

ИМПУЛЬС БК

6000-10000 ВА



Батарейный модуль – это массив аккумуляторных батарей (АКБ), который может быть подключен к источнику бесперебойного питания (ИБП) для увеличения времени его автономной работы.

Конструктивно модули БК 6000/10000 представляют собой металлический корпус, в котором размещены АКБ, соединённые в массив, а также устройство защиты. На верхней части корпуса модуля расположен шильдик, на котором указан артикул, ёмкость и количество АКБ, номинальное выходное напряжение и серийный номер изделия.

Технические характеристики

Модель		БК6000/10000 3U
Шина постоянного тока	Напряжение	192 / 216 / 240 В постоянного тока
	Тип защиты	Автоматический выключатель постоянного тока, 63 А
АКБ	Тип АКБ	Свинцово кислотные, необслуживаемые, с клапаном
	Конфигурация и характеристики АКБ	16 / 18 /20 АКБ, номинал 12 В, последовательно соединённые в массив 192 / 216 / 240 В постоянного тока
	Время перезаряда	8 часов до уровня 90% емкости
Комплект поставки		Руководство пользователя, паспорт изделия, кабель для подключения БМ к ИБП (БМ к ИБП опционально), комплект для установки
Габариты (ШxГxВ), мм		440 x 560 x 130
Максимальная масса, кг		Без АКБ: 10,3 С АКБ 7/9 А·ч: 50,3/64,7