

Каталог оборудования DION

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dof@nt-rt.ru || сайт: <https://dion.nt-rt.ru/>



СОДЕРЖАНИЕ

4	Введение
5	СИЗ (средства индивидуальной защиты)
7	Защита органа слуха
11	Защита органов зрения
15	Защита органов дыхания
17	Промывка глаз
21	Хранение и выдача
23	Постаматы
25	Постамед
26	Вендинги
27	Обеспыливание спецодежды и обуви
29	Обеспыливатель нового поколения
31	Проходные шлюзы
35	Воздушные шлюзы Системы очистки обуви
39	Дезинфекторы для обуви
45	DION NEXT: Сушка за час!
49	Сушильные шкафы
57	Сушильные стойки для обуви
63	Сушильные шкафы для спортивной формы
67	Гардеробные сушильные шкафы
71	Шкафы для хранения ЛВЖ
75	Шкафы для хранения литий-ионных АКБ
81	Шкафы для сухого хранения
83	
87	
88	
89	



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ DION

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для обеспечения безопасности и защиты работников от различных производственных рисков и опасностей. Это защитные наушники, очки, беруши которые помогают предотвратить травмы и профессиональные заболевания.

Современные СИЗ комфортные и удобные, с высоким уровнем безопасности, соответствуют всем нормам и стандартам, изготовлены из высококачественных материалов по современным технологиям производства.

Выбирая средства индивидуальной защиты, вы заботитесь о здоровье и безопасности своих сотрудников, что является залогом успешной и стабильной работы вашего предприятия.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИЗ DION:



Защита работников от различных опасностей на рабочем месте, таких как механические повреждения, химические вещества, шум и ультрафиолетовое излучение. Это снижает риск травм и профессиональных заболеваний, обеспечивая безопасность и здоровье сотрудников.



Повышение производительности труда и улучшению качества выполняемой работы С защитой и комфортом работники могут сосредоточиться на выполнении своих задач, не отвлекаясь на дискомфорт или опасности.



Использование СИЗ помогает предприятиям **соответствовать требованиям охраны труда и промышленной безопасности, установленным законодательством.** Это снижает риск штрафов и санкций, а также улучшает репутацию компании как ответственного работодателя.

БЕРУШИ DION NOISEBLOCKER-1A

без шнура, в индивидуальной упаковке

ТР ТС 019/2011



Вид продукции	противошумные одноразовые вкладыши
Тип исполнения	без шнура
Материал исполнения	вспененный полиуретан
Металлодетектируемое исполнение	нет
Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ	38
Снижение уровня низкочастотного шума (L), дБ	33
Снижение уровня среднечастотного шума (M), дБ	40,8
Снижение уровня высокочастотного шума (H), дБ	36
Температурный режим хранения	от -20 до +50 °С
Цвет	желтый, оранжевый, флуоресцентный сигнальный желтый
Масса, г/ пара	2
Размер, мм	12x27
Срок годности	до износа
Примерный вес брутто, кг	0.002
Примерный объем брутто, м³	0.000020

БЕРУШИ DION NOISEBLOCKER-1B

со шнуром, в индивидуальной упаковке

ТР ТС 019/2011



Вид продукции	противошумные одноразовые вкладыши
Тип исполнения	со шнуром
Материал исполнения	вспененный полиуретан
Металлодетектируемое исполнение	есть возможность
Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ	38
Снижение уровня низкочастотного шума (L), дБ	32
Снижение уровня среднечастотного шума (M), дБ	36
Снижение уровня высокочастотного шума (H), дБ	37
Температурный режим хранения	от -20 до +50 °С
Цвет	желтый, оранжевый, флуоресцентный сигнальный желтый
Масса, г/ пара	2
Размер, мм	12x24
Срок годности	до износа
Примерный вес брутто, кг	0.005
Примерный объем брутто, м³	0.000060

БЕРУШИ ПРОТИВОШУМНЫЕ DION NOISEBLOCKER-1C

со шнурком, в индивидуальной упаковке



ТР ТС 019/2011

Вид продукции	противошумные многоцветные вкладыши
Тип исполнения	со шнурком
Материал исполнения	силикон
Металлодетектируемое исполнение	нет
Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ	32
Снижение уровня низкочастотного шума (L), дБ	28
Снижение уровня среднечастотного шума (M), дБ	29
Снижение уровня высокочастотного шума (H), дБ	32
Цвет	оранжевый, шнурок синий
Размер, мм	Ø 8-12
Срок годности	5 лет
Примерный объем брутто, м ³	0.003160

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БЕРУШЕЙ DION NB-500

в комплекте с берушами NoiseBlocker-1a - 500 пар



ТР ТС 019/2011

Вместимость	500 пар
Примерный вес брутто, кг	1.96
Примерный объем брутто, м ³	0.018060

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ DION SOUNDBARRIER 33DB



TP TC 019/2011

Вид продукции	противошумные наушники
Тип исполнения	стандартное
Материал исполнения	ABS, синтетический пеноматериал, сталь, ткань и ЭВА/ПВХ
Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ	33
Снижение уровня низкочастотного шума (L), дБ	25
Снижение уровня среднечастотного шума (M), дБ	32
Снижение уровня высокочастотного шума (H), дБ	34
Цвет	черный, зеленый
Вес нетто, кг	0,326
Размер	регулируемый
Срок годности, лет	5

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ DION SOUNDBARRIER HELMET 30DB



TP TC 019/2011

Вид продукции	противошумные наушники
Тип исполнения	крепление к каске
Материал исполнения	ABS, сталь, синтетический пеноматериал
Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ	30
Снижение уровня низкочастотного шума (L), дБ	22
Снижение уровня среднечастотного шума (M), дБ	28
Снижение уровня среднечастотного шума (H), дБ	32
Цвет	черный, зеленый
Вес нетто, кг	0,3
Размер	регулируемый
Срок годности, лет	5

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ DION SOUNDBARRIER STRP

TP TC 019/2011



Вид продукции	противошумные наушники
Тип исполнения	затылочное
Материал оголовья	ABS, сталь, пеноматериал
Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ	32
Температурный режим хранения	от +5 до +30 °С
Цвет	черный, зеленый
Масса, г/ пара	200
Срок годности	36 месяцев
Примерный вес брутто, кг	0,264

КАТЕГОРИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ DION

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) подразделяются на различные категории в зависимости от того, какие органы они защищают. Основные категории включают защиту органов слуха и органов зрения.

Беруши помогают эффективно снизить уровень шума, предотвращая повреждение слуха в шумных условиях. Изготовлены из мягких материалов, обеспечивающих комфортное ношение в течение длительного времени. Легко помещаются в карман или сумку, удобны для транспортировки и хранения. Одноразовые модели обеспечивают высокий уровень гигиены, предотвращая инфекции.

Наушники с высоким уровнем защиты обеспечивают надежную защиту от высоких уровней шума, снижая риск повреждения слуха. Регулируемые оголовья обеспечивают индивидуальную подгонку и комфорт. Изготовлены из прочных материалов, обеспечивающих долгий срок службы. Некоторые модели оснащены функцией активного шумоподавления и встроенными радиоприемниками.

Защитные очки обеспечивают надежную защиту от механических повреждений, химических веществ и ультрафиолетового излучения. Панорамная линза, выполненная из монолитного поликарбоната. Легкие и удобные, с комфортными дужками и с плоским основанием. Небольшой вес очков делает их практически незаметными при ношении. Специальные покрытия предотвращают запотевание и царапины, продлевая срок службы очков.

DION PROTECTOPTIC CLEAR

очки защитные открытые



КОНСТРУКЦИЯ

Открытые поликарбонатные очки универсального применения с увеличенным панорамным обзором

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Предназначены для защиты глаз спереди и с боков от летящих частиц (45 м/с), устойчивы к воздействию химических веществ при экстремальных температурах. Защита от УФ-излучения. Оптический класс 1.

ПОКРЫТИЕ ЛИНЗ

Специальное покрытие линз защищает от царапин и запотевания

DION PROTECTOPTIC YELLOW

очки защитные открытые



CLEAR

TP TC 019/2011

Цвет линз	прозрачный
Масса, г/ пара	22
Маркировка	2С-1,2 1 FT N
Примерный вес брутто, кг	0,037
Примерный объем брутто, м ³	0,000430

YELLOW

TP TC 019/2011

Цвет линз	янтарный
Масса, г/ пара	22
Маркировка	2С-1,2 1 FT N
Примерный вес брутто, кг	0,037
Примерный объем брутто, м ³	0,000430

DION PROTECTOPTIC SMOKE

очки защитные открытые



SMOKE

TP TC 019/2011

Цвет линз	серый
Масса, г/ пара	22
Маркировка	2С-1,2 1 FT N
Примерный вес брутто, кг	0,037
Примерный объем брутто, м ³	0,000430

КОНСТРУКЦИЯ

Идеальные защитные очки с боковой защитой, обеспечивающие максимальную безопасность и комфорт. Линзы из поликарбоната оптического класса 1 гарантируют кристально чистое зрение

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Надежная защита от летящих частиц (до 45 м/с) и УФ-излучения спереди и сбоку. Механическая устойчивость к экстремальным температурам обеспечивает долговечность. Съемная оправа и встроенное переносье добавляют удобства. Максимальная защита и комфорт с высококачественными защитными очками Dion ProtectOptic.

ПОКРЫТИЕ ЛИНЗ

Специальное покрытие линз защищает от царапин и запотевания

DION PROTECTOPTIC 002 YELLOW

очки защитные открытые



TP TC 019/2011

Цвет линз	янтарный
Масса, г/ пара	40
Маркировка	2C-1,2 1 FT N
Дополнительно в комплекте	эластичная лента
Примерный вес брутто, кг	0,037
Примерный объем брутто, м ³	0,000430

DION PROTECTOPTIC 002 SMOKE

очки защитные открытые



TP TC 019/2011

Цвет линз	серый
Масса, г/ пара	38
Маркировка	2C-1,2 1 FT N
Примерный вес брутто, кг	0,037
Примерный объем брутто, м ³	0,000430

DION SAFEVISION PRO 001

очки защитные закрытые

КОНСТРУКЦИЯ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Непревзойденный комфорт и защита с легкими и гибкими защитными очками DION SafeVision. Система непрямой вентиляции минимизирует запотевание и обеспечивает надежную защиту от брызг. Эти очки легко надеваются поверх большинства других очков, обеспечивая универсальность и удобство.

ПОКРЫТИЕ ЛИНЗ

Линзы с твердым покрытием защищают от царапин и гарантируют долговечность.

**ВЫБЕРИТЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ И КОМФОРТ
С НАШИМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМИ ЗАЩИТНЫМИ ОЧКАМИ!**



ТР ТС 019/2011

Цвет линз	серый
Масса, г/ пара	40
Маркировка	2С-1,2 1 FT N
Дополнительно в комплекте	эластичная лента
Примерный вес брутто, кг	0,037
Примерный объем брутто, м ³	0,000430

DION SAFEVISION PRO 002

очки защитные закрытые



КОНСТРУКЦИЯ

Закрытые очки. Обеспечивают панорамный обзор 180°. Оправа из мягкого ПВХ. Регулируемая резинка.

Система прямой вентиляции обеспечивает защиту от запотевания и брызг. Может использоваться поверх большинства рецептурных очков

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (120 м/с), УФ-излучения. Оптический класс 1.

ТР ТС 019/2011

Цвет линз	прозрачный
Примерный вес брутто, кг	0,073
Примерный объем брутто, м ³	0,000810

DION SAFEVISION PRO 003

очки защитные закрытые



КОНСТРУКЦИЯ

Закрытые очки. Обеспечивают панорамный обзор 180°. Оправа из мягкого ПВХ. Регулируемая резинка. Чехол.

Система прямой вентиляции обеспечивает защиту от запотевания и брызг. Может использоваться поверх большинства рецептурных очков

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (120 м/с), УФ-излучения. Оптический класс 1.

Цвет линз	прозрачный
Примерный вес брутто, кг	0,073
Примерный объем брутто, м ³	0,000810

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ ПОЛУМАСКИ ELIPSE P3

ОДНОРАЗОВЫЕ МАСКИ



КОМФОРТ



<2%

ПРОПУСКАНИЕ

<5%

>99,95%

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ФИЛЬТРАЦИЙ

99%

0,3 μm

ЗАЩИТА ОТ АЭРОЗОЛЕЙ
протестированный размер частиц

0,6 μm



СОКРАЩЕНИЕ ОТХОДОВ



ЭКОНОМИЯ



ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ ПОЛУМАСКИ ELIPSE P3



Габаритные размеры маски, мм	93x128 x110
Габаритные размеры фильтра, мм	12x94x50
Вес маски и фильтра, мм	132
Вес корпуса маски, мм	97,6
Вес фильтра, мм	17,2 г (каждый)
Материал маски	медицинский ТПЭ (без силикона)
Материал фильтра	НЕСРА, вплавленный в ТПЭ особой формы, фильтры водоотталкивающие, пригодны к повторному использованию
Размеры	S/M, M/L

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОЛУМАСКИ ELIPSE LOW PROFILE



Габаритные размеры маски, мм	93x128 x140
Габаритные размеры фильтра, мм	48,5x128x140
Вес маски и фильтра, мм	257,7
Вес корпуса маски, мм	97,6
Вес фильтра, мм	83 г (каждый)
Материал маски	медицинский ТПЭ (без силикона)
Материал фильтра	активированный уголь в корпусе из АБС-пластика; НЕСРА, вплавленный в ТПЭ особой формы
Размеры	S/M, M/L

КОМБИНИРОВАННАЯ МАСКА С ЗАЩИТОЙ ГЛАЗ ELIPSE INTEGRA



Габаритные размеры маски (фильтры P3), мм	170x165 x190
Габаритные размеры маски (фильтры A1P3), мм	170x165x190
Габаритные размеры фильтра P3, мм	12x94x50
Габаритные размеры фильтра A1P3, мм	48,5x94,5x60
Вес маски и фильтров P3, мм	209
Вес маски и фильтров A1P3, мм	324
Вес фильтров P3, мм	17,2 г (каждый)
Вес фильтров A1P3, мм	83 г (каждый)
Материал маски	медицинский ТПЭ (без силикона)
Материал экрана	поликарбонат с покрытиями для защиты от запотевания и царапин
Материал контура экрана	медицинский ТПЭ (без силикона)
Размеры	S/M, M/L

ДУШ ДЛЯ АВАРИЙНОЙ ПРОМЫВКИ ГЛАЗ



ДУШ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ГЛАЗ

В потенциально опасных зонах предприятий должен быть предусмотрен подходящий аварийный душ, который обеспечит достаточное количество жидкости в экстренной ситуации.

Его две форсунки оснащены крышками для защиты от пыли и других загрязнений в периоды, когда душ не используется. Это обеспечивает его готовность к немедленному использованию в случае необходимости.

В ассортименте представлены модели настенного, настольного или напольного формата.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДУША DION:



Быстрая помощь и предотвращение травм



Разнообразие моделей



Возможность установки с производственной линией



АВАРИЙНЫЙ ДУШ ДЛЯ ГЛАЗ НАСТЕННЫЙ



Внешние габариты, мм	300x260
Макс. давление, мПа	1,6
Эксплуатационное давление, мПа	0,2-0,6
Расход воды л/мин	11,4
Рабочая температура, °С	5-40
Вес, кг	2

АВАРИЙНЫЙ ДУШ ДЛЯ ГЛАЗ НАСТОЛЬНЫЙ



Внешние габариты, мм	410x375
Макс. давление, мПа	1,6
Эксплуатационное давление, мПа	0,2-0,6
Расход воды л/мин	11,4
Рабочая температура, °С	5-40
Вес, кг	5,5

АВАРИЙНЫЙ ДУШ ДЛЯ ГЛАЗ НАПОЛЬНЫЙ



Внешние габариты, мм	1050x210x270
Макс. давление, МПа	1,6
Эксплуатационное давление, МПа	0,2-0,6
Расход воды л/мин	11,4
Рабочая температура, °С	5-40
Вес, кг	4,5

АВАРИЙНЫЙ ДУШ ДЛЯ ГЛАЗ И ТЕЛА С РАКОВИНОЙ



Внешние габариты, мм	1050x210x270
Макс. давление, МПа	1,6
Эксплуатационное давление, МПа	0,2-0,6
Расход воды л/мин	11,4
Рабочая температура, °С	5-40
Вес, кг	4,5

ПОСТАМАТЫ И ВЕНДИНГИ



Средства
индивидуальной
защиты

ХРАНЕНИЕ И ВЫДАЧА DION

Выдача и сбор спецодежды и средств индивидуальной защиты, инструментов и расходных материалов может занимать много времени и ресурсов. Постаматы и вендинговое оборудование позволяет оптимизировать рабочие процессы,

Аппараты работают в режиме 24/7, устанавливаются рядом с производственной линией, что позволяет оптимизировать рабочие процессы.

Автоматическая выдача необходимых материалов устраняет риск ошибок, связанных с ручным отбором или неправильным использованием компонентов. Это важно для обеспечения высокого качества продукции и снижения производственных потерь.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСТАМАТОВ DION:



Удобство

Доступ к аппаратам 24/7, позволяет получать или сдавать расходные материалы в любое удобное время.



Скорость

Процесс получения и сдачи занимает всего несколько минут, что значительно экономит время.



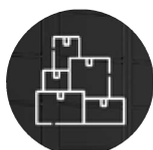
Учет и безопасность

Оборудование интегрируется с системой учета, возможно подключение видеонаблюдения, что позволяет контролировать запасы и упрощает процесс контроля остатков.



Возможность установки рядом с производственной линией

Позволяет сокращать время на получение необходимых материалов.



Экономия ресурсов

Оптимизация складского хранения и выдачи средств индивидуальной защиты и расходных материалов. Аппараты можно использовать как место хранения, что позволяет оптимизировать складское хранение.

ПОСТАМАТ ДЛЯ ПРИЕМКИ И ВЫДАЧИ СПЕЦОДЕЖДЫ



МОДУЛЬ С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ



Управляющий ПК	Intel Celeron N4500 4Gb 256Gb SSD, OS Linux
Дисплей	LCD 10.1" (1280x800) с тач-скрином
Сетевой коммутатор	подключение через ЛС заказчика
Сканирующее устройство	Сканер QR (1D, 2D) кодов
Запирающие механизмы	Считыватель RFID карт
Видеофиксация	Фронтальная камера USB 2MPix
Общее количество ячеек	19
Общее количество ячеек для выдачи	18 (150x325x500)
Размер секции (ВxШxГ), мм	1880x700x500
Материал	сталь 0,8 - 1 - 2 мм,
Окраска	полимерное покрытие
Вес, кг	не более 170
Средний срок службы, лет	10
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	+1...+35

МОДУЛЬ ДЛЯ ПРИЕМА ГРЯЗНОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ



Система запирания	Электромагнитные замки, шлейфы
Сетевой коммутатор	подключение через ЛС заказчика
Общее количество ячеек	3
Общее количество ячеек под грязную СО	1
Размер секции (ВхШхГ), мм	1880 x700x500
Материал	сталь 0,8 - 1 - 2мм
Окраска	полимерное покрытие
Вес, кг	не более 85
Средний срок службы, лет	10
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	+1...+35

МОДУЛЬ ВЫДАЧИ СО ДВОЙНОЙ



Система запирания	Электромагнитные замки, шлейфы
Сетевой коммутатор	подключение через ЛС заказчика
Общее количество ячеек	22
Общее количество ячеек под грязную СО	22 (150x325x500)
Размер секции (ВхШхГ), мм	1880 x700x500
Материал	сталь 0,8 - 1 - 2мм
Окраска	полимерное покрытие
Вес, кг	не более 170
Средний срок службы, лет	10
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	+1...+35

МОДУЛЬ ВЫДАЧИ СО ОДИНАРНЫЙ



Система запирания	Электромагнитные замки, шлейфы
Сетевой коммутатор	подключение через ЛС заказчика
Общее количество ячеек	11
Общее количество ячеек под грязную СО	11 (150x325x500)
Размер секции (ВхШхГ), мм	1880 x400x500
Материал	сталь 0,8 - 1 - 2мм
Окраска	полимерное покрытие
Вес, кг	не более 85
Средний срок службы, лет	10
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	+1...+35

ПОСТАМЕД DION



Внешние габариты (ШхВхГ), мм	870×425×1990
Вес, кг	170
Количество ячеек, шт	19
Общее количество ячеек для выдачи, шт	17
Управляющий ПК	Intel Celeron N4500 4Gb 256Gb SSD, OS Linux
Дисплей	LCD 10.1" (1280x800) с тачскрином
Сетевой коммутатор	подключение через ЛС заказчика
Сканирующее устройство	сканер QR (1D, 2D) кодов
Запирающие механизмы	считыватель RFID карт
Видеофиксация	фронтальная камера USB 2MPix
Окраска	полимерное покрытие
Температура при эксплуатации, °С	+10...+35

ВЕНДИНГ- АППАРАТ DION



Внешние габариты (ШхГхВ), мм	1000×1000×2200
Количество доступных ячеек	15
Количество пар обуви	15
Общий объем ячеек	480 шт (80мм*100мм)

АКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- аккумуляторы 12В
- шаговый двигатель
- контроллер ячеек
- считыватель карт

DION DUSTFIGHTER NEXT



ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ DION DUSTFIGHTER NEXT

Большие проблемы требуют более серьезных решений, а в борьбе с самыми сложными загрязнениями СИСТЕМЫ ДИОН предлагает приобрести обеспыливатель нового поколения DION DUSTFIGHTER NEXT, мощность обдува которого достигает 150 м/с! В работе с обеспыливателем не используется сжатый воздух, опасный при неправильном и длительном применении.

Обеспыливатель DION DUSTFIGHTER NEXT сочетает в себе технологичную начинку и современный дизайн, которые позволяют ему выполнять самые сложные задачи с высокой точностью и надежностью, а также легко интегрироваться в интерьер любого помещения.

Оборудование СИСТЕМЫ ДИОН позволяет Вашему предприятию быстро и эффективно очищать одежду сотрудников, позаботиться об их безопасности и здоровье, а также обеспечить более долгую службу средств индивидуальной защиты даже в агрессивной и сильно загрязненной среде.

ПРЕИМУЩЕСТВА DION DUSTFIGHTER NEXT:



Встроенный датчик запыленности воздуха

Автоматически контролирует уровень частиц в воздухе, информируя о степени загрязнения на каждом этапе очистки.



Автоматический запуск датчиков

Позволит снизить риск ошибок, связанных с человеческим фактором, процесс обеспыливания пройдет по заданным параметрам.



Датчик замены фильтров

Индикатор проинформирует о необходимости замены фильтра, что позволит сохранить качество воздуха в кабине и повысит эффективность ее использования.



Блокировка дверей

Процесс настроен автоматически, исключается воздействие человека на процесс очистки. Двери откроются автоматически после завершения программы.



Сенсорное управление кабиной

Для удобства использования кабины ввод параметров вынесен на внешнюю панель бокса и управляется с электронной панели.



Улучшенная система аспирации

В новой модификации продукта увеличена мощность аспирации до 5000м³, забор воздуха происходит с нескольких зон одновременно. Это значительно улучшает качество и скорость очистки одежды от сложных загрязнений.



Обеспыливатель нового поколения DION DUSTFIGHTER NEXT s1



ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ

S1 / S2

Внешние габариты (ВхШхГ), мм	2300x1200x1300 / 2230x1121x1580
Вес, кг	350
Мощность, кВт	2,4 / 4
Производительность, м³/ч	600 / 1900
Скорость воздуха, м/с	100
Способ очистки	воздушный поток низкого давления до 100 м/с
Модуль управления	LCD 4"3 с сенсорным управлением
Особенности	многоуровневый бокс для сбора пыли
Материал	полимерно окрашенная сталь 1,5 мм
Цвет	RAL7035

БОКС ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

Внешние габариты (ВхШхГ), мм	2300x800x900
Производительность, м³/ч	2000
Установленная мощность эл.дв., кВт	3
Напряжение, В	380
Вес, кг	120
Эффективность очистки от пыли, средний диаметр частиц d=7 мк, не менее, %	99,5

* - возможно исполнение из нержавеющей стали

ФУНКЦИИ РАСПОЗНАВАНИЯ СИЗ

Обеспыливатели серии DION DUSTFIGHTER NEXT комплектуются уникальной опцией «Распознавание СИЗ», система автоматически определяет отсутствие или неправильное ношение СИЗ.

На входе в кабину расположен монитор с программным обеспечением DION UI (ДИОН ЮИ), которое распознает каждого сотрудника и идентифицирует на них средства индивидуальной защиты, при отсутствии средств защиты обеспыливатель не запускается в работу. Внедрение опции «Распознавание СИЗ» позволит предотвратить микротравмы.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАСПОЗНАВАНИЯ СИЗ:



Исключение микротравм

Уникальная система распознавания СИЗ позволяет предотвратить микротравмы, автоматическое распознавание наличия СИЗ и предупреждение рабочего о необходимости надеть соответствующие средства защиты.



Улучшение мер безопасности и предотвращение потенциальных опасностей

Распознавание СИЗ на обеспыливателе повышает уровень безопасности, так как система автоматически определяет отсутствие или неправильное ношение СИЗ и предупреждает работника о возможной опасности.



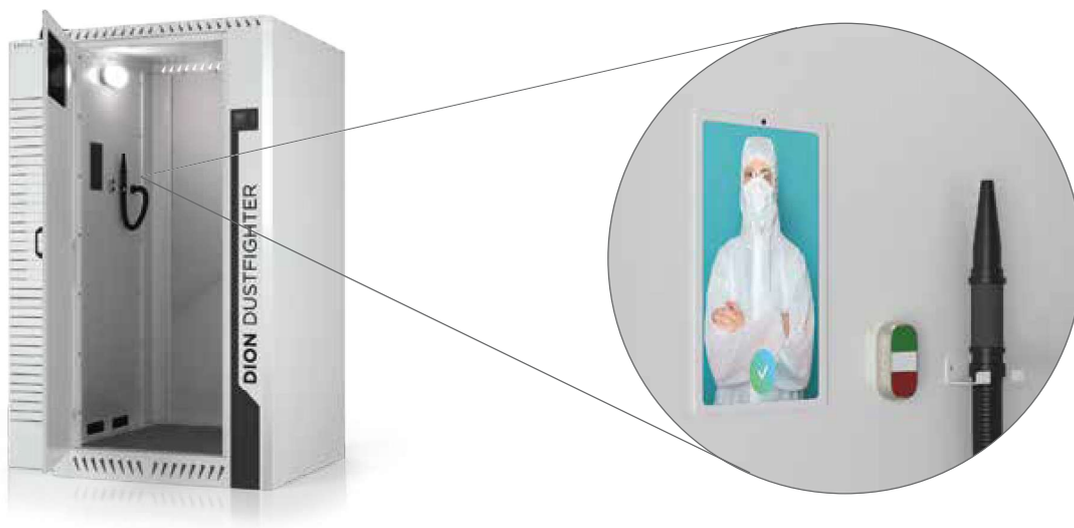
Автоматизация процесса, исключение человеческого фактора

Распознавание СИЗ осуществляется автоматически, без участия человека, что исключает ошибки и пропуски, при процессе очистки.



Уникальная система распознавания СИЗ способна определять даже маленькие СИЗы

такие как очки или маски, обеспечивая полный контроль за использованием необходимых средств индивидуальной защиты



ВОЗДУШНЫЕ ШЛЮЗЫ DION DUSTFIGHTER



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

Проходной шлюз DION DUSTFIGHTER является важным компонентом в системе чистых производственных помещений.

Для минимизации проникновения в зону повышенного класса чистоты прямых мелкодисперсных, аэрозольных или иных загрязнений, в проходах устанавливаются шлюзы с автоматической блокировкой одновременного открывания дверей и активной воздушной очисткой одежды от частиц и пыли.

Шлюз DION DUSTFIGHTER состоит из боковых модулей, которые подают очищенный воздух в камеру через боковые сопловые диффузоры, одновременно забирая воздух из камеры воздухозаборными, находящимися в нижней части камеры, тем самым обеспечивает его рециркуляцию через высокоэффективный DION ECO FILTER.

Шлюзы DION оснащаются сменными фильтрами классов У10-У12, Н13-14, У15-У17 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.



Сборная конструкция

Установил и включил.



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 DUUSTFIGHTER 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 04
Сопла	40 мм, 12шт, нержавеющая сталь 304
Скорость воздуха, м/с	22-25
Вентилятор	0,18 кВт, 900 м3/ч, 4 шт. т.
Фильтр предварительной очистки, шт.	2
Фильтр тонкой очистки, шт.	2
Светодиодный светильник, шт.	1
Доводчик дверной, шт.	2, автоматические
Фотоэлектрический датчик, шт.	1

DION DUUSTFIGHTER JET (2ЧЕЛ)



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, автоматические
Фотоэлектрический датчик, шт.	1

DION DUUSTFIGHTER AUTO (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 DUUSTFIGHTER AUTO (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

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Шлюз DION DUUSTFIGHTER 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. В сторону загрязнённой одежды сотрудника подаётся большой объем фильтрованного воздуха при низком давлении. Воздушный поток подается на спецодежду через регулируемое количество сопел, за счет чего происходит эффективное удаление частиц пыли до 7 микрон. Безопасен даже для обработки открытых участков кожи. Затем воздушный поток с частицами пыли направляется вниз камеры и вытягивается специальной системой DION ECO-CYCLON. Все удаленные материалы собираются в штатный бокс для сбора пыли. По окончании 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 системой DION ECO FILTER, эффективность очистки воздуха 99,995%. Поток воздуха обеспечивает быстрое удаление пыли и частиц.

ОТЛИЧИЕ DION DUSTFIGHTER JET в том, что все процессы автоматизированы и контролируются системой управления, снижается риск возникновения ошибок. Дверь закроется надежно и безопасно, благодаря электронным доводчикам и датчикам движения.



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 DION DUSTFIGHTER (1300/P1, 1 чел.)

(ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ ОДЕЖДЫ)



ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ

Внешние габариты (ВхШхГ), 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 ³ /ч	600

БОКС ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

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

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

(ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ ОДЕЖДЫ)



ВОЗДУШНЫЙ ШЛЮЗ

Внешние габариты (ВхШхГ), 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 ³ /ч	1900

БОКС ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

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

СТАНЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ОБЕСПЫЛИВАНИЯ (НАСТЕННАЯ) DION



Внешние габариты (ВxШxГ), мм	350x750x300
Установленная мощность, кВт	2,4
Производительность, м³/ч	600
Скорость потока воздуха, м/с	до 80
Напряжение, В	220
Материал	нержавеющая сталь 1 мм

Станция безопасной очистки DION DUSTFIGHTER - это эффективный инструмент для удаления пыли, который удаляет мусор и загрязняющие вещества с рабочей одежды и СИЗ, используя большой объем воздуха низкого давления вместо сжатого воздуха.

Компактная конструкция делает данный обеспыливатель идеальным для позиционирования в точке выхода/входа любого производственного объекта. Портативная станция безопасной очистки DION DUSTFIGHTER является технологичным и эффективным инструментом персонала для очистки и удаления пыли, особенно в промышленных условиях. Станция обеспыливания может располагаться как в малогабаритных помещениях, так и на улице*, что позволит эффективно удалять загрязнения с одежды даже в самых скромных по площади постройках.

*станционный модуль работает только в помещениях, при установке на улице используется удлинитель и выводная система управления

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОБУВИ



МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОБУВИ DION FOOTGOOD

DION FOOTGOOD - это 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 контролером

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



Уровень пыле-влагозащитненности 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

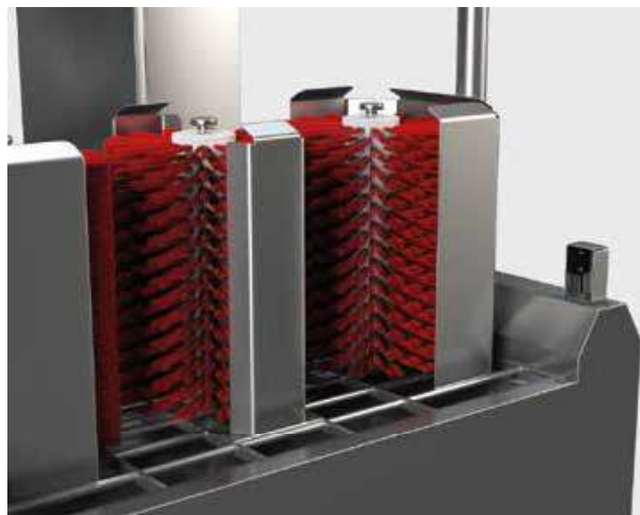
Гарантия на оборудование DION включает в себя бесплатную доставку от клиента до производства из любой точки РФ и обратно.

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОБУВИ DION FOOTGOOD АВТОМАТИЧЕСКАЯ (САНИТАРНЫЕ ПРОПУСКНИКИ)

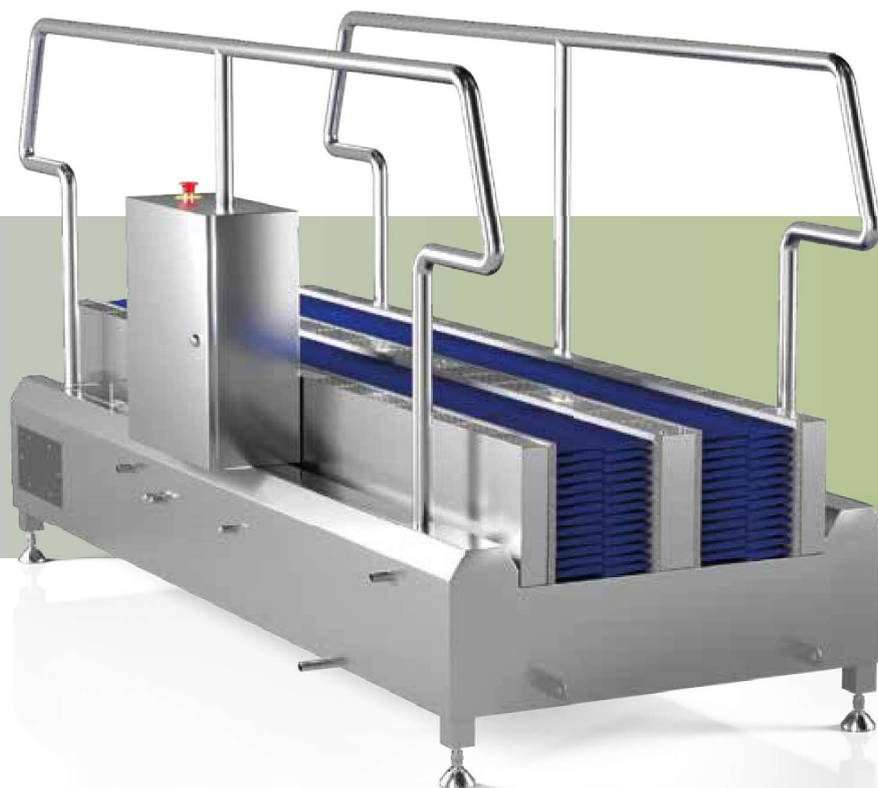


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	2570x1000x1320
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Материал щёток	полиэстер
Щётка на нержавеющей 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 смешивания воды и дезинфицирующего средства, шт	1
Оптический датчик, шт	2
Форсунки душирующие, шт	2



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОБУВИ DION FOOTGOOD МЕХАНИЧЕСКАЯ (САНИТАРНЫЕ ПРОПУСКНИКИ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	2570x1000x1320
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Материал щёток	полиэстер
Щётка на нержавеющей 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 смешивания воды и дезинфицирующего средства, шт	1
Оптический датчик, шт	2
Форсунки душирующие, шт	2

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОБУВИ DION FOOTGOOD 1 (САНИТАРНЫЕ ПРОПУСКНИКИ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1000х1000х1650
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Материал щёток	полиэстер
Щётка на нержавеющей 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 смешивания воды и дезинфицирующего средства, шт	1
Оптический датчик, шт	2
Форсунки душирующие, шт	2

ДЕЗИНФЕКТОРЫ ДЛЯ ОБУВИ



ДЕЗИНФЕКТОРЫ ДЛЯ ОБУВИ DION CLEAN&DRY

Шкафы с функцией дезинфекции озонации и сушки обеспечат эффективную обработку обуви. Эти аппараты подойдут для раздевалок на предприятиях и спортивных клубов, офисов, больниц и гостиниц.

Шкафы на 6 ячеек подойдут для небольшой бригады рабочих на производстве или помещения с ограниченным пространством.

Аппараты оснащены системой безопасной сушки и дезинфекцией обуви, которая работает одновременно на все ячейки, гарантируя равномерное распределение тепла и озона. Сушка происходит при оптимальной температуре от 35 до 50 градусов, удаляет влагу и избавляет от неприятных запахов. Обувь при такой обработке не портится.

Озонированная среда эффективное средство дезинфекции, система подает озон в ячейки в течение одной минуты с периодичностью раз в пять минут. Это гарантирует надежную защиту от бактерий, вирусов и других вредных микроорганизмов. Озонированный подогретый воздух подается в ячейки, проходит через них, далее по воздушным каналам следует к угольному фильтру, который является деструктором озона.

Управление процессами происходит через сенсорный дисплей, что делает процесс контроля и регулирования температуры и времени простым и удобным. Дополнительную безопасность обеспечивает автоматическое отключение генерации озона, при открытии любой ячейки.

Безопасности мы уделяем важное внимание, поэтому шкафы DION Clean & Dry оборудованы сигналом оповещения о незакрытой дверце, если дверка остается открытой более чем 20 секунд, звучит сигнал оповещения, если дверку не закрывают еще в течение 40 секунд, шкаф выключается.

ПРЕИМУЩЕСТВА DION CLEAN&DRY



Управление через сенсорный экран



Сигнал оповещения о незакрытой дверце



Подача озона в каждую ячейку

ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ ОБУВИ DION CLEAN & DRY 6 ПАР HORI



Количество пар обуви, шт	6
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	710×450×950
Размеры ячеек (Ш×Г×В), мм	264×350×180
Вес, кг	45
Напряжение питания, В	220 – 240
Частота, Гц	50
Максимальная мощность, Вт	850

ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ ОБУВИ DION CLEAN & DRY 6 ПАР VERTI



Количество пар обуви, шт	6
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	710×450×1120
Размеры ячеек (Ш×Г×В), мм	264×350×245
Вес, кг	55
Напряжение питания, В	220 – 240
Частота, Гц	50
Максимальная мощность, Вт	850

ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ ОБУВИ DION CLEAN & DRY 12 ПАР



Количество пар обуви, шт	12
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	710×450×1990
Размеры ячеек (Ш×Г×В), мм	264×350×250
Вес, кг	85
Напряжение питания, В	220 – 240
Частота, Гц	50
Максимальная мощность, Вт	850

ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ ОБУВИ DION CLEAN & DRY 16 ПАР



Количество пар обуви, шт	16
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	710×450×1990
Размеры ячеек (Ш×Г×В), мм	264×350×180
Вес, кг	95
Напряжение питания, В	220 – 240
Частота, Гц	50
Максимальная мощность, Вт	850

ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ ОБУВИ DION CLEAN & DRY 18 ПАР



Количество пар обуви, шт	18
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	1060×450×1990
Размеры ячеек (Ш×Г×В), мм	264×350×250
Вес, кг	125
Напряжение питания, В	220 – 240
Частота, Гц	50
Максимальная мощность, Вт	1200

ДЕЗИНФЕКТОР ДЛЯ ОБУВИ DION CLEAN & DRY 32 ПАР



Количество пар обуви, шт	32
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	1400×450×1990
Размеры ячеек (Ш×Г×В), мм	264×350×180
Вес, кг	190
Напряжение питания, В	220 – 240
Частота, Гц	50
Максимальная мощность, Вт	1200

DION NEXT: СУШКА ЗА ЧАС!



ВЫСУШИТЕ ОДЕЖДУ ЗА ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

Шкафы DION 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 DION AIRMATIC. Она построена на алгоритмическом анализе данных, ежесекундно получаемых с датчиков. Точность алгоритма не даст закончить сушку, если бельё ещё не высохло. Система DION AIRMATIC предотвращает риск повреждения ткани: сушка прекращается, как только бельё достигло необходимой степени просушки.

ПРЕИМУЩЕСТВА DION 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 трубки, прикрепленные к воздуховодам. Такая система крепления обеспечивает поступление теплого воздуха сразу в обувь, это не только делает сушку обуви значительно эффективнее, но и сокращает ее время.

DION PRO NEXT



Размер (ШхГхВ), мм	1960x600x1950
Вес, кг	186
Вместимость	15 лето/8 зима/9 пар обуви
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	380
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	5,2
Производительность, м3/час	1050
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г\мин	19

DION STANDARD NEXT



Размер (ШхГхВ), мм	1120x600x1950
Вес, кг	130
Вместимость	6 лето/4 зима/6 пар обуви
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	3,6
Производительность, м3/час	650
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г\мин	19

DION UNI NEXT



Размер (ШхГхВ), мм	630x600x1950
Вес, кг	80
Вместимость	6 лето/3 зима/3 пар обуви
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	8
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	1,8
Производительность, м3/час	300
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г\мин	19

DION MAXI + NEXT



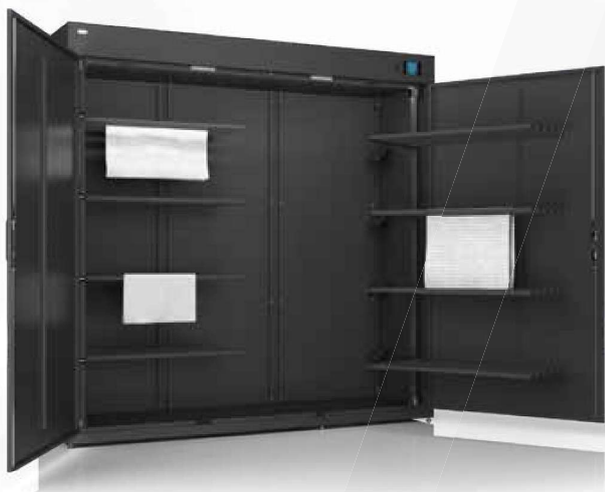
Размер (ШхГхВ), мм	1960x600x1950
Вес, кг	186
Вместимость	27 пар обуви
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	380
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	5,2
Производительность, м3/час	1050
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г\мин	19

DION PRO B NEXT



Размер (ШхГхВ), мм	1960x600x1950
Вес, кг	186
Вместимость	14 бронжилетов, 9 пар обуви
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	380
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	5,2
Производительность, м3/час	1050
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION AVARIS 8 NEXT



Размер (ШхГхВ), мм	1960x600x1950
Вес, кг	240
Вместимость	30 кг белья
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	380
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	5,2
Производительность, м3/час	1050
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION MAXI NEXT



Размер (ШхГхВ), мм	1120x600x1950
Вес, кг	140
Вместимость	15 пар обуви
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	3,6
Производительность, м3/час	650
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION STANDARD 10.5 NEXT



Размер (ШхГхВ), мм	1120x600x1950
Вес, кг	140
Вместимость	10 детских вешалок, 5 полок
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	3,6
Производительность, м3/час	650
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION STANDARD 10 NEXT



Размер (ШxГxВ), мм	1120x600x1950
Вес, кг	130
Вместимость	10 полок
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	3,6
Производительность, м3/час	650
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION AVARIS 4 NEXT



Размер (ШxГxВ), мм	1120x600x1950
Вес, кг	170
Вместимость	15 кг белья
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	3,6
Производительность, м3/час	650
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION AVARIS 4.5 NEXT



Размер (ШxГxВ), мм	1120x600x1950
Вес, кг	170
Вместимость	до 15 кг белья
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	3,6
Производительность, м3/час	650
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19



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*

Доступны сушильные шкафы с инфракрасными тенами для сушки одежды и обуви. Они обеспечивают мгновенное начало процесса сушки и равномерный нагрев без потерь энергии.

DION PRO



Размер (ШхГхВ), мм	1830х600х1950
Вес, кг	186
Вместимость	8 зимних или 12 летних комплектов и 9 пар обуви
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480х272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	17
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	4
Производительность, м3/час	700
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Тип нагревателя	позисторный
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

* - возможно в исполнении из нержавеющей стали

DION STANDARD



Размер (ШхГхВ), мм	1120х600х1950
Вес, кг	130
Вместимость	4 зимних или 6 летних комплектов и 6 пар обуви
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480х272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	9
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м3/час	300
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Тип нагревателя	позисторный
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

* - возможно в исполнении из нержавеющей стали

DION UNI



Размер (ШхГхВ), мм	630x600x1950
Вес, кг	80
Вместимость	3 зимних или 6 летних комплектов и 3 пары обуви
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	8
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	1,8
Производительность, м ³ /час	300
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Тип нагревателя	позисторный
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

* - возможно в исполнении из нержавеющей стали

DION MAXI +



Размер (ШхГхВ), мм	1830x600x1950
Вес, кг	186
Вместимость	27 пар обуви
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	17
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	4
Производительность, м ³ /час	700
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Тип нагревателя	позисторный
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

* - возможно в исполнении из нержавеющей стали

DION PRO 10



Размер (ШxГxВ), мм/Вес, кг	1830x600x1950 / 190
Вместимость	10 зимних или 16 летних комплектов
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	4
Производительность, м3\час	700
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

DION UNI 10



Размер (ШxГxВ), мм/Вес, кг	630x600x1950 / 80
Вместимость	10 комплектов детской верхней одежды
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	1,8
Производительность, м3\час	300
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

DION AVARIS 8



Размер (ШxГxВ), мм/Вес, кг	1960x600x1950 / 240
Вместимость	до 30 кг
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	4
Производительность, м3\час	700
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

DION STANDARD 6



Размер (ШxГxВ), мм/Вес, кг	1120x600x1950 / 140
Вместимость	6 зимних или 10 летних комплектов одежды
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м3/час	300
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

DION AVARIS 4.5



Размер (ШxГxВ), мм/Вес, кг	1120x600x1950 / 170
Вместимость	до 20кг белья
Противопожарная защита	DionDefense 3
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м3/час	300
Теплоизоляция	есть
Время сушки	от 4 часов
Толщина металла	1-2 мм
Влагоудаление	9 г / мин

DION INKASS



Размер (ВxШxГ), мм	2135x1500x700
Материал	сталь
Вместимость	20 бронежилетов
Цвет	серый

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*

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 грибка 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.



Сенсорное управление

DION SKY 8



Размер (ШхГхВ), 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, м ³ /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 (ШхГхВ), 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, м ³ /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 (ШхГхВ), 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 54



Размер (ШхГхВ), 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 развешенную 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.

**дополнительно оплачиваемая опция*



Светодиодная подсветка

Светодиодная подсветка включается автоматически при открытии двери 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
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	380
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	5,2
Производительность, м3/час	1050
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION STANDARD S



Размер (ШxГxВ), мм	1120x600x1950
Вес, кг	130
Вместимость	3 комплекта формы и 3 пары обуви
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	16
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	3,6
Производительность, м3/час	650
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION UNI S



Размер (ШxГxВ), мм	630x600x1950
Вес, кг	70
Вместимость	1 комплект хоккейной формы вратаря
Сенсорный дисплей	4,3" (480x272)
Напряжение питания, В	220
Номинальный ток, А	8
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	1,8
Производительность, м3/час	300
Время сушки	1 - 4 часов
Интеллектуальная система контроля	AIRMATIC
Толщина металла, мм	1,5
Тип нагревателя	позисторный
Влагоудаление, г/мин	19

DION UNIOR 5



Размер (ШxГxВ), мм	500x360x410
Вес, кг	20
Вместимость	5 пар перчаток
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	8
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	1,8
Производительность, м3/час	300

DION UNIOR 6



Размер (ШxГxВ), мм	500x480x500
Вес, кг	35
Вместимость	6 пар перчаток
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	8
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	1,8
Производительность, м3/час	300

ГАРДЕРОБНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



ГАРДЕРОБНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Гардеробный шкаф для спортивной одежды – это функциональное и удобное решение для хранения и ухода за спортивной экипировкой. Он оснащен просторными отделениями, полками и кронштейнами для сушки обуви, что позволяет аккуратно разместить одежду, обувь и аксессуары. Вентиляционные отверстия обеспечивают циркуляцию воздуха, предотвращая появление неприятных запахов. Дополнительно шкаф оснащен функцией озонации, которая эффективно устраняет бактерии и неприятные запахи, обеспечивая свежесть и гигиеничность. Встроенная система сушки позволяет быстро и бережно высушить спортивную экипировку после тренировок. Шкаф изготовлен из прочных материалов, устойчивых к износу, что гарантирует долгий срок службы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАРДЕРОБНЫХ 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.



Озонация

Функция озонации эффективно устраняет бактерии и неприятные запахи, обеспечивая гигиеничность и свежесть спортивной экипировки.



Удобство использования

Хорошо продуманная конструкция шкафа позволяет легко и быстро находить нужные вещи, что экономит время перед тренировками и соревнованиями.



Уникальный дизайн

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



Расширенная фирменная гарантия - 2 года

DION ECO-S



Размер, мм	2280x700x550
Вес, кг	не более 60
Нагреватель	позисторный
Мощность нагревательного элемента x2, Вт	300
Производительность тангенциального вентилятора x2, м³/ч	300
Мощность электродвигателя тангенциального вентилятора x2, Вт	50
Количество в комплекте съемных сетчатых полок, шт	2
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 GARDI 400



Размер, мм	400x1900x600
Материал	Сталь 1 мм
Цвет	Серый RAL 7035

DION GARDI 500



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

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 выполнены по передовым технологиям на современном высокоточном оборудовании. Шкафы с двойными стенками, внутри которых встроена уникальная огнеупорная изоляция из экологически безопасного материала с высочайшим запасом огнеупорности в 120 минут.

По согласованию с заказчиком продукция комплектуется газовыми автоматическими воздушными клапанами. Терморасширяющийся материал и блокировка дверей всегда обеспечивает безопасность и герметичность при «нежелательных случаях» воспламенения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ:



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 $70^{\circ}\pm 10^{\circ}\text{C}$.



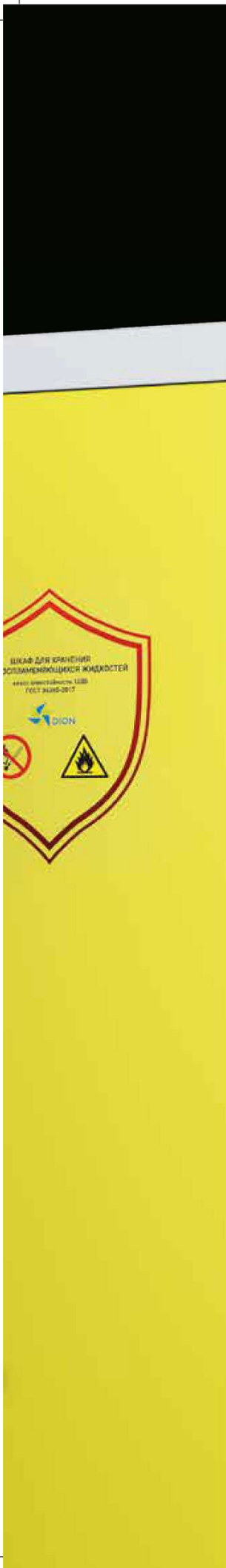
Огнестойкость 120 мин

Система добровольной сертификации пожарной безопасности. Сертификат № 0120789.



Автономное устройство пожаротушения

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



ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 600



Внешние габариты (ВхШхГ), мм	615x600x600
Размер камеры, мм	305x445x395
Объем хранения, л	48
Внутренний объем, л	65
Вес, кг	50

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 700



Внешние габариты (ВхШхГ), мм	2005x680x700
Размер камеры, мм	1480x525x500
Вес, кг	120
Клапан защиты	два вентиляционных противопожарных клапана, автоматически закрывающихся при температуре 70 \pm 10 $^{\circ}$ C
Объем хранения, л	388
Огнестойкость, мин	120
Системы пожаротушения (опция)	есть

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 900



Внешние габариты (ВхШхГ), мм	615x900x575
Размер камеры, мм	305x740x375
Объем хранения, л	84
Внутренний объем, л	100
Вес, кг	80

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1100



Внешние габариты (ВхШхГ), мм	615x1100x575
Размер камеры, мм	305x930x375
Вес, кг	90
Клапан защиты	два вентиляционных противопожарных клапана, автоматически закрывающихся при температуре 70 \pm 10 $^{\circ}$ C
Объем хранения, л	106
Огнестойкость, мин	120
Системы пожаротушения (опция)	есть

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1200



Внешние габариты (ВxШxГ), мм	2005x1180x700
Размер камеры, мм	1490x1015x500
Вес, кг	250
Клапан защиты	два вентиляционных противопожарных клапана, автоматически закрывающихся при температуре 70°±10°С
Объем хранения, л	756
Огнестойкость, мин	120
Системы пожаротушения (опция)	есть

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1200 (4 ДВЕРИ)



Внешние габариты (ВxШxГ), мм	2005x1180x700
Размер камеры, мм	1490x1015x500
Вес, кг	250
Клапан защиты	два вентиляционных противопожарных клапана, автоматически закрывающихся при температуре 70°±10°С
Объем хранения, л	756
Огнестойкость, мин	120
Системы пожаротушения (опция)	есть

АККРЕДИТАЦИЯ

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

Протокол испытаний №37220-ПРГ/П5-23 от 24.10.2023

КОНСТРУКЦИЯ

Передовые технологии и современное заводское оборудование, позволяют делать в шкафах для хранения ЛВЖ двойные стенки. Внутри присутствует уникальная огнеупорная изоляция из экологически безопасного материала с высочайшей огнеупорностью. Внутренний корпус с панелями из не царапающегося материала устойчив к действию коррозионных 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”

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 $70 \pm 10^\circ \text{C}$. 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

- Регулируемые ножки для установки шкафа в горизонтальное положение.
- Руководство по эксплуатации и техобслуживанию.
- Полки для удобного хранения и поддон для сбора разлившейся жидкости.

ОГНЕСТОЙКИЙ ШКАФ DION 700 ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	2005x680x700
Размеры камеры (ВхШхГ), мм	1480x525x500
Объем хранения, л	388
Системы пожаротушения	да
Вес, кг	120
Клапан защиты	два вентиляционных клапана, автоматически закрывающихся при температуре $70^{\circ} \pm 10^{\circ}\text{C}$
Терморасширяющаяся прокладка	да
Дверной доводчик	да

ОГНЕСТОЙКИЙ ШКАФ DION ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ DION 1200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	2005x1180x700
Размеры камеры (ВхШхГ), мм	1490x1015x500
Объем хранения, л	756
Системы пожаротушения	да
Вес, кг	250
Клапан защиты	два вентиляционных клапана, автоматически закрывающихся при температуре $70^{\circ} \pm 10^{\circ}\text{C}$
Терморасширяющаяся прокладка	да
Дверной доводчик	да

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 антистатическом исполнении согласно со стандартом ESD. Металлические детали покрываются порошковой антистатической краской, устанавливаются стекла с антистатическим покрытием.

ПРЕИМУЩЕСТВА DION DRYHEAT



Ультранизкие значения относительной влажности

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



Простое интуитивно понятное управление



Контроль влажности и температуры



IP55 - Класс защиты от внешних воздействий



1% - Точность поддержания уровня влажности

DION DRYHEAT 580 HORI



Объем, л	580
Внешний размер (ШxГxВ), мм	1200x765x1085
Уровень влажности, % RH	1-50
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Кол-во полок	2
Материал шкафа	сталь, покрытая антистатической краской
Класс защиты	IP55

DION DRYHEAT 290



Объем, л	290
Внешний размер (ШxГxВ), мм	600x765x1085
Уровень влажности, % RH	1-50
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Кол-во полок	2
Материал шкафа	сталь, покрытая антистатической краской
Класс защиты	IP55

DION DRYHEAT 580 VERTI



Объем, л	580
Внешний размер (ШxГxВ), мм	600x765x1920
Уровень влажности, % RH	1-50
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Кол-во полок	5
Материал шкафа	сталь, покрытая антистатической краской
Класс защиты	IP55

DION DRYHEAT 1158



Объем, л	1158
Внешний размер (ШxГxВ), мм	1200x765x1920
Уровень влажности, % RH	1-50
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Кол-во полок	5
Материал шкафа	сталь, покрытая антистатической краской
Класс защиты	IP55

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dof@nt-rt.ru || сайт: <https://dion.nt-rt.ru/>