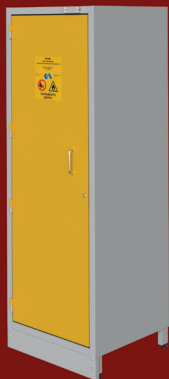


Шкафы Ш-ЛВЖ высокие



Шкаф для хранения
Ш-ЛВЖ 700ВА (680x650x1985)

Шкаф для хранения
Ш-ЛВЖ 1200ВА (1180x650x1985)

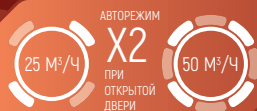
У всех шкафов Ш-ЛВЖ,
(кроме ШХ-ФМ)
Класс огнестойкости 90Б
ГОСТ Р 50862-2017.
EN 14470-1



Шкаф для хранения
Ш-ЛВЖ 1200ВА (1180x650x1985)



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



Металл покрыт химически стойкой эпоксидно-полиэфирной
порошковой краской отверждаемой в печи

RAL 1021 RAL 7035 RAL 7011 (для ШХ-ФМ)

Функционал шкафов



Автозакрывание 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 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

ЗАВОД ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ

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



sovlab-labmebel.ru



СОВЛАБ
СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



Ш-ЛВЖ

Шкафы безопасного хранения
легковоспламеняющихся жидкостей,
газовых баллонов, реактивов

Шкафы Ш-ЛВЖ низкие



Шкаф для хранения
Ш-ЛВЖ 600 (595x530x600)

Шкаф для хранения
Ш-ЛВЖ 900 (900x510x600)



Нагрузка
на полку



Шкаф для хранения
Ш-ЛВЖ 1100 (1100x510x600)

Интеграция низких шкафов в тумбы вытяжных шкафов



Шкафы низкие Ш-ЛВЖ могут быть
встроены в тумбы вытяжных шкафов
ШВ серий «Modern» и «Eco»

Пример: шкаф для хранения
Ш-ЛВЖ 1100, встроен в тумбу
шкафа вытяжного серии
«Modern»

Опции для шкафов



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

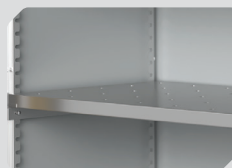


Шкафы Ш-ЛВЖ могут опционально оснащаться дополнительной антистатической защитой, подключаемой к системе заземления в помещении. В базовой версии, заземлен только корпус шкафа (клеммы находятся сзади снизу).

По желанию заказчика, клеммы, также, могут размещаться на дверях, доводчиках, полках, поддоне (фиксация на откидывающейся крышке поддона, с помощью зажимов «крокодил»).



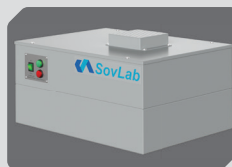
**Полки и поддон
из нержавеющей стали**



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.



**Фильтровальный модуль ФМ Ш-ЛВЖ
для шкафов безопасного хранения**



Устройство, предназначено для очистки воздуха, при отсутствии подключения к вытяжной вентиляции. Модуль обеспечивает качественную очистку воздуха от паров углеводородов, благодаря многоступенчатому фильтру с активированным углем.

О модуле ФМ Ш-ЛВЖ

Технические характеристики изделия

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

Управление

Кнопка
включения
питания



Индикатор работы в штатном
режиме

Индикатор замены фильтра

Варианты установки



Установка фильтровального
модуля ФМ Ш-ЛВЖ
на шкаф ЛВЖ



Установка рядом
на оборудование заказчика
или другие изделия

Комплект поставки модуля ФМ-ШЛВЖ



Модуль
ФМ Ш-ЛВЖ – 1 шт.

+



Гибкий химически стойкий
гофрированный вент. канал
D 100 мм, длина 2 м – 1 шт.

+



Хомут
100 мм – 2 шт.

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.