

# Батарейный кабинет DELTA D-12SU

1670 x 1100 x 800 (ВxШxГ, мм)

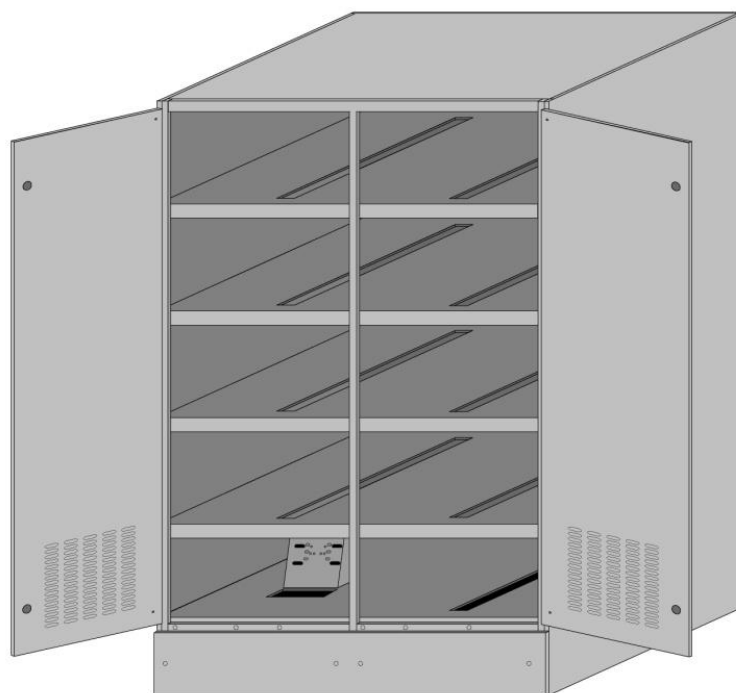
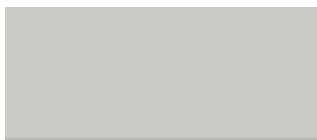
DELTA предлагает Вашему вниманию комплексные решения для систем бесперебойного питания.

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.

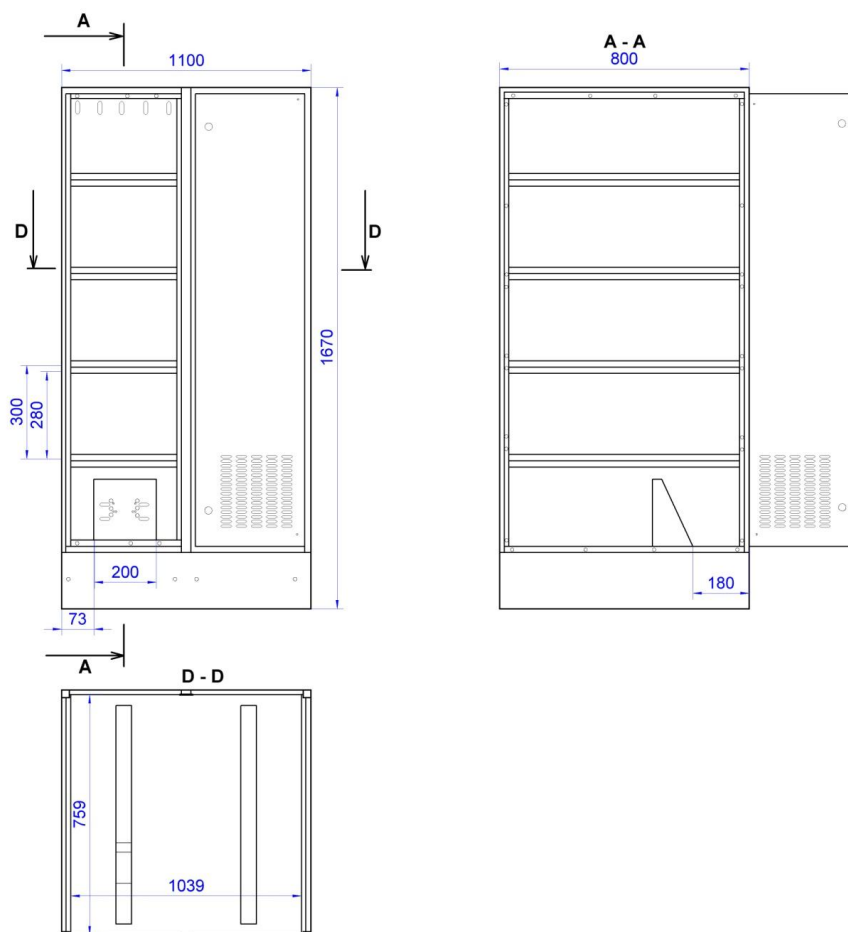
### Особенности

▲ 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 внесения изменения без предварительного уведомления.

# Батарейный шкаф DELTA D-12SU

**1670 x 1100 x 800 (ВxШxГ, мм)**

## Технические данные

Каркас	сварной
Размеры (В × Ш × Г), мм	1670 × 1100 × 800
Степень защиты	IP20
Покрытие	порошковая полимерная краска
Полки	не выдвижные, жесткое крепление
Кол-во полок	5
Рабочие размеры полки (Ш × Г), мм	1039 × 759
Межполочное расстояние (входное), мм	280
Межполочное расстояние (рабочее), мм	300
Максимальная нагрузка на полку, кг	550
Вес, кг	152

## Комплект поставки

Наименование	Шт.
Каркас сварной	1
Панель боковая	2
Панель задняя	2
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 / снаружи)

### DTM / DTM L

DTM 1207	DTM 1209	DTM 1212	DTM 1217	DTM 1226	DTM 1233L	DTM 1240L	DTM 1255L	DTM 1265L	DTM 1275L
270/300	270/300	189/210	216/240	108/120	110/125	89/100	94/105	54/60	54/60
DTM 1290L	DTM 12100L	DTM 12120L	DTM 12150L	DTM 12200L	DTM 12230L	DTM 12250L			
52/60	52/60	36/40	36/40	18/20	13/15	13/15			

### GX

GX12-12	GX12-17	GX12-24	GX12-33	GX12-40	GX12-45	GX12-55	GX12-60	GX12-65	GX12-75
189/210	216/240	108/120	110/125	89/100	89/100	94/105	54/60	54/60	54/60
GX12-80	GX12-90	GX12-100	GX12-120	GX12-150	GX12-200	GX12-230			
54/60	52/60	52/60	36/40	36/40	18/20	13/15			

### 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			
270/300	270/300	189/210	216/240	135/150	89/100	54/60	52/60			
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
270/300	270/300	189/210	135/150	110/125	89/100	94/105	54/60	52/60	52/60	0/0

### 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
270/300	270/300	189/210	216/240	135/150	89/100	94/105	54/60	54/60	52/60
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			
56/62	36/40	0/0	36/40	18/20	18/20	18/20			

## 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.