2138
Емкость дезинфекционной ванны / л	37
Длина щеток / мм	1500
Высота шага / мм	123
Напряжение / В	400
Количество фаз	3
Частота / Гц	50
Мощность / кВт	2,7
Входное подключение воды	3/4" (2x)
Выходное подключение воды	DN40
Вес / кг	460
Цикл долива дезинфекционной ванны	25 использований
Продолжительность долива дезинфекционной ванны / сек	6 - 60
Расход воды для щеток / л / мин	3,5
Дозировка дезинфектанта для рук / сек	0,03 - 1
Время разблокировки турникета / сек	0 - 4,5

# Устройства очистки подошв и верхней части обуви

EDLW / EDSW / DZSW

При входе в устройство датчики активируют автоматическое вращение щеток для очистки ваших подошв и верхней части обуви. Принцип «прохождения», включающий очистку как подошв, так и верхней части обуви, обеспечивает быструю очистку и идеальную гигиеничность в расположенных за турникетом помещениях. Если вам нужна очистка не только подошв, EDSW – это именно то, что вам нужно. Пол устройства невысокий, а кроме того, устройство отличается простотой использования.

Опции и/или дополнительное оснащение

Также поставляется в виде встроенной модели.

Ваши преимущества

- Регулируемая дозировка химических веществ
- Четырехлетняя гарантия на щетки
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Автоматическое управление
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности
- Высокая пропускная способность



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Возможна регулировка  
настроек продукции.



EDLW; очистка подошв  
и верхней части обуви

Версии:

EDLW

- Очистка подошв и верхней части обуви Арт. №: 83206000

EDSW

- Очистка верхней части обуви Арт. №: 83206005

DZSW

- Очистка подошв и верхней части обуви

Арт. №: 83202290



# Прочие модели

и технические характеристики



*EDSW; очистка верхней части обуви*



*DZSW, очистка подошв и верхней части обуви*

Тип	EDLW	EDSW	DZSW
Ширина / мм	939	890	890
Глубина / мм	1286	1286	2225
Высота / мм	1645 (от пола)	1835 (от пола)	1300 (от пола)
Высота шага / мм	123	123	123
Безопасность	IP 65	IP 65	IP 65
Напряжение / В	400	400	400
Количество фаз	3	3	3
Частота / Гц	50	50	50
Мощность / кВт	0,75	0,75	1,2
Исполнение	3/4"	3/4"	3/4"
Подключение воды	DN40	DN40	DN40
Исполнение	180	160	265

# Устройства очистки подошв и верхней части обуви

EZW / ELZW / EZSW

При установке подошвы обуви на щетку с одновременным удерживанием ручки происходит быстрая и эффективная очистка обуви. Щетки активируются датчиками на ручке. Устройства компактны и легко устанавливаются в ограниченных пространствах.

#### Ваши преимущества

- Регулируемая дозировка химических веществ
- Четырехлетняя гарантия на щетки
- Возможность демонтажа щеток без использования инструментов
- Простое управление
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



Продукция  
сертифицирована  
HACCP International.



Щетки прекрасного  
качества и с  
четырёхлетней  
гарантией!



*EZW, устройство очистки подошв*

#### Версии:

##### ►EZW

Устройство очистки подошв  
Арт. №: 83206020

##### ►ELZW

Устройство очистки подошв и верхней  
части обуви  
Арт. №: 83206010

##### ►EZSW

Устройство очистки подошв и верхней  
части обуви  
Арт. №: 83206050

# Прочие модели

и технические характеристики



*ELZW, очистка подошв и ручная очистка верхней части обуви*



*EZSW, очистка подошв и верхней части обуви*

Тип	EZW	ELZW	EZSW
Ширина / мм	507	507	603
Глубина / мм	545	545	623
Высота / мм	898	898	1062
Безопасность	IP 65	IP 65	IP 65
Напряжение / В	230	230	400
Количество фаз	1	1	3
Частота / Гц	50	50	50
Мощность / кВт	0,37	0,37	1
Входное подключение воды	3/4"	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN40	DN40	DN40
Вес / кг	30	32	123

# Устройства очистки подошв и боковой части обуви

EZR

При установке подошвы обуви на щетку с одновременным удерживанием ручки происходит быстрая и эффективная очистка обуви. Щетки активируются кнопкой на ручке. EZR очищает и боковые поверхности обуви, обеспечивая максимальный уровень гигиены. Устройства EZR компактны и легко устанавливаются в ограниченных пространствах.

#### Ваши преимущества

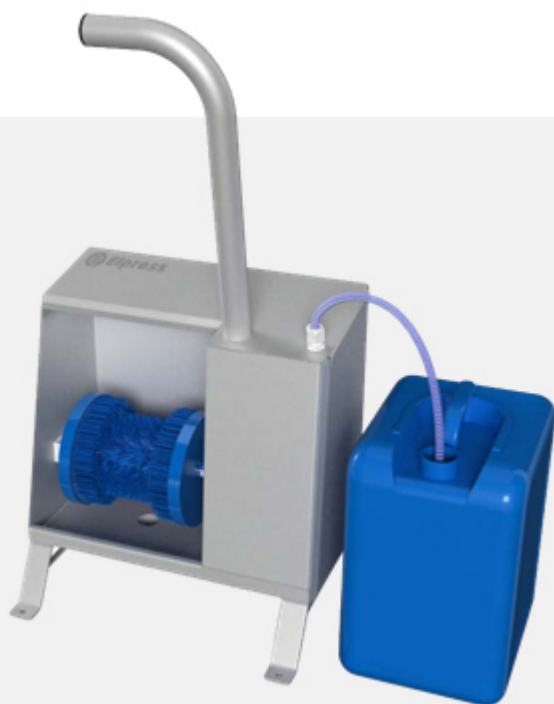
- Регулируемая дозировка химических веществ
- Четырехлетняя гарантия на щетки
- Съемные щетки
- Простое управление
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



Продукция  
сертифицирована HACCP  
International.



Щетки прекрасного  
качества и с  
четырёхлетней  
гарантией!



EZR, напольная модель

#### Версии:

- ▶ Напольная модель EZR  
Арт. №: 83206030
- ▶ Настенная модель EZR  
Арт. №: 83206040

# Пример применения

и технические характеристики



*EZR, напольная модель.*

Тип	Напольная модель EZR	Настенная модель EZR
Ширина / мм	471	471
Глубина / мм	408	245
Высота / мм	920 (от пола)	830
Напряжение / В	230	230
Количество фаз	1	1
Частота / Гц	50-60	50-60
Мощность / кВт	0,2	0,2
Входное подключение воды	3/4"	3/4"
Выходное подключение воды	DN 40	DN 40
Вес / кг	30	28

# Раковина

## EWG-1

Наша одинарная раковина – это новое слово в личной гигиене. Эргономичная конструкция и управление с помощью датчиков позволяют снизить риск инфицирования. Раковина и кран полностью изготовлены из нержавеющей стали, а кроме того, управляемые датчиками раковины стандартно оснащаются системой защиты от легионеллы. Для предотвращения появления неприятных запахов в сливе установлен канализационный сифон. Стандартная модель.

### Опции и/или дополнительное оснащение

Одинарная раковина может поставляться в виде модели с ножным управлением, с пьедесталом из нержавеющей стали, диспенсером мыла, диспенсером бумаги и корзиной для бумаги.



Раковина EWG-1S



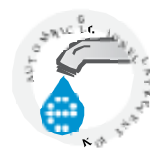
Раковина EWG-1S-Deluxe

### Ваши преимущества

- Автоматическое управление
- Достаточное пространство для мытья кистей и предплечий
- Система защиты от легионеллы (управляемые датчиками раковины)
- Вода не застаивается в углах
- Вода полностью проходит через аэратор
- Канализационный сифон
- Ножное управление не требует подключения питания



Продукция сертифицирована  
HACCP International.



Наши управляемые датчиками раковины оснащены защитой от легионеллы.

### Версии:

#### ►EWG-1S

Управление с помощью датчиков  
Защита от легионеллы  
Арт. №: 83207015

#### ►EWG-1K

Ножное управление  
Арт. №: 83207115

#### ►EWG-1S-Deluxe

Управление с помощью датчиков  
Защита от легионеллы  
Арт. №: 83207010

#### ►EWG-1K-Deluxe

Ножное управление  
Арт. №: 83207110

# Пример применения

и технические характеристики



Раковина EWG-1S, кран также изготовлен полностью из нержавеющей стали.

Тип	EWG-1S	EWG-1K	EWG-1S-Deluxe	EWG-1K-Deluxe
Ширина / мм	503	503	430	430
Глубина / мм	461	461	453	453
Высота / мм	813	813	762	762
Безопасность	IP 65	-	IP 65	-
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц	-	230 В / 50 Гц	-
Мощность / кВт	0,1	-	0.1	-
Напряжение	24 В	-	24 В	-
Подключение горячей воды	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подключение холодной воды	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выходное подключение воды	DN32	DN32	DN32	DN32

# Раковины

От EWG-2 до EWG-6

Наши раковины от EWG-2 до EWG-6 имеют эргономичную конструкцию. Управление с помощью датчиков обеспечивает максимальный уровень гигиены. Раковины и краны полностью изготовлены из нержавеющей стали. Управляемые датчиками раковины стандартно оснащаются системой защиты от легионеллы. Для предотвращения появления неприятных запахов в сливе установлен канализационный сифон. Раковины могут поставляться в виде совмещенной раковины (стандартная модель) или с перегородками (модель премиум-класса).

## Опции и/или дополнительное оснащение

Раковины могут опционально поставляться в виде модели с ножным управлением, с пьедесталом из нержавеющей стали, диспенсером мыла, диспенсером бумаги и корзиной для бумаги.

## Ваши преимущества

- Автоматическое управление
- Достаточное пространство для мытья кистей и предплечий
- Система защиты от легионеллы (управляемые датчиками раковины)
- Вода не застаивается в углах
- Вода полностью проходит через аэратор
- Канализационный сифон
- Ножное управление не требует подключения питания



Продукция  
сертифицирована HACCP  
International.



Наши управляемые датчиками раковины оснащены защитой от легионеллы.



Раковина EWG-3S, с опциональными диспенсерами мыла.

## Версии:

- ▶ От EWG-2S до EWG-6S  
Стандартная версия  
Управление с помощью датчиков
- ▶ От EWG-2K до EWG-6K  
Стандартная версия  
Ножное управление
- ▶ От EWG-2S-Deluxe до EWG-6S-Deluxe  
Версия премиум-класса  
Управление с помощью датчиков
- ▶ От EWG-2K-Deluxe до EWG-6K-Deluxe  
Версия премиум-класса  
Ножное управление



# Пример применения

и технические характеристики



Раковина EWG-3S – стандартная версия с опциональными диспенсерами мыла.

<b>Тип (управление с помощью датчиков)</b>	<b>EWG-2S</b>	<b>EWG-3S</b>	<b>EWG-4S</b>	<b>EWG-5S</b>	<b>EWG-6S</b>
Арт. №	83207020	83207030	83207040	83207050	83207060
Ширина / мм	975	1475	1975	2475	2975
Глубина / мм	546	546	546	546	546
Высота / мм	760	760	760	760	760
Безопасность	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Количество мест	2	3	4	5	6
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Напряжение	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В
Подключение горячей / холодной воды	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выходное подключение воды	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32
<b>Тип (ножное управление)</b>	<b>EWG-2K</b>	<b>EWG-3K</b>	<b>EWG-4K</b>	<b>EWG-5K</b>	<b>EWG-6K</b>
Арт. №	83207120	83207130	83207140	83207150	83207160
Ширина / мм	975	1475	1975	2475	2975
Глубина / мм	546	546	546	546	546
Высота / мм	760	760	760	760	760
Количество мест	2	3	4	5	6
Подключение горячей / холодной воды	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выходное подключение воды	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32

# Двойные раковины

От EWG-2-D до EWG-6-D

**Двойные раковины предназначены для производств с большим количеством людей. Они позволяют сократить время ожидания. Двойные раковины полностью изготовлены из нержавеющей стали. Управляемые датчиками раковины стандартно оснащаются системой защиты от легионеллы. Для предотвращения появления неприятных запахов в сливе установлен канализационный сифон. Стандартные модели для поставки.**

## Опции и/или дополнительное оснащение

*Двойные раковины опционально поставляются в виде модели с ножным управлением, диспенсером мыла, диспенсером бумаги и корзиной для бумаги.*



Раковина EWG-3S-D

## Ваши преимущества

- Автоматическое управление
- Достаточное пространство для мытья кистей и предплечий
- Система защиты от легионеллы (управляемые датчиками раковины)
- Вода не застаивается в углах
- Вода полностью проходит через аэратор
- Канализационный сифон
- Ножное управление не требует подключения питания



*Продукция сертифицирована HACCP International.*



*Наши управляемые датчиками раковины оснащены защитой от легионеллы.*

## Версии:

- ▶ От EWG-2S-D до EWG-6S-D
- ▶ Управление с помощью датчиков
- ▶ От EWG-2K-D до EWG-6K-D
- ▶ Ножное управление

# Пример применения

и технические характеристики



Раковина EWG-4S-D, с опциональным диспенсером мыла.

<b>Тип (управление с помощью датчика)</b>	<b>EWG-2S-D</b>	<b>EWG-3S-D</b>	<b>EWG-4S-D</b>	<b>EWG-5S-D</b>	<b>EWG-6S-D</b>
Арт. №	83207220	83207230	83207240	83207250	83207260
Ширина / мм	975	1475	1975	2475	2975
Глубина / мм	1179	1179	1179	1179	1179
Высота / мм	1342	1342	1342	1342	1342
Безопасность	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Количество мест	2 x 2	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Напряжение	24 В	24 В	24 В	24 В	24 В
Подключение горячей / холодной воды	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выходное подключение воды	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32
<b>Тип (ножное управление)</b>	<b>EWG-2K-D</b>	<b>EWG-3K-D</b>	<b>EWG-4K-D</b>	<b>EWG-5K-D</b>	<b>EWG-6K-D</b>
Арт. №	83207120	83207130	83207140	83207150	83207160
Ширина / мм	975	1475	1975	2475	2975
Глубина / мм	1179	1179	1179	1179	1179
Высота / мм	1342	1342	1342	1342	1342
Количество мест	2 x 2	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6
Подключение горячей / холодной воды	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выходное подключение воды	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32

# Раковины с сушилкой для рук

От EWG-1S-TAP до EWG-6S-TAP

**EWG-TAP имеет эргономичную конструкцию.**

**Бесконтактное использование обеспечивает максимальный уровень гигиены. По завершении мытья рук интегрированная сушилка для рук Dyson Airblade Tap создает мощный поток воздуха для сушки.**

**Смесительный клапан дает возможность регулировать температуру воды. Вся конструкция изготовлена из нержавеющей стали с гигиенической финишной обработкой поверхности. В объем стандартной поставки входит пьедестал со смотровым люком.**

**Ваши преимущества**

- Экономия воды благодаря управлению с помощью датчика
- Интегрированная сушилка обеспечивает экономию пространства
- Мытье и сушка рук происходят бесконтактно
- Отсутствие луж воды на полу
- Встроенный сифон
- Продолжительность сушки 12 секунд



*Продукция сертифицирована  
HACCP International.*

airblade tap



► **Версии:**

От EWG-1S-TAP до EWG-6S-TAP  
Управление с помощью датчиков

# Пример применения

и технические характеристики



Раковина EWG-2S-TAP, мытье рук и их сушка с помощью встроенной сушилки для рук Dyson Airblade Tap.

Тип (управление с помощью датчиков)	EWG-1S-TAP	EWG-2S-TAP	EWG-3S-TAP	EWG-4S-TAP	EWG-5S-TAP	EWG-6S-TAP
Арт. №	83207410	83207420	83207430	83207440	83207450	83207460
Ширина / мм	503	1003	1503	2003	2503	3003
Глубина / мм	615	615	615	615	615	615
Высота / мм	1290	1290	1290	1290	1290	1290
Безопасность	IP 35	IP 35	IP 35	IP 35	IP 35	IP 35
Количество мест	1	2	3	4	5	6
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность / кВт	1,6	3,2	4,8	6,4	8	9,6
Подключение горячей / холодной воды	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выходное подключение воды	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32

# Комплектующие и оснащение



**Корзина для бумаги,  
закрытое исполнение**

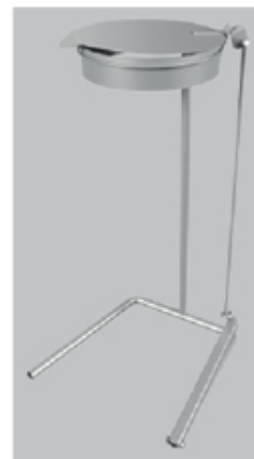
Емкость 40 л.

Ширина 350 мм  
Глубина 250 мм  
Высота 450 мм  
Арт. №: 78001307



**Корзина для мусора**  
С ручной шарнирной крышкой.

Ширина 410 мм  
Глубина 310 мм  
Высота 750 мм  
Арт. №: 78002355



**Держатель мешков для мусора,  
стоячий**

Подходит для мешков для мусора  
объемом 120 л

Диаметр: 530 мм  
Высота: 950 мм  
Глубина: 650 мм  
Арт. №: 78001303

*Также поставляется в виде настенной модели*



**Корзина для бумаги**

Емкость 35 л.

Ширина 350 мм  
Глубина 250 мм  
Высота 400 мм  
Арт. №: 78001325



**Диспенсер бумаги**

Рассчитан на 600 листов  
сложенной бумаги.

Ширина 270 мм  
Глубина 135 мм  
Высота 350 мм  
Арт. №: 78002015



**Диспенсер бумаги**

Предназначен для бумажных  
рулонов (ø200 мм).

Ширина 278 мм  
Глубина 250 мм  
Высота 408 мм  
Арт. №: 78001301

# Комплектующие и оснащение



Ручная дозировка

## Пластиковый диспенсер мыла

Емкость 900 мл.

Ширина	115 мм
Глубина	115 мм
Высота	250 мм
Арт. №:	78001220



Автоматическая дозировка

## Инфракрасный диспенсер мыла

Емкость 900 мл.

Ширина	110 мм
Глубина	110 мм
Высота	265 мм
Арт. №:	78001230



Ручная дозировка

## Диспенсер мыла из нержавеющей стали

Емкость 1000 мл.

Ширина	92 мм
Глубина	80 мм
Высота	335 мм
Арт. №:	78001201



## Пьедестал

Стандартная модель.

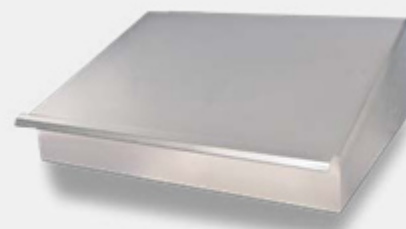
Ширина	425 мм
Глубина	370 мм
Высота	670 мм
Арт. №:	83207000



## Пьедестал

Модель премиум-класса (со смотровым люком).

Ширина	425 мм
Глубина	370 мм
Высота	670 мм
Арт. №:	83207005



настенная модель

## Столешница

Напольная или настенная модель.

Ширина	600 мм
Глубина	500 мм
Высота	300 мм
Арт. №:	78001308

# Комплектующие и оснащение

---



**Одноразовый диспенсер**  
Емкость 15 л.

Ширина	280 мм
Глубина	135 мм
Высота	400 мм
Арт. №:	78002005



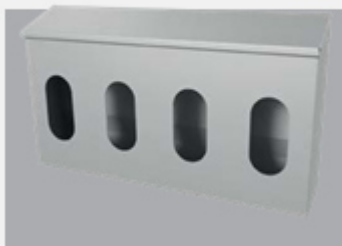
**Одноразовый диспенсер**  
Емкость 7,5 л.

Ширина	140 мм
Глубина	135 мм
Высота	400 мм
Арт. №:	78002003



**Универсальный диспенсер**  
Емкость 20 л.

Ширина	280 мм
Глубина	280 мм
Высота	280 мм
Арт. №:	78001295



**Диспенсер перчаток**  
Предназначен для 4 упаковок.

Ширина	530 мм
Глубина	100 мм
Высота	300 мм
Арт. №:	78001297



**Диспенсер перчаток**  
Предназначен для 3 упаковок.

Ширина	250 мм
Глубина	100 мм
Высота	400 мм
Арт. №:	78001296



**Диспенсер фарпуков**  
Предназначен для моющихся фарпуков.

Ширина	530 мм
Глубина	70 мм
Высота	200 мм
Арт. №:	78002294



# Сушилка для рук

Dyson Airblade™

**Самая быстрая и гигиеничная сушилка для рук Dyson Airblade™. Эта сушилка фильтрует воздух перед его попаданием на руки. Мощный воздушный поток высушивает руки всего за 10 секунд. Кроме того, сушилка Airblade™ дешевле традиционных сушилок, в которых используется теплый воздух. Dyson Airblade™ экономит до 80% энергии. Сушилка может иметь алюминиевый или пластиковый корпус. Высокоэффективный воздушный фильтр H12 позволяет сушилке Dyson Airblade™ отфильтровывать до 99,9% бактерий.**

**Опции и/или дополнительное оснащение**

*Защитная крышка для Dyson Airblade™; для защиты во время чистки.*

**Ваши преимущества**

- Удаление до 99,9% бактерий
- Продолжительность сушки – всего 10 секунд
- Экономия до 80% энергии по сравнению с традиционными сушилками для рук
- Поток воздуха 690 км/ч



**Dyson Airblade™**

**белый пластик**

Удаляет до 99,9% бактерий

Скорость двигателя: 88 000 об/мин

Арт. №: 78002007

**Dyson Airblade™**

**серый пластик**

Удаляет до 99,9% бактерий

Скорость двигателя: 88 000 об/мин

Арт. №: 78002007-1

**Dyson Airblade™ модель,**

**интегрированная в гигиенический вход**

См. стр. 28-31

# Стеллажи для сушки и хранения обуви

ELD / ELR

## Стеллажи для сушки и хранения обуви

полностью изготовлены из нержавеющей стали и могут поставляться в напольном и настенном исполнении. Обувь легко размещается на стеллажах. Сушилки для обуви высушивают обувь изнутри с помощью (опционально нагреваемого) потока воздуха. Опциональная обработка озоном убивает бактерии и устраняет запахи.

## Опции и/или дополнительное оснащение

Стеллажи для сушки и хранения обуви поставляются в разных размерах. Стеллажи для сушки могут опционально оснащаться функцией нагрева воздуха и/или обработки озоном.

## Ваши преимущества

- Возможность использования для сапог, ботинок и сабо
- Эргономичная конструкция
- Гигиеничное хранение



Нагретый воздух ускоряет процесс сушки обуви.

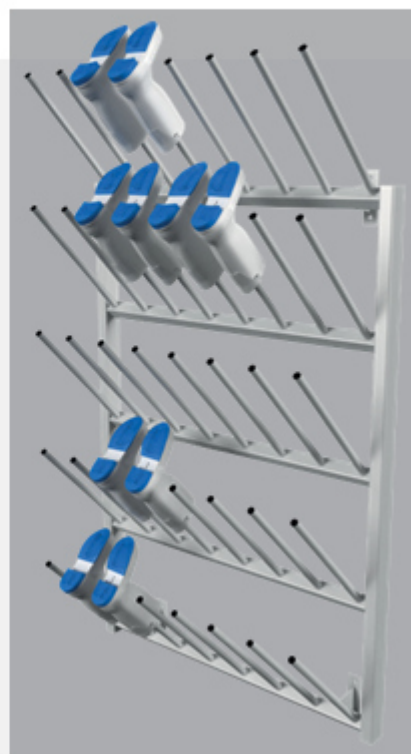


Опциональная обработка озоном предотвращает появление неприятных запахов.



Стеллаж для сушки обуви ELD-20

Арт. №: 78000321



Стеллаж для хранения обуви ELR-20

Арт. №: 78000146

# Очистка фартуков

SWP-1000

Устройство очистки фартуков предназначено для ручной очистки фартуков с помощью щетки с подачей воды и распылителя. Фартуки вешаются на настенные крепления.

Сапоги также можно очищать вручную, поместив их на напольную решетку.

## Ваши преимущества

- Можно использовать для фартуков практически любого размера
- Регулируемая опора
- Материал – нержавеющая сталь
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



Установка мытья фартуков SWP-1000

Ручная очистка фартуков



# Шкафчики для хранения инструментов и одежды

из нержавеющей стали

Шкафчики изготавливаются из нержавеющей стали и идеально подходят для поддержания чистоты и порядка в раздевалках и рабочих зонах. Шкафчики имеют регулируемую опору и наклонную верхнюю поверхность, что обеспечивает простую очистку и предотвращает помещение предметов на верх шкафчика.

## Опции и/или дополнительное оснащение

Шкафчики могут поставляться с ровной верхней поверхностью и с шириной 350, 610, 910 или 1200 мм.

## Ваши преимущества

- Замки для обеспечения безопасного хранения
- Регулируемая опора
- Материал – нержавеющая сталь
- Наклонная верхняя поверхность



Шкафчик для хранения  
FI-2003

Наклонная верхняя  
поверхность

4 полки



Шкафчик для хранения  
одежды FI-1013

С навесным или  
механическим замком

Регулируемый



Шкафчик для хранения  
одежды FI-1002-2

Два отделения

Ширина 350 мм

# Шкафчики для одежды с несколькими отделениями

из нержавеющей стали

Шкафчики изготавливаются из нержавеющей стали и идеально подходят для раздевалок и рабочих зон.

Оснащены перекладиной для плечиков и перегородкой для отделения вещей друг от друга. В верхней части шкафчика находится полка для хранения. В верхней и нижней части дверец находятся вентиляционные отверстия и место для бэйджа с именем. Стандартный цвет – серый.

Ваши преимущества

- Замки для обеспечения безопасного хранения
- Надежные, стабильные опоры
- 4 возможных цвета
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности

## Опции и/или дополнительное оснащение

Шкафчики опционально поставляются с наклонной верхней поверхностью и окрашенными в 4 цвета (RAL): синий, желтый, красный и антрацитово-черный.



**SP111**

С перекладиной для плечиков



**SP222**

С вентиляционными отверстиями для поддержания свежести



**SP333**

Возможно также исполнение с наклонным верхом

# Универсальные шкафчики для одежды

из стали

Шкафчики изготавливаются из стали и идеально подходят для раздевалок и рабочих зон. Оснащены перекладиной для плечиков и перегородкой для отделения вещей друг от друга. В верхней части шкафчика находится полка для хранения. В верхней и нижней части дверец находятся вентиляционные отверстия и место для бэйджа с именем.

Стандартный цвет – серый.

## Опции и/или дополнительное оснащение

Шкафчики опционально поставляются с наклонной верхней поверхностью и окрашенными в 4 цвета (RAL): синий, желтый, красный и антрацитово-черный.

## Ваши преимущества

- Замки для обеспечения безопасного хранения
- Надежные, стабильные опоры
- 4 возможных цвета
- Гигиеничная конструкция и финишная обработка поверхности



**EP102**

С удобной полкой

**EP104**

Вместительный и удобный

**EP201**

Возможно также исполнение с наклонным верхом

# Скамьи и гардеробы

Наши скамьи изготавливаются с рамой из нержавеющей стали. Это обеспечивает надежность и гигиеничность их конструкции, а поверхность для сидения отделяется пластиком белого цвета. Скамьи из нержавеющей стали оснащаются регулируемыми опорами. Гардеробы включают достаточное количество крючков для одежды и идеально подходят для хранения верхней и нижней одежды.

## Ваши преимущества

- Эргономичная конструкция
- Водостойкий материал
- Эффективное использование пространства
- Скамьи из нержавеющей стали с нишами обеспечивают много места для хранения обуви



*Скамья из нержавеющей стали*



*Скамья из нержавеющей стали с нишами*

## Версии:

- ▶ Скамья из нержавеющей стали  
Длина: 1000, 2000, 3000 мм  
Сиденье из ПЭ белого цвета
- ▶ Скамья из нержавеющей стали с нишами  
Длина: 1000 и 2000 мм  
Ниши: 12 или 24  
Поверхность из белого пластика
- ▶ Гардероб со шкафчиками  
стандартное оснащение -  
2 x 12 мест хранения  
Практичные регулируемые  
опоры



*Гардероб со шкафчиками*

# Очистка ножей и перчаток

стерилизация и предварительная очистка

## Подставки для стерилизации ножей НО10

- Вместимость: 4 ножа или 12 мусатов
- Автоматическое отключение при отсутствии воды
- Термостатический контроль для поддержания постоянной температуры
- Предназначены для настенного монтажа.
- Арт. №: 78007285



## Подставка для ножей МНВ-1-4

Вместимость: от 4 до 5 ножей  
Вместимость: 1 мусат  
Вместимость: 1 перчатка  
Арт. №: 78007277



## Подставка для ножей МНВ-3-6

Вместимость: от 6 до 12 ножей  
Вместимость: 1 или 2 мусата  
Арт. №: 78007278



## Подставка для ножей МНВ-3-5

Вместимость: от 5 до 10 ножей  
Вместимость: 1 или 2 мусата  
Вместимость: 1 перчатка  
Арт. №: 78007279



# Очистка ножей и перчаток

стерилизация и предварительная очистка

## Устройство предварительной очистки перчаток

- Быстрая и эффективная предварительная очистка (макс. 20 бар)
- Управление с помощью рычага
- Настенный монтаж
- Материал — нержавеющая сталь
- Отсутствие необходимости в питании

Арт. №: 78002275



## Подставка для ножей МНВ-1-4, пластик

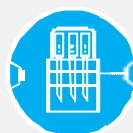
Вместимость: 4 ножа

Вместимость: 1 мусор

Вместимость: 1 свертыватель

6 возможных цветов

Арт. №: 78002272



Подставки для ножей предназначены для автоматической очистки и дезинфекции







Elpress - ведущий производитель оборудования в области промышленной гигиены. Мы специализируемся на предоставлении комплексных решений:

- клиентоориентированные системы,
- профессионально интегрированные в бизнес-процессы клиентов.

Основываясь на своем опыте, мы упрощаем процессы, а широкий ассортимент продукции позволяет повысить эффективность вашего бизнеса.

Благодаря наличию многолетнего опыта мы производим качественную продукцию. Надежность и удобство в использовании были проверены на практике. Благодаря широкому ассортименту нашей продукции мы предоставляем решения, отвечающие любым потребностям.

С любовью к гигиене!