



Стандартный режим  
Поэтапный режим  
Программы  
Настройки

# СОДЕРЖАНИЕ

|     |   |
|-----|---|
| 4   | Введение                                |
| 5   | Воздушный шлюз (обеспыливатель)         |
| 9   | Проходной шлюз                          |
| 13  | Передаточные шлюзы                      |
| 17  | Система очистки обуви                   |
| 21  | Шкафы для хранения ЛВЖ                  |
| 27  | Инфракрасные сушильные шкафы            |
| 31  | Сушильные шкафы эконом класса           |
| 37  | DION NEXT: сушка за час!                |
| 45  | Сушильные шкафы DION                    |
| 53  | Сушильные стойки для обуви              |
| 59  | Сушильные шкафы для спортивной формы    |
| 63  | Бытовка-сушилка                         |
| 67  | Сушка горнолыжных ботинок, шлемов       |
| 71  | Индивидуальные сушильные комнаты        |
| 75  | Гардеробные шкафы                       |
| 79  | Лабораторные шкафы DION SIBLAB NEXT     |
| 85  | Лабораторные шкафы DION SIBLAB          |
| 93  | Шкафы для хранения химических реагентов |
| 97  | Шкафы сухого хранения                   |
| 101 | Лабораторная мебель                     |
| 109 | Программа «Работаем вместе»             |



Сегодня торговая марка DION уверенно входит в число лидеров рынка сушильного оборудования по охране труда, а также занимает высокие позиции в лабораторном сегменте оснащения лабораторий низкотемпературными шкафами и шлюзами чистых помещений. И мы идём дальше: добавляем новые модели, работаем над усовершенствованием продукции. Так, современные сушильные шкафы бренда DION включают в себя интеллектуальные системы экономии, нагрева и сушки; а пожаробезопасные нагревательные элементы собственной разработки не позволяют воспламеняться накопившейся пыли в блоках нагрева. Наилучший показатель точности поддержания температуры в РФ и низкие температурные градиенты в стильном дизайне и европейском качестве. Мы не останавливаемся, и ежегодно наша команда решает самые непростые задачи по запросам наших клиентов. В 2019 году компания вышла на рынок муфельных печей повышая рабочие температуры DION до 1100 °C

Надеюсь, что этот каталог поможет вам сориентироваться в нашей продукции и подобрать необходимое оборудование.



#### ПРОДУКЦИЯ ПОД ТОВАРНЫЙ ЗНАК «DION» – ЭТО:

- Производство промышленной продукции с 2012 года
- Более 2000 клиентов в России и СНГ
- Более 140 моделей оборудования
- Оперативная техническая поддержка в течение 72 часов
- Круглосуточная работа оборудования до 5 лет
- Эксклюзивная гарантия на оборудование 5 лет
- Обязательное постгарантийное обслуживание

Генеральный директор  
ООО «СИСТЕМЫ ДИОН» Прядунов Денис Сергеевич

# DION DUSTFIGHTER



## ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ (ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ ОДЕЖДЫ) DION DUSTFIGHTER: ЗАБУДЬТЕ О ПЫЛИ!

DION DUSTFIGHTER - это инновационная система удаления пыли со спецодежды сотрудников промышленных предприятий. Обеспыливание спецодежды особенно актуально в горно-обогатительных комбинатах, производствах сухих смесей и строительных материалов, а также пищевой промышленности и предприятиях с высокой концентрацией пыли на рабочих местах. Наличие такого оборудования значительно улучшает здоровье сотрудников, решая задачу быстрой и эффективной очистки одежды от пыли.

Процесс обеспыливания является одним из эффективных способов очистки спецодежды, загрязненной различными видами пыли (сажи, талька, цемента). Спецодежду с большой концентрацией пыли необходимо быстро и эффективно очищать системами DION на общих проходных, а затем для удаления жировых, масляных и других загрязнений стирать или чистить в соответствии с 221 ТК РФ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА DION DUSTFIGHTER:



#### Уникальная и безопасная система обеспыливания без сжатого воздуха

В продукте не используется сжатый воздух, так как при неправильном использовании он может быть опасным для здоровья человека.



#### Мощный эффект «воздушного душа»

Процесс обеспыливания в боксе является самым эффективным способом очистки спецодежды, загрязненной различными видами мелкодисперсной пыли (взвесь, сажа, тальк, цемент). Сильно запыленную спецодежду для лучшей очистки необходимо подвергать обеспыливанию, а затем для удаления жировых, масляных и других загрязнений стирать или чистить используя химию.



#### Безопасная модульная конструкция

Конструктив шлюза разработан таким образом, чтобы его можно было установить и ввести в эксплуатацию ресурсами предприятия-заказчика.



#### Сразу после установки оборудование готово к эксплуатации

Поставляемое оборудование проходит все необходимые испытания и проверки, поэтому после установки сразу готово к эксплуатации.



#### Возможность индивидуального проектирования

Помимо выбора типовых вариантов, представленных на сайте, Вы можете заказать у нас индивидуальный проект обеспыливателя под необходимые размеры.

## ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ (ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ ОДЕЖДЫ) DION DUSTFIGHTER (1300/P1, 1 чел.)



## ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ (ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ ОДЕЖДЫ) DION DUSTFIGHTER (1300/P2, 2 чел.)



### ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм          | 2476x1387x1200                     |
| Вес, кг                               | 240                                |
| Материал                              | полимерно окрашенная сталь 1.5 мм* |
| Цвет                                  | RAL7035                            |
| Скорость воздуха, м/с                 | 80                                 |
| Напряжение, В                         | 380                                |
| Установленная мощность эл.дв., кВт    | 2,4                                |
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч | 600                                |

### БОКС ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

|   |              |
|---|--------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм  | 1670x940x650 |
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч                                     | 2000         |
| Установленная мощность эл.дв., кВт  | 2,2          |
| Напряжение, В   | 380          |
| Вес, 72   | 72           |
| Эффективность очистки от пыли, средний диаметр частиц d=7 мк, не менее, % | 99,5         |

### ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм          | 2230x1121x1580                     |
| Вес, кг                               | 350                                |
| Материал                              | полимерно окрашенная сталь 1.5 мм* |
| Цвет                                  | RAL7035                            |
| Скорость воздуха, м/с                 | 80                                 |
| Напряжение, В                         | 380                                |
| Установленная мощность эл.дв., кВт    | 4                                  |
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч | 1900                               |

### БОКС ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

|   |              |
|---|--------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм  | 1670x940x650 |
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч                                     | 2000         |
| Установленная мощность эл.дв., кВт  | 2,2          |
| Напряжение, В   | 380          |
| Вес, 72   | 72           |
| Эффективность очистки от пыли, средний диаметр частиц d=7 мк, не менее, % | 99,5         |

\* - возможно исполнение из нержавеющей стали

\* - возможно исполнение из нержавеющей стали

# DION DUSTFIGHTER

## JET



### ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ (ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ ОДЕЖДЫ) DION DUSTFIGHTER: ЗАБУДЬТЕ О ПЫЛИ!

Проходной шлюз DION DUSTFIGHTER JET (далее DION JET) является важным компонентом в системе чистых производственных помещений. Для минимизации проникновения в зону повышенного класса чистоты прямых мелкодисперсных, аэрозольных или иных загрязнений, в проходах регламентируется устанавливать шлюзы с автоматической блокировкой одновременного открывания дверей и активной воздушной очисткой одежды персонала от частиц и пыли.

DION JET состоит из боковых модулей, которые подают очищенный воздух в камеру через боковые сопловые диффузоры, одновременно забирая воздух из камеры воздухозаборами, находящимися в нижней части камеры, тем самым обеспечивает его рециркуляцию через высокоэффективный HEPA-фильтр.

Шлюзы DION оснащаются сменными фильтрами классов E10-E12, H13-H14, U15-U17 согласно ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010

### ПРЕИМУЩЕСТВА DION DUSTFIGHTER:



#### Уникальная и безопасная система обеспыливания без сжатого воздуха

В продукте не используется сжатый воздух, так как при неправильном использовании он может быть опасным для здоровья человека.



#### Мощный эффект «воздушного душа» в 22 м/с

Процесс обеспыливания является самым эффективным способом очистки спецодежды, от остатков грязи и микроорганизмов, защищая оборудование, людей, инструменты и рабочее пространство.



#### Модульная конструкция

Сборно-разборная модульная конструкция позволяет из стандартных модулей конструировать станции любой длины.



#### Сразу после установки оборудование готово к эксплуатации

Поставляемое оборудование проходит все необходимые испытания и проверки, поэтому после установки сразу готово к эксплуатации.



#### Возможность индивидуального проектирования

Помимо выбора типовых вариантов, представленных на сайте, Вы можете заказать у нас индивидуальный проект обеспыливателя под необходимые размеры.

## DION DUSTFIGHTER JET (1 чел.)



### КАБИНА ОБЕСПЫЛИВАНИЯ

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Внешние габариты (ВХШХГ), мм        | 2180x1300x1000                     |
| Внутренние габариты (ВХШХГ), мм     | 1910x800x930                       |
| Материал корпуса                    | сталь с полимерным покрытием       |
| Материал внутренней камеры          | нержавеющая сталь 304              |
| Сопла                               | 40 мм, 12шт, нержавеющая сталь 304 |
| Скорость воздуха, м/с               | 22-25                              |
| Вентилятор                          | 0,18 кВт, 900 м3/ч, 4 шт.          |
| Фильтр предварительной очистки, шт. | 2                                  |
| Фильтр тонкой очистки, шт.          | 2                                  |
| Светодиодный светильник, шт.        | 1                                  |
| Доводчик дверной, шт.               | 2                                  |
| Фотоэлектрический датчик, шт.       | 1                                  |

## DION DUSTFIGHTER JET (2 чел.)



### КАБИНА ОБЕСПЫЛИВАНИЯ

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Внешние габариты (ВХШХГ), мм        | 2180x1300x3000                     |
| Внутренние габариты (ВХШХГ), мм     | 1910x800x2800                      |
| Материал корпуса                    | сталь с полимерным покрытием       |
| Материал внутренней камеры          | нержавеющая сталь 304              |
| Сопла                               | 40 мм, 24шт, нержавеющая сталь 304 |
| Скорость воздуха, м/с               | 22-25                              |
| Вентилятор                          | 0,9 кВт, 1800 м3/ч, 8 шт.          |
| Фильтр предварительной очистки, шт. | 4                                  |
| Фильтр тонкой очистки, шт.          | 4                                  |
| Светодиодный светильник, шт.        | 2                                  |
| Доводчик дверной, шт.               | 2                                  |
| Фотоэлектрический датчик, шт.       | 1                                  |

## DION DUSTFIGHTER JET (3 чел.)



### КАБИНА ОБЕСПЫЛИВАНИЯ

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Внешние габариты (ВХШХГ), мм        | 2180x1300x4000                     |
| Внутренние габариты (ВХШХГ), мм     | 1910x800x3800                      |
| Материал корпуса                    | сталь с полимерным покрытием       |
| Материал внутренней камеры          | нержавеющая сталь 304              |
| Сопла                               | 40 мм, 36шт, нержавеющая сталь 304 |
| Скорость воздуха, м/с               | 22-25                              |
| Вентилятор                          | 1,2 кВт, 2700 м3/ч, 12 шт.         |
| Фильтр предварительной очистки, шт. | 6                                  |
| Фильтр тонкой очистки, шт.          | 8                                  |
| Светодиодный светильник, шт.        | 3                                  |
| Доводчик дверной, шт.               | 2                                  |
| Фотоэлектрический датчик, шт.       | 1                                  |

### ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Шлюз DION JET оснащен системой слежения за блокировкой дверей, светодиодными светильниками с оперативным включением и световой индикацией.

В режиме ожидания обе двери разблокированы для входа. Когда оператор заходит в шлюз, датчик приводит в действие электромеханическую блокировку – обе двери блокируются. Начинается цикл очистки, высокоскоростной поток отфильтрованного воздуха дует на оператора через 12 сопловых диффузора расположенных в боковой стене. По окончанию цикла выключается световой сигнал, оператор выходит из шлюза. Время очистки (деконтаминации): 30 секунд.

Цикл очистки осуществляется за счет мощных вентиляторов. Они создают высокую скорость движения воздуха, который фильтруется HEPA-фильтром, эффективность фильтрации воздуха 99,995%. Поток воздуха обеспечивает быстрое удаление пыли и частиц.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Модули боковой односекционный
2. Двери одностворчатые распашная
3. Модуль потолочный со светодиодными светильниками
4. Модуль покрытия пола
5. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
6. Аварийная кнопка остановки
7. HEPA-фильтр
8. Вентиляторы

# ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ШЛЮЗЫ



## ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ШЛЮЗЫ DION

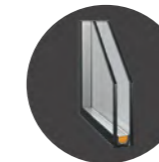
Передаточные шлюзы DION HAND2HAND выполняются в разных размерах; как из черновой полимерно-окрашеной листовой стали, так и из высококачественной нержавеющей стали. Выполняются с датчиками положения створок и свето-звуковой индикацией запрета/разрешения доступа.

Изготовление передаточных шлюзов применяется в чистых зонах класса 5-8 по ГОСТ ЕН 12469 и ГОСТ ИСО 14644-1-2002, предназначенного для быстрого перемещения объектов между зонами различного класса чистоты и защищой чистой зоны от прямого проникновения аэрозольных загрязнений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА DION HAND2HAND:



Надежный цельносварной герметичный корпус из стали 1,2 мм



Герметичные люки доступа с двойным остеклением, двойным контуром уплотнения, абсолютно гладкой поверхностью



Датчик положения створки запрещает их одновременное открывание



Гигиенические поверхности с химически-стойким полимерным покрытием

# ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ШЛЮЗЫ DION HAND2HAND



|                                    |  |             |             |              |
|------------------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| Внешние габариты<br>(ШxГxВ), мм    | 700x500x590  | 800x600x690 | 950x750x840 | 1000x800x890 |
| Внутренние габариты<br>(ШxГxВ), мм | 500x500x500  | 600x600x600 | 750x750x750 | 800x800x800  |
| Материал корпуса                   | сталь с порошковым покрытием / нержавеющая сталь 304 |             |             |              |
| Материал рабочей<br>поверхности    | нержавеющая сталь 304                                |             |             |              |
| Блокировка                         | механическая / электронная                           |             |             |              |
| УФ лампа, шт                       | 1  |             |             |              |
| HEPA фильтр                        | нет  |             |             |              |
| Требования к электросети           | 220В/50Гц  |             |             |              |

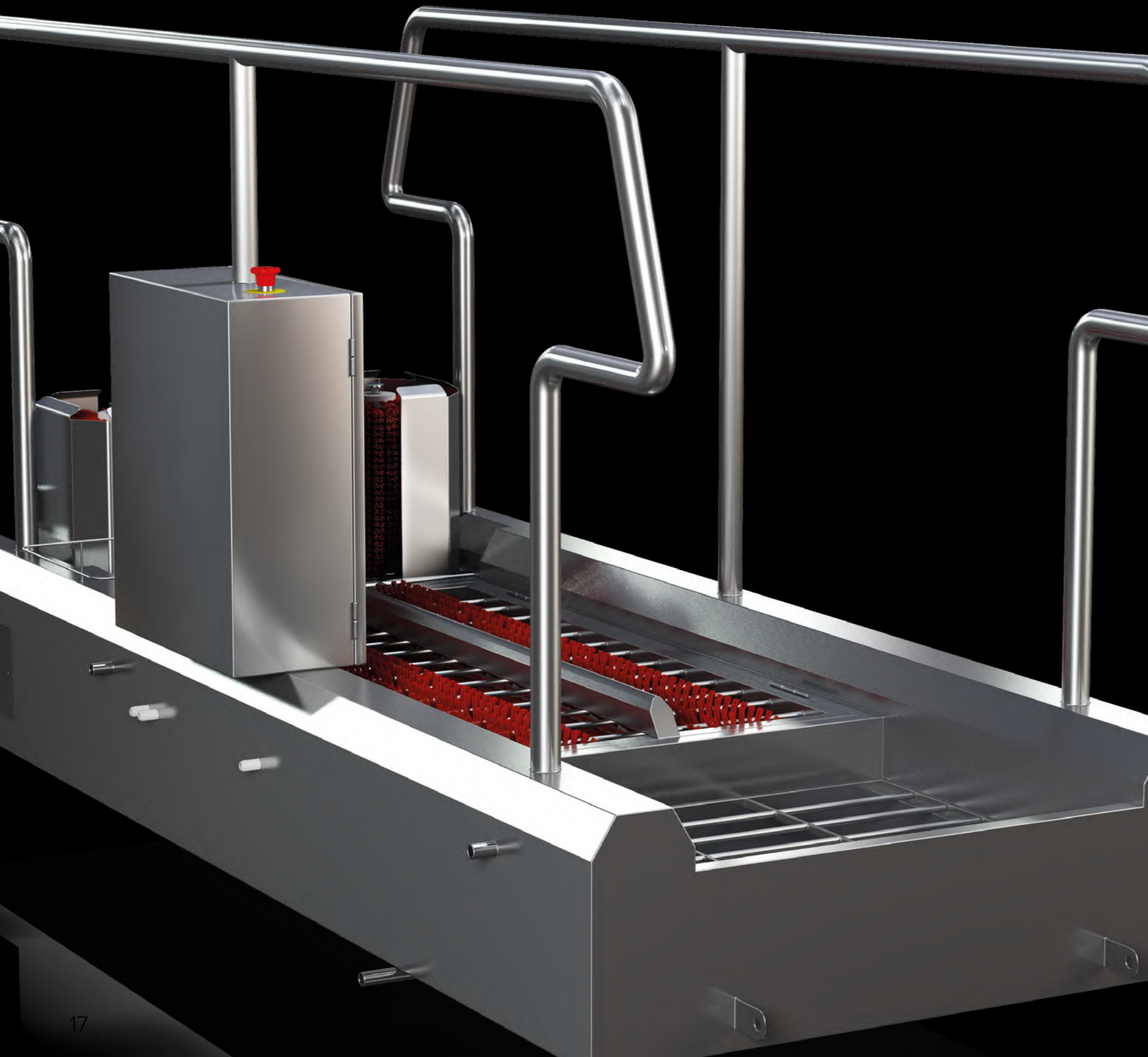
Передаточные окна DION HAND2HAND это боксы выполненные в разных размерах в форме куба с двумя или более (до 4-х) дверцами. Шлюз позволяет сохранять герметичность и не допускать смешения воздуха помещений. Блоки устанавливают в ограждающих стенах или дверных проемах.

Выполняются в разных размерах; каркас изделий может быть выполнен из толстой износостойкой стали с порошковой эмалью либо из нержавеющей стали марки 304

Ровные наружные поверхности без горизонтальных выступов легко очищать.  
Есть окно для обзора. Двойные дверцы снабжены уплотнителями по периметру и замками.

- Возможность установки УФ-Лампы ( для дезинфекции или стерилизации передаваемых предметов)
- Возможность автоматической блокировкой дверей ( для эффективности и минимизации риска загрязнения, невозможности одновременного открывания дверей )
- Возможность установки центробежных вентиляторов и префильтров для очистки
- Смотровая панель на дверцах

# СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОБУВИ



## МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОБУВИ DION FOOTGOOD

DION FOOTGOOD - это революционная система удаления грязи на обуви и спецодежде сотрудников пищевых и промышленных предприятий. Идеально подходит для быстрой и эффективной очистки сильно загрязненной обуви большого потока людей. Данный «санитарный блок-пост» можно использовать совместно с системой контроля и управления доступом персонала.

Во время санитарной чистки и дезинфекции подошвы обуви, сотрудник проходит по решётке над двумя вращающимся щетками. Вращение щеток и подача на них дезинфицирующего средства активируется после того как сотрудник проходит мимо оптического датчика (датчик установлен в начале станции, по ходу движения), выключение вращения щеток и подачи дезинфицирующего средства наступает после того как сотрудник выходит со станции мимо оптического датчика (датчик установлен в конце станции по ходу движения).

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАШИНЫ DION FOOTGOOD:



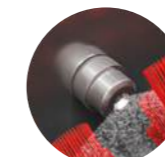
#### Высококачественная электроника с программируемым контроллером

Предоставляет возможность программировать циклы работы оборудования в зависимости от количества персонала и потоков в часы «пик».



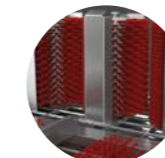
#### Уровень пыле-влагозащищенности IP 65

Машины для очистки обуви персонала выполняются из нержавеющей стали и все конструктивные элементы соединяются между собой сварочным швом, что обеспечивает защиту от пыли и влаги по стандарту 65.



#### Форсунки для распыления воды с дезинфицирующей жидкостью на щетки

Обеспечивают равномерное и постоянное распыление жидкости на движущиеся щетки, что влияет на скорость и конечный результат очистки обуви.



#### Щетки с применением нейлонового ворса

Цилиндрические щетки из нейлонового материала гарантируют долговечность геометрической формы ворса.



#### Удобная система поднятия решетки для обслуживания

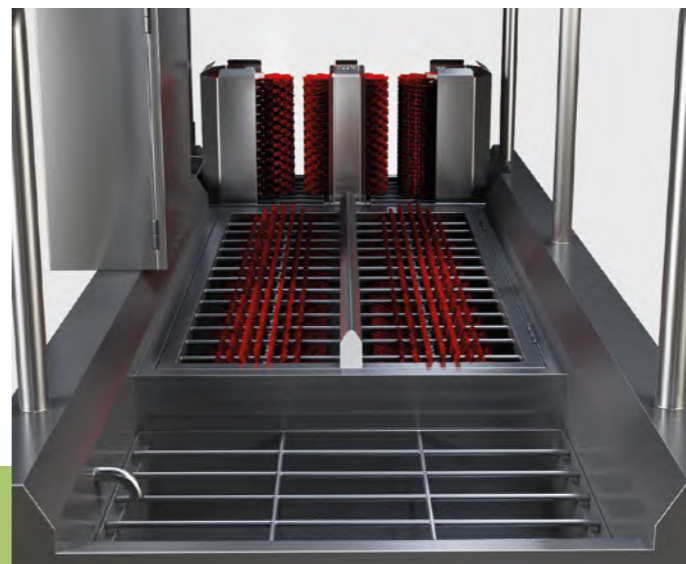
Конструкция машины для очистки обуви спроектирована с учетом дальнейшего удобного обслуживания и быстрой замены комплектующих при достижении выработки рабочего ресурса.



#### Расширенная фирменная гарантия - 2 года

Гарантия на оборудование DION включает в себя бесплатную доставку от клиента до производства из любой точки РФ и обратно.

# СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОБУВИ DION FOOTGOOD



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Габаритные размеры (ШxГxВ), мм                                 | 2570x1000x1320             |
| Материал корпуса   | нержавеющая сталь AISI 304 |
| Материал щёток   | полиэстер                  |
| Щётка на нержавеющем валу горизонтальная с диаметром ворса, мм | 0,5                        |
| Решётка, шт  | сталь AISI 304, 1 шт       |
| Напряжение питания, В  | 220                        |
| Мощность, Вт   | 800                        |
| Применение   | чистка и дезинфекция обуви |
| Насос смещивания воды и дезинфицирующего средства, шт          | 1                          |
| Оптический датчик, шт  | 2                          |
| Форсунки душирующие, шт  | 2                          |

# ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ



## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ

Аббревиатура «ЛВЖ» - расшифровывается как «легковоспламеняющиеся жидкости», к которым относятся: топливо разного вида, а также химические реагенты, часто применяющиеся в производстве.

Шкафы производства DION обладают монолитной цельносварной конструкцией. Новейшие технологии и современное заводское оборудование позволяют создавать шкафы с двойными стенками. Внутри присутствует уникальная огнеупорная изоляция из экологически безопасного материала с высочайшим запасом огнеупорности в 120 минут.

Продукция комплектуется газовыми автоматическими воздушными клапанами. Терморасширяющийся материал и блокировка дверей всегда обеспечивает безопасность и герметичность при «нежелательных случаях» с воспламенениями.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ:



### Складская программа

Постоянное наличие шкафов для хранения ЛВЖ на складе. Информация о количестве доступных единиц товара обновляется в режиме реального времени, узнать информацию можно у менеджеров отдела продаж.



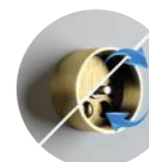
### Материалы

Шкаф имеет цельносварную конструкцию, выполнен из стали толщиной 0,8-1 мм, окрашен эпоксидной кислотостойкой порошковой краской (цвет RAL7035).



### Система предохранительного закрытия

Внутренняя камера изолирована от внешнего корпуса огнеупорной теплоизоляцией из керамического волокна, а также терморасширяющейся прокладкой, включая зазоры в дверях. Огнестойкость шкафа 120Б в соответствии с ГОСТ Р 34360-2017.



### Система клапанов

Шкаф оборудован двумя вентиляционными противопожарными клапанами, автоматически закрывающимися при температуре  $70^{\circ}\pm10^{\circ}\text{C}$ .



### Огнестойкость 120 мин

Система добровольной сертификации пожарной безопасности. Сертификат № 0021329.



### Автономное устройство пожаротушения

возможность установки автономного устройства для пожаротушения в шкаф для полного предотвращения воспламенения

## ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 600



|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм | 615x600x600 |
| Размер камеры, мм            | 305x445x395 |
| Объём хранения, л            | 48          |
| Внутренний объём, л          | 65          |
| Вес, кг                      | 50          |

## ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 700



|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм | 2000x680x715 |
| Размер камеры, мм            | 1470x455x467 |
| Объём хранения, л            | 310          |
| Внутренний объём, л          | 430          |
| Вес, кг                      | 170          |

## ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 900



|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм | 615x900x575 |
| Размер камеры, мм            | 305x740x375 |
| Объём хранения, л            | 75          |
| Внутренний объём, л          | 100         |
| Вес, кг                      | 146         |

## ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1100



|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм | 615x1100x575 |
| Размер камеры, мм            | 305x930x375  |
| Объём хранения, л            | 100          |
| Внутренний объём, л          | 140          |
| Вес, кг                      | 220          |

# ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1200



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Внешние габариты (ВxШxГ), мм | 2005x1180x575 |
| Размер камеры, мм            | 1490x1015x500 |
| Объём хранения, л            | 645           |
| Внутренний объём, л          | 840           |
| Вес, кг                      | 490           |

Шкаф изготовлен из стали толщиной 1,2 мм и окрашен противокислотной порошковой эпоксидной краской, при температуре полимеризации 200° С. Толщина слоя краски составляет минимум 60 (микрон) и максимум 250 (микрон), в соответствии с требованиями ГОСТ 9-410-88.

## АККРЕДИТАЦИЯ

Шкафы для ЛВЖ имеют сертификат системы добровольной сертификации пожарной безопасности. Класс огнестойкости – 120Б по ГОСТ 34360-2017 «Сейфы огнестойкие».

Протокол испытаний №5048-СИ/ПБ-2019 от 01.10.2019

## КОНСТРУКЦИЯ

Шкаф для хранения ЛВЖ обладает монолитной цельносварной конструкцией. Новейшие технологии и современное заводское оборудование позволяют создавать шкафы с двойными стенками. Внутри присутствует новая огнеупорная изоляция из экологически безопасного материала с высочайшей огнеупорностью. Внутренний корпус с панелями из нецарапающегося материала устойчив к действию коррозийных веществ.

## ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ПРОКЛАДКА

В случае пожара прокладка увеличивается в объеме (8 + 4 см), при этом полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешней среды. Кроме того, предусмотрена дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли и проникновения “холодных и горячих дымов”

## ПОДДОН ДЛЯ СБОРА РАЗЛИВШЕЙСЯ ЖИДКОСТИ

Изготовлен из электроцинкованной стали, окрашенной эпоксидной порошковой краской, с противокислотной защитой, с решеткой, выполняющей роль полки. Может варьироваться по объему сбора и грузоподъемности полок.

## МЕХАНИЗМ САМОЗАКРЫТИЯ

Двери оборудованы механизмом автоматического самозакрытия. Система внутренней не форсированной вентиляции для паров оснащена двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды 70 ± 10° С. Внешний соединительный фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции диаметром 50 мм.

В случае пожара двери шкафа всегда остаются закрытыми, отверстия герметичными, а периметр дверей получает герметизацию создавая безвоздушное пространство и противопожарный барьер.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Клемма заземления на случай возникновения электростатического электричества.
- Регулируемые ножки для установки шкафа в горизонтальное положение.
- Руководство по эксплуатации и техобслуживанию.

# DION SUNLIGHT



## ИНФРАКРАСНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СПЕЦДЕЖДЫ И ОБУВИ DION SUNLIGHT

Инфракрасный сушильный шкаф DION SUNLIGHT - оптимальное решение для сушки спецодежды и обуви. Шкаф управляет простым, автоматизированным терморегулятором, который необходимо включить одним нажатием кнопки.

За счет равномерного нагрева без потери энергии, сушка в инфракрасном шкафу начинается мгновенно, влага при этом испаряется через специальные технологические отверстия. Сушильные шкафы надёжно защищены от перегрева благодаря фирменной защите от перегрева и возгорания DION DEFENSE.

### ПРЕИМУЩЕСТВА DION SUNLIGHT:



#### Пожаробезопасность

Максимально безопасная сушка благодаря надежной защите электрических элементов и терmostата.



#### Бесшумная работа

Инфракрасные нагреватели не шумят, что делает сушку ещё более комфортной.



#### Светодиодная подсветка

Каждый шкаф оснащен светодиодной подсветкой, которая мягко освещает пространство шкафа при открытии дверцы.



#### Энергоэффективность

Низкое энергопотребление инфракрасных нагревателей делает их гораздо выгоднее в отличие от сушки с ТЭНами.



#### Дополнительные возможности

Возможность сделать сушку ещё эффективнее благодаря установке дополнительных вентиляторов.



#### Европейская фурнитура

Высококачественные замки, петли и ручки дверей от лидеров рынка фурнитуры

## DION SUNLIGHT UNI



## DION SUNLIGHT PRO



## DION SUNLIGHT STANDARD



|   |   |
|---|---|
| Размер (ШxГxВ), мм                                  | 630x600x1900  |
| Вес, кг   | 80  |
| Нагреватель   | инфракрасный  |
| Вместимость   | 2 комплекта зимней одежды / 4 комплекта летней одежды или 10 кг белья |
| Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 160   |
| Номинальное напряжение, В                           | 220   |
| Теплоизоляция                                       | на задней стенке  |
| Максимальная мощность, Вт                           | 400   |
| Контроллер управления                               | механический  |
| Регулировка температуры, °C                         | от 30 до 50   |

|   |  |
|---|--|
| Размер (ШxГxВ), мм                                  | 1120x600x1900  |
| Вес, кг   | 130  |
| Нагреватель   | инфракрасный   |
| Вместимость   | 8 комплектов летней одежды или 5 комплектов - зимней / 6 пар обуви |
| Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 320  |
| Номинальное напряжение, В                           | 220  |
| Теплоизоляция                                       | на задней стенке   |
| Максимальная мощность, Вт                           | 600  |
| Контроллер управления                               | механический   |
| Регулировка температуры, °C                         | от 30 до 50  |

|   |   |
|---|---|
| Размер (ШxГxВ), мм                                  | 1830x600x1950                                     |
| Вес, кг   | 186   |
| Нагреватель   | инфракрасный                                      |
| Вместимость   | 15 летних комплектов или 8 - зимних / 9 пар обуви |
| Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 320   |
| Номинальное напряжение, В                           | 220   |
| Теплоизоляция                                       | на задней стенке                                  |
| Максимальная мощность, Вт                           | 800   |
| Контроллер управления                               | механический                                      |
| Регулировка температуры, °C                         | от 30 до 50                                       |

# СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ ЭКОНОМ КЛАССА



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ И ОБУВИ DION ECO

Идеальное решение для сушки индивидуальных комплектов спецодежды и обуви.

Точность конструкции и непревзойденное качество достигается за счет использования современных технологий лазерной резки и роботизированной сварки. Шкафы отличаются усовершенствованным конструктивом с увеличенной жесткостью, прочностью и устойчивостью. Этому способствует полимерно окрашенная сталь толщиной 0,8 мм, используемая при производстве DION ECO, которая толще, чем у других аналогов на рынке, а вероятность возникновения трансформаций при транспортировке сводится к минимуму.

Также в шкафах данной серии установлен дополнительный термостат на каждом нагревателе.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ШКАФОВ DION ECO:



#### Позисторные нагреватели

В шкафах присутствуют позисторные нагревательные элементы: они абсолютно пожаробезопасны и более эффективны по сравнению с обычными ТЭНами.



#### Пожаробезопасность

Максимально безопасная сушка благодаря надежной защите электрических элементов и терmostата.



#### Сборно-разборная конструкция

Сборно-разборная конструкция металлических шкафов позволяет поставлять их на объект в разобранном виде в защитной упаковке. Это экономит место при транспортировке. Благодаря легкости сборных и монтажных работ, отсутствию необходимости в подгонке отверстий, сборка корпуса готового металлического шкафа займет совсем немного времени.



#### Регулируемая высота ножек

С помощью регулируемых ножек вы сможете выставить шкаф идеально ровно, а также компенсировать перепады поверхности пола.



#### Наличие замков

Замки помогут сохранить содержимое шкафа в безопасности, что особенно актуально при их размещении в общественных местах.

## DION ECO 600



## DION ECO 1000



## DION ECO 800



|   |              |
|---|--------------|
| Размер (ШxГxВ), мм                                  | 600x500x1850 |
| Материал  | сталь        |
| Нагреватель   | позисторный  |
| Мощность, Вт  | 1000         |
| Номинальное напряжение, В                           | 220          |
| Номинальная частота, Гц                             | 50           |
| Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 160          |
| Максимальная температура нагрева, °C                | 45           |
| Цвет  | RAL 7035     |

|   |              |
|---|--------------|
| Размер (ШxГxВ), мм                                  | 800x500x1850 |
| Материал  | сталь        |
| Нагреватель   | позисторный  |
| Мощность, Вт  | 1500         |
| Номинальное напряжение, В                           | 220          |
| Номинальная частота, Гц                             | 50           |
| Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 160          |
| Максимальная температура нагрева, °C                | 45           |
| Цвет  | RAL 7035     |

|   |               |
|---|---------------|
| Размер (ШxГxВ), мм                                  | 1000x500x1850 |
| Материал  | сталь         |
| Нагреватель   | позисторный   |
| Мощность, Вт  | 1500          |
| Номинальное напряжение, В                           | 220           |
| Номинальная частота, Гц                             | 50            |
| Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 160           |
| Максимальная температура нагрева, °C                | 45            |
| Цвет  | RAL 7035      |

## DION UNI ECO 2020



|   |                        |
|---|------------------------|
| Размер, мм  | 1800x600x495           |
| Вес, кг   | не более 60            |
| Нагреватель   | слюдяной (миканитовый) |
| Мощность нагревательного элемента, Вт                               | 2000                   |
| Производительность тангенциального вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 300                    |
| Мощность электродвигателя тангенциального вентилятора, Вт           | 45                     |
| Количество в комплекте съемных сетчатых полок, шт                   | 6                      |
| Максимальная нагрузка на полку, кг                                  | 10                     |
| Количество в комплекте регулируемых ножек, шт                       | 4                      |
| Диаметр фланца для отвода воздуха во внешнюю вытяжку, мм            | 120                    |
| Напряжение питания, В   | 220                    |

## DION ECO 2020



## DION 2020



|   |                        |
|---|------------------------|
| Размер, мм  | 1818x800x515           |
| Вес, кг   | не более 60            |
| Нагреватель   | слюдяной (миканитовый) |
| Мощность нагревательного элемента, Вт                               | 2000                   |
| Производительность тангенциального вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 300                    |
| Мощность электродвигателя тангенциального вентилятора, Вт           | 45                     |
| Количество в комплекте съемных сетчатых полок, шт                   | 6                      |
| Максимальная нагрузка на полку, кг                                  | 10                     |
| Количество в комплекте регулируемых ножек, шт                       | 4                      |
| Диаметр фланца для отвода воздуха во внешнюю вытяжку, мм            | 120                    |
| Напряжение питания, В   | 220                    |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Размер, мм  | 1962x802x513           |
| Вес, кг   | не более 60            |
| Нагреватель   | слюдяной (миканитовый) |
| Мощность нагревательного элемента, Вт                               | 2000                   |
| Производительность тангенциального вентилятора, м <sup>3</sup> /час | 300                    |
| Мощность электродвигателя тангенциального вентилятора, Вт           | 45                     |
| Количество в комплекте съемных сетчатых полок, шт                   | 6                      |
| Максимальная нагрузка на полку, кг                                  | 10                     |
| Количество в комплекте регулируемых ножек, шт                       | 4                      |
| Диаметр фланца для отвода воздуха во внешнюю вытяжку, мм            | 120                    |
| Напряжение питания, В   | 220                    |

# DIION NEXT: СУШКА ЗА ЧАС!



## ВЫСУШИТЕ ОДЕЖДУ ЗА ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

Шкафы DIION NEXT оснащены мощными тангенциальными вентиляторами, которые в сочетании с позисторными нагревателями обеспечивают быструю сушку одежды. В шкафах четыре режима сушки: «Автоматический», «Ручной», «Сушка за час» и «Подогрев». Благодаря инновационной системе сушки, в автоматическом режиме шкаф сам определяет необходимую для сушки температуру и время. При этом вы можете воспользоваться и ручным режимом, самостоятельно задав параметры. В режиме «Сушка за 1 час» вы можете высушить спецодежду всего за обеденный перерыв. Для достижения абсолютного комфорта шкаф оборудован режимом «Подогрев»: всего 15 минут и одежда согрета!

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА В ВАШЕМ ШКАФУ

Каждый шкаф серии NEXT оборудован интеллектуальной системой DIION AIRMATIC. Она построена на алгоритмическом анализе данных, ежесекундно получаемых с датчиков. Точность алгоритма не даст закончить сушку, если бельё ещё не высохло. Система DIION AIRMATIC предотвращает риск повреждения ткани: сушка прекращается, как только бельё достигло необходимой степени просушки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА DIION NEXT:



#### Уникальная технология защиты от перегрева DionDefense3

В нагревательных блоках используются пожаробезопасные позисторные нагревательные элементы, которые способны сами регулировать свой нагрев. При достижении пиковой температуры они резко повышают свое сопротивление, снижая ток и охлаждаясь, тем самым исключая перегрев и возгорание, а также экономя электроэнергию. Дополнительно на каждом нагревательном элементе установлен термостат, который в случае превышения температуры разомкнет цепь питания. В блоке управления установлен цифровой терморегулятор, контролирующий температуру внутри шкафа. При превышении заданной температуры терморегулятор полностью отключает нагрев.



#### Светодиодная подсветка

Светодиодная подсветка включается автоматически при открытии дверцы и освещает шкаф изнутри.



#### Сенсорное управление

Цветной сенсорный LCD дисплей диагональю 4,3 дюйма для комфортного использования сушильного шкафа: облегчает управление, позволяет поддерживать чистоту в отличие от механических кнопок, даёт возможность пользоваться сушильным шкафом даже в условиях ограниченной видимости; позволяет управлять режимами сушки\включать\выключать шкаф.



#### Еврозамки

Компактные и надежные еврозамки, встроенные в ручку дверцы. В комплекте с каждым замком поставляются по 2 ключа.



#### Интеллектуальный автоматический режим

Алгоритм «AIRMATIC» разработан учёными Новосибирского Академгородка. Система автоматически регулирует температуру и продолжительность сушки в зависимости от влажности белья\одежды\обуви. При полном высыхании шкаф автоматически отключается.



#### Индивидуальная сушка каждой пары обуви

Вешалки для обуви представляют собой трубы, прикрепленные к воздуховодам. Такая система крепления обеспечивает поступление теплого воздуха сразу в обувь, это не только делает сушку обуви значительно эффективнее, но и сокращает её время.

## DION PRO NEXT



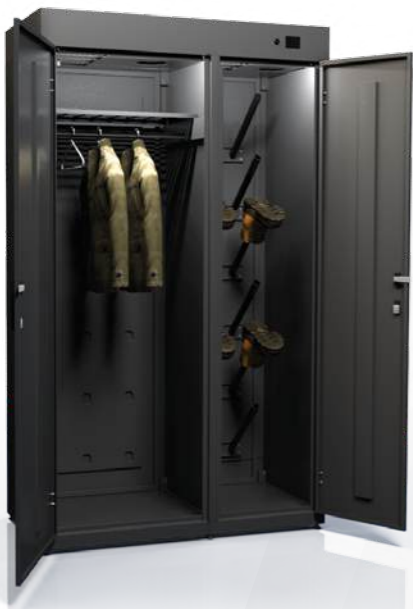
## DION UNI NEXT



|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1960x600              |
| Вес, кг                    | 186                        |
| Вместимость                | 15 лето/8 зима/9 пар обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 380                        |
| Номинальный ток, А         | 16                         |
| Номинальная частота, Гц    | 50                         |
| Номинальная мощность, кВт  | 5,2                        |
| Производительность, м³\час | 1050                       |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                |
| Класс эл.защиты            | 1                          |
| RAL                        | 7021                       |
| Влагоудаление, г\мин       | 19                         |
| Уровень шума, дБ           | 59                         |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x625x600                               |
| Вес, кг                    | 80 кг                                      |
| Вместимость                | 2 зима (4 лето)+3 пары обуви / 10 кг белья |
| Номинальное напряжение, В  | 220  |
| Номинальный ток, А         | 10   |
| Номинальная частота, Гц    | 50   |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8  |
| Производительность, м³\час | 350  |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                                |
| Класс эл.защиты            | 1  |
| RAL                        | 7021                                       |
| Влагоудаление, г\мин       | 19   |
| Уровень шума, дБ           | 44   |

## DION STANDARD NEXT



## DION MAXI + NEXT



|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1120x600              |
| Вес, кг                    | 130                        |
| Вместимость                | 8 лето\5 зима, 6 пар обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 220                        |
| Номинальный ток, А         | 16                         |
| Номинальная частота, Гц    | 50                         |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6                        |
| Производительность, м³\час | 650                        |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                |
| Класс эл.защиты            | 1                          |
| RAL                        | 7021                       |
| Влагоудаление, г\мин       | 19                         |
| Уровень шума, дБ           | 46                         |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1960x600 |
| Вес, кг                    | 186           |
| Вместимость                | 24 пары обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 380           |
| Номинальный ток, А         | 16            |
| Номинальная частота, Гц    | 50            |
| Номинальная мощность, кВт  | 5,2           |
| Производительность, м³\час | 1050          |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7   |
| Класс эл.защиты            | 1             |
| RAL                        | 7021          |
| Влагоудаление, г\мин       | 19            |
| Уровень шума, дБ           | 59            |

## DION PRO B NEXT



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1960x600                |
| Вес, кг                    | 186                          |
| Вместимость                | 14 бронежилетов, 9 пар обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 380                          |
| Номинальный ток, А         | 16                           |
| Номинальная частота, Гц    | 50                           |
| Номинальная мощность, кВт  | 5,2                          |
| Производительность, м3\час | 1050                         |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                  |
| Класс эл.защиты            | 1                            |
| RAL                        | 7021                         |
| Влагоудаление, г\мин       | 19                           |
| Уровень шума, Дб           | 59                           |

## DION MAXI NEXT



|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1120x600 |
| Вес, кг                    | 140           |
| Вместимость                | 13 пар обуви  |
| Номинальное напряжение, В  | 220           |
| Номинальный ток, А         | 16            |
| Номинальная частота, Гц    | 50            |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6           |
| Производительность, м3\час | 650           |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7   |
| Класс эл.защиты            | 1             |
| RAL                        | 7021          |
| Влагоудаление, г\мин       | 19            |
| Уровень шума, Дб           | 46            |

## DION AVARIS 8 NEXT



|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1960x600 |
| Вес, кг                    | 240           |
| Вместимость                | 30 кг белья   |
| Номинальное напряжение, В  | 380           |
| Номинальный ток, А         | 16            |
| Номинальная частота, Гц    | 50            |
| Номинальная мощность, кВт  | 5,2           |
| Производительность, м3\час | 1050          |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7   |
| Класс эл.защиты            | 1             |
| RAL                        | 7021          |
| Влагоудаление, г\мин       | 19            |
| Уровень шума, Дб           | 59            |

## DION STANDARD 10.5 NEXT



|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1120x600               |
| Вес, кг                    | 140                         |
| Вместимость                | 10 детских вешалок, 5 полок |
| Номинальное напряжение, В  | 220                         |
| Номинальный ток, А         | 16                          |
| Номинальная частота, Гц    | 50                          |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6                         |
| Производительность, м3\час | 650                         |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                 |
| Класс эл.защиты            | 1                           |
| RAL                        | 7021                        |
| Влагоудаление, г\мин       | 19                          |
| Уровень шума, Дб           | 46                          |

## DION STANDARD 10 NEXT



|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1120x600 |
| Вес, кг                    | 140           |
| Вместимость                | 10 полок      |
| Номинальное напряжение, В  | 220           |
| Номинальный ток, А         | 16            |
| Номинальная частота, Гц    | 50            |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6           |
| Производительность, м3\час | 650           |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7   |
| Класс эл.защиты            | 1             |
| RAL                        | 7021          |
| Влагоудаление, г\мин       | 19            |
| Уровень шума, дБ           | 46            |

## DION AVARIS 4.5 NEXT



|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1120x600x1950  |
| Вес, кг                    | 170            |
| Вместимость                | до 20 кг белья |
| Номинальное напряжение, В  | 220            |
| Номинальный ток, А         | 16             |
| Номинальная частота, Гц    | 50             |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6            |
| Производительность, м3\час | 650            |
| Таймер, ч                  | 1 мин - 24/7   |
| Класс эл.защиты            | 1              |
| RAL                        | 7021           |
| Влагоудаление, г\мин       | 19             |
| Уровень шума, дБ           | 46             |

## DION AVARIS 4 NEXT



|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x1120x600 |
| Вес, кг                    | 170           |
| Вместимость                | 15 кг белья   |
| Номинальное напряжение, В  | 220           |
| Номинальный ток, А         | 16            |
| Номинальная частота, Гц    | 50            |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6           |
| Производительность, м3\час | 650           |
| Таймер, ч                  | 1мин-24/7     |
| Класс эл.защиты            | 1             |
| RAL                        | 7021          |
| Влагоудаление, г\мин       | 19            |
| Уровень шума, дБ           | 46            |



Уникальная технология защиты от перегрева и возгорания DionDefense3

Защита от перегрева и возгорания **DION DEFENSE**

- собственная разработка компании. Мы считаем эту технологию лучшей противопожарной защитой, которую мы когда-либо создавали. И вот почему:

1. В нагревательных блоках используются пожаробезопасные позисторные нагревательные элементы, которые способны сами регулировать свой нагрев. При достижении пиковой температуры они резко повышают своё сопротивление, снижая ток и охлаждаясь, исключая перегрев и возгорание. Экономия электроэнергии при этом – дополнительный бонус.
2. На каждом нагревательном элементе дополнительно установлен термостат, который разомкнет цепь питания в случае превышения температуры.
3. В блоке управления установлен цифровой терморегулятор, контролирующий температуру внутри шкафа. При превышении заданной температуры терморегулятор полностью отключает нагрев.

# СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ DION



## СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ DION

Классические шкафы DION можно считать оптимальным выбором по соотношению цены и качества. Сталь толщиной 1-2 мм придает конструкции шкафа жесткость и прочность. Качественная теплозвукоизоляция способствует более быстрому прогреву шкафа и значительно снижает энергопотребление. Так, выход шкафа на рабочую температуру составляет от 5 до 15 минут. Время сушки при этом зависит от наполненности шкафа и составляет от 30 минут до 8 часов. Во всех шкафах присутствуют позисторные нагревательные элементы: они пожаробезопасны и более эффективны по сравнению с обычными ТЭНами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СУШИЛЬНЫХ ШКАФОВ DION:

#### Уникальная технология защиты от перегрева DionDefense3

В нагревательных блоках используются пожаробезопасные позисторные нагревательные элементы, которые способны сами регулировать свой нагрев. При достижении пиковой температуры они резко повышают свое сопротивление, снижая ток и охлаждаясь, тем самым исключая перегрев и возгорание, а также экономя электроэнергию. Дополнительно на каждом нагревательном элементе установлен термостат, который в случае превышения температуры разомкнет цепь питания. В блоке управления установлен цифровой терморегулятор, контролирующий температуру внутри шкафа. При превышении заданной температуры терморегулятор полностью отключает нагрев.



#### Светодиодная подсветка

Пользуйтесь шкафом с комфортом: подсветка автоматически включается при открытии дверцы

#### Сенсорная панель управления

Предоставляет возможность управлять всеми режимами через дисплей.

#### Отражающая теплоизоляция

Способствует более быстрому прогреву шкафа и значительно снижает энергопотребление, так как благодаря теплоизоляции шкаф лучше «держит» температуру

#### Позисторные нагреватели

В шкафах присутствуют позисторные нагревательные элементы: они абсолютно пожаробезопасны и более эффективны по сравнению с обычными ТЭНами.

#### Еврозамки

Компактные и надежные еврозамки, встроенные в ручку дверцы. В комплекте с каждым замком поставляются по 2 ключа

#### Система дезинфекции DION O3\*

Безопасное очищение обуви от неприятных запахов и грибка. В сушильное оборудование устанавливается генератор озона и реле времени с защитой от случайного включения. Генератор озона приводится в действие нажатием кнопки на панели управления. Озон генерируется на протяжении 30 секунд. Концентрация озона при этом безопасна даже для небольшого помещения площадью 4 кв.м, но при этом эффективна для уничтожения всех видов грибка и запахов. При необходимости можно повторять процедуру несколько раз.

\*дополнительно оплачиваемая опция

## DION PRO



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1930x1830x600                                   |
| Вес, кг                    | 186   |
| Вместимость                | 8 зимних или 15 летних комплектов и 9 пар обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 220   |
| Номинальный ток, А         | 20  |
| Номинальная частота, Гц    | 50  |
| Номинальная мощность, кВт  | 4   |
| Производительность, м3\час | 700   |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                                     |
| Класс эл.защиты            | 1   |
| RAL                        | 7035  |
| Влагоудаление, г\мин       | 9   |
| Уровень шума, дБ           | 48  |

\* - возможно в исполнении из нержавеющей стали

## DION UNI



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1950x630x600  |
| Вес, кг                    | 70  |
| Вместимость                | 4 комплекта зимней одежды/6 комплектов летней одежды и 3 пары обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 220   |
| Номинальный ток, А         | 6   |
| Номинальная частота, Гц    | 50  |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8   |
| Производительность, м3\час | 300   |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100   |
| Класс эл.защиты            | 1   |
| RAL                        | 7035  |
| Влагоудаление, г\мин       | 9   |
| Уровень шума, дБ           | 42  |

\* - возможно в исполнении из нержавеющей стали

## DION STANDARD



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1930x1120x600  |
| Вес, кг                    | 140  |
| Вместимость                | 8 комплектов летней одежды или 5 комплектов зимней и 6 пар обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 220  |
| Номинальный ток, А         | 10   |
| Номинальная частота, Гц    | 50   |
| Номинальная мощность, кВт  | 2  |
| Производительность, м3\час | 300  |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7  |
| Класс эл.защиты            | 1  |
| RAL                        | 7035   |
| Влагоудаление, г\мин       | 19   |
| Уровень шума, дБ           | 45   |

\* - возможно в исполнении из нержавеющей стали

## DION MAXI +



|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Размер (ВxШxГ), мм         | 1930x1830x600 |
| Вес, кг                    | 186           |
| Вместимость                | 24 пары обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 220           |
| Номинальный ток, А         | 20            |
| Номинальная частота, Гц    | 50            |
| Номинальная мощность, кВт  | 4             |
| Производительность, м3\час | 700           |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7   |
| Класс эл.защиты            | 1             |
| RAL                        | 7035          |
| Влагоудаление, г\мин       | 19            |
| Уровень шума, дБ           | 48            |

\* - возможно в исполнении из нержавеющей стали

## DION PRO 10



|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1930x1830x600 / 190            |
| Вместимость                | 10 зимних комплектов/20 летних |
| Номинальное напряжение, В  | 220                            |
| Номинальный ток, А         | 20                             |
| Номинальная частота, Гц    | 50                             |
| Номинальная мощность, кВт  | 4                              |
| Производительность, м3\час | 700                            |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                    |
| Класс эл.защиты            | 1                              |
| Влагоудаление, г\мин       | 9                              |
| Уровень шума, дБ           | 48                             |

## DION PRO B



|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1930x1830x600 / 185           |
| Вместимость                | 14 бронежилетов и 9 пар обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 220                           |
| Номинальный ток, А         | 20                            |
| Номинальная частота, Гц    | 50                            |
| Номинальная мощность, кВт  | 4                             |
| Производительность, м3\час | 700                           |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                   |
| Класс эл.защиты            | 1                             |
| Влагоудаление, г\мин       | 9                             |
| Уровень шума, дБ           | 48                            |

## DION AVARIS 8



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1930x1960x600 / 240 |
| Вместимость                | 30 кг белья         |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 20                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 4                   |
| Производительность, м3\час | 700                 |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7         |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| Влагоудаление, г\мин       | 9                   |
| Уровень шума, дБ           | 46                  |

## DION STANDARD 6



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1930x1120x600 / 140                    |
| Вместимость                | 10 комплектов летней и 6 зимней одежды |
| Номинальное напряжение, В  | 220                                    |
| Номинальный ток, А         | 10                                     |
| Номинальная частота, Гц    | 50                                     |
| Номинальная мощность, кВт  | 2                                      |
| Производительность, м3\час | 300                                    |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                            |
| Класс эл.защиты            | 1                                      |
| Влагоудаление, г\мин       | 9                                      |
| Уровень шума, дБ           | 45                                     |

## DION STANDARD 10.5



|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1930x1120x600 / 140             |
| Вместимость                | 10 детских комплектов и 5 полок |
| Номинальное напряжение, В  | 220                             |
| Номинальный ток, А         | 10                              |
| Номинальная частота, Гц    | 50                              |
| Номинальная мощность, кВт  | 2                               |
| Производительность, м3\час | 300                             |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                     |
| Класс эл.защиты            | 1                               |
| Влагоудаление, г\мин       | 9                               |
| Уровень шума, дБ           | 45                              |

## DION FORTIS 3



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1930x1120x600 / 140                      |
| Вместимость                | 3 комплекта боевой одежды и 3 пары обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 220                                      |
| Номинальный ток, А         | 10                                       |
| Номинальная частота, Гц    | 50                                       |
| Номинальная мощность, кВт  | 2  |
| Производительность, м3\час | 300                                      |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                              |
| Класс эл.защиты            | 1  |
| Влагоудаление, г\мин       | 9  |
| Уровень шума, дБ           | 45                                       |

## DION AVARIS 4.5



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1930x1120x600 / 170 |
| Вместимость                | 20 кг               |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 10                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 2                   |
| Производительность, м³\час | 300                 |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7         |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| Влагоудаление, г\мин       | 9                   |
| Уровень шума, дБ           | 45                  |

## DION UNI 10



|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1950x630x600 / 80                    |
| Вместимость                | 10 детских комплектов верхней одежды |
| Номинальное напряжение, В  | 220                                  |
| Номинальный ток, А         | 6                                    |
| Номинальная частота, Гц    | 50                                   |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8                                  |
| Производительность, м³\час | 300                                  |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100                            |
| Класс эл.защиты            | 1                                    |
| Влагоудаление, г\мин       | 9                                    |
| Уровень шума, дБ           | 42                                   |

## DION MONTIS



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1930x1120x600 / 130                           |
| Вместимость                | 40 комплектов горноспасательного оборудования |
| Номинальное напряжение, В  | 220   |
| Номинальный ток, А         | 6   |
| Номинальная частота, Гц    | 50  |
| Номинальная мощность, кВт  | 2   |
| Производительность, м³\час | 300   |
| Таймер, ч                  | 1мин - 24/7                                   |
| Класс эл.защиты            | 1   |
| Влагоудаление, г\мин       | 9   |
| Уровень шума, дБ           | 45  |

## DION KID



|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг         | 1350x1600x500 / 100        |
| Вместимость                        | 4 комплекта детской одежды |
| Номинальное напряжение, В / ток, А | 220 / 10                   |
| Номинальная частота, Гц            | 50                         |
| Номинальная мощность, кВт          | 1,2                        |
| Производительность, м³\час         | 350                        |
| Таймер, ч                          | 0,1 - 100                  |
| Класс эл.защиты                    | 1                          |
| Влагоудаление, г\мин               | 9                          |
| Уровень шума, дБ                   | 45                         |
| Диапазон рабочих температур, °C    | 40...60                    |

## DION UNI 7



|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг | 1950x630x600 / 100 |
| Вместимость                | 7 пар обуви        |
| Номинальное напряжение, В  | 220                |
| Номинальный ток, А         | 6                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                 |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8                |
| Производительность, м³\час | 300                |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100          |
| Класс эл.защиты            | 1                  |
| Влагоудаление, г\мин       | 9                  |
| Уровень шума, дБ           | 42                 |

## DION MASK 10



|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Размер (ВxШxГ), мм/Вес, кг         | 850x1150x380 / 66     |
| Вместимость                        | 10 полнолицевых масок |
| Номинальное напряжение, В / ток, А | 220 / 10              |
| Номинальная частота, Гц            | 50                    |
| Номинальная мощность, кВт          | 1,8                   |
| Производительность, м³\час         | 350                   |
| Таймер, ч                          | 0,1 - 100             |
| Класс эл.защиты                    | 1                     |
| Уровень шума, дБ                   | 45                    |

# СУШИЛЬНЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ ОБУВИ



## СУШИЛЬНЫЕ СТОЙКИ DION SKY

Сушилка для обуви DION SKY продлит жизнь Вашей обуви. Благодаря конвекции процесс сушки обуви становится бережным и эффективным.

Конструкция сушилки обеспечивает интенсивную циркуляцию тёплого воздуха (42° - 45°C), благодаря чему он поступает во все части обуви. При этом стойка снабжена защитой от перегрева и имеет несколько режимов работы. Она оптимальна для использования на горнолыжных базах, гостиницах, службах проката, в детских садах, на заводах, промышленных комплексах. Конструкция DION SKY сборно-разборная и, когда нет необходимости в использовании, Вы легко можете ее разобрать.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сборно-разборная конструкция
- Окраска высокотемпературная, порошковая
- Индикатор времени работы и температуры
- Система дезинфекции\*
- Одновременная сушка от 8 до 56 пар обуви
- Использование пожаробезопасных нагревательных элементов
- Двойная защита от перегрева и возгорания
- Цифровой терморегулятор контроля температуры: при превышении температуры нагрев отключается

\*Данные опции являются дополнительными

Сушка от 8 до 56 пар обуви

### ОСОБЕННОСТИ DION SKY:



#### Система дезинфекции DION O3\*

Безопасное очищение обуви от неприятных запахов и грибка. В сушильное оборудование устанавливается генератор озона и реле времени с защитой от случайного включения. Генератор озона приводится в действие нажатием кнопки на панели управления. Озон генерируется на протяжении 30 секунд. Концентрация озона при этом безопасна даже для небольшого помещения площадью 4 кв.м, но при этом эффективна для уничтожения всех видов гриба и запахов. При необходимости можно повторять процедуру несколько раз.

\*дополнительно оплачиваемая опция



#### Уникальная технология защиты от перегрева DionDefense

Мы используем только пожаробезопасные нагревательные элементы, плюс цифровой терморегулятор контроля температуры: при превышении температуры нагрев отключается



#### Гравитационные клапаны

При использовании системы клапанов на сушильных стойках, процесс сушки происходит более эффективно, так как теплый воздух направляется только на стойки с обувью.

## DION SKY 8



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 655x600x1495        |
| Обувь                      | 8 пар               |
| Вес, кг                    | 60                  |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 10                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8                 |
| Производительность, м3\час | 350                 |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100           |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| RAL                        | 9005, 2004          |
| Уровень шума, Дб           | 46                  |
| Дополнительная опция       | система дезинфекции |

## DION SKY 16



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 1395x600x1495мм     |
| Обувь                      | 16 пар              |
| Вес, кг                    | 110                 |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 16                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6                 |
| Производительность, м3\час | 700                 |
| Таймер, ч                  | 0,1-100             |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| RAL                        | 9005, 2004          |
| Уровень шума, Дб           | 48                  |
| Дополнительная опция       | система дезинфекции |

## DION SKY 12



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 655x600x1995        |
| Обувь                      | 12 пар              |
| Вес, кг                    | 64                  |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 10                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8                 |
| Производительность, м3\час | 350                 |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100           |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| RAL                        | 9005, 2004          |
| Уровень шума, Дб           | 46                  |
| Дополнительная опция       | система дезинфекции |

## DION SKY 24



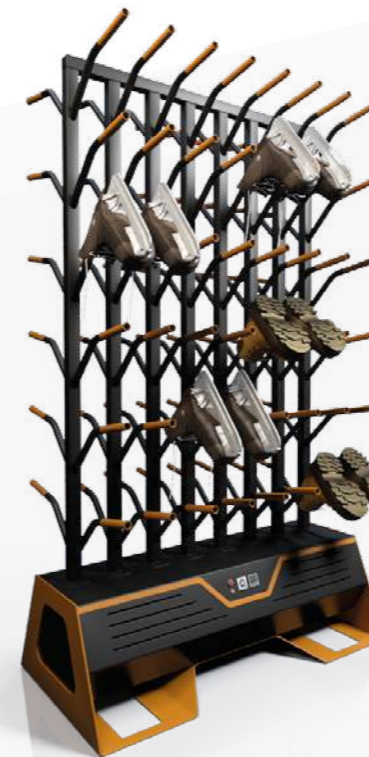
|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 1395x600x1995мм     |
| Обувь                      | 24 пары             |
| Вес, кг                    | 118                 |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 16                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6                 |
| Производительность, м3\час | 700                 |
| Таймер, ч                  | 0,1-100             |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| RAL                        | 9005, 2004          |
| Уровень шума, Дб           | 48                  |
| Дополнительная опция       | система дезинфекции |

## DION SKY 32



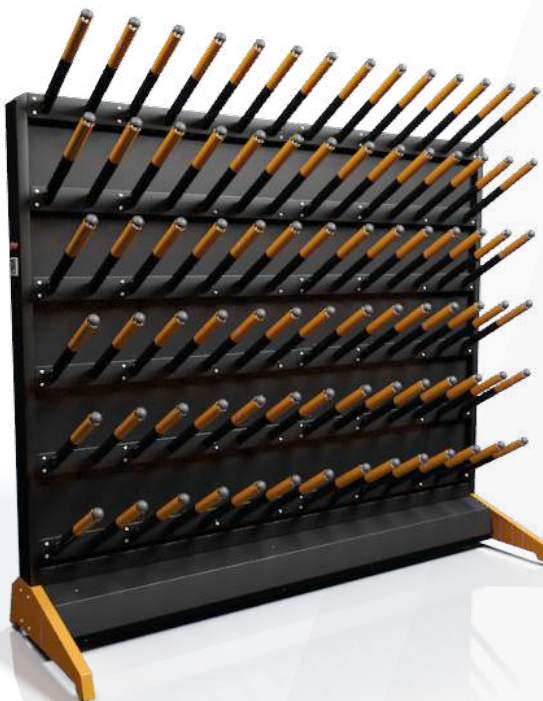
|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 1395x780x1495       |
| Обувь                      | 32 пары             |
| Вес, кг                    | 125                 |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 16                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6                 |
| Производительность, м3\час | 700                 |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100           |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| RAL                        | 9005, 2004          |
| Уровень шума, Дб           | 48                  |
| Дополнительная опция       | система дезинфекции |

## DION SKY 48



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 1395x780x1995       |
| Обувь                      | 48 пар              |
| Вес, кг                    | 138                 |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 16                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6                 |
| Производительность, м3\час | 700                 |
| Таймер, ч                  | 0,1-100             |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| RAL                        | 9005, 2004          |
| Уровень шума, Дб           | 48                  |
| Дополнительная опция       | система дезинфекции |

## DION SKY 42



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 1855x535x1690       |
| Обувь                      | 42 пары             |
| Вес, кг                    | 140                 |
| Номинальное напряжение, В  | 220                 |
| Номинальный ток, А         | 16                  |
| Номинальная частота, Гц    | 50                  |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6                 |
| Производительность, м3\час | 700                 |
| Таймер, ч                  | 0,1-100             |
| Класс эл.защиты            | 1                   |
| RAL                        | 9005, 2004          |
| Уровень шума, Дб           | 48                  |
| Дополнительная опция       | система дезинфекции |

## DION SKY 54



|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 2000x755x1860                         |
| Обувь                      | 54 пары                               |
| Вес, кг                    | 180                                   |
| Номинальное напряжение, В  | 220                                   |
| Номинальный ток, А         | 16                                    |
| Номинальная частота, Гц    | 50                                    |
| Номинальная мощность, кВт  | 5,2                                   |
| Производительность, м3\час | 1050                                  |
| Таймер, ч                  | 0,1-100                               |
| Класс эл.защиты            | 1                                     |
| RAL                        | 9005, 2004                            |
| Уровень шума, Дб           | 48                                    |
| Дополнительная опция       | система дезинфекции, система клапанов |

# СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ФОРМЫ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ЭКИПИРОВКИ СЕРИИ S

Достижения и победы даются спортсменам нелегко, и важную роль в этом играет одежда и экипировка. Во время тренировок и соревнований спортсмен активно потеет, и часто форма просто не успевает высохнуть. Оборудование серии S надежно высушит одежду и экипировку, а встроенный ионизатор предотвратит появление вредных бактерий.

### ПРИНЦИП СУШКИ

Процесс сушки всего комплекта экипировки займет 1 час! Сушильный шкаф, оснащённый интеллектуальной системой сушки, распознаёт развшанную внутри экипировку и самостоятельно выбирает оптимальную программу. Благодаря уникальной системе защиты от нагрева и возгорания Dion Defense 3, обеспечивается качественно новый уровень сушки экипировки спортсмена. Цифровой регулятор поддерживает постоянную температуру воздуха в выбранном диапазоне от 40 до 60°C, исключая перегрев и повреждение спортивной формы.

### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ S:



#### Уникальная технология защиты от перегрева DionDefense3

В нагревательных блоках используются пожаробезопасные позисторные нагревательные элементы, которые способны сами регулировать свой нагрев. При достижении пиковой температуры они резко повышают свое сопротивление, снижая ток и охлаждаясь, тем самым исключая перегрев и возгорание, а также экономя электроэнергию. Дополнительно на каждом нагревательном элементе установлен термостат, который в случае превышения температуры разомкнет цепь питания. В блоке управления установлен цифровой терморегулятор, контролирующий температуру внутри шкафа. При превышении заданной температуры терморегулятор полностью отключает нагрев.



#### Система дезинфекции DION O3\*

Безопасное очищение обуви от неприятных запахов и грибка. В сушильное оборудование устанавливается генератор озона и реле времени с защитой от случайного включения. Генератор озона приводится в действие нажатием кнопки на панели управления. Озон генерируется на протяжении 30 секунд. Концентрация озона при этом безопасна даже для небольшого помещения площадью 4 кв.м, но при этом эффективна для уничтожения всех видов грибка и запахов. При необходимости можно повторять процедуру несколько раз.



#### Светодиодная подсветка

Светодиодная подсветка включается автоматически при открытии дверцы и освещает шкаф изнутри.



#### Сенсорное управление

Цветной сенсорный LCD дисплей диагональю 4,3 дюйма для комфортного использования сушильного шкафа: облегчает управление, позволяет поддерживать чистоту в отличие от механических кнопок, даёт возможность пользоваться сушильным шкафом даже в условиях ограниченной видимости; позволяет управлять режимами сушки\включать\выключать шкаф.



#### Интеллектуальный автоматический режим

Алгоритм «AIRMATIC» разработан учёными Новосибирского Академгородка. Система автоматически регулирует температуру и продолжительность сушки в зависимости от влажности белья\одежды\обуви. При полном высыхании шкаф автоматически отключается.

## DION PRO S



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 1960x600x1950                              |
| Вес, кг                    | 186  |
| Вместимость                | 6 комплектов хоккейной формы и 6 пар обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 380  |
| Номинальный ток, А         | 16   |
| Номинальная частота, Гц    | 50   |
| Номинальная мощность, кВт  | 5,2  |
| Производительность, м3\час | 1050                                       |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100                                  |
| Класс эл.защиты            | 1  |
| RAL                        | 7021                                       |
| Влагоудаление, г\мин       | 19   |
| Уровень шума, дБ           | 59   |

## DION STANDARD S



|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 1120x600x1950                    |
| Вес, кг                    | 130                              |
| Вместимость                | 3 комплекта формы и 3 пары обуви |
| Номинальное напряжение, В  | 220                              |
| Номинальный ток, А         | 16                               |
| Номинальная частота, Гц    | 50                               |
| Номинальная мощность, кВт  | 3,6                              |
| Производительность, м3\час | 650                              |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100                        |
| Класс эл.защиты            | 1                                |
| RAL                        | 7021                             |
| Влагоудаление, г\мин       | 19                               |
| Уровень шума, дБ           | 46                               |

## DION UNI S



|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Размер (ШxГxВ),мм/Вес, кг  | 630x600x1950 / 80                  |
| Вместимость                | 1 комплект хоккейной формы вратаря |
| Номинальное напряжение, В  | 220                                |
| Номинальный ток, А         | 10                                 |
| Номинальная частота, Гц    | 50                                 |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8                                |
| Производительность, м3\час | 350                                |
| Таймер, ч                  | 0,1 - 100                          |
| Класс эл.защиты            | 1                                  |
| RAL                        | 7021                               |
| Влагоудаление, г\мин       | 19                                 |
| Уровень шума, дБ           | 44                                 |

## DION UNIOR 5



|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 500x360x410    |
| Вес, кг                    | 20             |
| Вместимость                | 5 пар перчаток |
| Номинальное напряжение, В  | 220            |
| Номинальный ток, А         | 12             |
| Номинальная частота, Гц    | 50             |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8            |
| Производительность, м3\час | 350            |

## DION UNIOR 6



|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Размер (ШxГxВ), мм         | 476x500x500    |
| Вес, кг                    | 20             |
| Вместимость                | 6 пар перчаток |
| Номинальное напряжение, В  | 220            |
| Номинальный ток, А         | 12             |
| Номинальная частота, Гц    | 50             |
| Номинальная мощность, кВт  | 1,8            |
| Производительность, м3\час | 350            |

# БЫТОВКА-СУШИЛКА DION THERMO HOUSE HOCKEY 9



## БЫТОВКА DION THERMO HOUSE HOCKEY 9

Бытовка - сушилка DION THERMO HOUSE HOCKEY 9 - новинка в сфере производства временных зданий и сооружений. Данная конструкция незаменима в стесненных условиях размещения или при необходимости частой смены локаций. Размеры и оборудование бытовки рассчитывается индивидуально, учитывая количество комплектов одежды и пар обуви.

Внутри мы устанавливаем сушильное оборудование, предназначенное специально для просушки рабочей или спортивной формы. Благодаря современным технологиям, используемым в работе данного оборудования, время просушки составляет от 2 до 6 часов. А это - сохранность здоровья сотрудников или спортсменов, существенная экономия времени и безопасность использования.

## ПРЕИМУЩЕСТВА DION THERMO HOUSE HOCKEY 9



### Разборная конструкция

Возможность сборно-разборной конструкции модулей позволяет без проблем перевозить бытовку с места на место, что особенно актуально для производственных и добывающих предприятий. Мобильность бытовок - это не только удобство в их эксплуатации, но и значительная экономия при их транспортировке. Бытовки представляют собой разборные модули, которые значительно экономят пространство в транспорте. Благодаря разборной конструкции бытовок Вы экономите на перевозке -15%.



### Инженерные системы

В зависимости от технического запроса заказчика, бытовки могут снабжаться отоплением, электропроводкой, освещением, душевой комнатой и санузлом.



### Брендинг

Внешняя отделка модуля может быть выполнена в фирменном стиле заказчика (цветовая гамма, логотип). Такой вид бытовки гармонично впишется в общий вид и подчеркнет корпоративный имидж компании.



### Облегченная конструкция

Небольшой вес конструкции позволяет монтировать бытовки строительные модульные на уплотненный грунт без устройства капитального основания, что значительно сокращает стоимость строительства и его время.

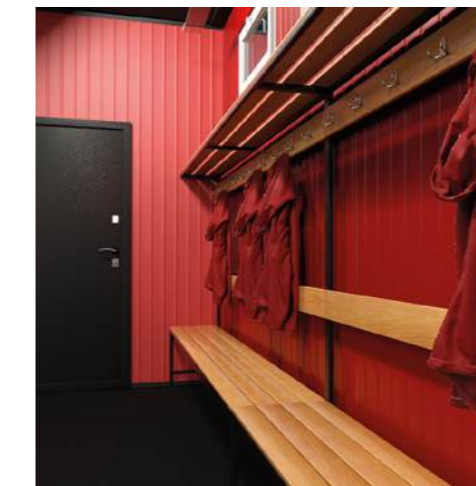


### Внутреннее оснащение

Внутри модуля устанавливается сушильное оборудование, предназначенное специально для просушки рабочей или спортивной формы. Благодаря современным технологиям, используемым в работе данного оборудования, время просушки составляет от 2 до 6 часов. А это сохранность здоровья сотрудников, существенная экономия времени и безопасность использования.

# БЫТОВКА-СУШИЛКА

## DION THERMO HOUSE HOCKEY 9



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                     |
|--|---------------------|
| Размеры (ДхШхВ), мм                                  | 9000x2400x3000      |
| Вместимость  | 24 комплекта        |
| Время сушки  | от 2 до 6 часов     |
| Комплектация   | DION SKY            |
| Степень огнестойкости                                | 4 (по СНиП21-01-97) |
| Освещение внутри здания, Лк, не менее                | 300                 |
| Расчётный срок службы, лет, не менее                 | 40                  |
| Климатические условия эксплуатации                   | - 40 до +45 °       |
| Мощность, кВт  | 9,6                 |
| Производительность вентилятора, куб.м./час           | 960                 |
| Питание на вводе                                     | 380В, 70А           |
| Масса полного снаряжения одного здания, кг, не более | 3 500               |
| Коэффициент надежности по назначению                 | 0,9                 |
| Класс ответственности                                | III                 |
| Степень огнестойкости                                | IV                  |
| Климатическое исполнение ГОСТ 22853-86               | 01 (-45 C)          |
| Расчетная нагрузка на пол, кг/м <sup>2</sup>         | 260                 |
| Расчетный срок службы, лет, не менее                 | 15                  |
| Допустимая снежная нагрузка, кг/м <sup>2</sup>       | 250                 |
| Допустимая ветровая нагрузка, кг/м <sup>2</sup>      | 48                  |

# СУШКА ГОРНОЛЫЖНЫХ БОТИНОК, ШЛЕМОВ



## СУШКА ГОРНОЛЫЖНЫХ БОТИНОК, ШЛЕМОВ

Гибкое решение для тех, кто хочет совместить сушку с хранением. Концепция системы позволяет эффективно использовать пространство. Индивидуально программируемые полки экономят электроэнергию. Инновационная система потока воздуха обеспечивает оптимальную сушку. При выборе дополнительной опции «Дезинфекция», воздух может ионизироваться, защищая вещи от грибков и микробов.

### ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

- Возможность комбинации с модулями для хранения
- Экономия пространства и электроэнергии
- 7 вариантов длины и 4 варианта высоты
- Хранение и сушка одновременно
- Повышенная износостойкость при современном технологичном дизайне
- Разнообразие вариантов монтажа: колёса, рельсы и настенные крепления
- Высокая ёмкость при исключительной компактности

### ПРЕИМУЩЕСТВА СУШИЛЬНЫХ ШКАФОВ DION:



#### Уникальная технология защиты от перегрева DionDefense3

В нагревательных блоках используются пожаробезопасные позисторные нагревательные элементы, которые способны сами регулировать свой нагрев. При достижении пиковой температуры они резко повышают свое сопротивление, снижая ток и охлаждаясь, тем самым исключая перегрев и возгорание, а также экономя электроэнергию. Дополнительно на каждом нагревательном элементе установлен термостат, который в случае превышения температуры разомкнет цепь питания. В блоке управления установлен цифровой терморегулятор, контролирующий температуру внутри шкафа. При превышении заданной температуры терморегулятор полностью отключает нагрев.



#### Специальный наклон полок для ботинок и шлемов

Для более эффективного отвода воды



#### Поддон для талого снега

Специальный поддон позволяет собрать воду, которая образуется во время сушки.



#### Уникальный дизайн

Для тех, кто не приемлет стандартных решений и хочет получить свой неповторимый сушильный модуль.



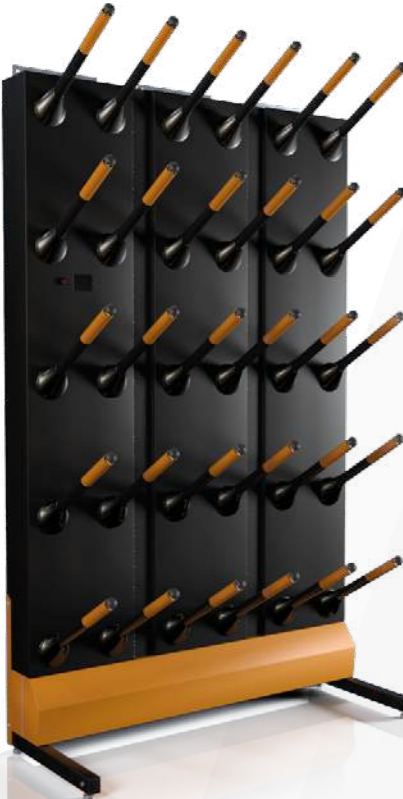
#### Расширенная фирменная гарантия - 2 года

## DION ELBRUS 5



|                  |  |
|------------------|--|
| Размер (ШГВ), мм | 500x400x1740                           |
| Материал         | сталь                                  |
| Вместимость      | 5 пар ботинок или перчаток \ 10 шлемов |
| Доп.опции        | система озонирования, система клапанов |

## DION ELBRUS 15



|                  |   |
|------------------|---|
| Размер (ШГВ), мм | 1000x400x1740мм                                     |
| Материал         | Сталь   |
| Вместимость      | 15 пар ботинок или перчаток \ 30 шлемов             |
| Доп.опции        | система озонирования, система клапанов, инд. дизайн |

## DION EVEREST



|          |       |
|----------|-------|
| Размер   | любой |
| Материал | сталь |
| Цвет     | серый |

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Системные длины | Системные высоты |
| 50 см* (20")    | 150 см (59")     |
| 100 см* (40")   | 200 см (79")     |
| 150 см (59")    | 240 см (95")     |
| 170 см (67")    | 270 см* (106")   |
| 200 см (79")    |                  |
| 250 см (98")    |                  |
| 300 см (118")   |                  |

### ВЫБИРАЙТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНАЦИИ

- Полка для шлемов
- Модуль навесной системы
- Модуль для лыж
- Вертикальный модуль для сноубордов



Модель с исполнением на колесах различного диаметра для более мобильного перемещения



Модель на ножках для статичной работы



Модель с устойчивым и легким перемещением по рельсам и с ограничителями для безопасной работы

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ КОМНАТЫ



## СУШИЛЬНАЯ КОМНАТА AMOND:

Наша компания производит не только сушильные шкафы, но и предлагает реализацию «под ключ» сушильной системы открытого типа для адаптации помещения под сушильно-бытовые нужды AMOND.

Сушильная система AMOND - это оборудование для создания сушильно-бытового помещения, обеспечивающего качественную и быструю сушку спецодежды и обуви, с соблюдением действующих противопожарным норм.

Индивидуальное проектирование сушильной системы под требования и пожелания заказчика может включать в себя различный комплект сушильного оборудования и быть рассчитан на любую площадь необходимого промышленного помещения.

## В БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ СУШИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОТКРЫТОГО ТИПА AMOND ВХОДЯТ:

- Открытый сушильный модуль 1.2x0.6м
- Блок управления оборудованием
- Ввод в эксплуатацию

## ПРЕИМУЩЕСТВА:



### Прочность конструкции

Полимерно окрашенная сталь толщиной 1-2 мм, используемая при производстве, придает конструкции шкафа жесткость и прочность, а вероятность возникновения трансформаций при транспортировке сводится к минимуму. Для укрепления внутренней и наружной отделки, а также для предотвращения «мостика холода» используется деревянная обрешётка из бруса 50x50 мм и доски 50x25 мм.



### Мобильность

Данные решения реализуются на строительных объектах, временных площадках. После переезда рабочего контингента конструкции легко разбираются и перевозятся на места следующих объектов.



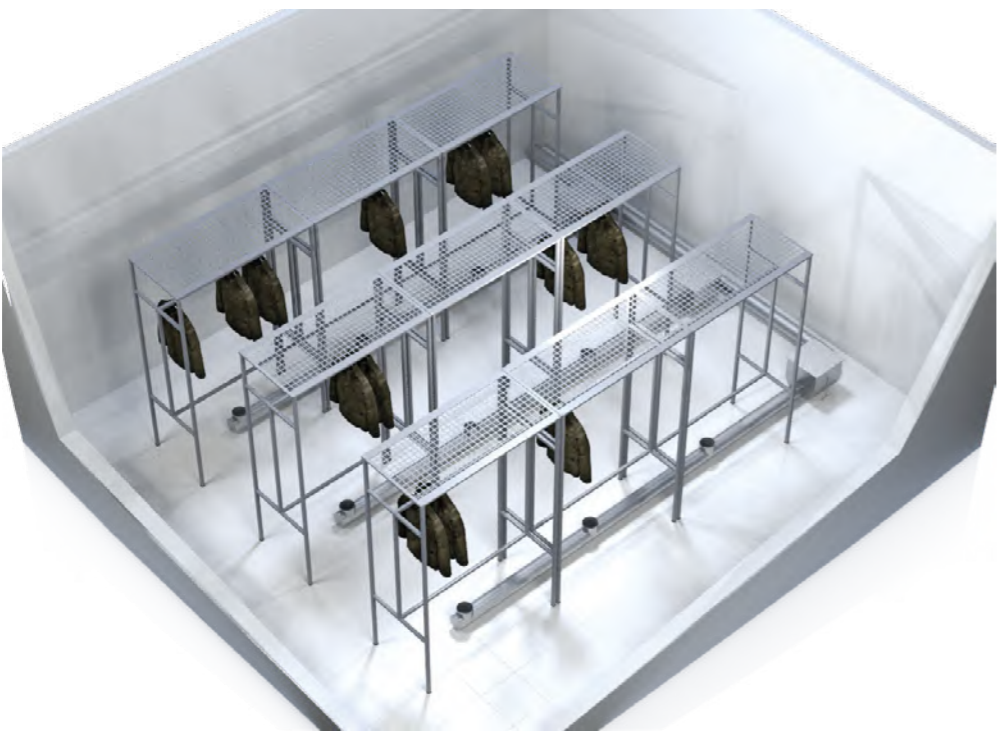
### Модульность

За счет одинаковых модулей можно создавать большие и длинные линейки с производительной сушкой спецодежды и обуви. Данное преимущество позволяет укомплектовать площадь любых размеров максимально рационально и эффективно.

## СУШИЛЬНАЯ СИСТЕМА AMOND



|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Размер (ШГВ), мм              | 1200x600x1900 |
| Количество модулей            | 3 шт (в ряду) |
| Цвет                          | RAL7035       |
| Диаметр воздуховодов, мм      | 120           |
| Блок управления оборудованием | в комплекте   |
| Ввод в эксплуатацию           | дополнительно |



# ГАРДЕРОБНЫЕ ШКАФЫ



## ГАРДЕРОБНЫЕ ШКАФЫ DION GARDI

Компания «СКС-Конструкция» предлагает качественные и надежные гардеробные шкафы серии DION GARDI, выполненные из металла толщиной от 1 мм. Если Вам надоело ежегодно менять металлические гардеробные шкафы для Ваших сотрудников, обратите внимание на высокое качество DION GARDI с уникальными опциями, созданными для комфорта Ваших сотрудников. DION GARDI - это сочетание высоких технологий и надежности. Наши гардеробные шкафы готовы работать для Вас десятилетиями! Подсветка внутри и продув застоявшегося воздуха обеспечат комфортное использование и свежесть одежды, что будет положительно влиять на рабочий настрой Ваших сотрудников.

Еще одним преимуществом является уникальность конструкции! Вы можете соединять и выстраивать в длинные линейки гардеробы, используя универсальную среднюю стенку. Данное условие позволяет разместить в любом пространстве максимальное количество высококачественных гардеробных шкафов DION GARDI и обеспечить единую устойчивую конструкцию!

### ПРЕИМУЩЕСТВА СУШИЛЬНЫХ ШКАФОВ DION:



#### Светодиодная подсветка

Обеспечит комфортное использование гардеробного шкафа.



#### Система «ИНТИ ТАЙМ» \*

Дополнительная опция: через определенные промежутки времени система запускает принудительное вентилирование внутри шкафа, что решает проблему затхлости спецодежды и обеспечивает свежесть одежды.

\*дополнительно оплачиваемая опция



#### Ароматизатор

Обеспечит приятную свежесть спецодежды и обуви.



#### Автономность света и вентиляции

Автономная работа подсветки и вентиляции в течение двух месяцев.



#### Графическое оформление

При объединении шкафов в линейку возможно использование графического оформления на всей фронтальной площади шкафов: леса, поля, горы, водные просторы, абстрактное изображение. По проведенным исследованиям данный эффект выполняет роль профилактики психоэмоционального перенапряжения, коррекции психоэмоционального состояния сотрудников, поддерживая благоприятный психологический климат в коллективе.

**ОДНОСЕКЦИОННЫЙ ГАРДЕРОБНЫЙ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ  
DION GARDI 500**



|            |                |
|------------|----------------|
| Размер, мм | 500x1900x600   |
| Материал   | Сталь 1 мм     |
| Цвет       | Серый RAL 7035 |

**ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ГАРДЕРОБНЫЙ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ  
DION GARDI 2-500**



|            |                |
|------------|----------------|
| Размер, мм | 1000x1900x600  |
| Материал   | Сталь 1 мм     |
| Цвет       | Серый RAL 7035 |

# DION SIBLAB NEXT



## СУШИЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ШКАФ С ПРОГРАММИРУЕМЫМ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ DION SIBLAB NEXT

Сушильные лабораторные шкафы (воздушные стерилизаторы) DION SIBLAB - идеальное лабораторное оборудование для сушки и стерилизации в научных и промышленных лабораториях. Качественная нержавеющая сталь, интуитивно понятное сенсорное управление, высокая точность поддержания температуры, а также широкий модельный ряд удовлетворят запросы самых требовательных клиентов.

Улучшенная теплоизоляция и оптимизированная система нагрева DION SIBLAB позволяют выходить на рабочую температуру на 25% быстрее и предотвращать чрезмерный нагрев корпуса.

Расширенная фирменная гарантия - 2 года

### ПРЕИМУЩЕСТВА DION SIBLAB NEXT:



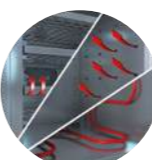
#### Сенсорный микрокомпьютер

Цифровой ПИД-регулятор с возможностью работы в стандартном и программируемом режимах.



#### Принудительная конвекция

Эффективная система конвекции позволяет обеспечить равномерный нагрев по всему объему сушильного шкафа, минимизируя температурный градиент и предельные отклонения.



#### Система теплоизоляции из керамического волокна «AirPro»

Система теплоизоляции из керамического волокна «AirPro» и уникальная система воздушных потоков предотвращает чрезмерный нагрев корпуса, даже при работе на максимальных температурах.



#### Камера из нержавеющей стали с двойными стенками



#### Уникальная объемная форма нагревательного элемента

Нагревательный элемент уникальной объемной формы общей длиной до трех метров обеспечивает всесторонний равномерный нагрев камеры.



#### Канал выхода воздуха с заслонкой (Ø50мм), управляемой сервоприводом



#### Экспорт данных на USB-носитель

## DION SIBLAB NEXT ДО 200°C



| ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОБЪЕМ, л    |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
|   | 30          | 40          | 50          |
| Диапазон рабочих t, °C  | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200  |
| Точность поддержания Т в рабочей камере в установившемся режиме, °C, не более | ±1          | ±1          | ±1          |
| Градиент температуры при 50°C, °C   | 2           | 2           | 2           |
| Время нагрева до макс. t, мин, не более                                       | 45          | 45          | 45          |
| Принудительная конвекция  | да          | да          | да          |
| Время непрерывной работы, ч, не менее   | 18          | 18          | 18          |
| Максимальная мощность, кВт  | 1,5         | 1,5         | 2           |
| Электропитание, В/Гц  | 220/50      | 220/50      | 220/50      |
| Габаритные размеры, ВxШxГ, мм   | 575x670x625 | 575x670x625 | 625x740x655 |
| Размеры рабочей камеры, ВxШxГ, мм   | 370x330x250 | 370x330x330 | 420x400x280 |
| Объем рабочей камеры, дм <sup>3</sup>   | 30          | 40          | 50          |
| Масса, кг, не более   | 45          | 45          | 55          |
| Средний срок службы, лет  | 10          | 10          | 10          |
| Температура окружающей среды при эксплуатации, °C                             | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   |

| ОБЪЕМ, л    | 60          | 70          | 80          | 100         | 120          | 250        |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|
|             | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200   | +50...+200 |
| ±1          | ±1          | ±1          | ±1          | ±1          | ±1           | ±1         |
| 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2            | 2          |
| 45          | 45          | 45          | 45          | 60          | 60           | 80         |
| да          | да          | да          | да          | да          | да           | да         |
| 18          | 18          | 18          | 18          | 18          | 18           | 18         |
| 2           | 2,6         | 2,6         | 3           | 3           | 3            | 6          |
| 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50       | 220/50     |
| 625x740x655 | 625x825x690 | 625x825x690 | 695x825x795 | 695x825x795 | 845x1010x970 |            |
| 420x400x360 | 420x485x325 | 420x485x405 | 490x485x420 | 490x485x500 | 650x650x600  |            |
| 60          | 70          | 80          | 100         | 120         | 250          |            |
| 55          | 65          | 65          | 85          | 85          | 165          |            |
| 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10           |            |
| +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35    | +10...+35  |

## DION SIBLAB NEXT ДО 350°C



| ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОБЪЕМ, л    |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
|   | 30          | 40          | 50          |
| Диапазон рабочих t, °C  | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350  |
| Точность поддержания Т в рабочей камере в установившемся режиме, °C, не более | ±1          | ±1          | ±1          |
| Градиент температуры при 50°C, °C   | 2           | 2           | 2           |
| Время нагрева до макс. t, мин, не более                                       | 60          | 60          | 60          |
| Принудительная конвекция  | да          | да          | да          |
| Время непрерывной работы, ч, не менее   | 18          | 18          | 18          |
| Максимальная мощность, кВт  | 1,5         | 1,5         | 2           |
| Электропитание, В/Гц  | 220/50      | 220/50      | 220/50      |
| Габаритные размеры, ВxШxГ, мм   | 575x670x625 | 575x670x625 | 625x740x655 |
| Размеры рабочей камеры, ВxШxГ, мм   | 370x330x250 | 370x330x330 | 420x400x280 |
| Объем рабочей камеры, дм <sup>3</sup>   | 30          | 40          | 50          |
| Масса, кг, не более   | 45          | 45          | 55          |
| Средний срок службы, лет  | 10          | 10          | 10          |
| Температура окружающей среды при эксплуатации, °C                             | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   |

|  | ОБЪЕМ, л    |             |             |             |             |              |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|  | 60          | 70          | 80          | 100         | 120         | 250          |
|  | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350   |
|  | ±1          | ±1          | ±1          | ±1          | ±1          | ±1           |
|  | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2            |
|  | 60          | 60          | 60          | 70          | 70          | 90           |
|  | да          | да          | да          | да          | да          | да           |
|  | 18          | 18          | 18          | 18          | 18          | 18           |
|  | 2           | 2,6         | 2,6         | 3           | 3           | 6            |
|  | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50       |
|  | 625x740x655 | 625x825x690 | 625x825x690 | 695x825x795 | 695x825x795 | 845x1010x970 |
|  | 420x400x360 | 420x485x325 | 420x485x405 | 490x485x420 | 490x485x500 | 650x650x600  |
|  | 60          | 70          | 80          | 100         | 120         | 250          |
|  | 55          | 65          | 65          | 85          | 85          | 165          |
|  | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10           |
|  | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35    |

# ION SIBLAB



## СУШИЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ШКАФ С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ DION SIBLAB

Классический сушильный лабораторный шкаф для испытаний, сушки и стерилизации в научных и промышленных лабораториях. Сушильные шкафы DION SIBLAB сделаны из качественной нержавеющей стали. Керамическая теплоизоляция и уникальная система воздушных потоков предотвращают чрезмерный нагрев корпуса. ПИД-регулятор обеспечивает высокую точность поддержания температуры.

Расширенная фирменная гарантия - 2 года

### ПРЕИМУЩЕСТВА DION SIBLAB NEXT:

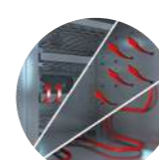


Цифровой ПИД-регулятор температуры Omron



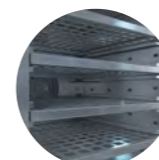
#### Принудительная конвекция

Эффективная система конвекции позволяет обеспечить равномерный нагрев по всему объёму сушильного шкафа, минимизируя температурный градиент и предельные отклонения.



#### Система теплоизоляции из керамического волокна «AirPro»

Система теплоизоляции из керамического волокна «AirPro» и уникальная система воздушных потоков предотвращает чрезмерный нагрев корпуса, даже при работе на максимальных температурах.



#### Камера из нержавеющей стали с двойными стенками

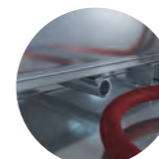


#### Уникальная объемная форма нагревательного элемента

Нагревательный элемент уникальной объемной формы общей длиной до трех метров обеспечивает всесторонний равномерный нагрев камеры.



#### Канал выхода воздуха с заслонкой (Ø50мм), управляемой сервоприводом



#### Канал притока свежего воздуха

## DION SIBLAB ДО 200°C



| ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОБЪЕМ, л    |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
|   | 30          | 40          | 50          |
| Диапазон рабочих t, °C  | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200  |
| Точность поддержания Т в рабочей камере в установившемся режиме, °C, не более | ±1          | ±1          | ±1          |
| Градиент температуры при 50°C, °C   | 2           | 2           | 2           |
| Время нагрева до макс. t, мин, не более                                       | 45          | 45          | 45          |
| Принудительная конвекция  | да          | да          | да          |
| Время непрерывной работы, ч, не менее   | 18          | 18          | 18          |
| Максимальная мощность, кВт  | 1,5         | 1,5         | 2           |
| Электропитание, В/Гц  | 220/50      | 220/50      | 220/50      |
| Габаритные размеры, ВxШxГ, мм   | 565x660x570 | 565x660x570 | 615x730x600 |
| Размеры рабочей камеры, ВxШxГ, мм   | 370x330x250 | 370x330x330 | 420x400x280 |
| Объем рабочей камеры, дм³   | 30          | 40          | 50          |
| Масса, кг, не более   | 40          | 40          | 50          |
| Средний срок службы, лет  | 10          | 10          | 10          |
| Температура окружающей среды при эксплуатации, °C                             | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   |

|  | ОБЪЕМ, л    |             |             |             |             |              |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|  | 60          | 70          | 80          | 100         | 120         | 250          |
|  | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200  | +50...+200   |
|  | ±1          | ±1          | ±1          | ±1          | ±1          | ±1           |
|  | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2            |
|  | 45          | 45          | 45          | 60          | 60          | 80           |
|  | да          | да          | да          | да          | да          | да           |
|  | 18          | 18          | 18          | 18          | 18          | 18           |
|  | 2           | 2,6         | 2,6         | 3           | 3           | 6            |
|  | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 380/50       |
|  | 615x730x600 | 615x815x635 | 615x815x635 | 685x815x735 | 685x815x735 | 845x1010x970 |
|  | 420x400x360 | 420x485x325 | 420x485x405 | 490x485x420 | 490x485x500 | 650x650x600  |
|  | 60          | 70          | 80          | 100         | 120         | 250          |
|  | 50          | 60          | 60          | 80          | 80          | 165          |
|  | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10           |
|  | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35    |

## DION SIBLAB ДО 350°C



| ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОБЪЕМ, л    |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
|   | 30          | 40          | 50          |
| Диапазон рабочих t, °C  | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350  |
| Точность поддержания Т в рабочей камере в установившемся режиме, °C, не более | ±1          | ±1          | ±1          |
| Градиент температуры при 50°C, °C   | 2           | 2           | 2           |
| Время нагрева до макс. t, мин, не более                                       | 60          | 60          | 60          |
| Принудительная конвекция  | да          | да          | да          |
| Время непрерывной работы, ч, не менее   | 18          | 18          | 18          |
| Максимальная мощность, кВт  | 1,5         | 1,5         | 2           |
| Электропитание, В/Гц  | 220/50      | 220/50      | 220/50      |
| Габаритные размеры, ВxШxГ, мм   | 565x660x570 | 565x660x570 | 615x730x600 |
| Размеры рабочей камеры, ВxШxГ, мм   | 370x330x250 | 370x330x330 | 420x400x280 |
| Объем рабочей камеры, дм <sup>3</sup>   | 30          | 40          | 50          |
| Масса, кг, не более   | 40          | 40          | 50          |
| Средний срок службы, лет  | 10          | 10          | 10          |
| Температура окружающей среды при эксплуатации, °C                             | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   |

| ОБЪЕМ, л    | 60          | 70          | 80          | 100         | 120           | 250        |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|------------|
|             | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350  | +50...+350    | +50...+350 |
| ±1          | ±1          | ±1          | ±1          | ±1          | ±1            | ±1         |
| 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2             | 2          |
| 60          | 60          | 60          | 70          | 70          | 90            |            |
| да          | да          | да          | да          | да          | да            | да         |
| 18          | 18          | 18          | 18          | 18          | 18            | 18         |
| 2           | 2,6         | 2,6         | 3           | 3           | 6             |            |
| 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50      | 220/50        | 220/50     |
| 615x730x600 | 615x815x635 | 615x815x635 | 685x815x735 | 685x815x735 | 845x10100x970 |            |
| 420x400x360 | 420x485x325 | 420x485x405 | 490x485x420 | 490x485x500 | 650x650x600   |            |
| 60          | 70          | 80          | 100         | 120         | 250           |            |
| 50          | 60          | 60          | 80          | 80          | 165           |            |
| 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10            |            |
| +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35   | +10...+35     | +10...+35  |

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ DION SIBLAB OT 250°C



| ХАРАКТЕРИСТИКИ  | ОБЪЕМ, л      |               |
|---|---------------|---------------|
|   | 500           | 700           |
| Диапазон рабочих t, °C  | +30...+250    | +50...+250    |
| Точность поддержания Т в рабочей камере в установившемся режиме, °C, не более | ±2            | ±2            |
| Градиент температуры при 50°C, °C   | 5             | 5             |
| Время нагрева до макс. t, мин, не более                                       | 40            | 40            |
| Датчик температуры  | термопара     | термопара     |
| Тип контроллера   | TPM 10        | OMRON         |
| Максимальная мощность, кВт  | 3             | 5             |
| Электропитание, В/Гц  | 220/50        | 220/50        |
| Габаритные размеры без блока управления, ВхШхГ, мм                            | 1200x900x1110 | 1450x850x1300 |
| Размеры рабочей камеры, ВхШхГ, мм   | 900x700x800   | 1080x700x1000 |
| Нагрузка на полку, кг, не более   | 40            | 40            |
| Масса, кг, не более   | 50            | 100           |

|                | ОБЪЕМ, л       |                |                |                |            |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
|                | 1000           | 1500           | 2000           | 3000           | 4000       |
| +30...+250     | +30...+250     | +30...+250     | +30...+250     | +30...+250     | +30...+250 |
| ±2             | ±2             | ±2             | ±2             | ±2             | ±2         |
| 5              | 5              | 5              | 5              | 5              | 5          |
| 40             | 40             | 60             | 60             | 60             | 60         |
| термопара      | термопара      | термопара      | термопара      | термопара      | термопара  |
| TPM 10         | OMRON          | TPM 10         | TPM 10         | TPM 10         | TPM 10     |
| 5              | 18             | 9              | 9              | 9              | 12         |
| 380/50         | 380/50         | 380/50         | 380/50         | 380/50         | 380/50     |
| 1450x1200x1300 | 1800x1150x1300 | 2250x1150x1400 | 2300x1500x1600 | 2250x2000x1600 |            |
| 1100x965x965   | 1500x950x950   | 1900x950x1100  | 1950x1230x1230 | 1900x1650x1230 |            |
| 40             | 40             | 40             | 40             | 40             | 40         |
| 100            | 350            | 400            | 600            | 800            |            |

# ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ



## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

В лаборатории постоянно используется масса химреактивов. Как безвредные, так и потенциально опасные вещества нуждаются в особых условиях хранения и специальному оборудовании.

Главное требование к оборудованию для содержания реактивов - безопасность. При неправильном хранении опасные химикаты могут вызвать ЧП, ожоги и удушья у сотрудников лаборатории.

Шкаф для хранения химикатов DION выполнен из устойчивых к воздействию реактивов материалов. Металлические шкафы для хранения реактивов подключаются к вытяжке и обладают устойчивой конструкцией. Дополнительная безопасность обеспечивается установкой замков на каждую дверцу. Чтобы удалять едкие пары химреактивов, шкаф оснащают фланцем для подключения к вытяжке. Это помогает защитить оборудование от ранней порчи из-за высокой концентрации разъедающих газов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ШКАФОВ:



#### Двойная стенка

Конструкция из двойной листовой полимерно-окрашенной стали.



#### Вытяжка

Возможность подключения шкафа к вытяжной системе вентиляции через фланец 100мм в крыше шкафа



#### Еврозамки

Замки помогут сохранить содержимое шкафа в безопасности и исключить случайности с химическими реактивами.

## ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ ЛК-800 ШР



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Внешние габариты<br>(ВxШxГ), мм | 2010x800x450  |
| Цвет                            | RAL 7035  |
| Материал                        | сталь   |
| Описание материала              | листовая сталь с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия |

## ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ ЛК-800 ШЛП



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Внешние габариты<br>(ВxШxГ), мм | 2010x800x450  |
| Цвет                            | RAL 7035  |
| Материал                        | сталь   |
| Описание материала              | листовая сталь с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия |

# ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ



## ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ DION DRYHEAT

Шкаф сухого хранения предназначен для хранения и защиты от влаги материалов, радиоэлементов, печатных плат, электронных компонентов и других изделий в соответствии с требованиями правил хранения радиотехнических изделий. Дополнительная область применения: лёгкая, пищевая и тяжёлая промышленность, химия, медицина, архивы, музеи.

Хранение осуществляется в условиях поддержания влажности и непрерывного процесса высушивания воздуха. Такие шкафы способны обеспечивать уровень относительной влажности 1-50%RH. Необходимый уровень влажности задается кнопками на панели управления, а система сигнализаций позволяет дистанционно контролировать уровень относительной влажности. Показания влажности и температуры в рабочем объеме шкафа сухого хранения отображаются на цифровом дисплее панели управления. Пыле- и влагонепроницаемая конструкция обеспечивает класс защиты IP 55 от внешних воздействий в соответствии с международными стандартами.

Шкаф выполняется в антistатическом исполнении согласно со стандартом ESD. Металлические детали покрываются порошковой антistатической краской, устанавливаются стекла с антistатическим покрытием.

## ПРЕИМУЩЕСТВА DION THERMO HOUSE HOCKEY 9



### Ультранизкие значения относительной влажности

Храните влагочувствительные компоненты и материалы, электрорадиоэлементы и печатные платы, а также другие изделия радиоэлектронной техники



### Сенсорный дисплей



### Контроль влажности и температуры



### IP55 - Класс защиты от внешних воздействий



### 1% - Точность поддержания уровня влажности

## DION DRYHEAT 390Л



|   |   |
|---|---|
| Объем, л  | 390                                     |
| Внешний размер (ШхГхВ), мм                      | 1350x900x700                            |
| Уровень влажности, % RH                         | 1-50                                    |
| Погрешность, % RH                               | ±1,0                                    |
| Номинальное напряжение, В                       | 230                                     |
| Номинальная частота, Гц                         | 50                                      |
| Кол-во полок                                    | 3                                       |
| Количество опор или колес                       | 4                                       |
| Цвет  | RAL 7021                                |
| Материал шкафа                                  | Сталь, покрытая антистатической краской |
| Класс защиты                                    | IP55                                    |
| Наличие систем оповещения (световая и звуковая) | «Превышение заданного уровня влажности» |

## DION DRYHEAT 1200Л



|   |   |
|---|---|
| Объем, л  | 1200                                    |
| Внешний размер (ШхГхВ), мм                      | 1200x670x1730                           |
| Уровень влажности, % RH                         | 1-50                                    |
| Погрешность, % RH                               | ±1,0                                    |
| Номинальное напряжение, В                       | 230                                     |
| Номинальная частота, Гц                         | 50                                      |
| Кол-во полок                                    | 5                                       |
| Количество опор или колес                       | 4                                       |
| Цвет  | RAL 7021                                |
| Материал шкафа                                  | Сталь, покрытая антистатической краской |
| Класс защиты                                    | IP55                                    |
| Наличие систем оповещения (световая и звуковая) | «Превышение заданного уровня влажности» |

## DION DRYHEAT 900Л



|   |   |
|---|---|
| Объем, л  | 900                                     |
| Внешний размер (ШхГхВ), мм                      | 1200x600x1600                           |
| Уровень влажности, % RH                         | 1-50                                    |
| Погрешность, % RH                               | ±1,0                                    |
| Номинальное напряжение, В                       | 230                                     |
| Номинальная частота, Гц                         | 50                                      |
| Кол-во полок                                    | 3                                       |
| Количество опор или колес                       | 4                                       |
| Цвет  | RAL 7021                                |
| Материал шкафа                                  | Сталь, покрытая антистатической краской |
| Класс защиты                                    | IP55                                    |
| Наличие систем оповещения (световая и звуковая) | «Превышение заданного уровня влажности» |

## DION DRYHEAT 1250Л



|   |   |
|---|---|
| Объем, л  | 1250                                    |
| Внешний размер (ШхГхВ), мм                      | 1200x750x1730                           |
| Уровень влажности, % RH                         | 1-50                                    |
| Погрешность, % RH                               | ±1,0                                    |
| Номинальное напряжение, В                       | 230                                     |
| Номинальная частота, Гц                         | 50                                      |
| Кол-во полок                                    | 5                                       |
| Количество опор или колес                       | 4                                       |
| Цвет  | RAL 7021                                |
| Материал шкафа                                  | Сталь, покрытая антистатической краской |
| Класс защиты                                    | IP55                                    |
| Наличие систем оповещения (световая и звуковая) | «Превышение заданного уровня влажности» |

# ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



## ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ

Состоят из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием и столешниц из материалов, стойких к агрессивной среде. Мебель может комплектоваться различными тумбами. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. Материал поверхности можно выбрать из нескольких вариантов, руководствуясь протоколом испытания материалов столешниц. Правильный выбор материала является залогом долгой службы изделия.

## МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Учитывая сложные условия эксплуатации столов моек в лабораториях, к данному виду изделий предъявляются повышенные требования. Особенно это относится к качеству окраски внешнего корпуса мойки. Для окраски наших изделий мы используем порошковые краски ведущих зарубежных компаний. В состав краски входят компоненты, защищающие металл от коррозии. А также при производстве лабораторных моек могут использоваться такие материалы как нержавеющая сталь, лабораторные химически стойкие пластики, НПЛ.

Данные покрытия являются более стойкими к химически агрессивной среде, механическим воздействиям и ударным нагрузкам.

## ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

Шкаф вытяжной химический рекомендуется для проведения работ с особо агрессивными химическими веществами, включая неорганические концентрированные кислоты (соляную, серную, азотную, плавиковую) и их пары. Также может использоваться в условиях повышенной влажности, допускается прямой контакт с водой и другими жидкостями — в вытяжной камере отсутствуют детали, подвергающиеся коррозии.

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ



## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С ПОЛКОЙ



## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С ДВУМЯ ПОЛКАМИ



## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ С ШКАФОМ-НАДСТРОЙКОЙ



| Модель     | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-400 СЛ  | 400×600×750 / 850              | 24        |
| ЛК-600 СЛ  | 600×600×750 / 850              | 30        |
| ЛК-900 СЛ  | 900×600×750 / 850              | 36        |
| ЛК-1200 СЛ | 1200×600×750 / 850             | 43        |
| ЛК-1500 СЛ | 1500×600×750 / 850             | 50        |
| ЛК-1800 СЛ | 1800×600×750 / 850             | 58        |

| Модель     | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 СН  | 900×630×1905/750               | 68        |
|            | 900×630×2005/850               |           |
| ЛК-1200 СН | 1200×630×1905/750              | 79        |
|            | 1200×630×2005/850              |           |
| ЛК-1500 СН | 1500×630×1905/750              | 100       |
|            | 1500×630×2005/850              |           |
| ЛК-1800 СН | 1800×630×1905/750              | 121       |
|            | 1800×630×2005/850              |           |

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ



| Модель     | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 СМ  | 900×650×1220/750               | 43        |
|            | 900×650×1320/850               |           |
| ЛК-1200 СМ | 1200×650×1220/750              | 53        |
|            | 1200×650×1320/850              |           |
| ЛК-1500 СМ | 1500×650×1220/750              | 62        |
|            | 1500×650×1320/850              |           |
| ЛК-1800 СМ | 1800×650×1220/750              | 71        |
|            | 1800×650×1320/850              |           |

| Модель      | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 СПТ  | 900×900×1535/750               | 60        |
|             | 900×900×1635/850               |           |
| ЛК-1200 СПТ | 1200×900×1535/750              | 71        |
|             | 1200×900×1635/850              |           |
| ЛК-1500 СПТ | 1500×900×1535/750              | 82        |
|             | 1500×900×1635/850              |           |
| ЛК-1800 СПТ | 1800×900×1535/750              | 98        |
|             | 1800×900×1635/850              |           |

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ



| Модель     | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 СП  | 900×650×1535/750               | 44        |
|            | 900×650×1635/850               |           |
| ЛК-1200 СП | 1200×650×1535/750              | 53        |
|            | 1200×650×1635/850              |           |
| ЛК-1500 СП | 1500×650×1535/750              | 62        |
|            | 1500×650×1635/850              |           |
| ЛК-1800 СП | 1800×650×1535/750              | 72        |
|            | 1800×650×1635/850              |           |

| Модель     | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 СО  | 900×1500×1535/750              | 95        |
|            | 900×1500×1635/850              |           |
| ЛК-1200 СО | 1200×1500×1535/750             | 113       |
|            | 1200×1500×1635/850             |           |
| ЛК-1500 СО | 1500×1500×1535/750             | 131       |
|            | 1500×1500×1635/850             |           |
| ЛК-1800 СО | 1800×1500×1535/750             | 147       |
|            | 1800×1500×1635/850             |           |

## СТОЛ ТИТРОВАЛЬНЫЙ



| Модель     | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 СТ  | 900×630×1220/750               | 57        |
|            | 900×630×1320/850               |           |
| ЛК-1200 СТ | 1200×630×1220/750              | 66        |
|            | 1200×630×1320/850              |           |
| ЛК-1500 СТ | 1500×630×1220/750              | 75        |
|            | 1500×630×1320/850              |           |
| ЛК-1800 СТ | 1800×630×1220/750              | 86        |
|            | 1800×630×1320/850              |           |

## СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ



| Модель      | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-600 СЛП  | 600×600×750/850                | 35        |
| ЛК-900 СЛП  | 900×600×750/850                | 46        |
| ЛК-1200 СЛП | 1200×600×750/850               | 57        |

## СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ



| Модель    | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|-----------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-1200 С | 1200×600×750                   | 27        |
| ЛК-1500 С | 1500×600×750                   | 30        |

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ УГОЛОВОЙ



| Модель         | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|----------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900/600 УСК | 900×600×750/850                | 47        |
| ЛК-900/630 УСК | 900×630×750/850                | 49        |

## СТОЛ-ТУМБА ЛАБОРАТОРНЫЙ



| Модель                         | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-600 СЛ-Т                    | 600×600×750 (ЛДСП)             | 30        |
|                                | 600×600×850 (сталь)            |           |
| ЛК-900 СЛ-Т                    | 900×600×750 (ЛДСП)             | 40        |
|                                | 900×600×850 (сталь)            |           |
| ЛК-900 СЛ-Т (с ящиком)         | 900×600×750 (ЛДСП)             | 46        |
|                                | 900×600×850 (сталь)            |           |
| ЛК-1200 СЛ-Т                   | 1200×600×750 (ЛДСП)            | 64        |
|                                | 1200×600×850 (сталь)           |           |
| ЛК-1200 СЛ-Т (с двумя ящиками) | 1200×600×750 (ЛДСП)            | 71        |
|                                | 1200×600×850 (сталь)           |           |

## СТОЛ-ТУМБА ЛАБОРАТОРНЫЙ (С ЯЩИКОМ)



| Модель                         | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-600 СЛ-Т                    | 600×600×750 (ЛДСП)             | 30        |
|                                | 600×600×850 (сталь)            |           |
| ЛК-900 СЛ-Т                    | 900×600×750 (ЛДСП)             | 40        |
|                                | 900×600×850 (сталь)            |           |
| ЛК-900 СЛ-Т (с ящиком)         | 900×600×750 (ЛДСП)             | 46        |
|                                | 900×600×850 (сталь)            |           |
| ЛК-1200 СЛ-Т                   | 1200×600×750 (ЛДСП)            | 64        |
|                                | 1200×600×850 (сталь)           |           |
| ЛК-1200 СЛ-Т (с двумя ящиками) | 1200×600×750 (ЛДСП)            | 71        |
|                                | 1200×600×850 (сталь)           |           |

## МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ



| Модель         | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|----------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-600 СМС-ПВ  | 600×600×850                    | 34        |
| ЛК-900 СМС-ПВ  | 900×600×850                    | 41        |
| ЛК-1200 СМС-ПВ | 1200×600×850                   | 53        |
| ЛК-1500 СМС-ПВ | 1500×600×850                   | 61        |

## МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



| Модель        | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|---------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-600 СМС-Г  | 600×600×850                    | 64        |
| ЛК-900 СМС-Г  | 900×600×850                    | 86        |
| ЛК-1200 СМС-Г | 1200×600×850                   | 105       |
| ЛК-1500 СМС-Г | 1500×600×850                   | 124       |

## МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



| Модель      | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-600 СМС  | 600×600×850                    | 32        |
| ЛК-800 СМС  | 900×600×850                    | 40        |
| ЛК-1200 СМС | 1200×600×850                   | 48        |
| ЛК-1500 СМС | 1500×600×850                   | 56        |

## ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ХИМИЧЕСКИЙ



| Модель      | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 ШВП  | 930×680×2000                   | 185       |
| ЛК-1200 ШВП | 1230×680×2000                  | 216       |
| ЛК-1500 ШВП | 1530×680×2000                  | 247       |
| ЛК-1800 ШВП | 1830×680×2000                  | 280       |

## ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ



| Модель     | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 ШВ  | 940×690×2000                   | 207       |
| ЛК-1200 ШВ | 1240×690×2000                  | 246       |
| ЛК-1500 ШВ | 1540×690×2000                  | 286       |
| ЛК-1800 ШВ | 1840×690×2000                  | 325       |

## ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ



| Модель      | Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм | Масса, кг |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| ЛК-900 ШВМ  | 940×690×2000                   | 158       |
|             | 940×790×2000                   | 171       |
|             | 940×890×2000                   | 183       |
| ЛК-1200 ШВМ | 1240×690×2000                  | 187       |
|             | 1240×790×2000                  | 200       |
|             | 1240×890×2000                  | 214       |
|             | 1540×690×2000                  | 217       |
| ЛК-1500 ШВМ | 1540×790×2000                  | 231       |
|             | 1540×890×2000                  | 245       |

## **ПРОГРАММА ПОСЛЕПРОДАЖНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ «РАБОТАЕМ ВМЕСТЕ»**

Сегодня DION™ выбирают крупнейшие российские предприятия, которые по достоинству оценили высокий уровень качества продукции.

- Мы гарантируем своим клиентам решение любых возникших вопросов и проблем в течение 72 часов;
- Предлагаем профессиональную сборку и установку сушильного оборудования на вашем предприятии или видео-инструктаж по сборке, если вы желаете осуществить её самостоятельно;
- Консультируем по всем возникшим вопросам, а также обучаем работников вашего предприятия основным моментам по обслуживанию приобретенного у нас оборудования;
- Предоставляем возможность выезда инженера на ваше предприятие для устранения неполадок;
- Предлагаем доставку и замену вышедших из строя запчастей в сжатые сроки;
- Предоставляем гарантии качества на всё сушильное оборудование.

[www.dion.pro](http://www.dion.pro)  
8-800-555-09-62