



Шкафы для хранения ЛВЖ и ГБ

- Шкафы для хранения легковоспламеняющихся жидкостей
- Шкафы для хранения и защиты газовых баллонов

Шкафы предназначены для хранения и защиты ЛВЖ от возгорания и открытого пламени, в соответствии с международным стандартом EN 14470-1.

Имеет тип огнестойкости 90 минут (отсутствие повреждений содержимого шкафа и достижение температуры в любой точке внутри шкафа не более 170°C за время огневого воздействия по ГОСТ 30247.0-94 в течении 90 минут).

Испытания шкафа для безопасного хранения ЛВЖ на возгорание были произведены в аккредитованной лаборатории, в соответствии со стандартом ГОСТ Р 57384-2017

Сертификат соответствия № 0050361 от 13.07.2020г.

Шкафы имеют монолитную цельносварную конструкцию, представляющую собой двойной металлический корпус (внутренний и наружный) с термоизоляционной панелью, для дополнительной защиты от пожара.

Материал внешней поверхности: сталь с порошковым покрытием из эпоксидной смолы.

Материал внутренней обшивки: МДФ панель с меламиновой пропиткой.

Распашная дверь имеет цилиндрический врезной замок. Предусмотрено автоматическое закрытие и блокировка дверей при повышении температуры окружающей среды до 70±10°C. Терморасширяющийся уплотнитель по периметру двери, в случае пожара, полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешних воздействий.

Система вентиляции шкафа укомплектована предохранителем для автоматической блокировки вентиляционных отверстий при повышении температуры до 70±10°C.

Срок гарантии - 12 месяцев.

Шкаф укомплектован:

- полкой для хранения тары;
- поддоном для сбора пролившейся жидкости;
- канальным угольным фильтром;
- инструкцией по эксплуатации



1 Модель ШБХ ЛВЖ 70



Шкаф укомплектован:

- полкой для хранения тары;
- поддоном для сбора пролившейся жидкости;
- канальным угольным фильтром;
- инструкцией по эксплуатации

Срок гарантии - 12 месяцев.

Характеристики

Размеры внутреннего пространства (ШхГхВ):	479x464x554 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ):	648x677x880 мм
Полезный объем:	123 л
Вес:	203 кг
Вентиляционное отверстие:	Ø 100 мм, 1 шт.
Приточное отверстие с перфорацией:	Ø 100 мм
Доводчик:	1 шт.
Контур заземления:	наличие
Цвет:	RAL 9010, 1003

2 Модель ШБХ ЛВЖ 140



Шкаф укомплектован:

- полкой для хранения тары;
- поддоном для сбора пролившейся жидкости;
- каналным угольным фильтром;
- инструкцией по эксплуатации

Срок гарантии - 12 месяцев.

Характеристики

Размеры внутреннего пространства (ШхГхВ):	1120x464x554 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ):	1289x677x880 мм
Полезный объем:	289 л
Вес:	340 кг
Вентиляционное отверстие:	Ø 100 мм, 1 шт.
Приточное отверстие с перфорацией:	Ø 100 мм
Доводчик:	2 шт.
Контур заземления:	наличие
Цвет:	RAL 9010, 1003

3 Модель ШБХ ЛВЖ 140В



Шкаф укомплектован:

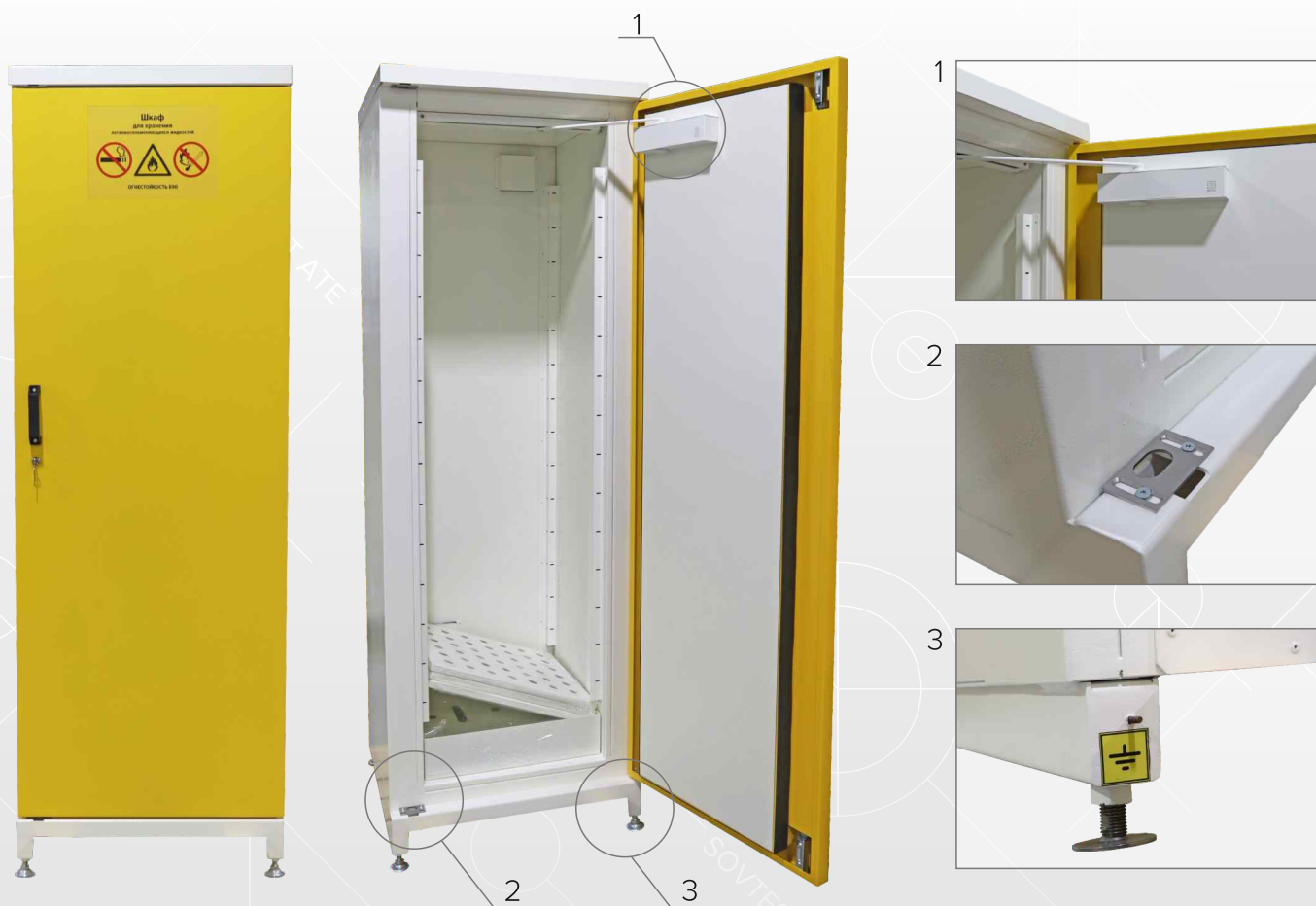
- полкой для хранения тары;
- поддоном для сбора пролившейся жидкости;
- канальным угольным фильтром;
- инструкцией по эксплуатации

Срок гарантии - 12 месяцев.

Характеристики

Размеры внутреннего пространства (ШхГхВ):	479x464x994 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ):	648x677x1320 мм
Полезный объем:	221 л
Вес:	290 кг
Вентиляционное отверстие:	Ø 100 мм, 1 шт.
Приточное отверстие с перфорацией:	Ø 100 мм
Доводчик:	1 шт.
Контур заземления:	наличие
Цвет:	RAL 9010, 1003

4 Модель ШБХ ЛВЖ 350



Срок гарантии - 12 месяцев.

Шкаф укомплектован:

- полками для хранения тары;
- поддоном для сбора пролившейся жидкости;
- канальным угольным фильтром;
- инструкцией по эксплуатации

Характеристики

Размеры внутреннего пространства (ШхГхВ):	479x464x1644 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ):	648x677x1970 мм
Полезный объем:	365 л
Вес:	400 кг
Вентиляционное отверстие:	Ø 100 мм, 1 шт.
Приточное отверстие с перфорацией:	Ø 100 мм
Доводчик:	1 шт.
Контур заземления:	наличие
Цвет:	RAL 9010, 1003

5 Модель ШБХ ЛВЖ 450



Срок гарантии - 12 месяцев.

Шкаф укомплектован:

- полками для хранения тары;
- поддоном для сбора пролившейся жидкости;
- канальным угольным фильтром;
- инструкцией по эксплуатации

Характеристики

Размеры внутреннего пространства (ШхГхВ):	1120x457x994 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ):	1289x677x1320 мм
Полезный объем:	517 л
Вес:	480 кг
Вентиляционное отверстие:	Ø 100 мм, 1 шт.
Приточное отверстие с перфорацией:	Ø 100 мм
Доводчик:	2 шт.
Контур заземления:	наличие
Цвет:	RAL 9010, 1003

6 Модель ШБХ ЛВЖ 850



Шкаф укомплектован:

- полками для хранения тары;
- поддоном для сбора пролившейся жидкости;
- каналным угольным фильтром;
- инструкцией по эксплуатации

Срок гарантии - 12 месяцев.

Характеристики

Размеры внутреннего пространства (ШхГхВ):	1120x464x1644 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ):	1289x677x1970 мм
Полезный объем:	854 л
Вес:	660 кг
Вентиляционное отверстие:	Ø 100 мм, 1 шт.
Приточное отверстие с перфорацией:	Ø 100 мм
Доводчик:	2 шт.
Контур заземления:	наличие
Цвет:	RAL 9010, 1003

Шкафы предназначены для хранения и защиты газовых баллонов от возгорания и открытого пламени, в соответствии с международным стандартом EN 14470-2.

Имеет тип огнестойкости 90 минут (отсутствие повреждений содержимого шкафа и достижение температуры в любой точке внутри шкафа не более 170°C за время огневого воздействия по ГОСТ 30247.0-94 в течении 90 минут).

Испытания шкафа для безопасного хранения ЛВЖ на возгорание были произведены в аккредитованной лаборатории, в соответствии со стандартом ГОСТ Р 57384-2017

Сертификат соответствия № 0050361 от 13.07.2020г.

Шкафы имеют монолитную цельносварную конструкцию, представляющую собой двойной металлический корпус (внутренний и наружный) с термоизоляционной панелью, для дополнительной защиты от пожара.

Материал внешней поверхности: сталь с порошковым покрытием из эпоксидной смолы.

Материал внутренней обшивки: МДФ панель с меламиновой пропиткой.

Распашная дверь имеет цилиндрический врезной замок. Предусмотрено автоматическое закрытие и блокировка дверей при повышении температуры окружающей среды до 70±10°C.

Терморасширяющийся уплотнитель по периметру двери, в случае пожара, полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешних воздействий.

Система вентиляции шкафа укомплектована предохранителем для автоматической блокировки вентиляционных отверстий при повышении температуры до 70±10°C.

Шкаф укомплектован:

Срок гарантии - 12 месяцев.

- наклонной аппарелью;
- горизонтальными направляющими для крепления баллонов;
- инструкцией по эксплуатации

По желанию заказчика возможна установка газоразрядной рампы (цена оговаривается отдельно в зависимости от типа газа)



7 Модель ШБХ ГБ 350



Срок гарантии - 12 месяцев.

Шкаф укомплектован:

- наклонной аппарелью;
- горизонтальными направляющими для крепления баллонов;
- инструкцией по эксплуатации

По желанию заказчика возможна установка газоразрядной рампы (цена оговаривается отдельно в зависимости от типа газа)

Характеристики

Размеры внутреннего пространства (ШхГхВ):	531x464x1854 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ):	700x677x2180 мм
Полезный объем:	457 л
Вес:	500 кг
Вентиляционное отверстие:	Ø 100 мм, 1 шт.
Приточное отверстие с перфорацией:	Ø 100 мм
Доводчик:	1 шт.
Контур заземления:	наличие
Цвет:	RAL 9010, 1003

8 Модель ШБХ ГБ 850



Срок гарантии - 12 месяцев.

Шкаф укомплектован:

- наклонной аппарелью;
- горизонтальными направляющими для крепления баллонов;
- инструкцией по эксплуатации

По желанию заказчика возможна установка газоразрядной рампы (цена оговаривается отдельно в зависимости от типа газа)

Характеристики

Размеры внутреннего пространства (ШхГхВ):	1120x464x1854 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ):	1289x677x2180 мм
Полезный объем:	963 л
Вес:	750 кг
Вентиляционное отверстие:	Ø 100 мм, 1 шт.
Приточное отверстие с перфорацией:	Ø 100 мм
Доводчик:	2 шт.
Контур заземления:	наличие
Цвет:	RAL 9010, 1003

— SOVTEST ATE®

Диаэм, Москва ■ ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: 8 (800) 234-0508 ■ sales@dia-m.ru

ДИА•М
современные лаборатории

С.-Петербург
spb@dia-m.ru

Новосибирск
nsk@dia-m.ru

Воронеж
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
nba@dia-m.ru

Красноярск
krsk@dia-m.ru

Казань
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
ekb@dia-m.ru

Кемерово
kemerovo@dia-m.ru

Нижний Новгород
nnovgorod@dia-m.ru

мобильное приложение



www.dia-m.ru