

# ПАСПОРТ

## РМК-20-IV-УХЛ1

ТУ 3414-001-45533350-2009

Разрядник мультикамерный для защиты воздушных линий электропередачи 6-20 кВ

### Основные технические характеристики

Класс напряжения, кВ	6, 10	15, 20
Число электродов в МКС, шт.	40	40
Внешний искровой промежуток, мм	40 - 60	60 - 80
Импульсное разрядное напряжение, не более, кВ	100	100
Гашение дуги тока двухфазного КЗ на землю: - действующее значение периодической составляющей при наибольшем рабочем напряжении ВЛ до 24 кВ, кА - амплитудное значение импульсного тока через разрядник при длительности до полупада 50 мкс, кА	1,2 3	1,2 3
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты: - в сухом состоянии, не менее, кВ - под дождем, не менее, кВ	30 20	40 30
Выдерживаемый импульсный ток 8/50 мкс, не менее 2-х воздействий, кА	30	30
Масса, кг	0,9	0,9

Срок службы 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода.

Гарантируется соответствие изделий всем требованиям ТУ 3414-001-45533350-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации в течение всего гарантийного срока.



РОСС RU. ME05.H00322 от 12.04.2016 г. до 11.04.2019 г.

РОСС RU. ME05.D00460 от 12.04.2016 г. до 11.04.2019 г.

### ПРОТОКОЛ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Заказ

ООО «ЭЛЕКТРОСИСТЕМ»

Номера партий и разрядников:

№ 259 и 781-1000  
№ 263 и 1-220

440 ссг

### Результаты испытаний:

Контролируемые параметры	Требования	Результат контроля
Качество поверхности МКС	Отсутствие повреждений, видимых пузырей, раковин, трещин, облоя	Соответствует требованиям
Координация работы МКС разрядника при стандартном грозовом импульсе напряжения амплитудой 300 кВ	Полное срабатывание МКС разрядника	Соответствует требованиям
Качество маркировки и упаковки	Соответствие требованиям ТУ	Соответствует требованиям

Заключение по результатам приемо-сдаточных испытаний: изделия соответствуют требованиям ТУ 3414-001-45533350-2009 и признаны годными к эксплуатации.

Дата:

14.02.2018

Инженер по качеству

Я. Ударова

Штамп ОТК:



При запросах, касающихся качества изделий, обязательно указывать номера партий и номера разрядников

### АО «НПО «Стример»

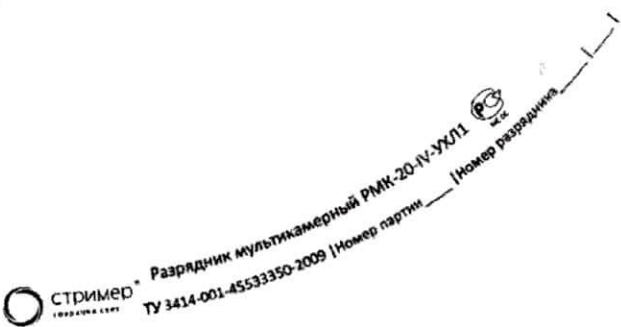
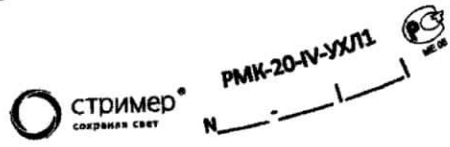
191024, Санкт-Петербург,  
Невский пр., д.147, офис 17Н  
Тел.: +7(812) 327-08-08  
Факс: +7(812) 327-34-44  
info@streamer.ru  
www.streamer.ru

Научно-исследовательский центр  
195220, Санкт-Петербург,  
Гжатская ул., д.27  
Тел.: +7(812) 248-90-36  
Факс: +7(812) 248-90-37


### ООО «Стример Мск.»

127473, Москва,  
1-й Волконский пер., 13, стр. 2  
Тел./факс: +7(495) 987-44-43  
info@streamersk.ru  
www.streamersk.ru



<b>Наименование изделия</b>		<b>Дата внесения изменений:</b> 03.08.2017	
Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1.			
<b>Описание изменения</b>			
Из маркировки исключены: - номер технических условий; - расшифровка наименования изделия; - надписи «Номер партии» и «Номер разрядника».			
<b>Изображение</b>			
<b>Было</b>		<b>Стало</b>	
			
<b>Причина изменения</b>			
<input checked="" type="radio"/> Плановое улучшение <input type="radio"/> Исправление несоответствия			
<b>Последующие действия, связанные с изменением</b>			
<input checked="" type="radio"/> Не требуются <input type="radio"/> Отзыв продукции <input type="radio"/> Доработка ранее произведенных изделий <input type="radio"/> Запрещена реализация ранее произведенных изделий		<b>Пояснения</b>	

Заместитель технического директора  
по молниезащите воздушных линий



Е. Калакутский