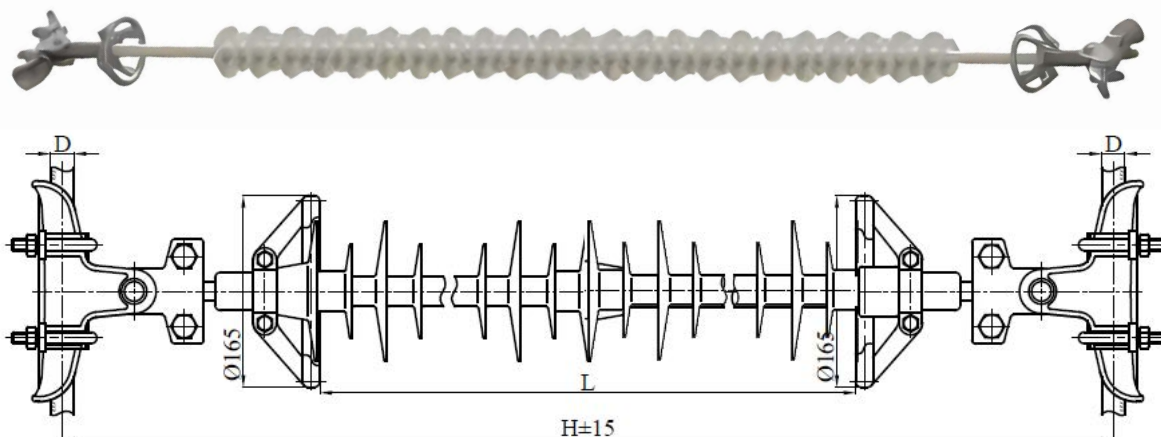




РМИ(Д)



Назначение

Распорки межфазовые изолирующие долговечные РМИ(Д) предназначены для ограничения колебаний проводов и грозотроса в пролётах между опорами ЛЭП. С помощью распорок РМИ(Д) осуществляется фиксация проводов и грозотросов между собой, что ограничивают амплитуду их колебаний и обеспечивают сохранение необходимых расстояний между проводами различных фаз на ВЛ.

Распорка РМИ(Д) имеет цельный (одномодульный) изолирующий элемент. Благодаря отсутствию стыковочных металлических элементов в центральной части распорки РМИ(Д), не только существенно уменьшен вес межфазовой распорки, но также устранены и концентраторы механических напряжений. Благодаря этому ресурс распорки РМИ(Д) увеличен в несколько раз, по сравнению с межфазными распорками устаревшей многомодульной конструкции.

Распорки изготавливаются по ТУ 27.90.40-140-15207362-2023.

РМИ(Д) поставляются в комплектации с лодочками типа ПГ, либо плашками под типоразмер провода.

Тип	Строительная высота Н, мм	Нормированная механическая разрушающая сила на сжатие, кН	Длина пути утечки, мм	Диаметр провода D, мм
РМИ(Д)-10	950-2500	1,0	730	6,4-12,6
РМИ(Д)-35	1270-3000	1,0	от 1400 до 2340	13,5-28
РМИ(Д)-110	3200-6800	1,0	5550	13,5-40,0