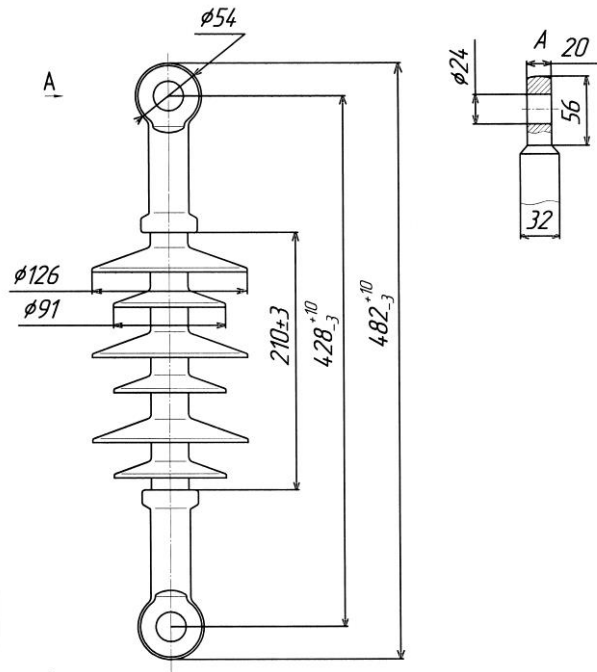




# Ізолятор натяжний полімерний суцільнолитий НСКЦ 120-3,3-7



## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна напруга, кВ	3,3
Механічна руйнівна сила при розтягуванні, кН, не менше	120
Ступінь забруднення атмосфери	7
Довжина шляху витoku, мм, не менше	1500
Випробувальна напруга промислової частоти, кВ, не менше:	
- в сухому стані	60
- під дощем у вертикальному та горизонтальному положенні	60
Випробувальна напруга грозових імпульсів "1,2/50", кВ, не менше	125
50 %-ва розрядна напруга промислової частоти у забрудненому та зволоженому стані, за питомої поверхневої провідності шару забруднення (50±5,0) мкСм, кВ, не менше	10
Рівень радіозавад за нормованої напрузі 10 кВ, дБ, не більше	15
Трекінг-ерозійна стійкість, годин, не менше	500
Термомеханічна міцність, 4 термоцикла (від -60 °С до +50 °С), кН	72
Маса, кг, не більше	2,3

Інші показники ізолятора відповідають вимогам ТУ У 27.9-36368912-005:2017 та ДСТУ 3024-95.

## МАТЕРІАЛИ

Ізоляційна частина – склопластик та суцільнолита захисна оболонка із кремнійорганічної гуми.

Закінцювачі – сталь з антикорозійним гарячим цинковим покриттям товщиною не менше 70 мкм.