

## Батарейный кабинет DELTA D-12ES

1815 x 1100 x 800 (ВxШxГ, мм)

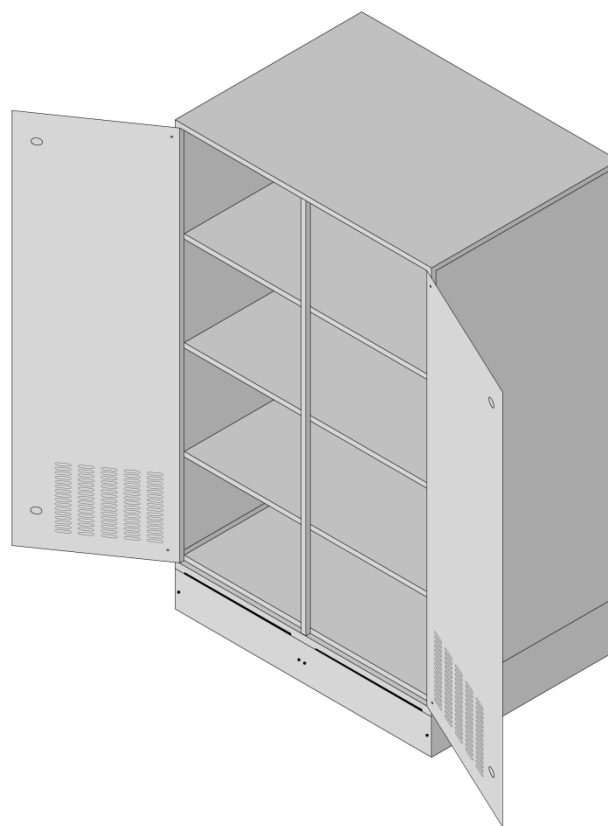
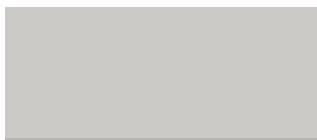
DELTA предлагает Вашему вниманию комплексные решения для систем бесперебойного питания.

Комплексные шкафные решения DELTA комплектуются батарейными шкафами повышенной прочности со сварным каркасом. Сварной каркас обеспечивает жесткость конструкции, долговечность эксплуатации и высокую надежность. Ножки кабинета позволяют использовать гидравлическую тележку либо вилочный погрузчик для перемещения конструкции.

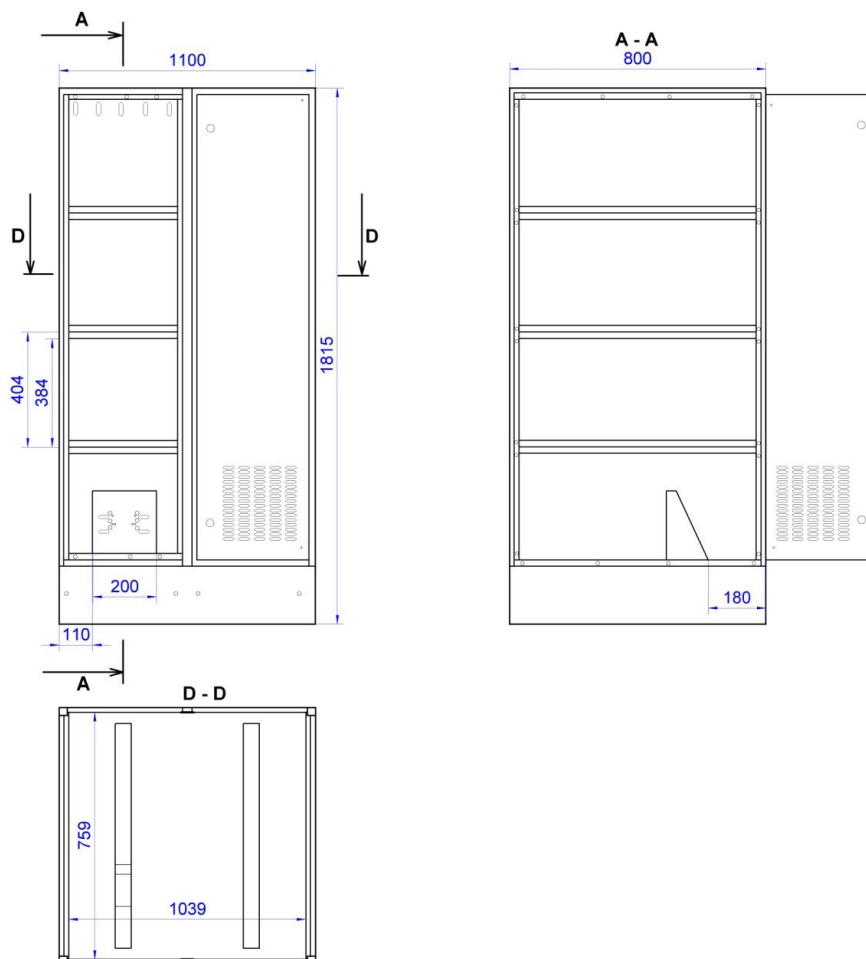
### Особенности

▲ Основой кабинетов является сварной каркас, который поставляется в собранном виде. Он обеспечивает прочность, устойчивость и жесткость конструкции. Изготавливаются аккумуляторные шкафы из стали толщиной 3 мм.

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



### Размеры батарейного кабинета:



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

# Батарейный шкаф DELTA D-12ES

**1815 x 1100 x 800 (ВxШxГ, мм)**

## Технические данные

Каркас	сварной
Размеры (В × Ш × Г), мм	1815 × 1100 × 800
Степень защиты	IP20
Покрытие	порошковая полимерная краска
Полки	не выдвижные, жесткое крепление
Кол-во полок	4
Рабочие размеры полки (Ш × Г), мм	1039 × 759
Межполочное расстояние (входное), мм	384
Межполочное расстояние (рабочее), мм	404
Максимальная нагрузка на полку, кг	500
Вес, кг	141,5

## Комплект поставки

Наименование	Шт.
Каркас сварной	1
Панель боковая	2
Панель задняя	3
Панель крышки	1
Дверь левая	1
Дверь правая	1
Полка	5
Замок	4
Ключ	1
Накладная панель на ножки	1
Монтажная панель для батарейного размыкателя	1
Батарейный размыкатель	1

## Транспортировка

Шкафы поставляются в собранном виде. Упакованы в картон и стрейч-пленку.

## 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.

## Максимальная вместимость аккумуляторов по сериям (Защита внутри)

### DTM / DTM L

DTM 1207	DTM 1209	DTM 1212	DTM 1217	DTM 1226	DTM 1233L	DTM 1240L	DTM 1255L	DTM 1265L	DTM 1275L
210	210	147	138	84	85	68	73	36	40
DTM 1290L	DTM 12100L	DTM 12120L	DTM 12150L	DTM 12200L	DTM 12230L	DTM 12250L			
44	44	28	28	14	10	10			

### GX

GX12-12	GX12-17	GX12-24	GX12-33	GX12-40	GX12-45	GX12-55	GX12-60	GX12-65	GX12-75
147	138	68	85	68	68	73	40	36	40
GX12-80	GX12-90	GX12-100	GX12-120	GX12-150	GX12-200	GX12-230			
34	44	44	28	28	14	10			

### HR / HR L

HR 12-7,2	HR 12-9	HR 12-12	HR 12-18	HR 12-26	HR 12-40	HR 12-65	HR 12-100			
210	210	147	138	96	68	36	44			
HRL 12-7,2	HRL 12-9	HRL 12-12	HRL 12-26	HRL 12-33	HRL 12-45	HRL 12-55	HRL 12-75	HRL 12-90	HRL 12-100	HRL 12-140
210	210	147	96	85	68	73	40	44	44	34

### HR W / HRL W

HR 12-28W	HR 12-34W	HR 12-51W	HR 12-80W	HRL 12-155 W	HRL 12-211 W	HRL 12-260 W	HRL 12-320 W	HRL 12-370 W	HRL 12-420 W
210	210	147	138	96	68	73	40	40	44
HRL 12-470 W	HRL 12-560 W	HRL 12-600 W	HRL 12-650 W	HRL 12-725 W	HRL 12-810 W	HRL 12-890 W			
44	28	34	28	14	14	14			

## 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.