

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

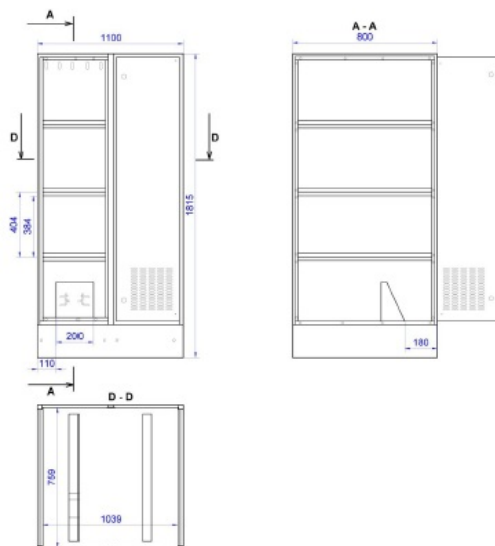


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 правая:	1 шт.
Полка:	5 шт.
Замок:	4 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	210	GX 12-40	68	HRL 12-7.2 X	210
DTM 1209	210	GX 12-45	68	HRL 12-9 (1234W) X	210
DTM 1212	147	GX 12-55	73	HRL 12-12 X	147
DTM 1217	138	GX 12-60	40	HRL 12-26 X	96
DTM 1226	84	GX 12-65	36	HRL 12-33 X	85
DTM 1233 L	85	GX 12-75	40	HRL 12-45 X	68
DTM 1240 L	68	GX 12-80	34	HRL 12-55 X	73
DTM 1255 L	73	GX 12-90	44	HRL 12-75 X	68
DTM 1265 L	36	GX 12-100	44	HRL 12-90 X	44
DTM 1275 L	40	GX 12-120	28	HRL 12-100 X	44
DTM 1290 L	44	GX 12-200	14	HRL 12-140 X	34
DTM 12100 L	44	GX 12-230	10	HR 12-28 W	210
DTM 12150 L	28	HR 12-7.2	210	HR 12-34 W	210
DTM 12200 L	14	HR 12-9	210	HR 12-51 W	147
DTM 12230 L	10	HR 12-12	147	HR 12-80 W	138
DTM 12250 L	10	HR 12-18	138	HRL 12-155 W Xpert	96
GX 12-12	147	HR 12-26	96	HRL 12-211 W Xpert	68
GX 12-17	138	HR 12-40	68	HRL 12-260 W Xpert	73
GX 12-24	68	HR 12-65	36	HRL 12-460 W Xpert	44
GX 12-33	85	HR 12-100	44		

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