

Батарейный кабинет DELTA DL-3

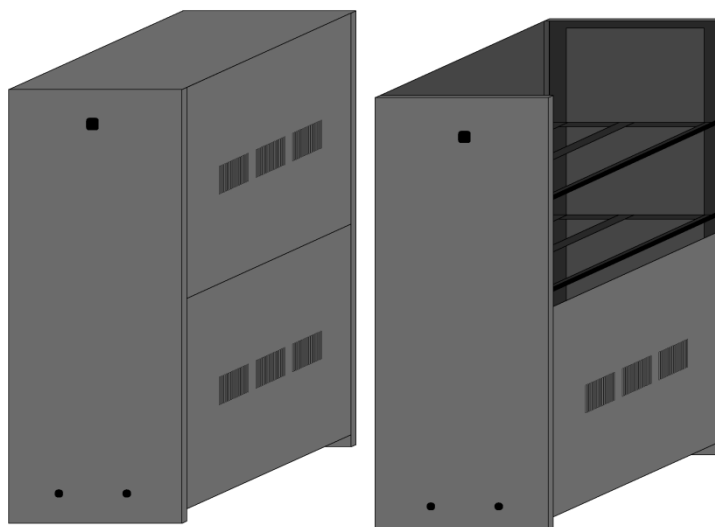
1180 × 470 × 800 (В×Ш×Г, мм)

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

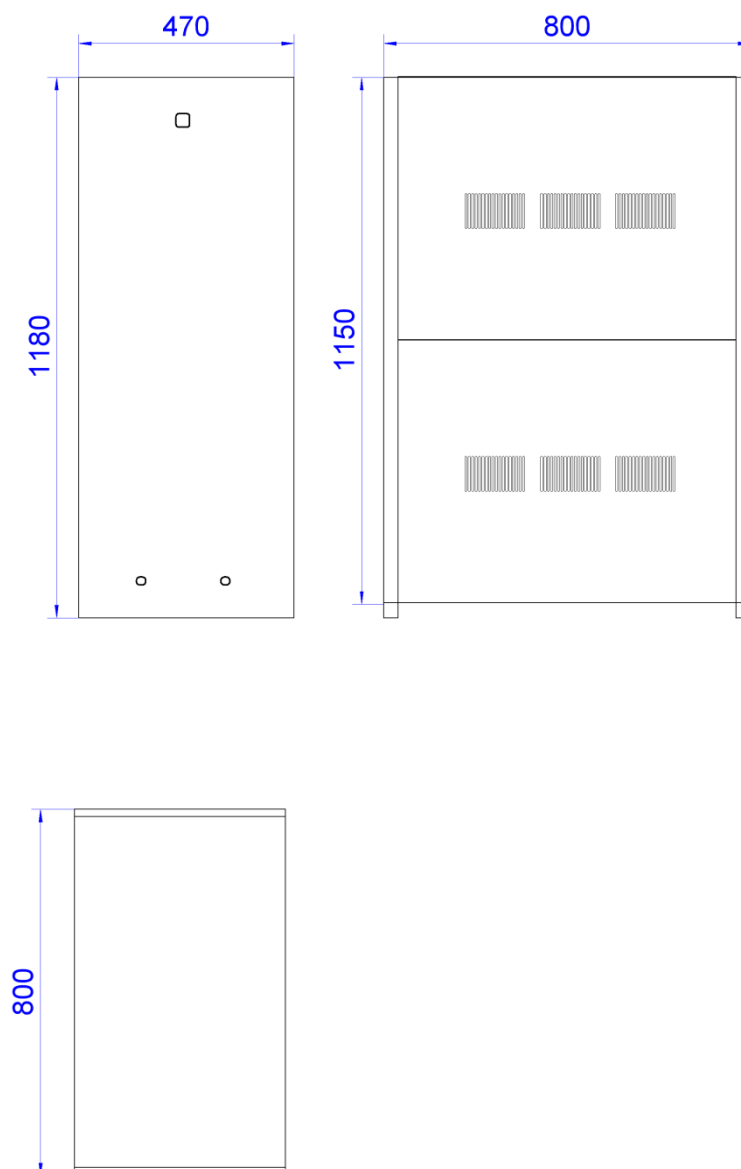
Особенности

▲ Основой батарейного шкафа является сборный каркас. Он обеспечивает прочность, устойчивость и жесткость конструкции. Изготавливаются аккумуляторные шкафы из листовой стали.

▲ DL-3 представляет из себя стеллаж, обшитый панелями. Боковые стенки разделены на секции и закреплены с помощью направляющих, вынимаются через верх. Верхняя крышка крепится на винты, препятствует снятию боковых секций.



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 × Ш × Г), мм	1180 × 470 × 800
Степень защиты	IP20
Покрытие	порошковая полимерная краска
Полки	не выдвижные, жесткое крепление
Кол-во полок	4
Рабочие размеры полки (Ш × Г), мм	420 × 790
Межполочное расстояние, мм	285
Максимальная нагрузка на полку, кг	300
Вес, кг	48

Цвет – порошковое покрытие RAL 7035/ RAL 9005



Транспортировка

Шкафы поставляются в разобранном виде. Упакованы в стрейч-пленку, на палете.

Эксплуатация

▲ Монтажных пластин для крепления батарейных размыкателей не предусмотрено. На боковых панелях имеются вентиляционные отверстия для обеспечения циркуляции воздуха. Ввод силового кабеля возможно осуществить через отверстия в короткой боковой стенке.

▲ Кабинет не имеет дверей. После монтажа АКБ боковые стенки фиксируются направляющими, верхняя крышка закрепляется винтами, препятствуя снятию боковых панелей.

Максимальная вместимость аккумуляторов по сериям

DTM / DTM L

DTM 1207	DTM 1209	DTM 1212	DTM 1217	DTM 1226	DTM 1233L	DTM 1240L	DTM 1255L	DTM 1265L	DTM 1275L
100	100	80	80	32	40	32	36	16	16
DTM 1290L	DTM 12100L	DTM 12120L	DTM 12150L	DTM 12200L	DTM 12230L	DTM 12250L			
16	16	16	8	4	4	4			

GX

GX12-12	GX12-17	GX12-24	GX12-33	GX12-40	GX12-45	GX12-55	GX12-60	GX12-65	GX12-75
80	80	32	40	32	32	36	16	16	16
GX12-80	GX12-90	GX12-100	GX12-120	GX12-150	GX12-200	GX12-230			
16	16	16	16	8	4	4			

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			
100	100	80	80	48	32	16	16			
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
100	100	80	48	40	32	24	16	16	16	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
100	100	80	80	48	32	24	16	16	16
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			
16	16	0	8	4	4	4			

Внимание:



Возможно растекание электролита



Высокое напряжение