



# ОДНОФАЗНЫЕ РУДНИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ ТИПА РИП-РВ (РВ Ex d I Mb)



## ПРИМЕР ФОРМИРОВАНИЯ ЗАКАЗА:

Рудничный источник питания взрывозащищённый, мощностью 1,6кВА, с АВР по схеме 04, с источником бесперебойного питания, входное напряжение 220В, выходное 48В DC: **РИП-РВ-АВР04-ИБП-1Ф-1х1,6-220/24DC-УХЛ5**

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Уровень и вид взрывозащиты - РВ Ex d I Mb;
- Взрывозащита обеспечивается заключением электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва внутри нее и исключает передачу взрыва в окружающую среду.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Название характеристики	Значение параметра
Номинальное напряжение питания, однофазное, В	660, 380, 220
Номинальная мощность, кВА	0,25; 0,4; 0,8; 1,6
Род выходного тока	однофазный, переменный или постоянный
Выходное напряжение, В	220AC, 24/48DC
Время автономной работы, мин (час)	30-120 (0,5-2)
Исполнение	РВ
Степень защиты	IP54
Режим работы	длительный

## СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ:

№ схемы	Наименование	Схема однолинейная
1	РИП-РВ-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ5	
2	РИП-РВ-1Ф-1х0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/24(48)-УХЛ5	

<p>3</p>	<p><b>РИП-РВ-1Ф-1х0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ5</b></p>	
<p>4</p>	<p><b>РИП-РВ-АВР03-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ5</b></p>	
<p>5</p>	<p><b>РИП-РВ-АВР03-1Ф-2х0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ5</b></p>	
<p>6</p>	<p><b>РИП-РВ-АВР04-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ5</b></p>	

7	РИП-РВ-АВР04-1Ф-1x0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ5	
8	РИП-РВ-АВР04-ИБП-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ5	
9	РИП-РВ-АВР04-ИБП-1Ф-1x0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ5	
10	РИП-РВ-ИБП-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ5	
11	РИП-РВ-ИБП-1Ф-1x0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ5	