



### 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**

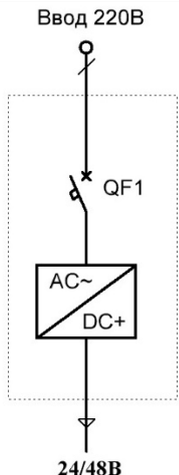
### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

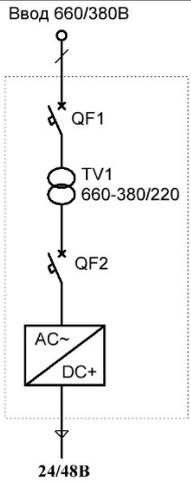
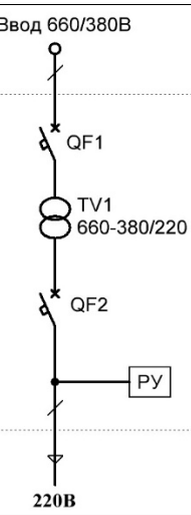
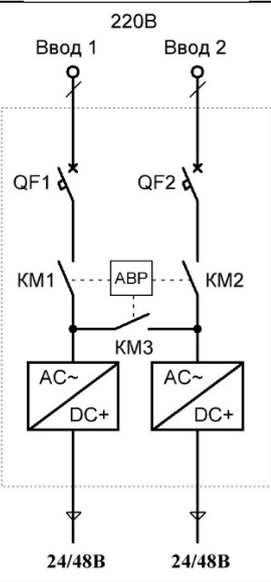
- температура окружающей среды, °С..... от -10 до + 35
- высота над уровнем моря, м..... до 1200
- относительная влажность воздуха при 25°С, %..... до 95
- рабочее положение..... салазками на горизонтальной площадке, допустимое отклонение от вертикальной плоскости – не более 30° в любую сторону

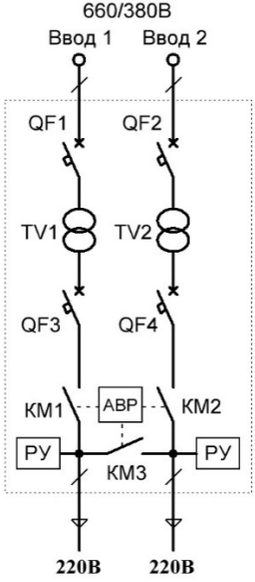
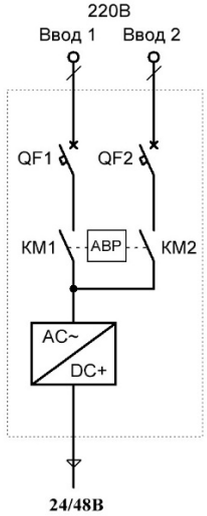
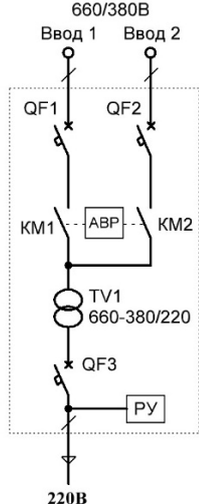
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

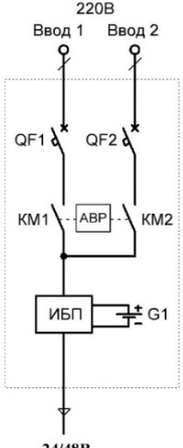
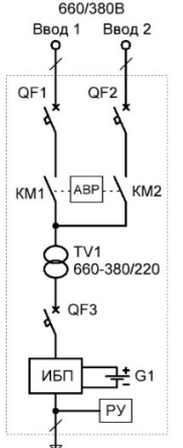
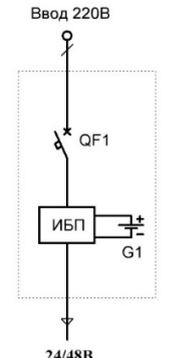
Название характеристики	Значение параметра
Номинальное напряжение питания, однофазное, В	660, 380, 220
Номинальная мощность, кВА	0,25; 0,4; 0,8; 1,6
Род выходного тока	однофазный, переменный или постоянный
Выходное напряжение, В	220AC, 24/48DC
Время автономной работы, мин (час)	30-120 (0,5-2)
Исполнение	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)-УХЛ15	
3	РИП-РВ-1Ф-1х0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ15	
4	РИП-РВ-АВР03-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ15	

5	РИП-РВ-АВР03-1Ф-2x0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ15	
6	РИП-РВ-АВР04-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ15	
7	РИП-РВ-АВР04-1Ф-1x0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ15	

8	РИП-РВ-АВР04-ИБП-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ15	
9	РИП-РВ-АВР04-ИБП-1Ф-1x0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ15	
10	РИП-РВ-ИБП-1Ф-0,25(0,4; 0,8; 1,6)-220/24(48)-УХЛ15	
11	РИП-РВ-ИБП-1Ф-1x0,25(0,4; 0,8; 1,6)-660-380/220-УХЛ15	