

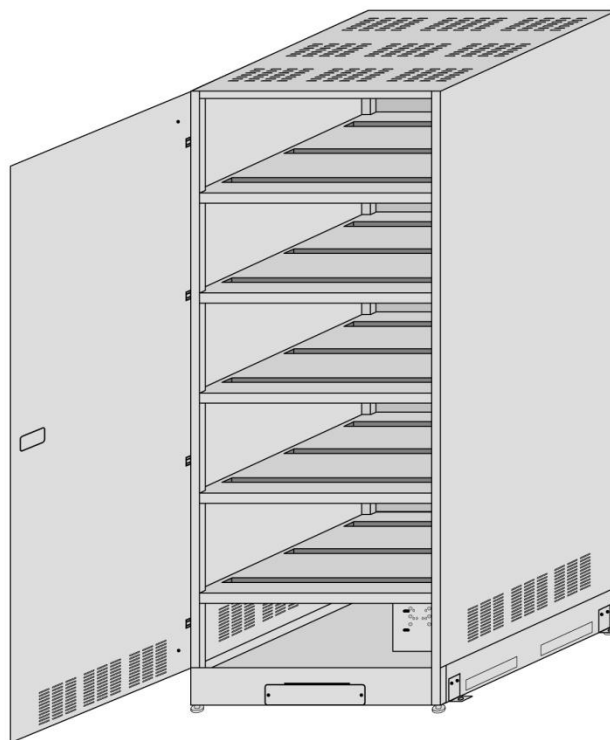
Батарейный кабинет DELTA DL-801

1970 x 800 x 1000 (ВxШxГ, мм)

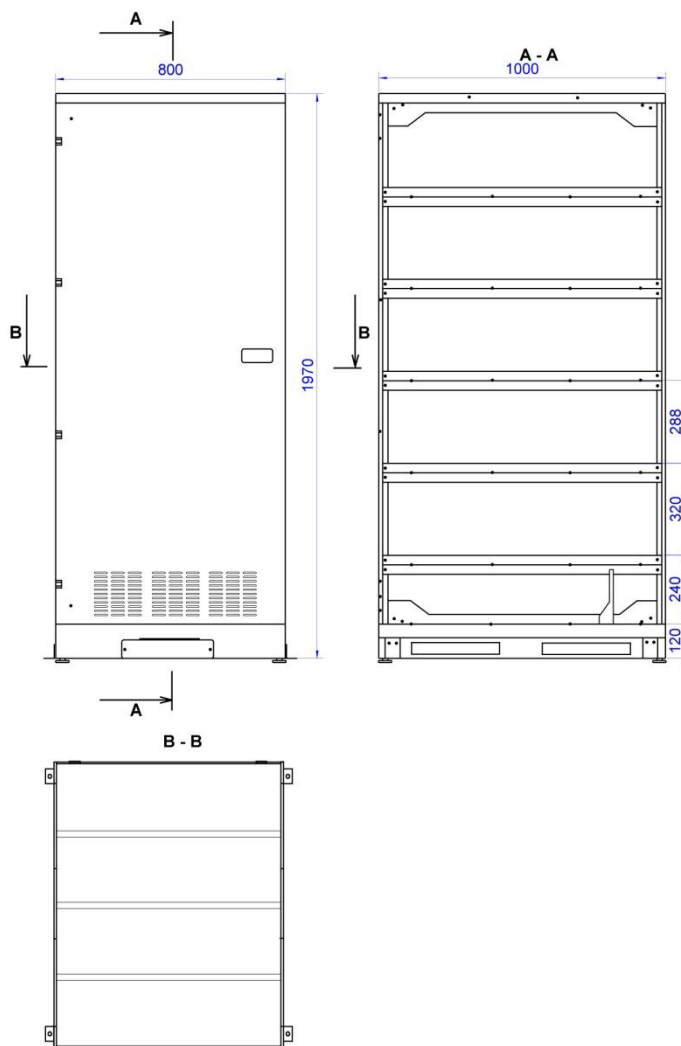
Комплексные шкафные решения DELTA L комплектуются сборно-разборными шкафами и поставляются в разобранном виде. Это значительно облегчает их транспортировку, такелаж и хранение.

Особенности

- ▲ 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.



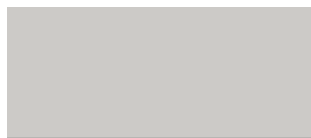
Размеры батарейного кабинета:



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	6
Рабочие размеры полки (Ш x Г), мм	928 x 755
Межполочное расстояние, мм	288
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
284/312	284/312	21/210	240/264	108/120	110/120	88/96	90/90	54/60	60/60
DTM 1290L	DTM 12100L	DTM 12120L	DTM 12150L	DTM 12200L	DTM 12230L	DTM 12250L			
50/50	50/50	40/40	25/25	15/15	16/18	15/15			

GX

GX12-12	GX12-17	GX12-24	GX12-33	GX12-40	GX12-45	GX12-55	GX12-60	GX12-65	GX12-75
191/210	240/264	108/120	110/120	88/96	88/96	90/90	60/60	54/60	60/60
GX12-80	GX12-90	GX12-100	GX12-120	GX12-150	GX12-200	GX12-230			
54/60	50/50	50/50	40/40	25/25	15/15	16/18			

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			
284/312	284/312	191/210	240/264	152/168	88/96	54/60	50/50			
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
284/312	284/312	191/210	152/168	110/120	88/96	90/90	60/60	50/50	50/50	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
284/312	284/312	191/210	240/264	152/168	88/96	90/90	60/60	54/60	50/50
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			
50/50	50/50	0/0	25/25	20/20	15/15	15/15			

Внимание:



Возможно растекание электролита



Высокое напряжение