

Шкафы безопасного хранения 2025

каталог продукции



Линейка шкафов безопасного хранения, состоит из надежных, качественных, стойких изделий и улучшит пожаробезопасность вашей лаборатории.

Содержание:

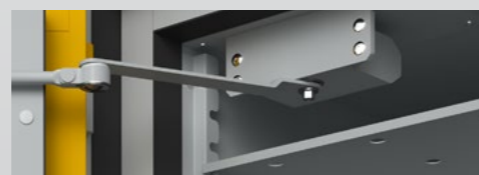
Информация о нашей компании	2	Опции к шкафам безопасного хранения	14
Принцип работы и устройство шкафов	3	Особенности и характеристики модуля ФМ Ш-ЛВЖ, варианты его размещения	15
Шкафы низкие Ш-ЛВЖ 600/900/1100	4	Шкаф ШХ-ФМ для хранения химических реактивов с фильтрующим модулем	16
Варианты интеграции низких шкафов в тумбы вытяжных шкафов серий «Modern» и «Eco»	6	Встроенный фильтрующий модуль шкафа для хранения химических реактивов	18
Шкафы высокий Ш-ЛВЖ 700ВА	8	Информация о фильтрующем модуле, его преимущества и характеристики	19
Шкаф высокий Ш-ЛВЖ 1200ВА	10		
Шкаф высокий Ш-ЛВЖ 1200ВБ для хранения газовых баллонов	12		

Информация о нашей компании

Производственная Компания «Современная лаборатория» является одним из ведущих производителей специализированной лабораторной мебели в России.

Среди наших клиентов – крупнейшие промышленные предприятия, фармацевтические компании, научно-исследовательские институты, ВУЗы, общеобразовательные и медицинские учреждения.

Компания специализируется на разработке комплексных проектов под ключ, начиная с проектирования, изготовления, доставки, монтажа, запуска в эксплуатацию и, соответственно, гарантийным обслуживанием производимой лабораторной мебели.



Доводчики (для автозакрытия)



Гибкий вент. канал D 100 мм



Шины заземления

Принцип работы и устройство шкафов

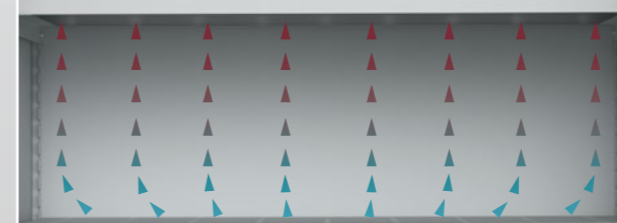
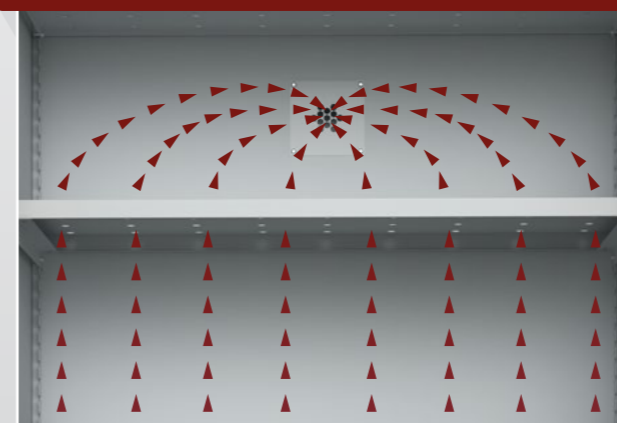
Предназначение шкафов Ш-ЛВЖ

Шкафы безопасного хранения предназначены, в зависимости от модели, для хранения легковоспламеняющихся и агрессивных веществ, а также газовых баллонов.

Эти изделия имеют двойную оболочку корпуса, внешняя и внутренняя части которой разделены огнеупорной изоляцией. Также, реализовано заземление, искрозащитные петли и прочий функционал, препятствующий возгоранию легковоспламеняющихся веществ. Если в шкафу возникло пламя, то он самогерметизируется и перекрывает доступ воздуха к камере хранения, что позволяет предотвратить пожар. Надежность конструкции подтверждена испытаниями. В базовой комплектации, шкаф подключается к вытяжной вентиляции, если она отсутствует, есть возможность установки опционального фильтровального модуля.

Схема циркуляции воздушных потоков в шкафах Ш-ЛВЖ

Выход в вытяжную вентиляцию или фильтрующий модуль



Вход воздуха из помещения

Поддон для сбора пролившихся ЛВЖ жидкостей

Покрытие шкафов – химически стойкая порошковая краска отверждаемая в печи

RAL 7035 светло-серый




RAL 1021 рапсово-желтый

RAL 7011 (только для ШХ-ФМ) железно-серый

Базовый функционал

-  Автозакрытие при каждом открытии (шкафы оборудованы доводчиками)
-  Двойная оболочка корпуса и дверей (внешний и внутренний контуры разделены огнеупорной изоляцией)
-  Система автоматической самоблокировки дверей в случае пожара, срабатывает при температуре 70 (± 10) °С
-  Ограничение доступа O₂ в шкаф при пожаре, за счет терморасширяющейся прокладки 7 мм (увеличивается в случае пожара до 40 мм)
-  Защита от пыли и «холодных/горячих дымов» (Дополнительная терморасширяющаяся прокладка)
-  Искробезопасные петли у дверей и заземление корпуса
-  Внутренняя не форсированная вентиляция с блокировкой клапанов при пожаре 70 (± 10) °С (кроме ШХ-ФМ)
-  Замок для ограничения доступа к содержимому

Оptionальный функционал

-  Дополнительная антистатическая защита на дверях, доводчиках, полках, поддоне (кроме ШХ-ФМ)
-  Поддон и полки из неокрашенной нержавеющей стали (кроме ШХ-ФМ)
-  Фильтрующий модуль ФМ Ш-ЛВЖ (кроме ШХ-ФМ)

Подробнее см. страницу 16



Шкафы низкие Ш-ЛВЖ 600/900/1100



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 600 (595x530x600)
Класс огнестойкости 90Б
ГОСТ Р 50862-2017.
EN 14470-1



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 900 (900x510x600)
Класс огнестойкости 90Б
ГОСТ Р 50862-2017.
EN 14470-1



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 1100 (1100x510x600)
Класс огнестойкости 90Б
ГОСТ Р 50862-2017.
EN 14470-1



Описание и конструктивные особенности шкафов для хранения: Ш-ЛВЖ 600, Ш-ЛВЖ 900, Ш-ЛВЖ 1100

Испытания шкафов для хранения ЛВЖ на возгорание были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50862-2017. Изделия изготовлены из стали толщиной 1,2 мм и окрашены противокислотной порошковой эпоксидной краской. Толщина слоя краски составляет минимум 60 и максимум 250 микрон, в соответствии с требованиями ГОСТ 9-410-88.

Монолитная цельносварная конструкция с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов: внутреннего (не царапается, устойчив к действию коррозионных веществ) и наружного. Между ними расположена огнеупорная изоляция, выполненная из экологически безопасного материала.

Терморасширяющаяся прокладка толщиной 7 мм, увеличивающаяся в объеме, в случае пожара до 40 мм, полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешней среды. Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли, «холодных и горячих дымов».

Грузоподъемность полки 30 кг. Поддон для хранения с противокислотной защитой, с решеткой, выполняющей роль полки. Двери шкафа с автоматическим закрытием. Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды 70 (± 10) °С, находящимися внизу и сверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями нормативов. Наружный соединительный фланец для подключения к вытяжной вентиляции, диаметром 100 мм.

Система предохранительного закрытия автоматически срабатывает и удерживает дверь закрытой, в случае пожара. Искробезопасные петли, расположенные по длине двери. Шкаф запирается на ключ. Также, на него нанесены предупреждающие плакаты согласно с российскими и европейскими нормами безопасности. Антистатические клеммы для заземления. Винтовые опоры для компенсации неровностей пола.

Внутренние габариты, вместимость, вес

Модель шкафа для хран.	Внутренние габариты мм	V внутр л	V хран. л	V поддона л	Вес нетто кг
Ш-ЛВЖ 600	420x340x340	65	48	5	105
Ш-ЛВЖ 900	726x310x340	100	75	7,7	120
Ш-ЛВЖ 1100	925x320x340	140	100	9,8	200

Пример заказа:

Ш-ЛВЖ 1100

Расшифровка: Шкаф для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, габариты 1100x510x600 мм. Класс огнестойкости Б 90.



Варианты интеграции низких шкафов в тумбы вытяжных шкафов серий «Modern» и «Еco»

Интеграция шкафов для хранения Ш-ЛВЖ в качестве тумб, на примере шкафов вытяжных серии «Modern»



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 600 для шкафа 900 ШВ



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 600 для шкафа 1200 ШВ



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 900 для шкафа 1200 ШВ



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 600 для шкафа 1500 ШВ



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 900 для шкафа 1500 ШВ



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 1100 для шкафа 1500 ШВ



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 600 для шкафа 1800 ШВ



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 900 для шкафа 1800 ШВ



Шкаф для хран. ЛВЖ Ш-ЛВЖ 1100 для шкафа 1800 ШВ

Описание и конструктивные особенности

Модель шкафа для хранения	Габариты (ШхГхВ) мм	Количество дверей	 Комплект 1	 Комплект 3	 Комплект 4
Mod. - Ш-ЛВЖ 600 для шкафа 900 ШВ	595x530x600	1	+	-	-
Mod. - Ш-ЛВЖ 600 для шкафа 1200 ШВ	595x530x600	1	+	+	+
Mod. - Ш-ЛВЖ 900 для шкафа 1200 ШВ	900x510x600	2	+	-	-
Mod. - Ш-ЛВЖ 600 для шкафа 1500 ШВ	595x530x600	1	+	+	+
Mod. - Ш-ЛВЖ 900 для шкафа 1500 ШВ	900x510x600	2	+	+	+
Mod. - Ш-ЛВЖ 1100 для шкафа 1500 ШВ	1100x510x600	2	+	-	-
Mod. - Ш-ЛВЖ 600 для шкафа 1800 ШВ	595x530x600	1	+	+	+
Mod. - Ш-ЛВЖ 900 для шкафа 1800 ШВ	900x510x600	2	+	+	+
Mod. - Ш-ЛВЖ 1100 для шкафа 1800 ШВ	1100x510x600	2	+	+	+

Шкаф высокий Ш-ЛВЖ 700ВА



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 700ВА (680x650x1985).
 Класс огнестойкости Б 90
 ГОСТ Р 50862-2017. EN 14470-1.

Полки шкафа с перфорацией

Описание и конструктивные особенности шкафа для хранения Ш-ЛВЖ 700ВА

Испытания шкафов для хранения ЛВЖ на возгорание были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50862-2017. Изделия изготовлены из стали толщиной 1,2 мм и окрашены противокислотной порошковой эпоксидной краской. Толщина слоя краски составляет минимум 60 и максимум 250 микрон, в соответствии с требованиями ГОСТ 9-410-88.

Монолитная цельносварная конструкция с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов: внутреннего (не царапается, устойчив к действию коррозионных веществ) и наружного. Между ними расположена огнеупорная изоляция, выполненная из экологически безопасного материала.

Терморасширяющаяся прокладка толщиной 7 мм, увеличивающаяся в объеме, в случае пожара до 40 мм, полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешней среды. Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли, «холодных и горячих дымов».

Поддон для хранения с противокислотной защитой, с решёткой, выполняющей роль полки. Грузоподъемность полки 30 кг. Двери шкафа с автоматическим закрытием. Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплекто-

вана двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды 70 (± 10) °С, находящимися внизу и сверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями нормативов. Наружный соединительный фланец для подключения к вытяжной вентиляции, диаметром 100 мм.

Система предохранительного закрытия автоматически срабатывает и удерживает дверь закрытой, в случае пожара. Искробезопасные петли, расположены по длине двери. Шкаф запирается на ключ. На дверях, плакаты, предупреждающие об опасности наличия возгораемых веществ и запрете курения, в соответствии с российскими и европейскими нормами безопасности. Сзади шкафа, клеммы заземления на случай возникновения статического электричества. Снизу, регулируемые ножки для установки шкафа в горизонтальное положение.

Внутренние габариты, вместимость, вес

Модель шкафа для хран.	Внутренние габариты мм	V внутр л	V хран. л	V поддона л	Вес нетто кг
Ш-ЛВЖ 700ВА	467x455x1470	430	310	30,9	350

Пример заказа:

Ш-ЛВЖ 700ВА

Расшифровка: Шкаф для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, габариты 680x650x1985 мм. Класс огнестойкости Б 90.

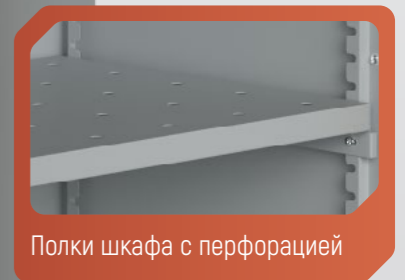




Шкаф высокий Ш-ЛВЖ 1200ВА



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 1200ВА (1180x650x1985).
Класс огнестойкости 90Б
ГОСТ Р 50862-2017.
EN 14470-1.



Полки шкафа с перфорацией

Описание и конструктивные особенности шкафа для хранения Ш-ЛВЖ 1200ВА

Испытания шкафов для хранения ЛВЖ на возгорание были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50862-2017. Изделия изготовлены из стали толщиной 1,2 мм и окрашены противокислотной порошковой эпоксидной краской. Толщина слоя краски составляет минимум 60 и максимум 250 микрон, в соответствии с требованиями ГОСТ 9-410-88.

Монолитная цельносварная конструкция с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов: внутреннего (не царапается, устойчив к действию коррозионных веществ) и наружного. Между ними расположена огнеупорная изоляция, выполненная из экологически безопасного материала.

Терморасширяющаяся прокладка толщиной 7 мм, увеличивающаяся в объеме, в случае пожара до 40 мм, полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешней среды. Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли, «холодных и горячих дымов».

Грузоподъемность полки 30 кг. Поддон для хранения с противокислотной защитой, с решеткой, выполняющей роль полки. Двери шкафа с автоматическим закрытием. Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды 70 (± 10) °С, находящимися внизу и вверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями нормативов.

Наружный соединительный фланец для подключения к вытяжной вентиляции, диаметром 100 мм.

Система предохранительного закрытия автоматически срабатывает и удерживает дверь закрытой, в случае пожара. Искробезопасные петли, расположены по длине двери. Шкаф запирается на ключ. На дверях, плакаты, предупреждающие об опасности наличия возгораемых веществ и запрете курения, в соответствии с российскими и европейскими нормами безопасности.

Сзади шкафа, клеммы заземления на случай возникновения статического электричества. Снизу, регулируемые ножки для установки шкафа в горизонтальное положение.

Внутренние габариты, вместимость, вес

Модель шкафа для хран.	Внутренние габариты мм	V внутр л	V хран. л	V поддона л	Вес нетто кг
Ш-ЛВЖ 1200ВА	967x455x1470	840	645	60	475

Пример заказа:

Ш-ЛВЖ 1200ВА

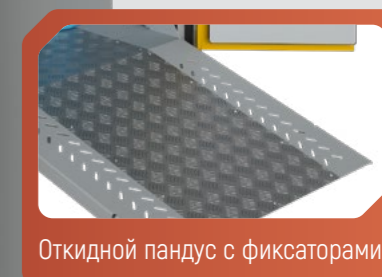
Расшифровка: Шкаф для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, габариты 1180x650x1985 мм. Класс огнестойкости Б 90.



Шкаф высокий Ш-ЛВЖ 1200ВБ для хранения газовых баллонов



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 1200ВБ (1180x650x1985).
Класс огнестойкости 90Б
ГОСТ Р 50862-2017.
EN 14470-1.



Откидной пандус с фиксаторами

Описание и конструктивные особенности шкафа для хранения газовых баллонов Ш-ЛВЖ 1200ВБ

Испытания шкафа для хранения баллонов на возгорание были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50862-2017. Шкаф изготовлен из стали толщиной 1,2 мм и окрашен противокислотной порошковой эпоксидной краской. Толщина слоя краски составляет минимум 90 и максимум 250 микрон, в соответствии с требованиями ГОСТ 9-410-88.

Монолитная цельносварная конструкция с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов: внутреннего (не царапается, устойчив к действию коррозионных веществ) и наружного. Между ними расположена огнеупорная изоляция, выполненная из экологически безопасного материала.

Терморасширяющаяся прокладка толщиной 7 мм, увеличивающаяся в объеме, в случае пожара до 40 мм, полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешней среды. Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли, «холодных и горячих дымов».

Распашные дверки, выдвижной наклонный пандус для удобства установки и замены баллонов. В шкафу установлен специальный держатель для баллонов со стропой, надежно фиксирующий баллоны в вертикальном положении.

Двери шкафа с автоматическим закрытием. Система внутренней не форсированной вентиляции, укомплектована двумя

предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды $70 (\pm 10) ^\circ\text{C}$, находящимися внизу и вверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ. Наружный соединительный фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции, диаметром 100 мм.

Система предохранительного закрытия автоматически срабатывает и удерживает дверь закрытой в случае пожара. Искробезопасные петли, расположены по длине двери. Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ.

Сзади шкафа, клемма заземления на случай возникновения статического электричества. Снизу, регулируемые ножки для установки шкафа в горизонтальное положение.

Внутренние габариты, вместимость, вес

Модель шкафа для хран.	Внутренние габариты мм	V внутр л	вместимость газовых баллонов шт.	Вес нетто кг
Ш-ЛВЖ 1200ВБ	967x455x1470	760	3	490

Пример заказа:

Ш-ЛВЖ 1200ВБ

Расшифровка: Шкаф для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, габариты 1180x650x1985 мм. Класс огнестойкости Б 90.

Опции к шкафам безопасного хранения



Клеммы для снятия статического электричества на корпусе, дверях, доводчиках и поддоне



Шкафы Ш-ЛВЖ могут опционально оснащаться дополнительной антистатической защитой, подключаемой к системе заземления в помещении.

В базовой версии, заземлен только корпус шкафа. По желанию заказчика клеммы, также, могут размещаться на дверях, доводчиках, полках, поддоне (фиксация на откидывающейся крышке поддона, с помощью зажимов «крокодил»).

Пример клеммы на двери



Полки и поддон из нержавеющей стали



В базовой комплектации, шкафы Ш-ЛВЖ внутри покрыты полимерно-порошковой краской RAL 7035, однако, если это необходимо, шкафы могут опционально оснащаться полками и поддоном из высококачественной нержавеющей стали.

Внешний вид полки



Фильтровальный модуль ФМ Ш-ЛВЖ для шкафов безопасного хранения



Данное устройство, предназначено для очистки воздуха, при отсутствии подключения к вытяжной вентиляции.

Модуль обеспечивает надёжную и качественную очистку воздуха от паров углеводородов, благодаря многоступенчатому фильтру с активированным углем. Загрязнённый воздух, поступает в фильтр через гибкий вентиляционный канал, проходит цикл очистки и возвращается обратно в помещение.

Габариты: 620x420x280

Технические характеристики

- Номинальная мощность: 41 Вт
- Номинальное напряжение: 220 В
- Частота: 50 Гц
- Потребляемый ток: 0,18 А
- Обороты: 1700 оборотов в минуту
- Фильтр с активированным углем, вес 5,2 кг (включая заполнение 4,5 кг)
- Объемный расход: 25 м³ / ч
- Уровень шума: ≈ 33 дБ

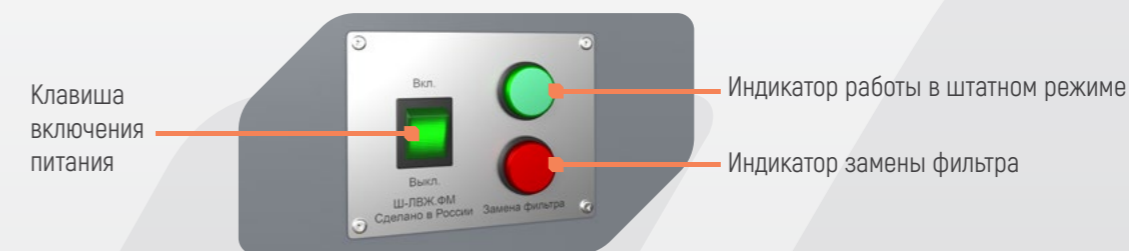
Пример заказа:

ФМ Ш-ЛВЖ

Расшифровка: Фильтровальный модуль со сменным фильтром (очистки воздуха) для шкафов безопасного хранения, габариты 620x420x280 мм.

Особенности и характеристики модуля ФМ Ш-ЛВЖ, варианты его размещения

Управление



Примеры размещения модуля ФМ

Реализована высокая гибкость установки опционального фильтровального модуля. Он может располагаться на шкафу сверху или рядом с ним на оборудовании. Модуль соединяется воздуховодом со шкафом и подключается к электросети в помещении



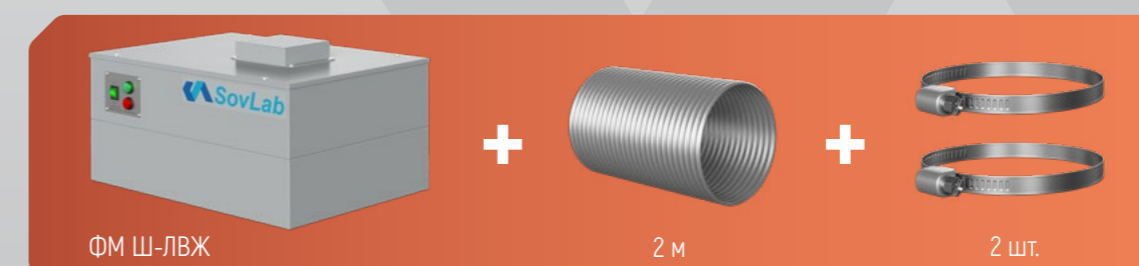
Установка фильтровального модуля ФМ на низкий шкаф (Ш-ЛВЖ 1100)



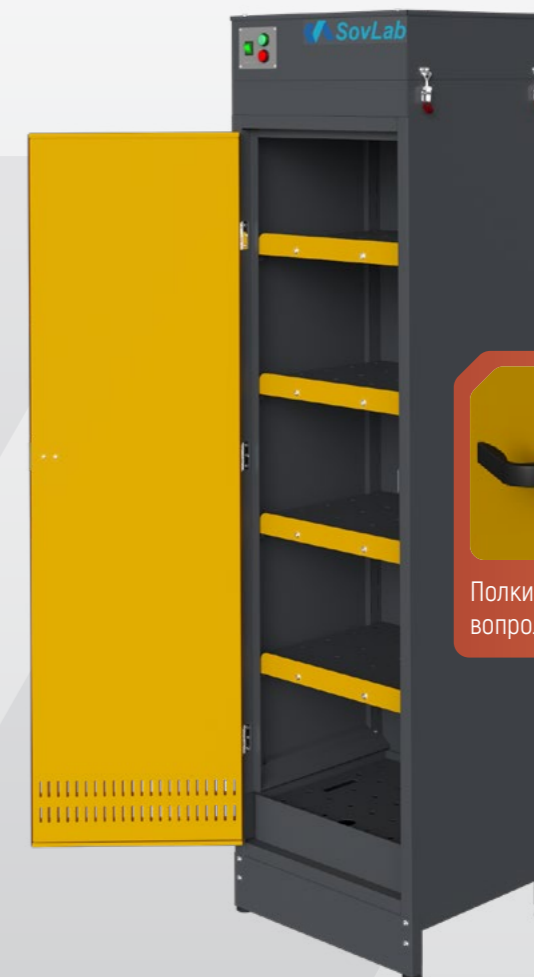
Установка фильтровального модуля ФМ на мебель или оборудование рядом с низким шкафом (Ш-ЛВЖ 1100)

Комплект поставки

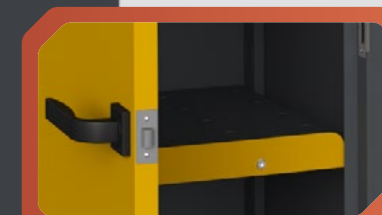
- Модуль фильтровальный ФМ Ш-ЛВЖ – 1 шт.
- Гофрированный гибкий химически стойкий вентиляционный канал диаметр - 100 мм, длина 2 м – 1 шт.
- Хомут 100 мм – 2 шт.



Шкаф ШХ-ФМ для хранения химических реактивов с фильтрующим модулем



Шкаф для хранения химических реактивов со встроенной системой фильтрации ШХ-ФМ 500 (530x450x1950)



Полки с перфорацией и противопроливочными бортиками



Описание и конструктивные особенности шкафа для хранения химических реактивов

Корпус шкафа цельносварной, выполнен из металлического холоднокатаного листа толщиной 1,2 мм. Металл покрывается химически стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской отверждаемой в печи, темно-серого цвета RAL 7011.

Шкаф состоит из одного отделения с пятью зонами хранения. В отделении располагаются четыре регулируемые по высоте перфорированные полки на быстросъемных кронштейнах. Внизу, перфорированная полка установлена в емкость для аварийного сбора химических реактивов. Съемные полки оснащены бортиками (RAL 1021) для предотвращения падения хранимых химических реактивов. При необходимости бортики могут быть сняты. Дверь цельнометаллическая. Имеет объемную замкнутую конструкцию из двойной листовой стали толщиной 1 мм. На двери установлена ручка с защелкой. В нижней части двери находится вентиляционная решетка, которая обеспечивает приток воздуха в шкаф.

Пример заказа:

ШХ-ФМ

Винты опор стальные, с гальваническим покрытием, снизу имеют пластиковое покрытие, защищающее пол от царапин. Каркас с фасадной стороны оснащен съемной декоративной панелью. Шкаф оснащен модульной системой очистки воздуха. Установлен непосредственно на шкафу безопасного хранения химических реактивов.

Описание и конструктивные особенности фильтровального модуля

Модуль оснащен многоступенчатый фильтром с активированным углем для эффективного поглощения паров углеводородов. Быстрые крепления позволяют производить замену фильтра, картриджа за 3-4 минуты. Система автоматического изменения скорости воздушного потока срабатывает при открытии двери. На передней панели модуля – клавиша включения питания и два индикатора. Зеленый указывает, что модуль подключен к внешнему питанию и работает в штатном режиме, а красный, на необходимость замены угольного фильтра.

Расшифровка: Шкаф для хранения химических реактивов со встроенной системой фильтрации, габариты 530x450x1950 мм.

Встроенный фильтрующий модуль шкафа для хранения химических реактивов

Устройство фильтрующего модуля

1. Отсек вентилятора
2. Панель управления
3. Барашковая гайка
4. Прижимная пластина
5. Картридж оснащен многоступенчатым фильтром с активированным углем для эффективного поглощения паров углеводородов
6. Отсек для картриджа
7. Замки-защелки



Очень быстро и просто, не требуется ручной инструмент

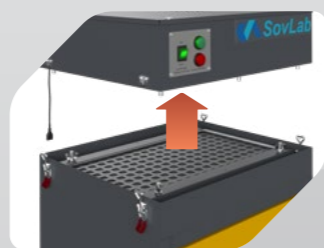
Схема-инструкция по замене картриджа



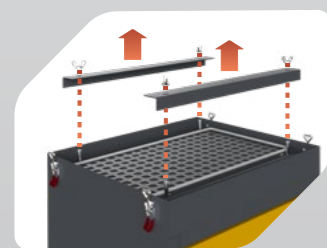
1. Отстегните кабель питания



2. Освободите замки-защелки



3. Снимите модуль вентилятора



4. Открутите барашковые гайки и снимите пластины



5. Извлеките и замените картридж с фильтром



6. Установите новый картридж с фильтром

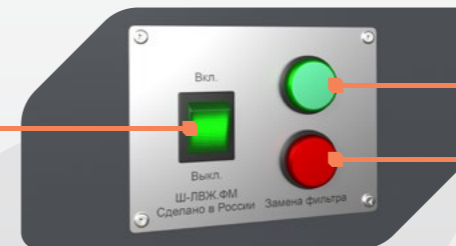


7. Далее соберите в обратной последовательности

Информация о фильтрующем модуле, его преимущества и характеристики

Управление

Клавиша включения питания



Свечение зеленого индикатора указывает, что модуль подключен к сети и работает в штатном режиме

Свечение красного – необходимо сменить угольный фильтр

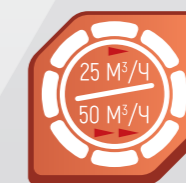
Преимущества



Химстойкое покрытие и прочный корпус



Замена фильтра от 3-х минут



Автоусиление вентиляции при открытой двери



Информативная световая индикация

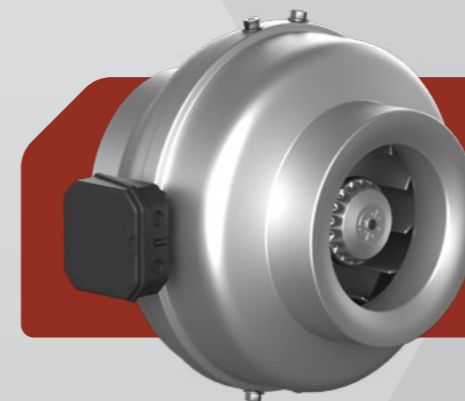


Вместимость 300 л



Не нужен инструмент для перестановки фильтра и полок

Особенности вентиляции



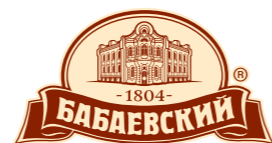
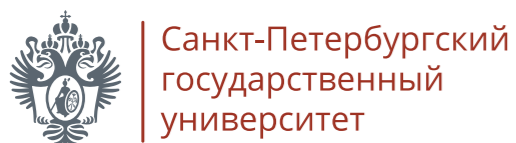
АВТОРЕЖИМ
 X2
 ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

25 М³/ч 50 М³/ч

Технические характеристики фильтровального модуля

- Номинальная мощность - 41 Вт
- Номинальное напряжение - 220 В
- Частота - 50 Гц
- Потребляемый ток - 0,18 А
- Фильтр с акт. углем (вес вкл.ч. заполнения 4500 г) - 5,2 кг
- Вращение вентилятора - 1700 об/мин
- Объемный расход в режиме хранения - 25 м³/ч
- Объемный расход в режиме открытой двери - 50 м³/ч
- Уровень шума: ≈ 33 дБ

Нашу мебель выбрали:



ЗАВОД ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ

+7 (812) 702-82-00, +7 (800) 555-84-86
г. Санкт-Петербург, ул. Самойловой, 5

sovlab-labmebel.ru



vk.com/sovlabspb



t.me/sovlabspb