## РЕЛЕ ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ типа РПВ-02

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле повторного включения типа РПВ-02 предназначены для применения в схемах трехфазного автоматического повторного включения и обеспечивают двукратное действие.

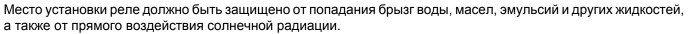
### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м.

Диапазон рабочих температур от -40 до +55°C.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Степень защиты оболочки реле IP40, контактных зажимов для присоединения внешних проводников IP00. Реле устанавливается на вертикальной плоскости, допускается отклонение не более  $5^{\circ}$  в любую сторону.





Климатическое исполнение (УХЛ, О) и категория размещения (4)
Исполнение с передним (3) или задним (4) присоединением
Номер разработки
Реле повторного включения

#### ΤΕΧΗΝΊΕ ΚΑΕ ΧΑΡΑΚΤΕΡΝΟΤΙΚΉ

TEXHUMECKUE XAPAKTEPUCTUKU		
Номинальное напряжение оперативного тока, В		110 или 220
Номинальный ток удерживающей обмотки, А		0.25, 0.5, 1, 2.5, 4
Выдержка времени, с	на первое включение	0.510
	на второе включение	5.0100
Время повторной готовности после каждого из циклов, с		30120
Способ регулировки уставки		дискретный, суммированием интервалов
Класс точности		10
Дополнительная погрешность от изменения напряжения питания оперативных цепей в диапазоне (0.81.1) U <sub>ном</sub> при изменении температуры, %, не более	от -20 до +55°C	15
	от -40 до -20°C	20
Выходные контакты		2 замыкающих
Мощность, потребляемая цепями логики при номинальном напряжении питания, Вт, не более	в режиме ожидания	5.5
	в режиме срабатывания	7
Коммутационная способность при $\tau$ = 5·10³с и U от 24250B, Вт, не менее		30
Коммутационная износостойкость, тыс. циклов ВО, не менее		12.5
Механическая износостойкость, тыс. циклов ВО, не менее		25
Испытательное напряжение переменного тока частоты 50Гц, выдерживаемое электрической изоляцией в течение 1 мин без пробоя и перекрытия, приложенное между всеми независимыми токоведущими цепями реле, а также между ними и несущими металлическими деталями конструкции, В		2 000
Масса, кг		1.8

Реле выполнено на базе интегральных микросхем и работает от источника оперативного напряжения (постоянного или выпрямленного) 110 или 220В.

Для улучшения помехоустойчивости цепи пуска, блокирования и выходные цепи реле имеют гальваническую развязку с основными цепями посредством промежуточных реле.

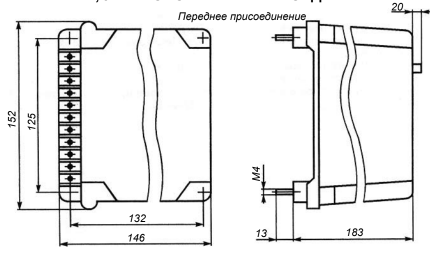
Все элементы схемы реле смонтированы на цоколе и защищены от внешних воздействий кожухом унифицированной системы цоколей и оболочек "СУРА".

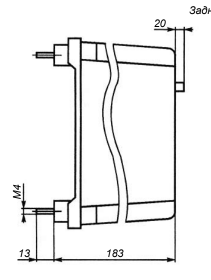
Реле допускают переднее или заднее присоединение проводников.

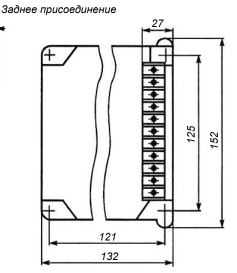




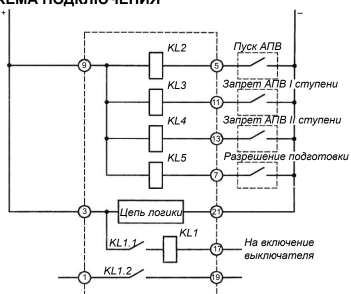
# ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ







# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



KL1 – выходное реле;

KL2, KL3, KL4, KL5 – реле повторителей выходных сигналов.