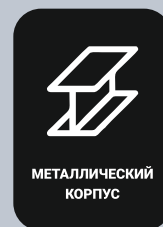
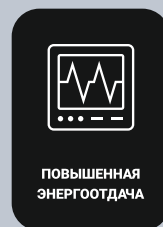
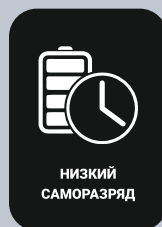
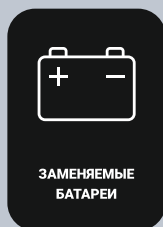
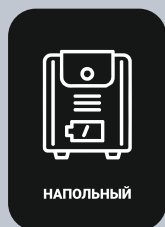


# ГАРАНТИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ



ОНЛАЙН-КАТАЛОГ

ЕРМАК ББ-24В-1/2х9АЧ-Н  
ЕРМАК ББ-36В-1/2х9АЧ-Н  
ЕРМАК ББ-48В-1х9АЧ-Н  
ЕРМАК ББ-72В-1/2х9АЧ-Н  
ЕРМАК ББ-96В-1/2х9АЧ-Н  
ЕРМАК ББ-192В-1/2х9АЧ-Н  
ЕРМАК ББ-240В-2х9АЧ-Н



ЕРМАК ББ Н – внешний батарейный блок, предназначенный для подключения к ИБП серии ЕРМАК ОНЛАЙН Н. Использование батарейного блока значительно расширяет время автономной работы оборудования. Дополнительный выходной разъём 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

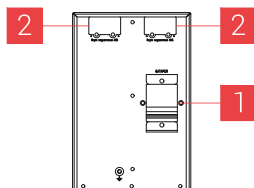
### ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

- АСУТП
- ПРЕЦИЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КОТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- БАНКОВСКАЯ ТЕХНИКА

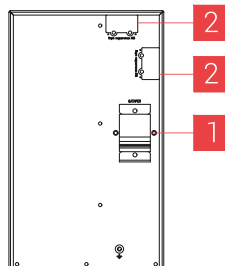
### СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ДРУГИЕ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

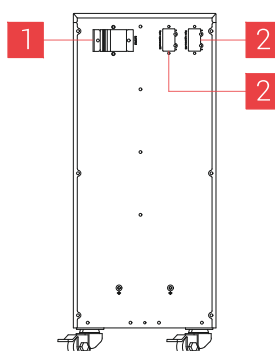
ББ-24В-1Х9АЧ-Н  
ББ-24В-2Х9АЧ-Н  
ББ-36В-1Х9АЧ-Н  
ББ-36В-2Х9АЧ-Н  
ББ-48В-1Х9АЧ-Н  
ББ-72В-1Х9АЧ-Н



ББ-72В-2Х9АЧ-Н  
ББ-96В-1Х9АЧ-Н  
ББ-96В-2Х9АЧ-Н  
ББ-192В-1Х9АЧ-Н



ББ-192В-2Х9АЧ-Н  
ББ-240В-2Х9АЧ-Н



1 Батарейный автомат  
2 Порт подключения АКБ

МОДЕЛЬ	ЕРМАК ББ-24В-1х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-24В-2х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-36В-1х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-36В-2х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-48В-1х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-72В-1х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-72В-2х9АЧ-Н
<b>БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>							
Топология	Батарейный блок ИБП напольного исполнения						
Технология АКБ	Свинцово-кислотные, AGM						
Тип и количество АКБ	1 группа × 9А·ч × 2 шт	2 группы × 9А·ч × 2 шт	1 группа × 9А·ч × 3 шт	2 группы × 9А·ч × 3 шт	1 группа × 9А·ч × 4 шт	1 группа × 9А·ч × 6 шт	2 группы × 9А·ч × 6 шт
Напряжение блока, В пост. тока	24		36		48	72	
Совместимые СБП ЕРМАК	220-220.1-64-Н		220-220.1-Н, 220-220.1-96-Н 220-220.1-Т, 220-220.1-96-Т		220-220.2-128-Н	220-220.2-Н, 220-220.2-192-Н 220-220.3-192-Н 220-220.2-Т, 220-220.2-192-Т	
Горячее подключение блоков АКБ	Да						
Замена АКБ	Да, сертифицированной службой						
Силовые разъемы подключения	Разъем Anderson 2-х полюсный × 2 шт.						
Автомат. предохранитель, А	63		32		63		
Встроенное зарядное устройство	Нет						
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>							
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)						
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>							
Размеры (Ш×Г×В) мм	145×413×224						191×417×322
Вес нетто, кг	10	20	13	20	15	20	39
<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ</b>							
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-96В-1х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-96В-2х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-192В-1х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-192В-2х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-192В-2х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-240В-2х9АЧ-Н	ЕРМАК ББ-240В-2х9АЧ-Н
<b>БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>							
Топология	Батарейный блок ИБП напольного исполнения						
Технология АКБ	Свинцово-кислотные, AGM						
Тип и количество АКБ	1 группа × 9А·ч × 8 шт	2 группы × 9А·ч × 8 шт	1 группа × 9А·ч × 16 шт	2 группы × 9А·ч × 16 шт		2 группы × 9А·ч × 20 шт	
Напряжение блока, В пост. тока	96		192			240	
Совместимые СБП ЕРМАК	220-220.3-Н 220-220.3-256-Н 220-220.3-Т 220-220.3-256-Т		220-220.6-Н, 220-220.6-Т 220-220.10-Н, 220-220.10-Т 220-220.15-Н, 220-220.15-Т 220-220.20-Н, 220-220.20-Т		220-220.6-Н, 220-220.6-Т, 220-220.6-640-Н, 220-220.6-640-Т, 220-220.10-Н, 220-220.10-Т, 220-220.10-640-Н, 220-220.10-640-Т, 220-220.15-Н, 220-220.15-Т, 220-220.15-1280-Н, 220-220.20-Н, 220-220.20-Т, 220-220.20-1280-Н		
Горячее подключение блоков АКБ	Да						
Замена АКБ	Да, сертифицированной службой						
Силовые разъемы подключения	Разъем Anderson 2-х полюсный × 2 шт.						
Автомат. предохранитель, А	63		125		63	125	
Встроенное зарядное устройство	Нет						
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>							
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)						
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>							
Размеры (Ш×Г×В) мм	191×417×322			251×604×505			
Вес нетто, кг	28	48	49	96	97	117	118
<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ</b>							
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