

ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ D-11S — 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

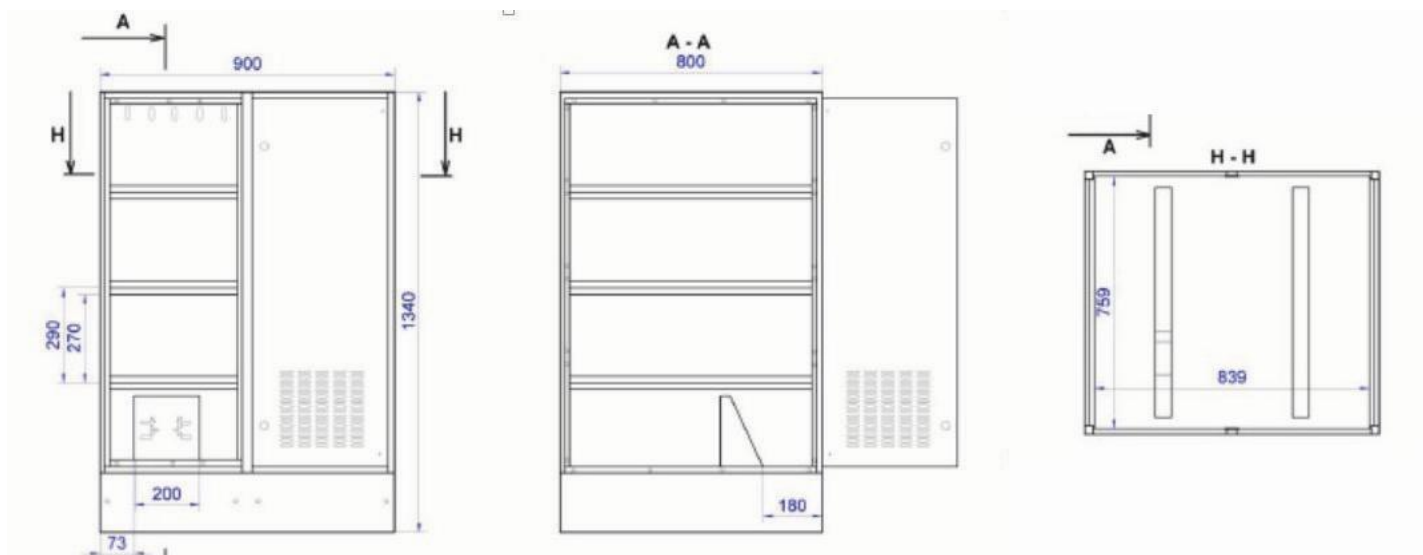


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 1340
Масса, кг:	113
Каркас:	Сборно-разборный
Степень защиты:	IP20
Покрyтие:	Порошковая полимерная краска
Полки, шт:	Выдвижные, жесткое крепление
Количество полок, шт:	4
Рабочие размеры полки (ШxГ), мм:	839x759
Межполочное расстояние (входное), мм:	280
Межполочное расстояние (рабочее), мм:	270
Максимальная нагрузка на полку, кг:	500
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:	4 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	170	GX 12-45	56	HRL 12-7.2 X	170	HRL 12-370 W Xpert	28
DTM 1209	170	GX 12-55	55	HRL 12-9 (1234W) X	170	HRL 12-460 W Xpert	36
DTM 1212	119	GX 12-60	40	HRL 12-12 X	119	FT 12-50 M	25
DTM 1217	112	GX 12-65	28	HRL 12-18 X	115	FT 12-100 M	90
DTM 1226	56	GX 12-75	40	HRL 12-26 X	84	FT 12-105 M	80
DTM 1233 L	70	GX 12-80	28	HRL 12-33 X	70	FT 12-125 M	70
DTM 1240 L	56	GX 12-90	36	HRL 12-45 X	56	FT 12-150 M	55
DTM 1255 L	55	GX 12-100	30	HRL 12-55 X	55	FT 12-180 M	34
DTM 1265 L	28	GX 12-120	28	HRL 12-65 X	50	FTS 12-50 X	65
DTM 1275 L	40	GX 12-150	28	HRL 12-75 X	40	FTS 12-80 X	50
DTM 1290 L	36	GX 12-200	10	HRL 12-90 X	36	FTS 12-105 X	40
DTM 12100 L	30	GX 12-230	10	HRL 12-100 X	30	FTS 12-180 X	20
DTM 12200 L	10	HR 12-7.2	170	HR 12-28 W	170		
DTM 12230 L	10	HR 12-9	170	HR 12-34 W	170		
DTM 12250 L	10	HR 12-12	119	HR 12-51 W	119		
GX 12-12	119	HR 12-18	112	HR 12-80 W	112		
GX 12-17	112	HR 12-26	84	HRL 12-155 W Xpert	84		
GX 12-24	56	HR 12-40	56	HRL 12-211 W Xpert	56		
GX 12-33	70	HR 12-65	28	HRL 12-260 W Xpert	55		
GX 12-40	56	HR 12-100	30	HRL 12-350 W Xpert	40		

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