

Индустриальная
электротехника XXI



КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

БАТАРЕЙНЫЕ КАБИНЕТЫ

БКД-5, БКД-6



Батарейные шкафы от ООО «ИНЕ Лтд» изготавливаются из листовой стали, оснащаются усиленными полками и улучшенной фурнитурой.

В основании шкафа, полках и в верхней панели имеются вентиляционные отверстия для обеспечения циркуляции воздуха. Во избежание несанкционированного доступа дверцы запираются на ключ.

В комплект поставки шкафов не входят:

аккумуляторные батареи, предохранители (плавкие вставки), перемычки для АКБ, кабель от батарейного шкафа до ИБП, но наши специалисты помогут вам подобрать необходимые комплектующие под конкретное решение.



Универсальный аккумуляторный шкаф БКД предназначен для компактного и безопасного размещения промышленных аккумуляторных батарей.

Пространство внутри шкафа оптимизировано под максимальное размещение аккумуляторов различных типов и номиналов.

Варианты изготовления:

5 и 6 выдвижных полок.

При 6-ти полочном изготовлении допустимо разместить до 48 штук аккумуляторных батарей 12В ёмкостью 110А*ч.

Если пространства одного шкафа недостаточно, можно использовать два и более шкафов, установив их вплотную и убрав между ними боковые панели.

В итоге получается цельный монолитный батарейный модуль.

Батарейные шкафы от компании ООО «ИНЕ Лтд» имеют отличные показатели по соотношению суммы удельной ёмкости размещённых АКБ к занимаемой шкафом площади.

Преимущества батарейных шкафов БКД:

- Подходят для любых типов аккумуляторов;
- Каркасная конструкция;
- Легко монтируются и демонтируются при помощи отвертки и гаечного ключа;
- Оптимизированы по весу и занимаемому объёму;
- Защитное порошковое полиэфирное покрытие;
- Наличие клеммных колодок для подключения внешнего кабеля;
- Перфорированная крепёжная планка позволяет регулировать полки по высоте;
- Естественная вентиляция через отверстия в цоколе, полках и крыше;
- Удобство перемещения - высота ножек цоколя позволяет использовать вилочные погрузчики.

Технические характеристики.

Модель	БКД-5, БКД-6
Количество батарейных полок	5 / 6
Класс защиты	IP 20
Габаритные размеры (ШхГхВ)	5-полок - 880 x 880 x 1880 мм 6-полок - 880 x 880 x 2200 мм
Вес шкафа	5-полок - не более 220 кг 6-полок - не более 250 кг
Полезный размер полки	720 x 820 мм
Тип полок	Выдвижные двойные с перфорацией для вентиляции
Межполочное расстояние	320 мм
Фиксация полок	Болтовое соединение
Кол-во аккумуляторов на 1 полку	Определяется маркой, типом и ёмкостью АКБ. 8 шт. на полку для стандартных АКБ от 80 до 110 А*ч
Максимальная нагрузка на полку	300 кг
Монтажная панель	Содержит держатели плавких вставок и шины подключения
Материал каркаса и полок	Листовая сталь 2 мм.
Защитное порошковое полиэфирное покрытие	RAL 7021 (другой цвет по запросу)
Замочная система двери	Наличие (замок/ручка) Опция - 2 двери.
Вентиляция	Перфорация в цоколе, полках и крыше
Заземление	Шина заземления на корпусе БК

Батарейный шкаф поставляется в собранном виде, упакованным в стрейч-плёнку и картон. При транспортном перемещении цокольные панели хранятся в корпусе БК. Высота ножек цоколя позволяет использовать вилочные погрузчики.



Контакты:

ООО «ИНЕ Лтд»
1257299, Россия, г. Москва,
ул. Космонавта Волкова д.10, стр.1, оф.318
тел. +7 (495) 786-48-10
info@ineltd.ru
www.ineltd.ru