

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Реле размещено в пластмассовом корпусе. На лицевой панели находится светодиод, индицирующий состояние исполнительного реле. При срабатывании реле светодиод зажигается зеленым цветом.

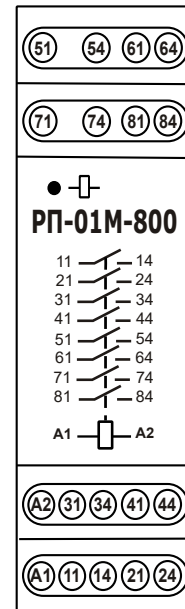
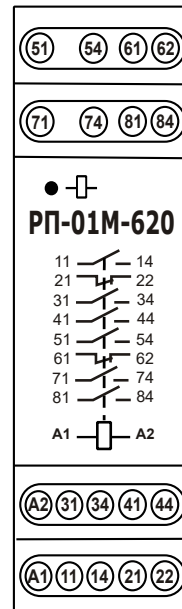
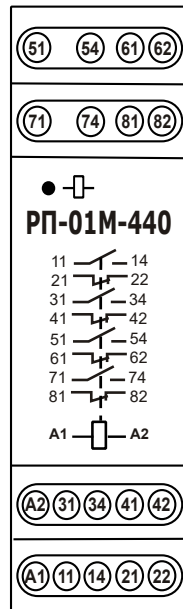
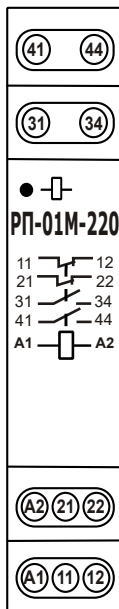
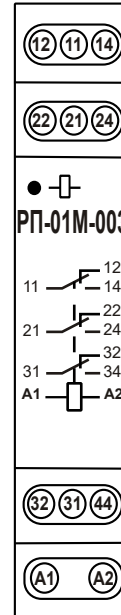
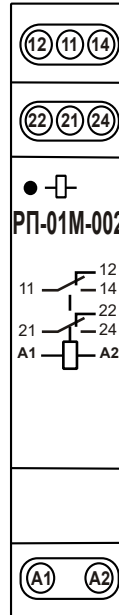
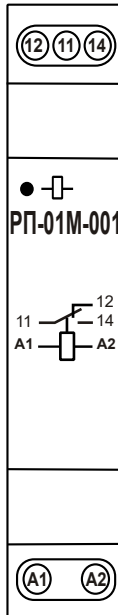
Реле могут питаться как постоянным, так и переменным током.

При питании постоянным током полярность подключения не имеет значения.

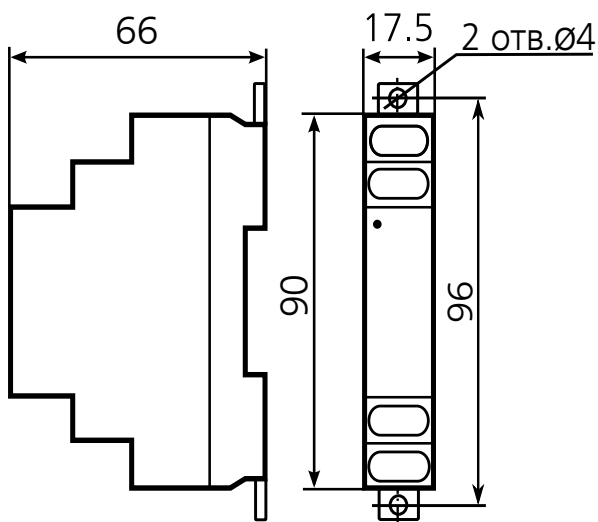
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Реле, в зависимости от исполнения, имеют различные схемы подключения.

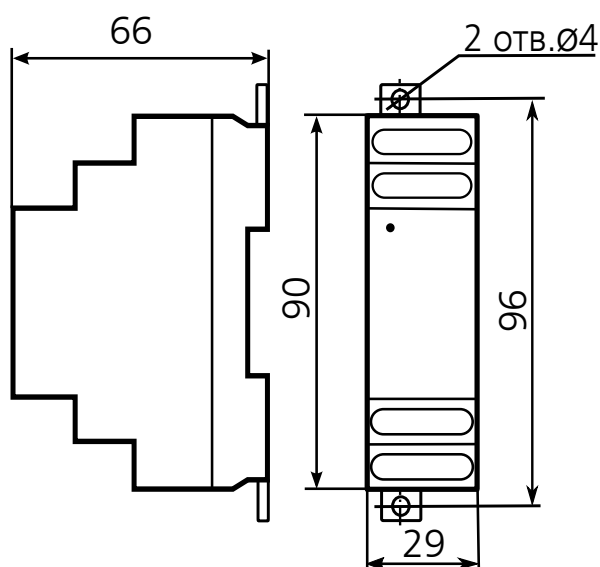
Нумерация клемм и схемы подключения реле приведены ниже.



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



РП-01М-001, РП-01М-002,
 РП-01М-003, РП-01М-220



РП-01М-440, РП-01М-620,
 РП-01М-800

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю.

При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.

Реле проверено и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20__

Представитель ОТК _____

М. П.