

Предназначен для:

- подключения генератора к сети при заданном превышении его напряжения над сетевым;
- отключения генератора от сети при снижении его напряжения ниже сетевого (при определенном значении обратного тока);
- предотвращения включения генератора в сеть с неправильной полярностью;
- неавтоматического (ручного) включения генератора в сеть;
- сигнализации включения генератора в сеть;
- сигнализации об обрыве фидера между плюсовой клеммой генератора и аппаратом.

Аппарат применяется для работы с генераторами и стартергенераторами постоянного тока напряжением 28,5 В и мощностью до 12 кВт и может работать при температурах от -60 до +130 °С (режим работы зависит от высоты над уровнем моря).



Комплексный аппарат ДМР-400Т

Технические данные

Рабочее напряжение сети, В.....	28,5
Номинальный ток силовой цепи при $\tau \leq 0,001$ сек, А.....	400
Аппарат срабатывает на включение генератора в сеть	
• при отсутствии напряжения в сети при напряжении генератора, не выше.....	24 В
• при наличии напряжения в сети не менее 24 В – когда напряжение генератора превышает напряжение в сети на $0,2 \pm 1$ В	
Аппарат срабатывает на отключение генератора от сети:	
• при обратном токе генератора, А.....	15÷35
• при обрыве фидера между генератором и аппаратом	
Габаритные размеры, мм.....	140x110x100
Масса, не более, кг.....	2

Габаритные и установочные размеры

