

## Распределитель активной мощности РМА-1

### СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- Распределитель активной мощности РМА-1.
- Копия сертификата РРР.
- Руководство по эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Распределитель активной мощности РМА-1 предназначен для распределения активных мощностей электроагрегатов 400В, 220В с частотой 50 Гц, работающих параллельно между собой на одну общую нагрузку. Распределение происходит пропорционально мощностям станций.

Распределитель активной мощности также обеспечивает защиту от обратной мощности с выдачей сигнала переключающимися контактами реле.  
В процессе параллельной работы электроагрегатов РМА-1D обеспечивают «подстройку» частоты общих шин к частоте 50 Гц.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристика	Значение	Примечание
Напряжение питания переменным током, В	230, 400	
Коммутируемый ток реле управления, А	5	
Степень защиты корпуса	IP20	
Диапазон температур окружающей среды, °С	от - 40 до + 55	
Точность подстройки распределения активной мощности, %	±10	
Порог срабатывания защиты по обратной мощности, %	10	
Время задержки срабатывания защиты от обратной мощности, сек	10	
Назначенный срок службы, лет	не менее 12	
Габаритные размеры: ШхВхГ, мм.	140х90х63	
Вес, кг	Не более 0,5	