

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реле ограничения пускового тока РОПТ-20-1 с микропроцессорным управлением предназначено для ограничения пускового тока с помощью гасящих резисторов при подключении индуктивной или емкостной нагрузки к однофазной сети 220 В, 50 Гц.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение	В, Гц	220±20%; 50
Номинальный ток нагрузки	А	32
Время задержки ограничения пускового тока	сек	0,04
Нижний порог отключения нагрузки по напряжению	В	176
Нижний порог включения нагрузки по напряжению	В	184
Верхний порог отключения нагрузки по напряжению	В	252
Верхний порог включения нагрузки по напряжению	В	250
Потребляемая мощность, не более	Вт	5
Габаритные размеры модуля	мм	71 X 90 X 65
Масса, не более	кг	0,3
Диапазон рабочих температур (без конденсата)	°С	-10 ... +45

Класс защиты – 0, ЭМС по ГОСТ Р 51318.14.1-99 Климатическое исполнение УХЛ 4

3. КОНСТРУКЦИЯ

- 3.1. Реле РОПТ-20-1 выполнено в корпусе для установки на DIN-рейку.
- 3.2. На передней панели модуля находятся индикаторы «СЕТЬ», «АВАРИЯ».
- 3.3. В нижней и верхней части изделия находятся клеммные колодки для подключения реле к сети и к нагрузке.
- 3.4. Питание реле осуществляется непосредственно от контролируемой сети.

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации реле РОПТ-20-1.
- 4.2. Установить реле в электрощите на DIN-рейку.
- 4.3. Произвести подключение входной сети и нагрузки согласно маркировке на шильдах клеммников: «ВХОД L» «ВХОД N» - силовая сеть; «ВЫХОД L» «ВЫХОД N» - нагрузка.
- 4.4. Сечение подключаемых проводов должно быть не менее 4 мм².

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

Запрещается: вскрывать модуль, находящийся под напряжением питающей сети.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1. Подключить силовую сеть. Проконтролировать работу изделия по светодиодам «СЕТЬ», «АВАРИЯ».

5.2. При включении сети микропроцессор проверяет наличие напряжения на фазе. Как только микропроцессор определяет наличие фазного напряжения в течении одного периода, то он включает соответствующий светодиод и подает напряжение на нагрузку через гасящий резистор. Гасящий резистор шунтируется внутренним контактом реле через 40 мс.

5.3. При пропадании напряжения или увеличении/снижении напряжения больше/меньше заданных пороговых значений внутреннее реле отключает нагрузку (включается индикатор «АВАРИЯ»), а при нормализации напряжения происходит штатное подключение нагрузки с ограничением пускового тока.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Условия транспортирования реле ограничения пускового тока РОПТ-20-1 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков.

6.2. Условия хранения - 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия *при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения* в течение гарантийного срока.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи. При отсутствии в паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

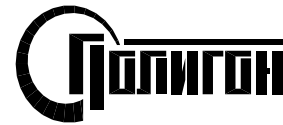
Дата изготовления:_____

Номер изделия:_____

Дата продажи:_____

ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати недействительны)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 1	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 2
Дата изготовления_____	Дата изготовления_____
Дата продажи_____	Дата продажи_____
Характер неисправности_____	Характер неисправности_____
Отметки об устранении_____	Отметки об устранении_____
Дата_____	Дата_____
Подпись_____	Подпись_____



РЕЛЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПУСКОВОГО ТОКА «РОПТ-20-1»

ТУ 3425-012-39441565-2005

Руководство по эксплуатации и паспорт

Предприятие производит:

- сетевые фильтры от 2.2 до 250 кВА;
- стабилизаторы напряжения от 0.05 до 250 кВА;
- трансформаторные фильтры от 0.4 до 60 кВА,
- устройства, нормализующие питание и защищающие электронную технику по цепям питания и заземления.

По вопросам поставок обращаться: 196084 г. Санкт-Петербург,
ул. Коли Томчака Д 9., Тел.(812) 327-07-06, 303-90-49

Изготовитель ЗАО «ПФ «Созвездие»
г. Санкт-Петербург