

РЕЗИСТОР ЗАЩИТНЫЙ Р31-1-15,75-А УХЛ1

ПАСПОРТ

БОЛИД 4341.801.000 ПС

Резистор Р31-1-15,75-А УХЛ1 предназначен для эксплуатации в составе Секции для токопровода ТЭНЕ-20-20000-560 УХЛ1 с конденсатором и резистором с целью снижения коммутационных высокочастотных резонансных перенапряжений на силовых трансформаторах.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Сопротивление, Ом	1,0 ± 10%
Номинальное напряжение сети, кВ	15,75
Номинальная частота, Гц	50
Энергия, поглощаемая резистором, кДж	360,0
Действующее значение тока, протекающего через резистор, А в течение 1 мин. длительно	2,0 0,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Высота установки над уровнем моря, не более, м	1000
Группа механического исполнения по стойкости к вибрационным воздействиям	M6
Габаритные размеры, L x B x H, мм	306x256x166
Масса, не более, кг	12
Срок службы, не менее, лет	30
Гарантийный срок, лет	5

Резистор Р31-1-15,75-А УХЛ1 (для RC-цепи) состоит из корпуса, выполненного из стеклотекстолита с классом нагревостойкости Н.

В блоке установлены графитофосфатные элементы, изготовленные в соответствии с ТУ 3468-001- 03516187-93.

В составе резистора нет составных частей и материалов, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Запрещается

- Ронять и бросать резистор и элементы резистора защитного.
- Накрывать резистор изолирующими тепло предметами.

Хранение и транспортирование

- Резистор должен храниться в условиях группы 3 по ГОСТ 15150.
- Предельный срок хранения в упаковке изготовителя - 2 года по ГОСТ 23216.
- Условия транспортирования в части механических воздействий по ГОСТ 23216 - по группе (С) средние, в части климатических воздействий - по группе 3 по ГОСТ 15150

Изготовитель гарантирует соответствие резистора техническим характеристикам в течение 5 лет с момента ввода резистора в эксплуатацию потребителем при соблюдении правил эксплуатации и хранения. В случае отказа в работе в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт рекламации. Сведения следует изложить в следующем порядке: дата; количество часов работы изделия до возникновения неисправности; краткое описание неисправности; дата направления рекламации.

Свидетельство о приемке

Резистор Р31-1-15,75-А УХЛ1 № **3193** изготовлен в соответствии с ТУ 27.12.10-003-73132086-2010 (ТУ 3414-003-73132086-2010) и признан годным для эксплуатации.



личная подпись

2023г. май
год, месяц

/Кононова Л.И./
расшифровка подписи