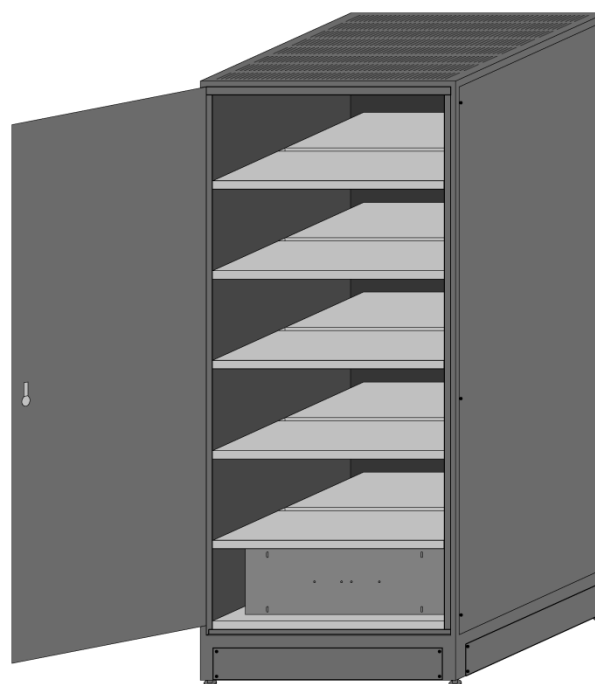


Комплексные шкафные решения **DELTA L** комплектуются сборно-разборными шкафами и поставляются в разобранном виде. Это значительно облегчает их транспортировку, такелаж и хранение.

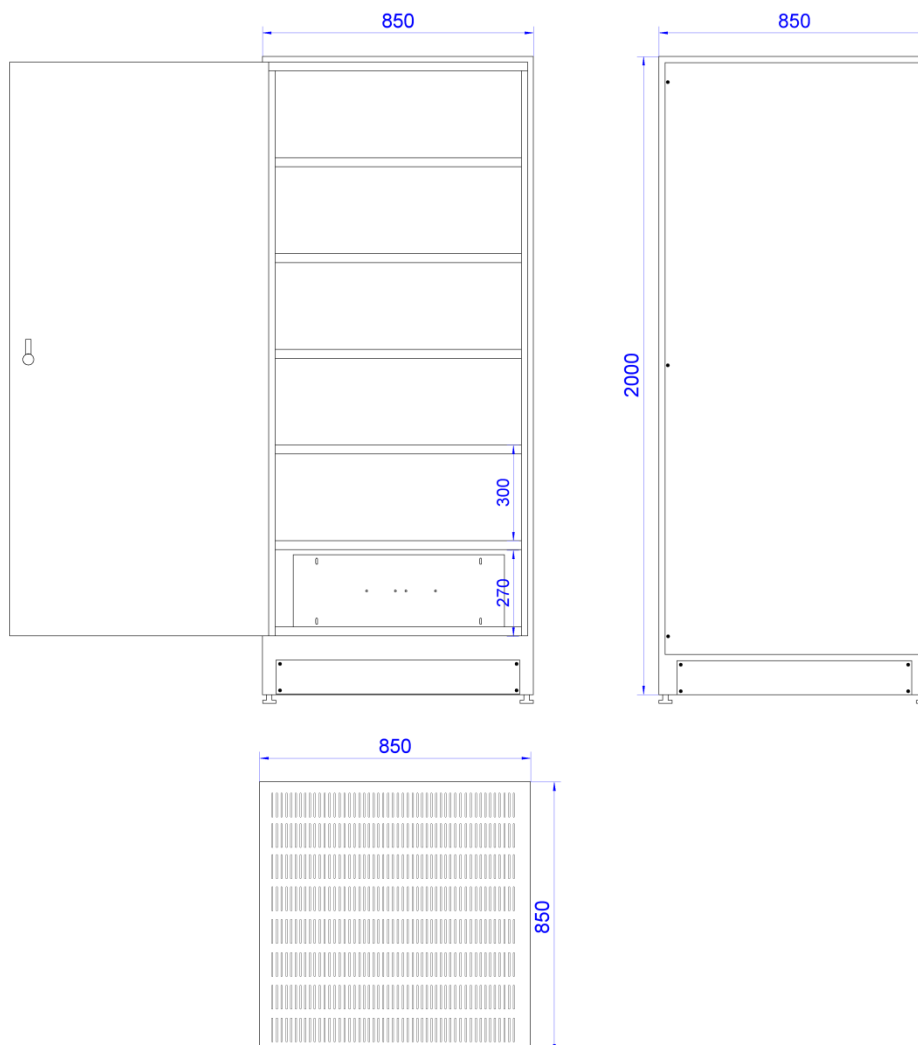
Особенности

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

▲ DL-6SL представляет из себя сборно-разборный батарейный шкаф с выдвижными полками. Межполочное расстояние регулируется с шагом в 25 мм.



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	2000 × 850 × 850
Степень защиты	IP20
Покрытие	порошковая полимерная краска
Полки	выдвижные
Кол-во полок	6
Рабочие размеры полки (Ш × Г), мм	790 × 740
Межполочное расстояние, мм	300
Высота нижней полки, мм	270
Максимальная нагрузка на полку, кг	300
Вес, кг	180

Цвет – порошковое покрытие RAL 7035/ RAL 9005



Транспортировка

Компактная упаковка облегчает транспортировку и хранение.

Эксплуатация

▲ Возможно размещение монтажных пластин для крепления батарейных размыкателей при уменьшении межполочного расстояния или количества полок. В потолке батарейного шкафа имеются вентиляционные отверстия для обеспечения циркуляции воздуха. Ввод силового кабеля возможно осуществить снизу батарейного шкафа.

▲ Двери на лицевой и задней сторонах шкафа. Сторона открывания дверей выбирается при установке батарейного шкафа в зависимости от удобства размещения. Наличие замков предотвращает несанкционированный доступ к батарейной системе.

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
250/300	250/300	175/210	160/192	80/96	75/90	60/72	75/90	40/48	40/40
DTM 1290L	DTM 12100L	DTM 12120L	DTM 12150L	DTM 12200L	DTM 12230L	DTM 12250L			
40/48	40/48	20/24	20/20	15/18	10/12	10/12			

GX

GX12-12	GX12-17	GX12-24	GX12-33	GX12-40	GX12-45	GX12-55	GX12-60	GX12-65	GX12-75
175/210	160/192	80/96	75/90	60/72	60/72	75/75	40/40	40/48	40/40
GX12-80	GX12-90	GX12-100	GX12-120	GX12-150	GX12-200	GX12-230			
40/48	40/48	40/48	20/24	20/20	15/18	10/12			

HR / HRL

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			
250/300	250/300	175/210	160/192	100/120	60/72	40/48	40/48			
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
250/300	250/300	175/210	100/120	75/90	60/72	75/90	40/40	40/48	40/48	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
250/300	250/300	175/240	160/192	100/120	60/72	75/90	40/40	40/48	40/48
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			
40/48	20/24	0/0	20/20	15/18	15/18	15/18			

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.