

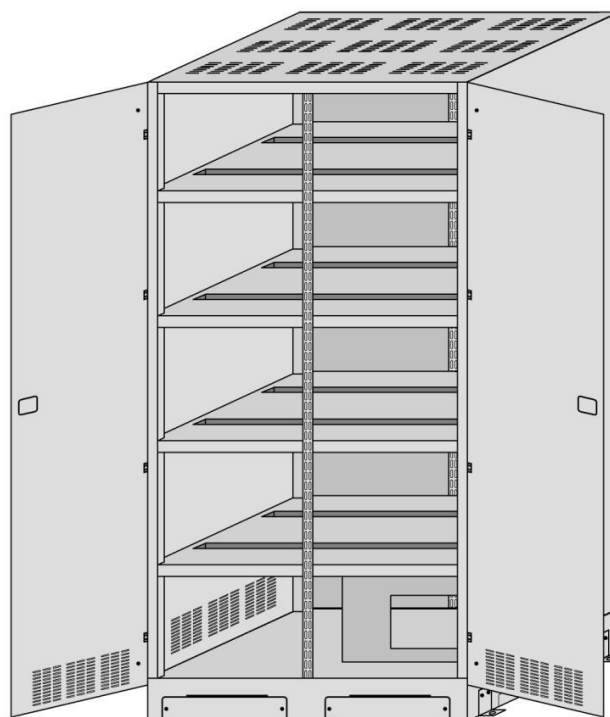
# Батарейный кабинет DELTA DL-900

1800 x 900 x 725 (ВxШxГ, мм)

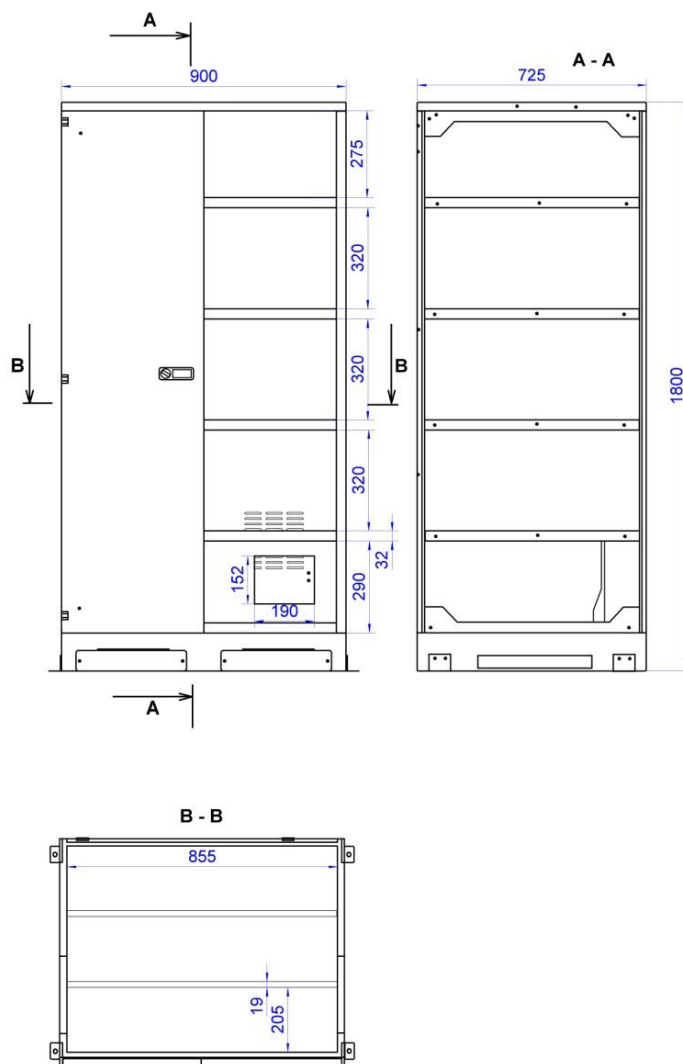
Комплексные шкафные решения DELTA L комплектуются сборно-разборными шкафами и поставляются в разобранном виде. Это значительно облегчает их транспортировку, такелаж и хранение.

### 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:

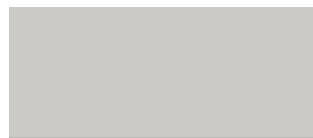


Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

**Технические данные**

Каркас	Сборно-разборный
Размеры (В x Ш x Г), мм	1800 x 900 x 725
Степень защиты	IP20
Покрытие	порошковая полимерная краска
Полки	не выдвижные, жесткое крепление
Кол-во полок	5
Рабочие размеры полки (Ш x Г), мм	855 x 653
Межполочное расстояние, мм	296
Максимальная нагрузка на полку, кг	400
Вес, кг	170

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>	<b>DTM 1209</b>	<b>DTM 1212</b>	<b>DTM 1217</b>	<b>DTM 1226</b>	<b>DTM 1233L</b>	<b>DTM 1240L</b>	<b>DTM 1255L</b>	<b>DTM 1265L</b>	<b>DTM 1275L</b>
216/240	216/240	144/160	135/150	54/60	81/90	54/60	54/60	27/30	40/45
<b>DTM 1290L</b>	<b>DTM 12100L</b>	<b>DTM 12120L</b>	<b>DTM 12150L</b>	<b>DTM 12200L</b>	<b>DTM 12230L</b>	<b>DTM 12250L</b>			
36/40	27/30	27/30	18/20	13/15	13/15	13/15			

**GX**

<b>GX12-12</b>	<b>GX12-17</b>	<b>GX12-24</b>	<b>GX12-33</b>	<b>GX12-40</b>	<b>GX12-45</b>	<b>GX12-55</b>	<b>GX12-60</b>	<b>GX12-65</b>	<b>GX12-75</b>
144/160	135/150	54/60	81/90	54/60	54/60	54/60	40/45	27/30	40/45
<b>GX12-80</b>	<b>GX12-90</b>	<b>GX12-100</b>	<b>GX12-120</b>	<b>GX12-150</b>	<b>GX12-200</b>	<b>GX12-230</b>			
27/30	36/40	27/30	27/30	18/20	13/15	13/15			

**HR / HR L**

<b>HR 12-7,2</b>	<b>HR 12-9</b>	<b>HR 12-12</b>	<b>HR 12-18</b>	<b>HR 12-26</b>	<b>HR 12-40</b>	<b>HR 12-65</b>	<b>HR 12-100</b>			
216/240	216/240	144/160	135/150	89/100	54/60	27/30	27/30			
<b>HRL 12-7,2</b>	<b>HRL 12-9</b>	<b>HRL 12-12</b>	<b>HRL 12-26</b>	<b>HRL 12-33</b>	<b>HRL 12-45</b>	<b>HRL 12-55</b>	<b>HRL 12-75</b>	<b>HRL 12-90</b>	<b>HRL 12-100</b>	<b>HRL 12-140</b>
216/240	216/240	144/160	89/100	81/90	54/60	52/60	40/45	36/40	27/30	0/0

**HR W / HRL W**

<b>HR 12-28W</b>	<b>HR 12-34W</b>	<b>HR 12-51W</b>	<b>HR 12-80W</b>	<b>HRL 12-155 W</b>	<b>HRL 12-211 W</b>	<b>HRL 12-260 W</b>	<b>HRL 12-320 W</b>	<b>HRL 12-370 W</b>	<b>HRL 12-420 W</b>
216/240	216/240	144/160	135/150	89/100	54/60	52/60	40/45	27/30	36/40
<b>HRL 12-470 W</b>	<b>HRL 12-560 W</b>	<b>HRL 12-600 W</b>	<b>HRL 12-650 W</b>	<b>HRL 12-725 W</b>	<b>HRL 12-810 W</b>	<b>HRL 12-890 W</b>			
27/30	27/30	0/0	18/20	13/15	13/15	13/15			

**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.