

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:

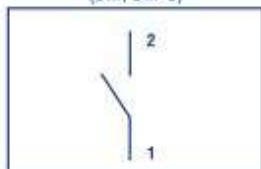
- однополюсные типа ППМ, ППМ-С
- двухполюсные типа 2ППМ, 2ППМ-С
- трехполюсные типа 3ППМ, 3ППМ-С

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

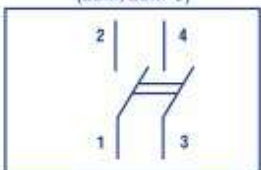
Индекс "С" показывает наличие в изделиях стопора.



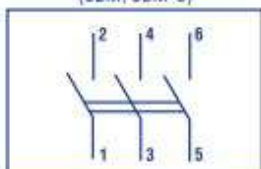
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
(ВМ, ВМ-С)



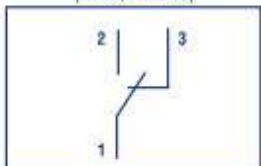
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
(2ВМ, 2ВМ-С)



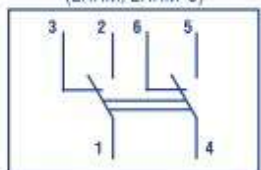
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
(3ВМ, 3ВМ-С)



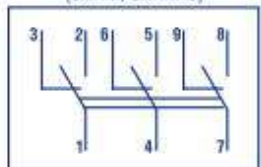
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
(ППМ, ППМ-С)



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	$27^{+2,4}_{-3,0}$
Параметры цепи постоянного тока	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 при t°C до +35°, %	до 100
	Рабочая температура окружающей среды, °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