

Батарейные модули «ВР»

Батарейные модули серии ВР используются для работы с источниками бесперебойного питания серии **EcoPower**, а так же с другими агрегатами и источниками бесперебойного питания, требующими для работы резервную аккумуляторную батарею напряжением 24, 36, 48, 72 или 240 В.

При работе батарейных модулей совместно с источниками бесперебойного питания аккумуляторные батареи автоматически заряжаются в дежурном режиме работы ИБП.

Батарейные модули ВР не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала, в них используются стационарные свинцово-кислотные герметизированные необслуживаемые аккумуляторы.



Технические характеристики батарейных модулей «ВР»:

Параметр, единица измерения	ВР ВР 36-18	ВР 24-18-2U	ВР 36-18-2U	ВР 48-18-2U	ВР 72-18-2U	ВР 240-9-3U
Исполнение	Настольное	Стоечное, 19"				
Номинальное напряжение, В	36 (3x12)	24 (2x12)	36 (3x12)	48 (4x12)	72 (6x12)	240 (20x12)
Тип аккумуляторных батарей	Стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые					
Номинальная емкость одного аккумулятора, Ач	9					
Номинальное напряжение одного аккумулятора, В	12					
Срок службы аккумуляторов, лет	от 3 до 5					
Количество аккумуляторов в БМ, шт.	6	4	6	8	12	20
Номинальная емкость аккумуляторной батареи БМ, Ач	18					9
Температура транспортирования / хранения, °С	От -50 до +50 / от +5 до +40					
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	От 0 до + 40					
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм, не более	238x145x 415	88(2U)x 438x420		88(2U)x 438x520	88(2U)x 438x640	133(3U)x 438x635
Масса, кг, не более	19,8	16,5	22,8	29,8	43,7	56,3