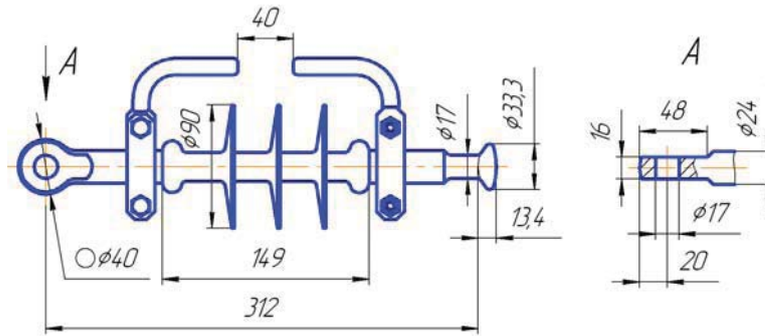


**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗОЛЯТОРОВ
ПОЛИМЕРНЫХ ПОДВЕСНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ГРОЗОТРОСА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-330 кВ
(класс нагрузки - 70, район СЗА – 2 по СОУ МПЕ 40.1.51.301)**



Рисунок

Показатель	ЛКЦ 70-35-330-Г2
Номинальное напряжение, кВ	35-330
Нормированная разрушающая механическая сила при растяжении, не менее, кН	70
Степень загрязнения (СЗ) по СОУ МПЕ 40.1.51.301	2
Степень загрязненности атмосферы (СЗА) по ГОСТ 28856	IV
Выдерживаемое напряжение, кВ:	
- грозового импульса «1,2/50»;	190
- коммутационного импульса «250/2500»	-
- промышленной частоты:	
- в сухом состоянии;	95
- под дождем;	80
50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, не менее, при удельной поверхностной проводимости 10 мкСм	45
Длина пути утечки, мм	350
Масса, не более, кг	1,3