

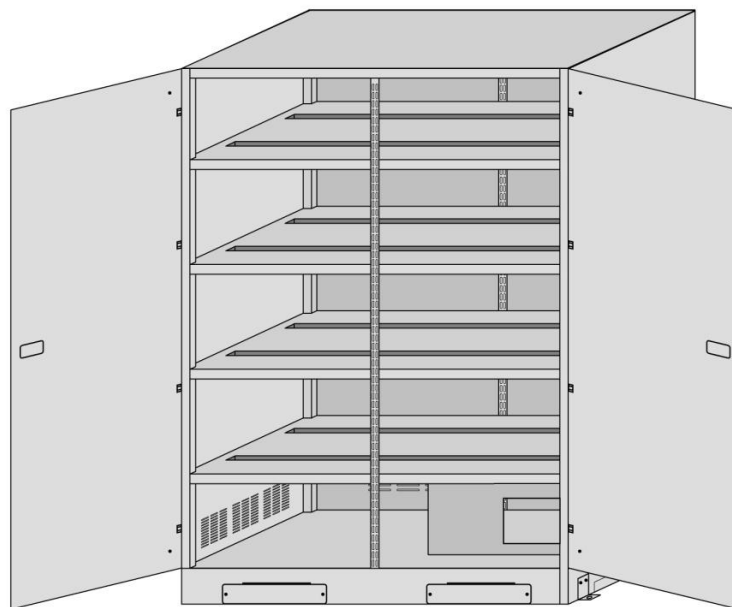
# Батарейный кабинет DELTA DL-1300

1800 x 1300 x 725 (ВxШxГ, мм)

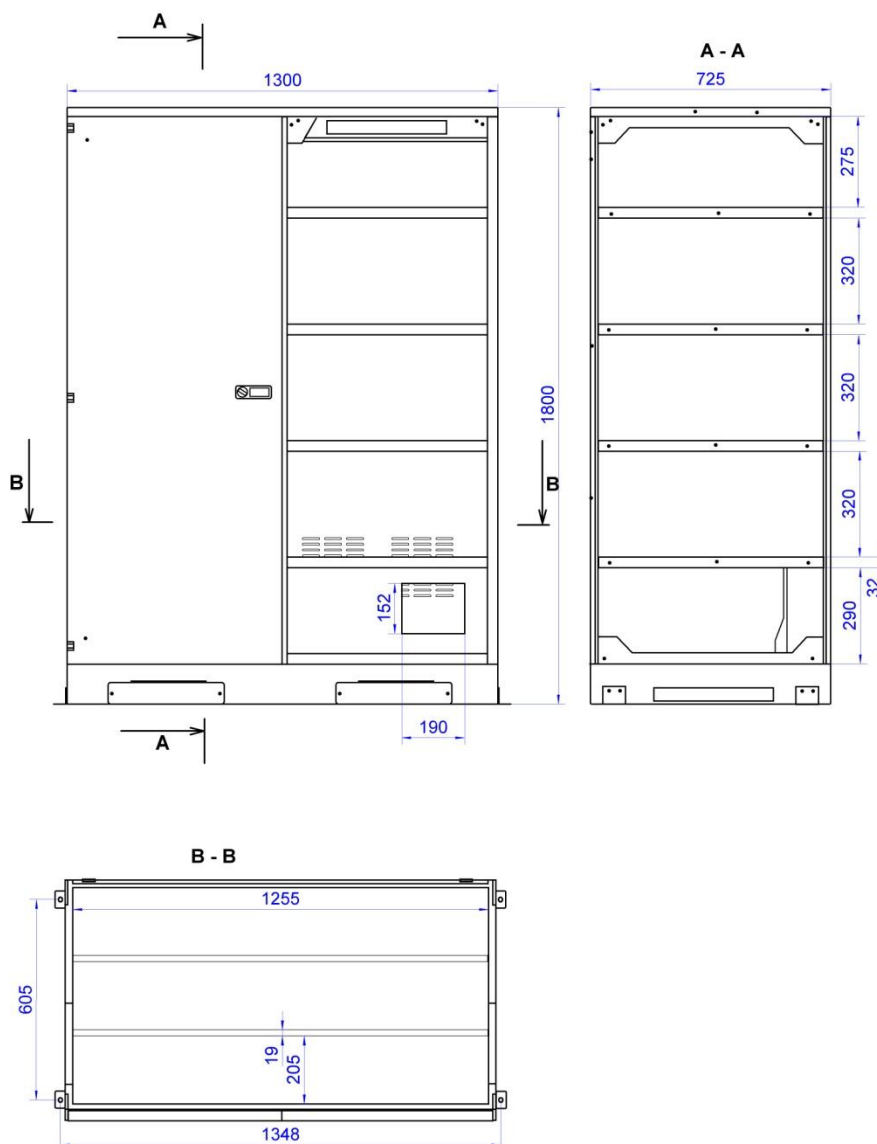
Комплексные шкафные решения DELTA L комплектуются сборно-разборными шкафами и поставляются в разобранном виде. Это значительно облегчает их транспортировку, такелаж и хранение.

### Особенности

- ▲ Основой батарейного шкафа является сборный каркас. Он обеспечивает прочность, устойчивость и жесткость конструкции. Изготавливаются аккумуляторные шкафы из стали толщиной 3 мм.
- ▲ В нижней части шкафа имеется «урезанная» полка для установки батарейного размыкателя.



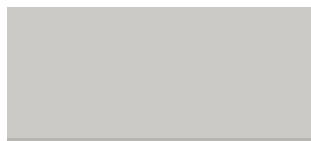
### Размеры батарейного шкафа:



### Технические данные

Каркас	Сборно-разборный
Размеры (В × Ш × Г), мм	1800 × 1300 × 725
Степень защиты	IP20
Покрытие	порошковая полимерная краска
Полки	не выдвижные, жесткое крепление
Кол-во полок	5
Рабочие размеры полки (Ш × Г), мм	1255 × 653
Межполочное расстояние, мм	296
Максимальная нагрузка на полку, кг	550
Вес, кг	220

Исполнение в любом цвете из каталога цветов RAL по желанию заказчика. Стандартный цвет – RAL 7035



### Транспортировка

Шкафы поставляются в разобранном виде. Упакованы в стрейч-пленку, на палете.

### Эксплуатация

▲ В нижней части шкафов имеется перфорированная монтажная пластина для крепления батарейных размыкателей. В дверях, на задней, боковых и верхней панели имеются вентиляционные отверстия для обеспечения циркуляции воздуха. Ввод силового кабеля возможно осуществить снизу. В целях обеспечения электробезопасности все металлические части имеют заземление.

▲ Шкаф комплектуется дверцами, запирающимися на замки, что предотвращает несанкционированный доступ.

### Максимальная вместимость аккумуляторов по сериям (Защита внутри / снаружи)

#### DTM / DTM L

<b>DTM 1207</b> 304/340	<b>DTM 1209</b> 304/340	<b>DTM 1212</b> 216/240	<b>DTM 1217</b> 201/225	<b>DTM 1226</b> 93/105	<b>DTM 1233L</b> 120/135	<b>DTM 1240L</b> 93/105	<b>DTM 1255L</b> 88/100	<b>DTM 1265L</b> 39/45	<b>DTM 1275L</b> 62/70
<b>DTM 1290L</b> 62/70	<b>DTM 12100L</b> 39/45	<b>DTM 12120L</b> 39/45	<b>DTM 12150L</b> 31/35	<b>DTM 12200L</b> 22/25	<b>DTM 12230L</b> 18/20	<b>DTM 12250L</b> 18/20			

#### GX

<b>GX12-12</b> 216/240	<b>GX12-17</b> 201/225	<b>GX12-24</b> 93/105	<b>GX12-33</b> 120/135	<b>GX12-40</b> 93/105	<b>GX12-45</b> 93/105	<b>GX12-55</b> 88/100	<b>GX12-60</b> 62/70	<b>GX12-65</b> 39/45	<b>GX12-75</b> 62/70
<b>GX12-80</b> 93/45	<b>GX12-90</b> 62/70	<b>GX12-100</b> 39/45	<b>GX12-120</b> 39/45	<b>GX12-150</b> 31/35	<b>GX12-200</b> 22/25	<b>GX12-230</b> 18/20			

#### HR / HR L

<b>HR 12-7,2</b> 304/340	<b>HR 12-9</b> 304/340	<b>HR 12-12</b> 216/240	<b>HR 12-18</b> 201/225	<b>HR 12-26</b> 124/140	<b>HR 12-40</b> 93/105	<b>HR 12-65</b> 39/45	<b>HR 12-100</b> 39/45			
<b>HRL 12-7,2</b> 304/340	<b>HRL 12-9</b> 304/340	<b>HRL 12-12</b> 216/240	<b>HRL 12-26</b> 124/140	<b>HRL 12-33</b> 120/135	<b>HRL 12-45</b> 93/105	<b>HRL 12-55</b> 88/100	<b>HRL 12-75</b> 62/70	<b>HRL 12-90</b> 62/70	<b>HRL 12-100</b> 39/45	<b>HRL 12-140</b> 0/0

#### HR W / HRL W

<b>HR 12-28W</b> 304/340	<b>HR 12-34W</b> 304/340	<b>HR 12-51W</b> 216/240	<b>HR 12-80W</b> 201/225	<b>HRL 12-155 W</b> 124/140	<b>HRL 12-211 W</b> 93/105	<b>HRL 12-260 W</b> 88/100	<b>HRL 12-320 W</b> 62/70	<b>HRL 12-370 W</b> 39/45	<b>HRL 12-420 W</b> 62/70
<b>HRL 12-470 W</b> 39/45	<b>HRL 12-560 W</b> 39/45	<b>HRL 12-600 W</b> 0/0	<b>HRL 12-650 W</b> 31/35	<b>HRL 12-725 W</b> 27/30	<b>HRL 12-810 W</b> 22/25	<b>HRL 12-890 W</b> 22/25			

### Внимание:



Возможно растекание электролита



Высокое напряжение

DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г. С 2014 г. DELTA предлагает комплексные шкафовые решения для систем бесперебойного питания.