

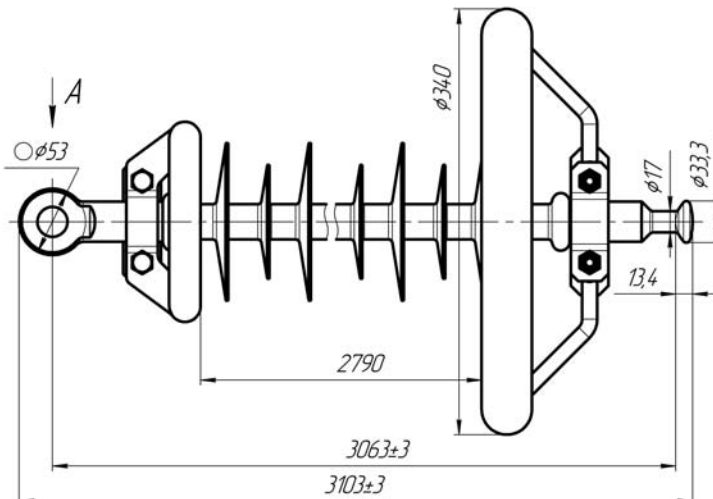
**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СЛАВЕНЕРГОПРОМ»**

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

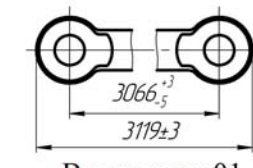
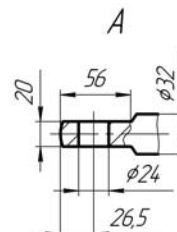


Україна, Донецька обл.
м. Слов'янськ, Шевченко, 49
Тел: (06262) 2-88-56
Тел./Факс: (0626) 62-16-04
E-mail: slavenergoprom@bigmir.net

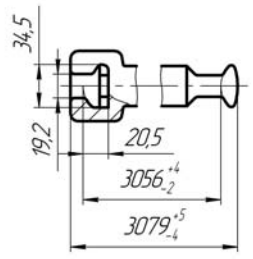
**ІЗОЛЯТОР ЛІНІЙНИЙ ПІДВІСНИЙ СТРИЖНЬОВИЙ ПОЛІМЕРНИЙ
ЛКЩ 120-330-А5**



Основне виконання



Виконання 01



Виконання 02



Виконання 03

Технічні характеристики ізолятора фактично витриманих величин ізолятора

Номінальна напруга, кВ	330
Нормована руйнівна механічна сила при розтягуванні, кН, не менше	120
Ступінь забруднення (С3) по СОУ МПЕ 40.1.51.301	5
Ступінь забрудненості атмосфери (С3А) по ГОСТ 28856	VII
Напруга, що витримується, кВ:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	1175
- комутаційного імпульсу «250/2500»;	950
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	460
- під дощем;	-
- у забрудненому і зволоженому стані при питомій поверхневій провідності 10 мкСм, не менше	315
Довжина шляху витоку, мм	9240±80
Маса, кг, не більше	12,6

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

Ізолятори стійкі до проникнення вологи під захисну оболонку.

Ізолятори стійкі до миттєвого скидання навантаження.

Ізолятори стійкі до дифузії води.

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

Ізолятори відповідають вимогам ТУ У 31.6-34974747-002:2007, СОУ МПЕ 40.1.51.301, ГОСТ 28856 та IEC 61109.

Ізолятори призначенні для експлуатації в діапазоні температур навколошнього повітря від мінус 60°C до плюс 50°C, на висоті до 1000 м над рівнем моря, в районах до 5 степеня забруднення атмосфери (С3А) відповідно до СОУ МПЕ 40.1.51.301.

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 п'ять років з моменту введення в експлуатацію

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 стальних закінчуваців з антикорозійним гарячим цинковим покриттям.

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