

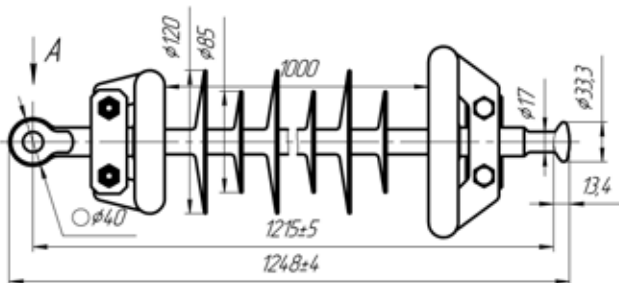
**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СЛАВЕНЕРГОПРОМ»**

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

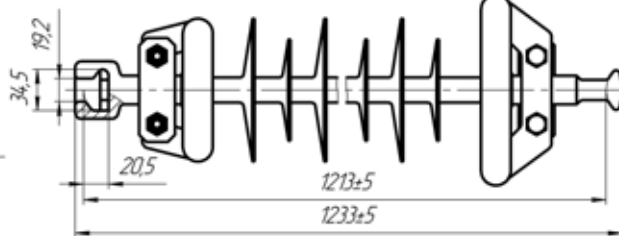


Україна, Донецька обл.
м. Слов'янськ, Шевченко, 49
Тел: (06262) 2-88-56
Тел./Факс: (0626) 62-16-04
E-mail: slavenergoprom@bigmir.net

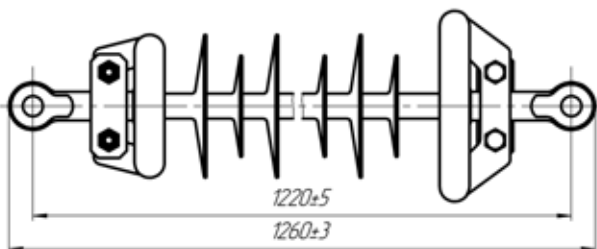
**ІЗОЛЯТОР ЛІНІЙНИЙ ПДВІСНИЙ СТРИЖНЬОВИЙ ПОЛІМЕРНИЙ
ЛКЦ 70-110-4**



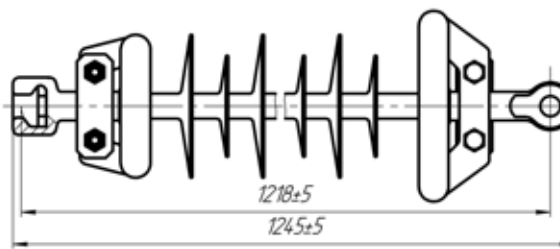
Основне виконання



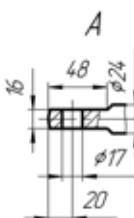
Виконання 02



Виконання 01



Виконання 03



Технічні характеристики ізолятора фактично витриманих величин ізолятора

Номінальна напруга, кВ	110
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:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	450
- комутаційного імпульсу «250/2500»;	-
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	200
- під дощем;	200
- у забрудненому і зволоженому стані при питомій поверхневій провідності 30 мкСм, не менше	110
Довжина шляху витоку, мм	3430
Маса, кг, не більше	3,6

Ізолятори є термомеханічно міцними (діапазон температур від -60°C до +50°C) та трекінгерозійно стійкими.

Ізолятори стійкі до проникнення водогін під захисну оболонку.

Ізолятори стійкі до дифузії води.

Рівень радіозвадів ізоляторів за випробувальної напруги, 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 закінчувачами та стрижнем методом вулканізації.