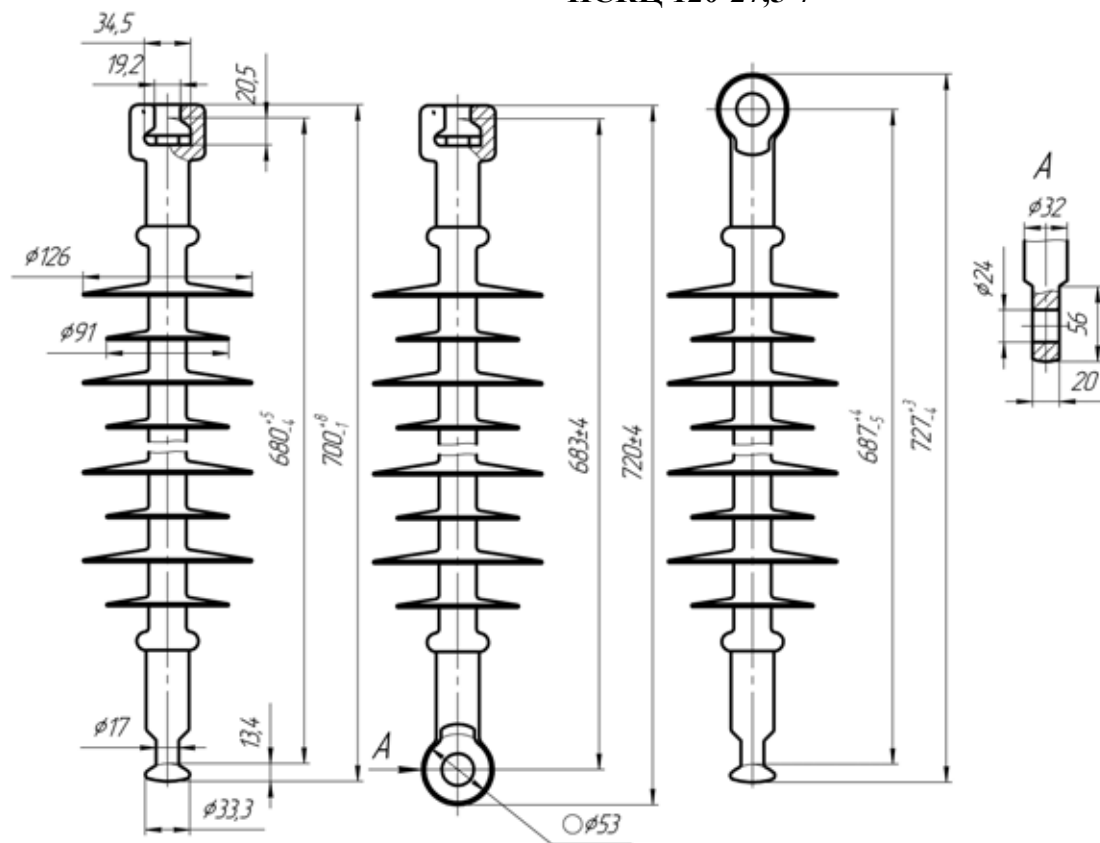


## ІЗОЛЯТОР ПІДВІСНИЙ СТРИЖНЬОВИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ПСКЦ 120-27,5-7



Основне виконання

Виконання 01

Виконання 02

### Характеристики комплектуючих та матеріалів

Матеріал захисної оболонки – кремнійорганічна гума.

Стрижень – склопластиковий стрижень круглої перетину, виготовлений з безлугового склоровинга, методом безперервно протяжки склоровинга, заздалегідь просоченого кремнійорганічною смолою, різь філ'єру.

Кінцева арматура – стальна з антикорозійним цинковим покриттям, нанесеним гарячим способом.

Метод з'єднання – захисна оболонка приєднується до силового вузла методом привулканізації та не має пограничних швів.

### Технічні характеристики ізолятора

Номінальна напруга контактної мережі, кВ	27,5
Нормована руйнівна механічна сила при розтягуванні, кН, не менше	120
Район використання за ступінню забрудненості атмосфери (СЗА)	7
Напруга, що витримується, кВ, не менше:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	240
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	145
- під дощем;	125
- у забрудненому і зволоженому стані при питомій поверхневій провідності 50 мкСм	42
Довжина шляху витoku, мм, не менше	1500
Маса, кг, не більше	2,7

Ізолятори є термомеханічно міцними (діапазон температур від  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ ) та трекінгерозійно стійкими.

Ізолятори стійкі до проникнення вологи під захисну оболонку с подальшим випробуванням імпульсною напругою з крутим фронтом хвилі.

Ізолятори стійкі до миттєвого скидання навантаження.

Ізолятори стійкі до дифузії води.

Рівень радіошумів ізоляторів за випробувальної напруги, що дорівнює 30 кВ, не перевищує 15 дБ, корона відсутня.

Ізолятори відповідають вимогам, ДСТУ 3024 (ГОСТ 30284).

Ізолятори призначені для експлуатації в діапазоні температур навколишнього повітря від мінус  $60^{\circ}\text{C}$  до плюс  $50^{\circ}\text{C}$ , в районах до V ступеня забруднення атмосфери (СЗА).

Вид кліматичного виконання УХЛ категорія розміщення 1 згідно з ГОСТ 15150.

Гама-процентний строк служби ізоляторів з імовірністю 99,9 % – не менше 30 років.

Гарантійний строк експлуатації три роки з моменту введення в експлуатацію

Захисна оболонка ізоляторів виготовлена з кремнійорганічної гуми є суцільнолітою та не має частин що склеюються.

Силовий вузол ізоляторів складається з високоміцного склопластикового стрижня та сталених закінчувачів з антикорозійним гарячим цинковим покриттям.

Захисна оболонка з'єднується з закінчувачами та стрижнем методом вулканізації.