

Разрядник типа РКВН-250 Паспорт

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Разрядник типа РКВН-250 (керамический вентильный с ножевыми выводами) предназначен для защиты изоляции цепей переменного и постоянного тока с напряжением от 0 до 250В. в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики от импульсных перенапряжений, возникающих в результате грозовых разрядов и коммутационных процессов в линиях электропитания.

1.2 Разрядник типа РКВН-250 является невосстанавливаемым изделием и ремонту не подлежит.

1.3 Электрические характеристики

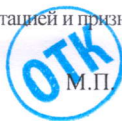
Пробивное напряжение на частоте 50Гц При приемке и поставке	От 600 до 900В
При эксплуатации	От 600 до 1150В
Импульсное пробивное напряжение	Не более 2200
Остающееся напряжение	Не более 1400
Средний срок службы	Не менее 10 лет
Масса в зависимости от комплектации	0,065-0,150 кг

2 ВИД ИСПОЛНЕНИЯ

- РКВН-250 ч.17259-00-00
- РКВН-250 с розеткой переходной ч. 17233-00-01
- **РКВН-250 с розеткой переходной и колодкой контактной ч. 17233-00-02.**

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Разрядник РКВН-250 изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации. В одной упаковке находится 5 разрядников



Дата выпуска **Июль 2020г.**

Ответственный за приемку _____

Изна. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изна. № дубл.
Подп. и дата	

17259-00-00 ПС				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Н. контр.				
Утв.				
Разрядник типа РКВН-250 Паспорт			Лит.	Лист
				1
			Листов	1
			SCB GROUP	