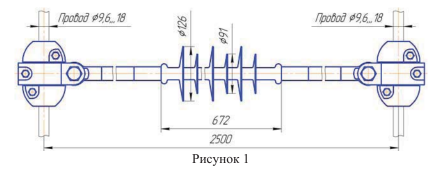
## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАСПОРОК МЕЖДУФАЗОВЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОЛИМЕРНЫХ ДЛЯ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАПРЯЖЕНИЕМ 35 кВ, 110 кВ, 220 кВ, 330 кВ (класс нагрузки - 120, район СЗА – 5 по СОУ МПЕ 40.1.51.301)



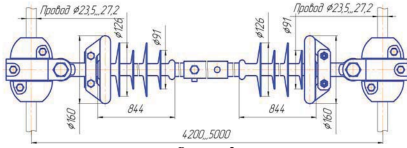
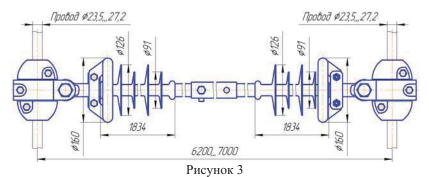


Рисунок 2



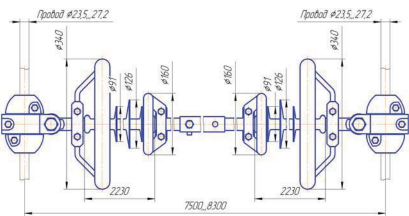


Рисунок 4

Показатель	РМИ-35	РМИ-110	РМИ-220	РМИ-330
Номинальное напряжение, кВ	35	110	220	330
Нормированная разрушающая механическая сила при растяжении, не				
менее, кН	120	120	120	120
Степень загрязнения (СЗ)по СОУ МПЕ 40.1.51.301	5	5	5	5
Степень загрязненности атмосферы (СЗА) по ГОСТ 28856	VII	VII	VII	VII
Длина пути утечки, мм	2000	5200	11600	14200
Строительная высота, Нстр, мм:	2500	4200-5000	6200-7000	7500-8300
Масса, не более, кг	15,0	25,0	29,0	40,0
Рисунок №	1	2	3	4