

## **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ**

**ТИПА ВМ, 2ВМ, 3ВМ, ППМ, 2ППМ, 3ППМ** (8Ю3.602.156ТУ)  
**ТИПА ВМ-С, 2ВМ-С, 3ВМ-М, ППМ-С, 2ППМ-С,  
3ППМ-С** (8Ю3.602.175ТУ)

### **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ:**

- однополюсные типа ВМ, ВМ-С
- двухполюсные типа 2ВМ, 2ВМ-С
- трехполюсные типа 3ВМ, 3ВМ-С

### **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕКИДНЫЕ, МАЛОГАБАРИТНЫЕ:**

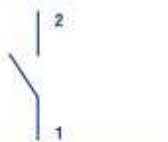
- однополюсные типа ППМ, ППМ-С
- двухполюсные типа 2ППМ, 2ППМ-С
- трехполюсные типа 3ППМ, 3ППМ-С

■ Предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов с активными и индуктивными нагрузками в различных климатических условиях.

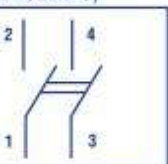
Индекс "С" показывает наличие в изделиях стопора.



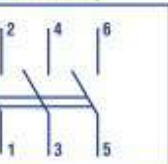
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА  
(ВМ, ВМ-С)



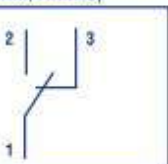
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА  
(2ВМ, 2ВМ-С)



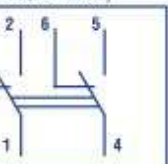
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА  
(ЗВМ, ЗВМ-С)



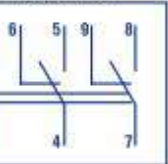
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА  
(ППМ, ППМ-С)



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА  
(2ППМ, 2ППМ-С)



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА  
(3ППМ, 3ППМ-С)



### Основные технические и эксплуатационные характеристики

напряжение, В / частота, Гц  $115^{+4}_{-7} / 320-1050$

#### НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А

Параметры цепи переменного тока при активной нагрузке 5

напряжение, В / частота, Гц  $200^{+7}_{-13} / 320-1050$

#### НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А

при индуктивной нагрузке 3

напряжение, В  $27^{+2,4}_{-3,0}$

#### НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А

при активной нагрузке 5

при индуктивной нагрузке 3

Минимальное значение коммутируемого тока, А 0,05

Падение напряжения на выводах, мВ, не более 260

Относительная влажность окр. среды до 100  
при  $t^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}$ , %

Рабочая температура окружающей среды,  $^{\circ}\text{C}$  от -60 до +60

Общий гарантийный срок, лет 10

Масса, г, не более ВМ, ППМ / ВМ-С, ППМ-С 30 / 35

2ВМ, 2ППМ / 2ВМ-С, 2ППМ-С 40 / 45

3ВМ, 3ППМ / 3ВМ-С, 3ППМ-С 50 / 55

Выключатели и переключатели со стопором  
эксплуатируются только при напряжении 115 В