

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.



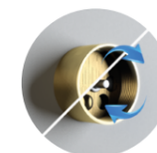
Материалы

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



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 (ВхШхГ), мм	615x600x600
Размер камеры, мм	305x445x395
Объём хранения, л	48
Внутренний объём, л	65
Вес, кг	50

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 900



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

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 700



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

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1100



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

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1200



Внешние габариты (ВхШхГ), мм	2005x1180x575
Размер камеры, мм	1490x1015x500
Объем хранения, л	645
Внутренний объем, 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.

ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ 1200 - 4Д



Внешние габариты (ВхШхГ), мм	2000x800x650
Количество камер, шт.	4
Общий объем хранения, л	527
Общий внутренний объем, л	800
Вес, кг	300

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 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»

ПОДДОН ДЛЯ СБОРА РАЗЛИВШЕЙСЯ ЖИДКОСТИ

Изготовлен из электрооцинкованной 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.

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.



лабораторная
и промышленная техника

www.lks.ru
www.labmebel.ru

ООО "ЛКС"
Официальный дилер.
Поставки по России.

т.ф. **(495) 225-25-95** (многоканальный)

8-800-250-09-09 (бесплатный
звонок с любого телефона России)

109202, г. Москва,
ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 41



лабораторная
и промышленная техника