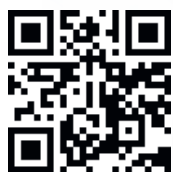
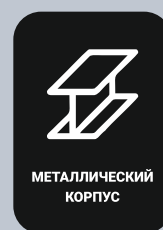
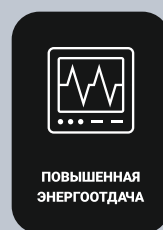
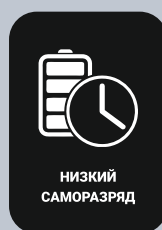
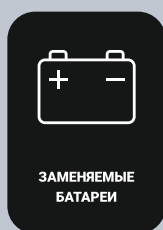
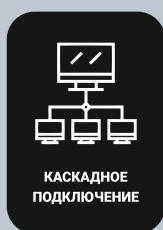


НЕПРЕРЫВНАЯ ЭНЕРГИЯ



ОНЛАЙН-КАТАЛОГ

ЕРМАК ББ-36В-2х9АЧ-Р
ЕРМАК ББ-48В-2х9АЧ-Р
ЕРМАК ББ-72В-2х9АЧ-Р
ЕРМАК ББ-96В-2х9АЧ-Р
ЕРМАК ББ-192В-1х9АЧ-Р
ЕРМАК ББ-240В-1х9АЧ-Р



ЕРМАК ББ Р – внешний батарейный блок, предназначенный для подключения к ИБП серии ЕРМАК ОНЛАЙН Р. Использование батарейного блока значительно расширяет время автономной работы оборудования. Еще один выходной разъем обеспечивает удобное каскадное подключение, позволяя наращивать общую ёмкость системы и увеличивать длительность резервного питания.

ПРИМЕНЕНИЕ

ИТ И ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ И РАБОЧИЕ МЕСТА
- ИТ-ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
- ЦИФРОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

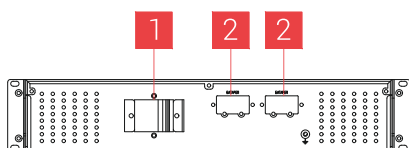
ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

- АСУТП
- ПРЕЦИЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КОТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- БАНКОВСКАЯ ТЕХНИКА

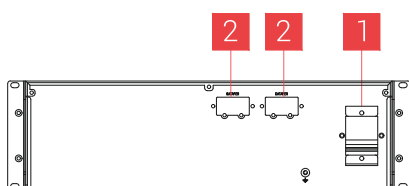
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ДРУГИЕ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

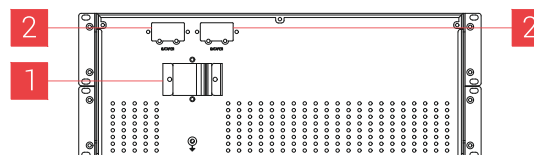
ББ-36В-2Х9АЧ-Р ББ-48В-2Х9АЧ-Р ББ-72В-2Х9АЧ-Р
ББ-96В-2Х9АЧ-Р ББ-192В-1Х9АЧ-Р



ББ-240В-1Х9АЧ-Р



ББ-192В-1Х9АЧ-Р
ББ-240В-1Х9АЧ-Р



1 Батарейный автомат
2 Порт подключения АКБ

МОДЕЛЬ	ЕРМАК ББ-36В-2х9АЧ-Р	ЕРМАК ББ-48В-2х9АЧ-Р	ЕРМАК ББ-72В-2х9АЧ-Р	ЕРМАК ББ-96В-2х9АЧ-Р
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Топология	Батарейный блок ИБП стоечного исполнения			
Технология АКБ	Свинцово-кислотные, AGM			
Тип и количество АКБ	2 группы × 9А-ч × 3 шт	2 группы × 9А-ч × 4 шт	2 группы × 9А-ч × 6 шт	2 группы × 9А-ч × 8 шт
Напряжение блока, В пост. тока	36	48	72	96
Совместимые СБП ЕРМАК	220-220.1-Р 220-220.1-96-Р 220-220.1,5-96-Р	220-220.1,5-128-Р 220-220.2-128-Р	220-220.2-Р 220-220.2-192-Р 220-220.3-192-Р	220-220.3-Р 220-220.3-256-Р
Горячее подключение блоков АКБ	Да			
Замена АКБ	Да, сертифицированной службой			
Силовые разъемы подключения	Разъем Anderson 2-х полюсный × 2 шт.			
Автомат. предохранитель, А	32		63	
Встроенное зарядное устройство	Нет			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Температура эксплуатации	-10 ... +40 °С при относительной влажности 0 - 95% (без конденсации)			
Высота над уровнем моря	До 3000 м без ухудшения характеристик			
Степень защиты оболочки	IP 20			
Температура хранения	-20 ... +50 °С при относительной влажности 0 - 95% (без конденсации)			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Размеры (Ш×Г×В) мм	440×446×86		440×597×86	440×767×86
Вес нетто, кг	22	28	41	51
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ				
Соответствие стандартам	ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ 30546.1-98			

МОДЕЛЬ	ЕРМАК ББ-192В-1х9АЧ-Р	ЕРМАК ББ-192В-1х9АЧ-Р	ЕРМАК ББ-240В-1х9АЧ-Р	ЕРМАК ББ-240В-1х9АЧ-Р
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Топология	Батарейный блок ИБП стоечного исполнения			
Технология АКБ	Свинцово-кислотные, AGM			
Тип и количество АКБ	1 группа × 9А-ч × 16 шт		1 группа × 9А-ч × 20 шт	
Напряжение блока, В пост. тока	192		240	
Совместимые СБП ЕРМАК	220-220.6-Р, 220-220.6-512-Р 220-220.10-Р, 220-220.10-512-Р 220-220.15-Р 220-220.20-Р		220-220.6-Р 220-220.10-Р 220-220.15-Р 220-220.20-Р	
Горячее подключение блоков АКБ	Да			
Замена АКБ	Да, сертифицированной службой			
Силовые разъемы подключения	Разъем Anderson 2-х полюсный × 2 шт.			
Автомат. предохранитель, А	63			
Встроенное зарядное устройство	Нет			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Температура эксплуатации	-10 ... +40 °С при относительной влажности 0 - 95% (без конденсации)			
Высота над уровнем моря	До 3000 м без ухудшения характеристик			
Степень защиты оболочки	IP 20			
Температура хранения	-20 ... +50 °С при относительной влажности 0 - 95% (без конденсации)			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Размеры (Ш×Г×В) мм	440×767×86	440×480×173	440×650×130	440×480×173
Вес нетто, кг	51	52	62	63
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ				
Соответствие стандартам	ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ 30546.1-98			

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления