

ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ D-12SM

— 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

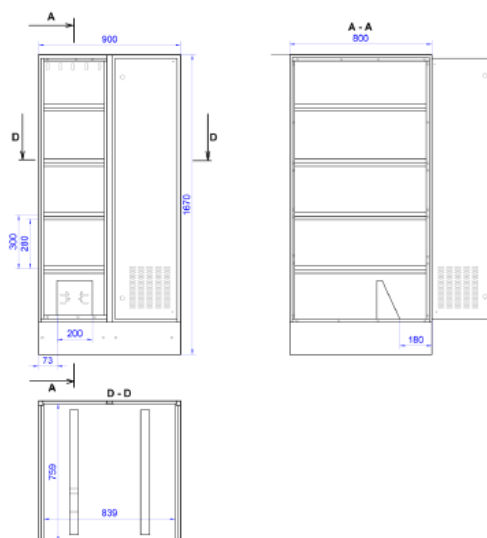


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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:	900 x 800 x 1670
Масса, кг:	127
Каркас:	Сварной
Степень защиты:	IP20
Покрyтие:	Порошковая полимерная краска
Полки, шт:	Не выдвигающиеся, жесткое крепление
Количество полок, шт:	5
Рабочие размеры полки (ШХГ), мм:	839x759
Межполочное расстояние (входное), мм:	280
Межполочное расстояние (рабочее), мм:	300
Максимальная нагрузка на полку, кг:	300
Срок гарантийного обслуживания:	1



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

DTM 1207	220	GX 12-33	90	HR 12-65	36
DTM 1209	220	GX 12-40	72	HR 12-100	36
DTM 1212	154	GX 12-45	72	HRL 12-7.2 X	220
DTM 1217	144	GX 12-55	66	HRL 12-9 (1234W) X	220
DTM 1226	72	GX 12-60	52	HRL 12-12 X	154
DTM 1233 L	90	GX 12-65	36	HRL 12-26 X	108
DTM 1240 L	72	GX 12-75	52	HRL 12-33 X	90
DTM 1255 L	66	GX 12-80	36	HRL 12-45 X	72
DTM 1265 L	36	GX 12-90	46	HRL 12-55 X	66
DTM 1275 L	52	GX 12-100	36	HRL 12-75 X	52
DTM 1290 L	46	GX 12-120	36	HRL 12-90 X	46
DTM 12100 L	36	GX 12-150	18	HRL 12-100 X	36
DTM 12120 L	36	GX 12-200	13	HR 12-28 W	220
DTM 12150 L	18	GX 12-230	13	HR 12-34 W	220
DTM 12200 L	13	HR 12-7.2	220	HR 12-51 W	154
DTM 12230 L	13	HR 12-9	220	HR 12-80 W	144
DTM 12250 L	13	HR 12-12	154	HRL 12-460 W Xpert	36
GX 12-12	154	HR 12-18	144		
GX 12-17	144	HR 12-26	108		
GX 12-24	72	HR 12-40	72		

*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.