

## 28 Шкафы аккумуляторные, стеллажи аккумуляторные

### Шкафы аккумуляторные

Шкафы аккумуляторные предназначены для размещения в них аккумуляторных батарей.



Шкафы аккумуляторные УЭПС-2 А1-М, УЭПС-2 А2, УЭПС-2 А3, СУЭП-2 А1 выпускаются с одинаковым основанием (600х600) мм и высотой 1050 мм, 1950 мм, 1650 мм, 2250 мм соответственно.

Предельно допустимая нагрузка на одну полку 300 кг.

Шкафы закрываются дверью с вентиляционными отверстиями. В верхней заглушке шкафа имеются вводные отверстия для прокладки кабеля.

Шкафы аккумуляторные выполнены в виде покрытых полимерным покрытием металлических конструкций на регулируемых ножках

Конструктивные параметры шкафов аккумуляторных представлены в табл. 28.1.

Таблица 28.1

Наименование	Габаритные размеры (высота х ширина х глубина), мм	Размеры полки (ширина х глубина х толщина), мм	Базовая высота уровня в шкафу, мм	Количество уровней в шкафу	Масса, не более, кг
УЭПС-2 А1-М	1050х600х600	545х589х15	440	2	85
УЭПС-2 А2	1950х600х600		285	6	124
УЭПС-2 А3	1650х600х600		5	92	
СУЭП-2 А1	2250х600х600		7	156	

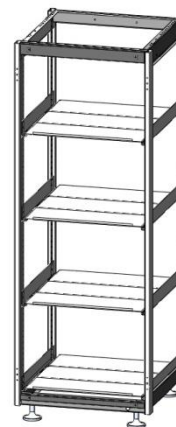
Примечание - Возможно перемещение полок по вертикали с шагом 25 мм

Габаритные чертежи шкафов аккумуляторных представлены на рис. 28.1 - 28.4.

### Стеллажи аккумуляторные

Стеллажи аккумуляторные предназначены для размещения в них аккумуляторных батарей. При необходимости в стеллажи опционально могут устанавливаться элементы крепления высотой хU, позволяющие размещать внутри стеллажей устройства электропитания и другое оборудование, предназначенное для монтажа в 19-дюймовом конструктиве. Тип и количество элементов крепления определяет заказчик.

Стеллажи аккумуляторные выполнены в виде покрытых полимерным покрытием металлических конструкций на регулируемых ножках. Аккумуляторные батареи располагаются на полках с возможностью перемещения этих полок по вертикали с шагом 25 мм.



При необходимости, в стеллажи аккумуляторные могут устанавливаться дополнительные полки. Максимально допустимая нагрузка на полку не более 300 кг.

Конструктивные параметры стеллажей аккумуляторных представлены в табл. 28.2.

Таблица 28.2

Наименование	Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	Размеры полки (ширина x глубина x толщина), мм	Кол-во уровней в стеллаже	Масса, не более, кг
Стеллаж аккумуляторный 1050x600x600	1050x600x600	545x589x15	2	45
Стеллаж аккумуляторный 1650x600x600	1650x600x600		4	60
Стеллаж аккумуляторный 1950x600x600	1950x600x600		4	65
Примечание -Возможно перемещение полок по вертикали с шагом 25 мм				

Габаритные чертежи стеллажей аккумуляторных представлены на рис. 28.5 - 28.7.

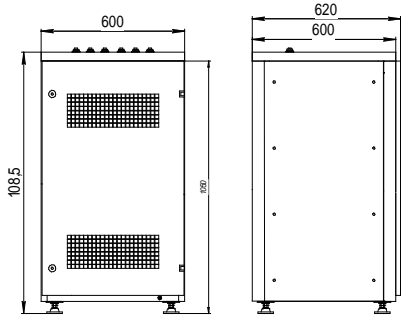


Рисунок 28.1 - Габаритный чертеж шкафа аккумуляторного УЭПС-2 А1-М

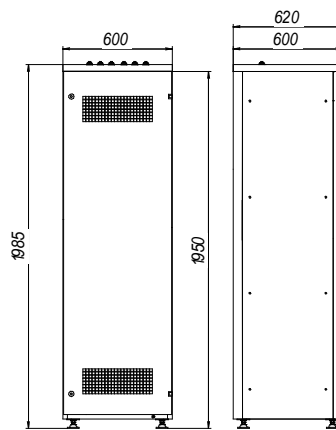


Рисунок 28.2 - Габаритный чертеж шкафа аккумуляторного УЭПС-2 А2

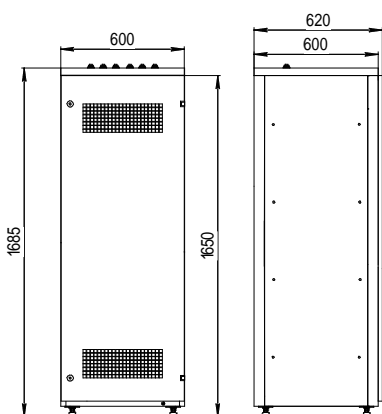


Рисунок 28.3 - Габаритный чертеж шкафа аккумуляторного УЭПС-2 А3

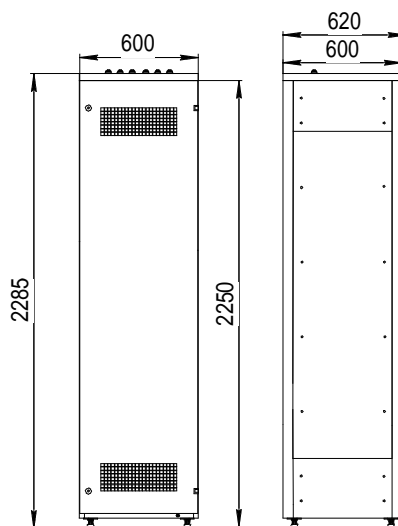


Рисунок 28.4 - Габаритный чертеж шкафа аккумуляторного СУЭП-2 А1

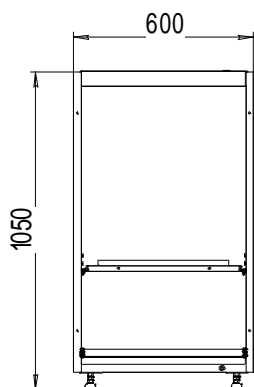


Рисунок 28.5 - Габаритный  
чертеж стеллажа  
аккумуляторного  
1050x600x600

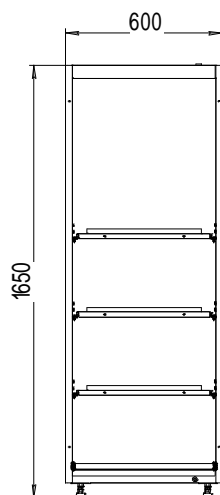


Рисунок 28.6 – Габаритный  
чертеж стеллажа  
аккумуляторного 1650x600x600

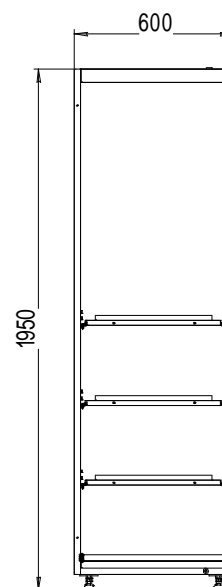


Рисунок 28.7 - Габаритный  
чертеж стеллажа  
аккумуляторного 1950x600x600