

ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ D-12ES — Это аккумуляторный шкаф повышенной прочности со сварным каркасом, усиленными полками и улучшенной фурнитурой, который поставляется как часть комплексного решения DELTA. Все металлические части имеют заземление, что обеспечивает полную электробезопасность при работе с ним. В дверях, на задней и верхней панели имеются вентиляционные отверстия для обеспечения циркуляции воздуха. Во избежание несанкционированного доступа дверцы запираются на ключ.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Источники бесперебойного питания
- Объекты энергетики
- Объекты связи; системы связи и телекоммуникаций; телефонные станции

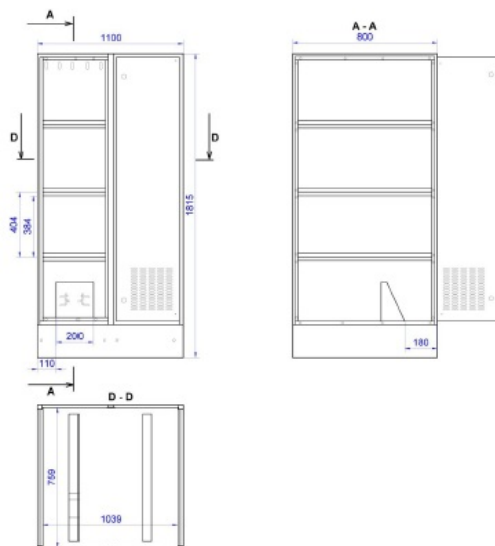


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Каркас повышенной прочности
- Усиленные полки
- Полная электробезопасность
- Рециркуляция воздуха внутри шкафа
- Запирающиеся дверцы
- Исполнение в любом цвете каталога RAL, стандартный цвет RAL 9005

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты Д x Ш x В, мм:	1100 x 800 x 1815
Масса, кг:	142
Каркас:	Сварной
Степень защиты:	IP20
Покрyтие:	Порошковая полимерная краска
Полки, шт:	Не выдвигающиеся, жесткое крепление
Количество полок, шт:	4
Рабочие размеры полки (ШХГ), мм:	1039x759
Межполочное расстояние (входное), мм:	384
Межполочное расстояние (рабочее), мм:	404
Максимальная нагрузка на полку, кг:	500
Срок гарантийного обслуживания:	1



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Каркас:	1 шт.
Панель боковая:	2 шт.
Панель задняя:	3 шт.
Панель крышки:	1 шт.
Дверь левая:	1 шт.
Дверь центральная:	1 шт.
Дверь правая:	1 шт.
Полка:	5 шт.
Замок	1 шт.
Ключ:	1 шт.
Накладная панель для ножки	1 шт.
Монтажная панель для батарейного размыкателя:	1 шт.
Батарейный размыкатель:	1 шт.

Кабель заземления от аккумуляторного шкафа до контура заземления помещения не входит в комплект поставки. Параметры кабеля заземления определяются проектом.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Шкафы поставляются в собранном виде. Упакованы в картон и стрейч-пленку



Осторожно аккумуляторные батареи



Осторожно высокое напряжение

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В нижней части шкафов имеется перфорированная монтажная пластина для крепления батарейных размыкателей. В дверях, на задней и верхней панели имеются вентиляционные отверстия для обеспечения циркуляции воздуха. Ввод силового кабеля возможно осуществить снизу, либо сверху конструкции, для чего предусмотрены специальные кабельные отверстия. В целях обеспечения электробезопасности все металлические части имеют заземление. Шкаф комплектуется дверцей, запирающейся на замки, что предотвращает несанкционированный доступ.

ВМЕСТИМОСТЬ

Максимальная вместимость аккумуляторов по сериям (Защита внутри), штук