

Шкафы для хранения ЛВЖ

Технические характеристики

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/>

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 автоматическими воздушными клапанами. Терморасширяющийся материал и блокировка дверей всегда обеспечивают безопасность и герметичность при «нежелательных случаях» с воспламенениями

ПРЕИМУЩЕСТВА ШКАФОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ:



Материалы

Шкаф имеет цельносварную конструкцию, выполнен из стали толщиной 1-2 мм, окрашен полимерной 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

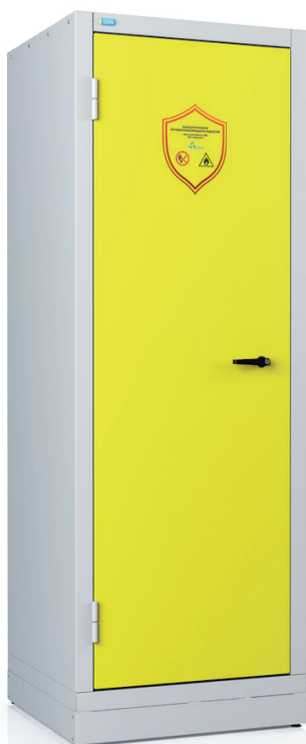
Размер (ВхШхГ), мм 615x600x600

Размер камеры, мм 440x445x405

Объём хранения, л 53

Вес, кг 50

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 700



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (ВхШхГ), мм 2005x680x715

Размер камеры, мм 1735x525x525

Объём хранения, л 388

Вес, кг 170

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 900



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (ВхШхГ), мм	615x900x575
--------------------	-------------

Размер камеры, мм	440x745x385
-------------------	-------------

Объём хранения, л	84
-------------------	----

Вес, кг	75
---------	----

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (ВхШхГ), мм	615x1100x575
--------------------	--------------

Размер камеры, мм	440x945x385
-------------------	-------------

Объём хранения, л	106
-------------------	-----

Вес, кг	85
---------	----

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (ВхШхГ), мм 2005x1185x715

Размер камеры, мм 1770x1025x525

Объём хранения, л 756

Вес, кг 250

Шкаф изготовлен из стали толщиной 1,2 мм и окрашен полимерной порошковой 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

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1200-4D



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (ВхШхГ), мм 2000x1180x715

Количество камер, шт 2

Объём хранения, л 2 камеры по 350 л

Вес, кг 225

Сушильный шкаф DION ECO 800

DION



>

Сушильный шкаф для сушки спецодежды и обуви, надежное реше небольших помещений.

Номинальный ток, А: 9

Вместимость: 2 комплекта зимней одежды, 2 комплекта летней и 2

Класс электрозащиты: 1

Тип нагревателя: слюдяной (микантовый)

Влагоудаление, гр/мин: 9

Управление: Светодиодный индикатор с кнопками

Размер (ВхШхГ): 2000x800x550мм

Мощность, кВт: 3

Вес, кг: 70

Брендрование по дизайну заказчика: да

Тип вентиляторов/производительность вент: тангенциальные/300м

Толщина металла: 1 мм

Почтовый замок: 2 шт

Напряжение: 220В

Переключатели для одежды: 2 шт

Количество комплекте съемныхполок для об: 2 шт

Нагреватель: позисторный

Описание

Шкаф сушильный эконом класса DION ECO 800

- Сушка 2 комплектов зимней одежды, 2 комплектов летней и 2 пар обуви.
- Точность конструкции и непревзойденное качество достигается за счет использования современных технологий лазерной резки и роботизированной сварки.
- Усовершенствованный конструктив с увеличенной жесткостью и устойчивостью.
- Полимерно окрашенная сталь толщиной 1 мм, используемая при производстве DION ECO, толще, чем у других аналогов на рынке, и придает конструкции шкафа жесткость и прочность, а вероятность возникновения трансформаций при транспортировке сводится к минимуму.
- Дополнительный термостат на каждом нагревателе.
- Гарантия на нагревательный блок - 2 года.

Особенности данной модели:

- Плечики для сушки одежды в комплекте
- Сборно-разборная конструкция: шкаф поставляется в разобранном виде, собирается на винтах, пригоден к разборке\сборке\транспортировке\повторной сборке
- Пожаробезопасные позисторные нагреватели со сроком службы не менее 20 000 часов
- Ароматизатор воздуха
- Выход на рабочую температуру от 5 до 15 минут
- Время сушки до 8 часов (в зависимости от заполняемости шкафа)
- Индивидуальный дизайн шкафа - сушильный шкаф в фирменном стиле Вашей компании*
- Высокая степень влагоудаления - 9г/мин (сертификат в наличии)
- Индивидуальный замок на каждой кабинке
- Вентиляционные отверстия для выхода влажного воздуха
- Регулируемые ножки

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

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. Покрытие внутренней камеры, полок и поддона обладает высокими антикоррозийными свойствами, устойчивостью к царапинам износу.

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

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

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



Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ 700

DION

Огнестойкость: 10 минут
ДхШхВ: 2005х680х715 мм
Вес: 170000 г

КОНСТРУКЦИЯ:

Шкаф для хранения ЛВЖ обладает прочной конструкцией, обеспечивая долговечность и устойчивость к нагрузкам. Внутренний корпус с панелями выполнен из материала устойчивого к воздействию коррозионных веществ.

ПОДДОН ДЛЯ СБОРА РАЗЛИВШЕЙСЯ ЖИДКОСТИ:

Изготовлен из электрооцинкованной стали, окрашенной эпоксидной порошковой краской, с противокислотной защитой, с решеткой, выполняющей роль полки. Объем сбора 4 литра, грузоподъемность полки 80 кг.

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 $70 \pm 10^\circ \text{C}$. Клапаны находятся сверху и снизу, что гарантирует возможность автоматического выхода легковоспламеняющихся веществ наружу. Внешний соединительный фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции, диаметром 50 мм.

В случае пожара система предохранительного закрытия автоматически срабатывает и удерживает дверь закрытой. По периметру двери расположены искробезопасные петли. Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

В комплекте со шкафом идут предупреждающие об опасности плакаты, созданные в соответствии с российскими и европейскими нормами безопасности. Клемма заземления на случай возникновения электростатического электричества. Регулируемые ножки для установки шкафа в горизонтальное положение. Руководство по эксплуатации и техобслуживанию.

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

Размеры (ВхШхГ): 2005х680х715 мм

Размер камеры (ВхШхГ): 1735х525х525 мм

Вес , кг: 170

Объем хранения (с одной полкой и поддоном): 388 л

Максимальная нагрузка на шкаф, кг -240

Поддон: съёмный

Клапан защиты: два вентиляционных противопожарных клапана, автоматически закрывающихся при температуре $70^\circ \pm 10^\circ \text{C}$

Огнестойкость, мин: 10 мин

Системы пожаротушения (дополнительная опция): +

Терморасширяющаяся прокладка: +

Дверной доводчик: +

RAL: 7035

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/>