

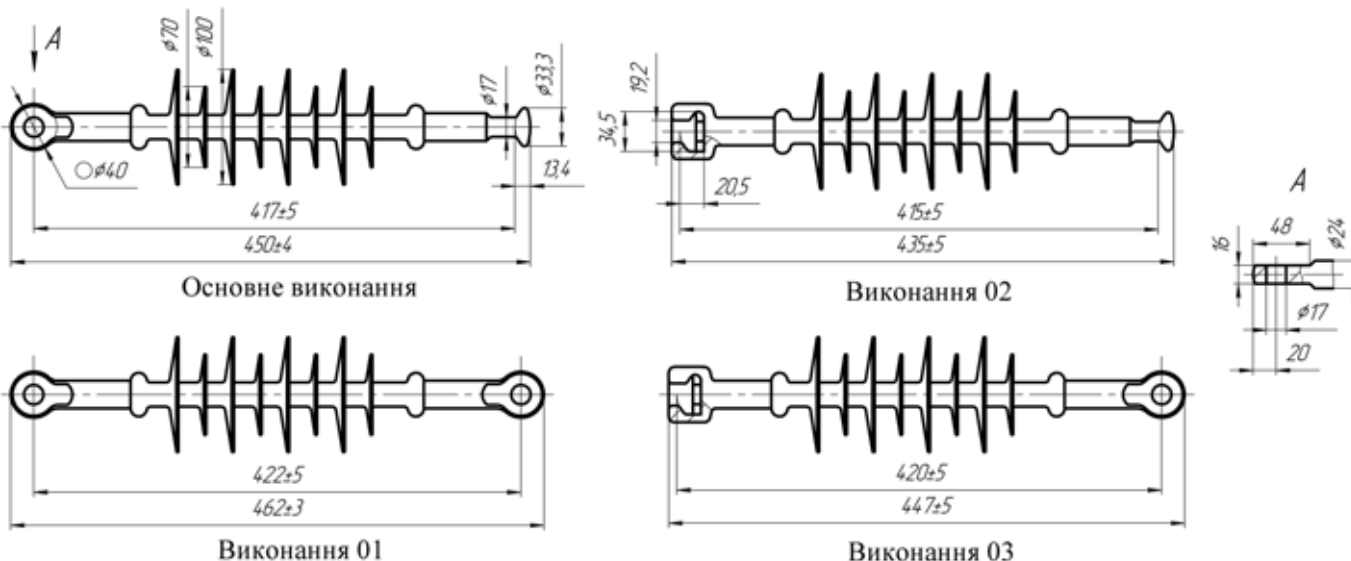
**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СЛАВЕНЕРГОПРОМ»**

Р/рах. 26002301313200
ОТП банк м. Краматорськ
МФО 335775
код ОКПО 34974747



Україна, Донецька обл.
м. Слов'янськ, Шевченко, 49
Тел: (06262) 2-88-56
Тел./Факс: (0626) 62-16-04
E-mail: slavenergoprom@bigmir.net

**ІЗОЛЯТОР ЛІНІЙНИЙ ПДВІСНИЙ СТРИЖНЬОВИЙ ПОЛІМЕРНИЙ
ЛКЦ 70-20-4**



Технічні характеристики ізолятора

Номінальна напруга, кВ	10-20
Нормована руйнівна механічна сила при розтягуванні, кН, не менше	70
Ступінь забруднення (С3) по СОУ МПЕ 40.1.51.301	4
Ступінь забрудненості атмосфери (С3А) по ГОСТ 28856	VI
Напруга, що витримується, кВ, не менше:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	125
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	65
- під дощем;	50
- у забрудненому і зволоженому стані при питомій поверхневій провідності 30 мкСм, не менше	26
Довжина шляху витоку, мм	730
Маса, кг, не більше	1,0

Ізолятори є термомеханічно міцними (діапазон температур від -60°C до +50°C) та трекінгерозійно стійкими. Ізолятори стійкі до проникнення водогінів під захисну оболонку.

Ізолятори стійкі до дифузії води.

Рівень радіозвадів ізоляторів за випробувальною напругою, що дорівнює 1,1 нормативної фазної напруги, не перевищує 60 дБ, корона відсутня.

Ізолятор відповідає вимогам ТУ У 31.6-34974747-002:2007, СОУ МПЕ 40.1.51.301 та ГОСТ 28856.

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

Силовий вузол ізоляторів складається з високоміцного склопластикового стрижня та сталевих закінчуваців з антикорозійним гарячим цинковим покриттям.

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