

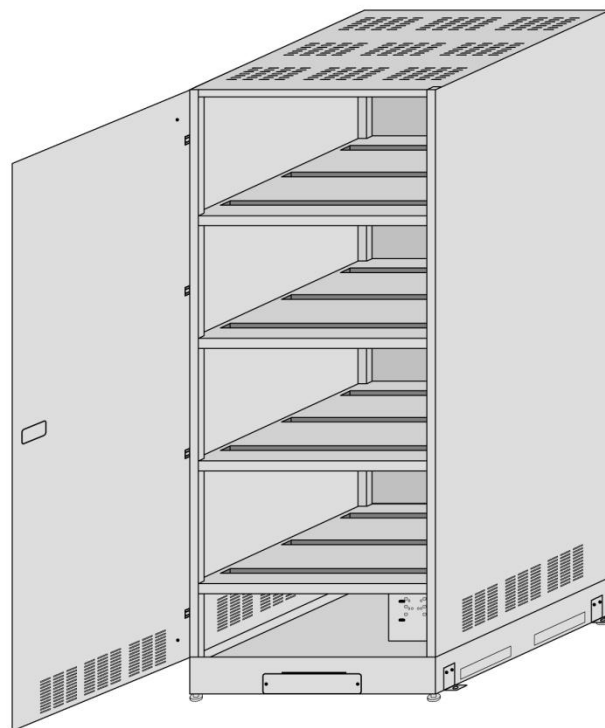
Батарейный кабинет DELTA DL-800

1970 x 800 x 1000 (ВxШxГ, мм)

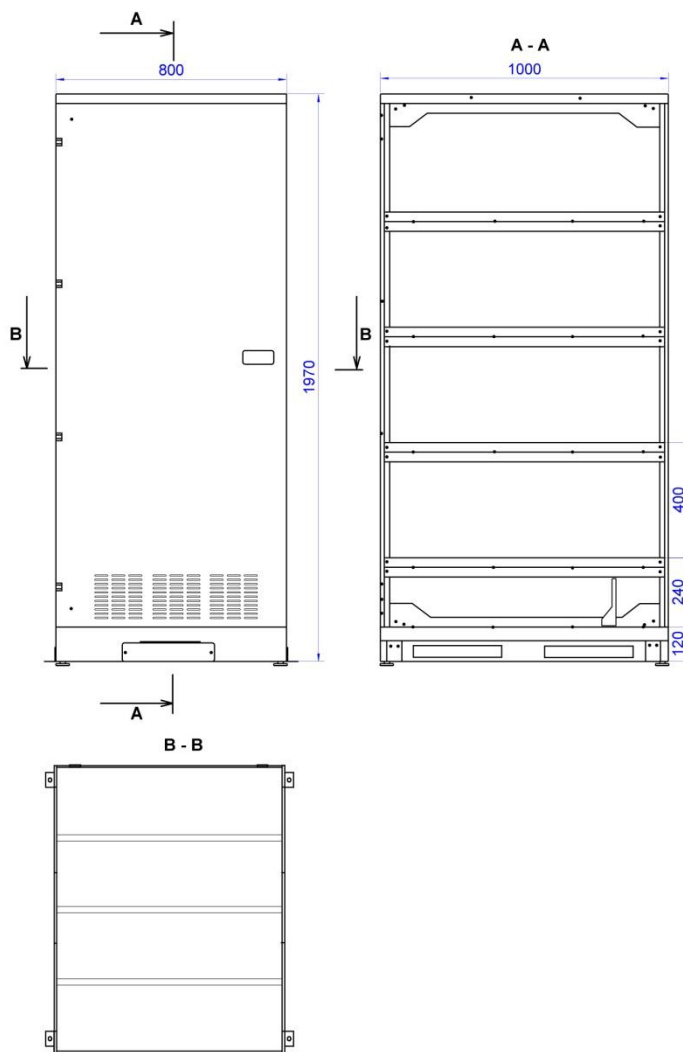
Комплексные шкафные решения DELTA L комплектуются сборно-разборными шкафными комплектами и поставляются в разобранном виде. Это значительно облегчает их транспортировку, такелаж и хранение.

Особенности

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



Размеры батарейного кабинета:

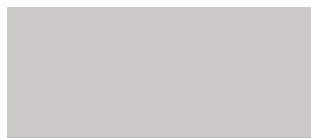


Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Технические данные

Каркас	Сборно-разборный
Размеры (В x Ш x Г), мм	1970 x 800 x 1000
Степень защиты	IP20
Покрытие	порошковая полимерная краска
Полки	не выдвижные, жесткое крепление
Кол-во полок	5
Рабочие размеры полки (Ш x Г), мм	928 x 755
Межполочное расстояние, мм	368
Максимальная нагрузка на полку, кг	500
Вес, кг	200

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

DTM 1207	DTM 1209	DTM 1212	DTM 1217	DTM 1226	DTM 1233L	DTM 1240L	DTM 1255L	DTM 1265L	DTM 1275L
232/260	232/260	156/175	196/220	88/100	90/100	72/80	72/72	44/50	48/48
DTM 1290L	DTM 12100L	DTM 12120L	DTM 12150L	DTM 12200L	DTM 12230L	DTM 12250L			
40/40	40/40	32/32	20/20	12/12	13/15	12/12			

GX

GX12-12	GX12-17	GX12-24	GX12-33	GX12-40	GX12-45	GX12-55	GX12-60	GX12-65	GX12-75
156/175	196/220	88/100	90/100	72/80	72/80	72/72	48/48	44/50	48/48
GX12-80	GX12-90	GX12-100	GX12-120	GX12-150	GX12-200	GX12-230			
44/50	40/40	40/40	32/32	20/20	12/12	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			
232/260	232/260	156/175	196/220	124/140	72/80	44/50	40/40			
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
232/260	232/260	156/175	124/140	90/100	72/80	72/72	48/48	40/50	40/40	40/40

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
232/260	232/260	156/175	196/220	124/140	72/80	72/72	48/48	44/50	40/40
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			
40/40	32/32	40/40	20/20	16/16	12/12	12/12			

Внимание:



Возможно растекание электролита



Высокое напряжение