

### 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

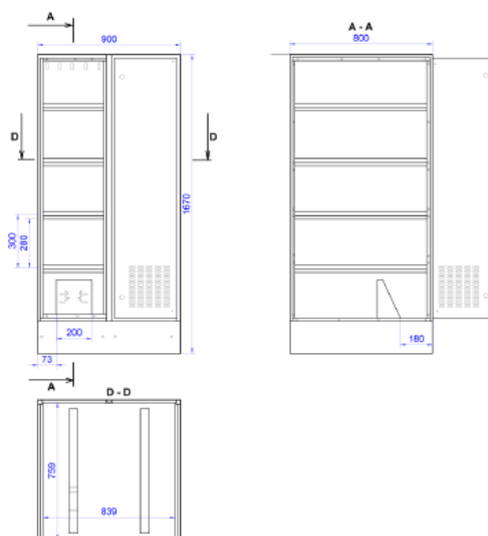


### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

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