**Монтаж разрядника РМК-20**

**Монтаж мультикамерного разрядника РМК-20-IV-УХЛ1 7м40с**

<https://www.youtube.com/watch?v=XpIlGHat4F4>

Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1 предназначен для защиты воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ трехфазного переменного тока с защищёнными и неизолированными проводами от индуктированных грозовых перенапряжений и их последствий и рассчитан для работы на открытом воздухе при температуре от минус 60°С до плюс 50°С в течение 30-и лет.

**Установка разрядников РМК-20 1м47с**

**https://www.youtube.com/watch?v=BPzX\_8ER8wI**

**РМК-20 8с**

**https://www.youtube.com/watch?v=a1y4Pc8ZIx4**

Основными элементами РМК-20 являются: мультикамерная система (МКС), несущий стеклопластиковый стержень и узел крепления разрядника к стержню изолятора. Разрядник устанавливается на металлический стержень изолятора с искровым воздушным промежутком S=3-6 см между верхним концом разрядника и проводом. При воздействии грозового перенапряжения сначала пробивается искровой воздушный промежуток, а затем – МКС ра

зрядника.

**Монтаж разрядника РМК-20**

9м27с

<https://www.youtube.com/watch?v=4qps2jYSOqc>

**Мультикамерный разрядник РМК-20 для защиты ВЛ от индуктированных грозовых перенапряжений**

2м13с

<https://www.youtube.com/watch?v=SDW5iHSiMWw>

**Преимущества разрядника РМК-20 1м40с**

[**https://www.youtube.com/watch?v=LAeW-9CValE**](https://www.youtube.com/watch?v=LAeW-9CValE)