



РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЗАЩИЩЕННЫЕ

Смартреле РП-003

*ПАСПОРТ
ЮИПН 411711.082 ПС*

Разработчик – ООО «СибСпецПроект», г.Томск

www.smartrele.ru

2017

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реле предназначены для увеличения коммутируемого тока приборов защиты, автоматики и управления серии Смартреле.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон входного переменного напряжения частоты 50 ± 2 Гц - от 160 до 250 В.

2.2 Максимально - допустимый ток контактов реле — 10 А.

2.3 Габаритные размеры - не более 35 x 95 x 50 мм.

2.4 Масса - не более 60 г.

2.5 Внешний вид, габаритные и установочные размеры — в соответствии с рис.1.

2.6 Подключение реле выполняется согласно схеме (рис.2)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Смартреле РП-003	-1 шт.
Паспорт	-1 шт.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Смартреле РП-003, заводской № _____, выпускаемое по ТУ 3425-001-79200647-2014, проверено и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Подпись лиц, ответственных за приемку

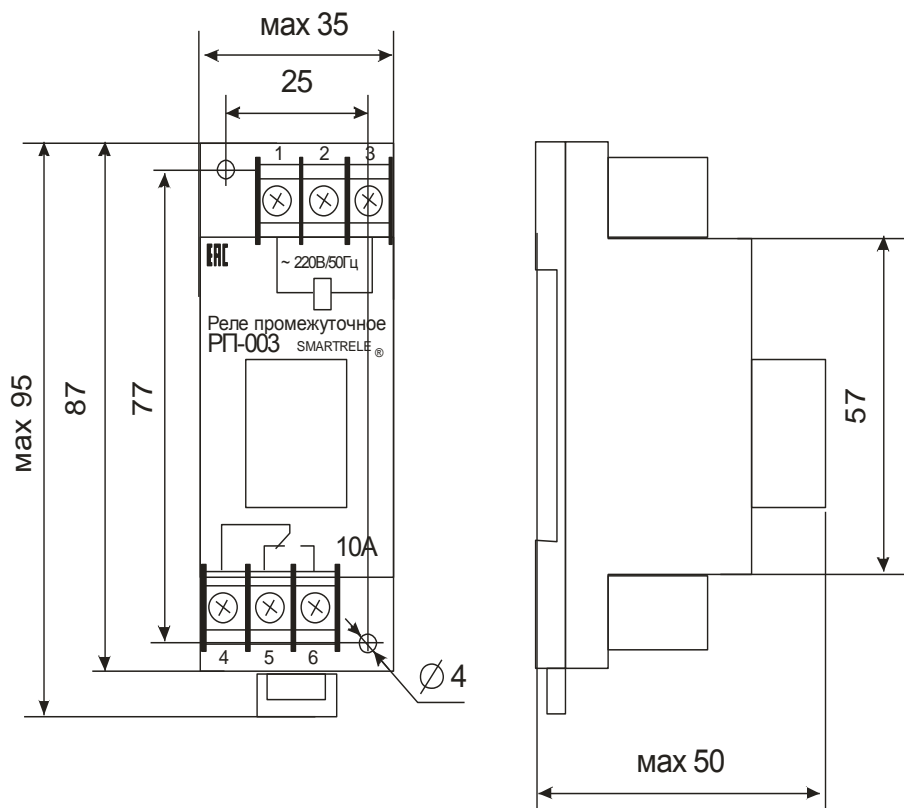


Рисунок 1 – внешний вид, габаритные и установочные размеры
Смартреле РП-003

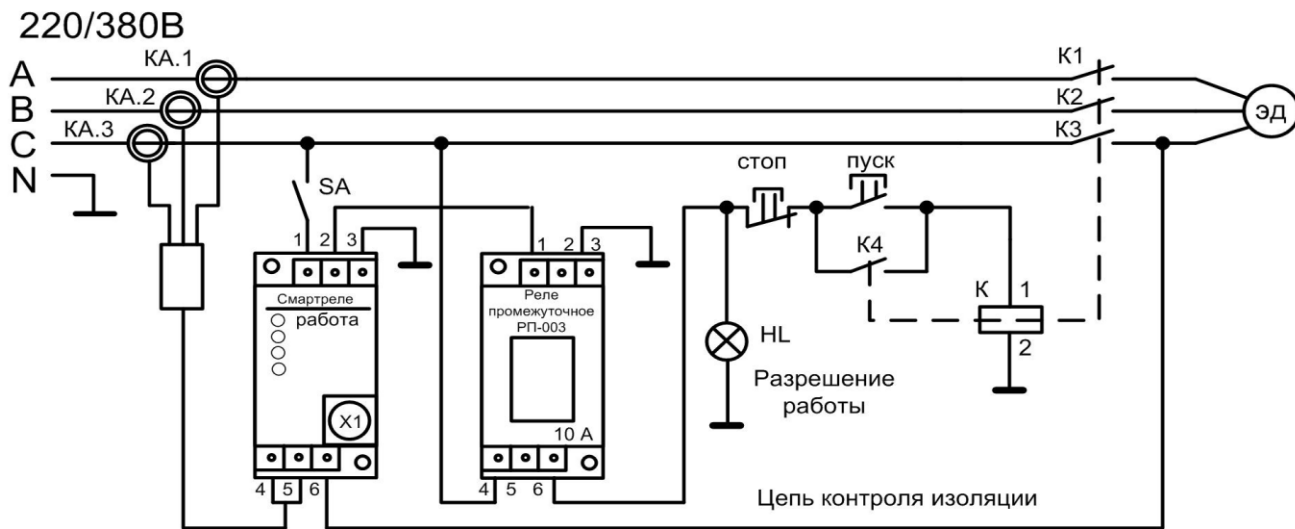


Рисунок 2 – схема включения промежуточного реле Смартреле РП-003
в цепь оперативного напряжения