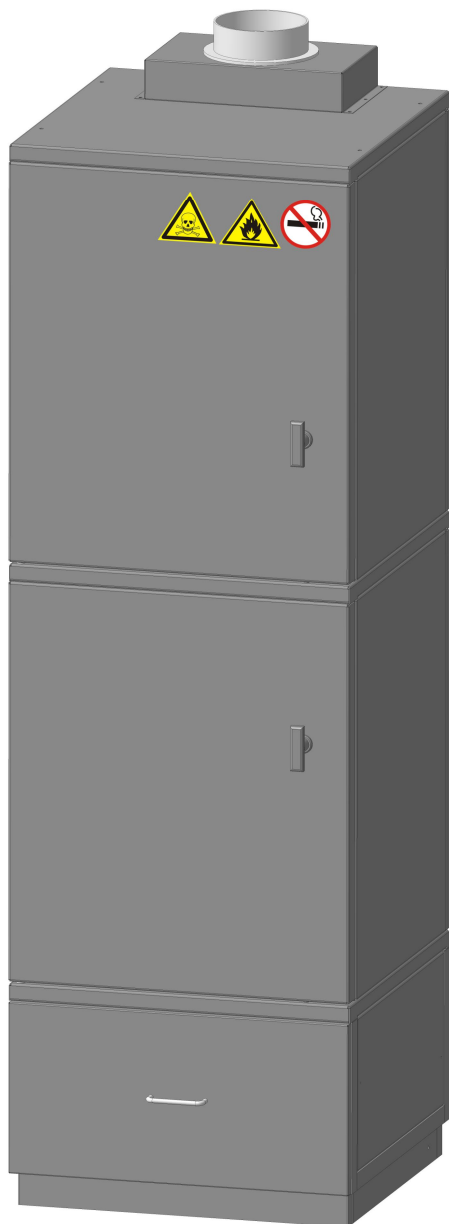


Шкафы для хранения кислот, горючих и опасных веществ



Комбинированный шкаф предназначен для хранения химических реактивов, кислот и органических соединений, а также горючих веществ в твердом или жидком состоянии.

Корпус шкафа представляет собой двойной металлический каркас из стали 1,5 мм, окрашенный эпокси-полиэфирной кислотостойкой порошковой краской, с внутренними капсулами из стали 1мм, оснащенный двумя распашными металлическими дверями. Двери имеют возможность открывания на 180°, оснащены поворотными ручными замками с двумя вертикальными запорами. Каждый замок оснащается индивидуальным запорным механизмом с ключом. Петли дверей вынесены из зоны хранения, а сами двери имеют герметичное уплотнение с внутренними капсулами секций. В верхних секциях установлены передвижные полки. Внутри шкафа предусмотрены вентиляционные каналы из каждой секции с выводением к соединительному фланцу диаметром 150 мм.

Основание шкафа представляет собой низкую тумбу с выдвижным ящиком для хранения вспомогательного инвентаря. Тумба оснащена регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола. Все составные части шкафа электрически связаны между собой и имеют возможность заземления. На дверях шкафов размещены стикеры «НЕ КУРИТЬ», «ОГНЕОПАСНО», «ЯДОВИТЫЕ И ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА».

Секция для хранения кислот дополнительно защищена полипропиленовым покрытием с полипропиленовой полкой.

Внешний размер шкафа: 600x600x1970 мм

Внутренний размер секций для хранения: 480x420x580

Вес 165 кг.

Конструктивно шкафы изготавливаются в трех исполнениях:

1. Шкаф комбинированный 56.0590.10.00 – верхняя секция предназначена для хранения горючих и опасных веществ, нижняя секция с защитным полипропиленовым покрытием предназначена для хранения кислот.
2. Шкаф для хранения кислот 56.0590.20.00 – обе секции с защитным полипропиленовым покрытием предназначены для хранения кислот.
3. Шкаф для хранения горючих жидкостей 56.0590.30.00 – обе секции предназначены для хранения горючих и опасных веществ.