

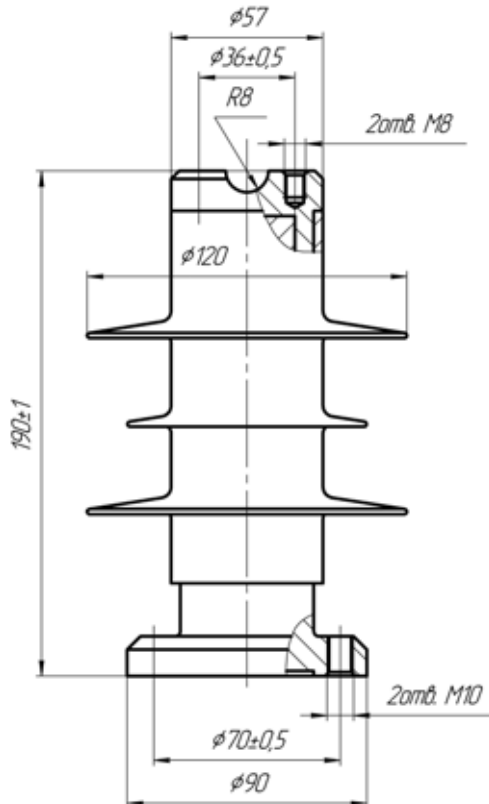
**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СЛАВЕНЕРГОПРОМ»**

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 ОПОРНИЙ СТРИЖНЬОВИЙ ПОЛІМЕРНИЙ
ОСК12,5-10/80-2**



Технічні характеристики фактично витриманих величин ізолятора

Номінальна напруга, кВ	10
Нормована руйніюча механічна сила при вигині, не менше, кН	12,5
Ступінь забруднення атмосфери по ГОСТ 9920	2
Напруга, що витримується, кВ:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	80
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	42
- під дощем	28
Розрядна напруга повного грозового імпульсу що витримується, кВ, не більше	80
50% розрядна напруга в забрудненому і зволоженому стані при питомій поверхневій провідності 10 мкСм, кВ	13
Довжина шляху витоку, мм	280
Рівень часткових розрядів при нормованій напрузі, пКл	≤2
Маса, кг, не більше	2,25
Фарфоровий аналог	C4-80-1

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 дифузії води.

Рівень радіозавад ізоляторів за випробувальної напруги, що дорівнює 1,1 нормативної фазної напруги, не перевищує 54 дБ, корона відсутня.

Ізолятор відповідає вимогам ТУ У 31.6-34974747-003:2008, СОУ МПЕ 40.1.51.302.

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 2 степеня забруднення атмосфери (С3А) відповідно до СОУ МПЕ 40.1.51.302.

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

Гама-процентний строк служби ізоляторів з імовірністю 99,9 % – не менше 25 років.

Гарантійний строк експлуатації три роки з моменту введення в експлуатацію.

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

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

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