

Серия ВВ

Общие сведения

Батарейные блоки серии ВВ предназначены для подключения к источникам бесперебойного питания для увеличения времени автономной работы ИБП. Батарейные блоки серии ВВ универсальны – их можно использовать как стоечное решение, так и напольное.

Характеристики

Конструктив серии ВВ предусматривает два типоразмера корпусов: ВВ08 с возможностью максимального размещения 8 АКБ и ВВ16 – максимальное размещение 16 АКБ выбранного номинала - 7 Ач или 9Ач.

Тип корпуса	Количество АКБ, шт.	Напряжение DC шины, В	Габариты Г*Ш*В, мм
ВВ08	2-8 АКБ ёмкостью 7/9 Ач	24 - 96	408*442*86
ВВ16	9-16 АКБ ёмкостью 7/9 Ач	48 - 192	700*442*86



Расшифровка наименования батарейных блоков: ВВ08-48V -18АН-R		
Количество АКБ, шт.	Напряжение DC шины, В	Суммарная ёмкость, Ач
08	48	18

Номенклатура серии ВВ

В зависимости от сочетания типа корпуса (ВВ08 или ВВ16), количества установленных АКБ (от 2 до 16) и количества параллельных групп АКБ, формируется номенклатура моделей батарейных блоков серии ВВ:

Наименование бат. блока	Описание	Используется с ИБП
ВВ02-24V-9Ан-Р	Батарейный блок с 2 АКБ и номинальным напряжением в 24В DC. 1 группа АКБ с общей ёмкостью в 9 Ач.	KOR11-1K-LCD KOT11-1K-LCD
ВВ04-24V-18Ан-Р	Батарейный блок с 4 АКБ и номинальным напряжением в 24В DC. 2 группы АКБ с общей ёмкостью в 18 Ач.	
ВВ06-24V-27Ан-Р	Батарейный блок с 6 АКБ и номинальным напряжением в 24В DC. 3 группы АКБ с общей ёмкостью в 27 Ач.	
ВВ08-24V-36Ан-Р	Батарейный блок с 8 АКБ и номинальным напряжением в 24В DC. 4 группы АКБ с общей ёмкостью в 36 Ач.	
ВВ04-48V-9Ан-Р	Батарейный блок с 4 АКБ и номинальным напряжением в 48В DC. 1 группа АКБ с общей ёмкостью в 9 Ач.	KOR11-2K-LCD KOT11-2K-LCD
ВВ08-48V-18Ан-Р	Батарейный блок с 8 АКБ и номинальным напряжением в 48В DC. 2 группы АКБ с общей ёмкостью в 18 Ач.	
ВВ12-48V-27Ан-Р	Батарейный блок с 12 АКБ и номинальным напряжением в 48В DC. 3 группы АКБ с общей ёмкостью в 27 Ач.	
ВВ16-48V-36Ан-Р	Батарейный блок с 16 АКБ и номинальным напряжением в 48В DC. 4 группы АКБ с общей ёмкостью в 36 Ач.	KOR11-3K-LCD KOT11-3K-LCD
ВВ06-72V-9Ан-Р	Батарейный блок с 6 АКБ и номинальным напряжением в 72В DC. 1 группа АКБ с общей ёмкостью в 9 Ач.	
ВВ12-72V-18Ан-Р	Батарейный блок с 12 АКБ и номинальным напряжением в 72В DC. 2 группы АКБ с общей ёмкостью в 18 Ач.	
ВВ16-192V-9Ан-Р	Батарейный блок с 16 АКБ и номинальным напряжением в 192В DC. 1 группа АКБ с общей ёмкостью в 9 Ач.	KOR11-6(10)K-LCD KOT11-6(10)K-LCD

* Все права защищены.

** Информация, содержащаяся в документе, носит ознакомительной характер и может быть изменена без предварительного уведомления.