

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СЛАВЕНЕРГОПРОМ»**

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

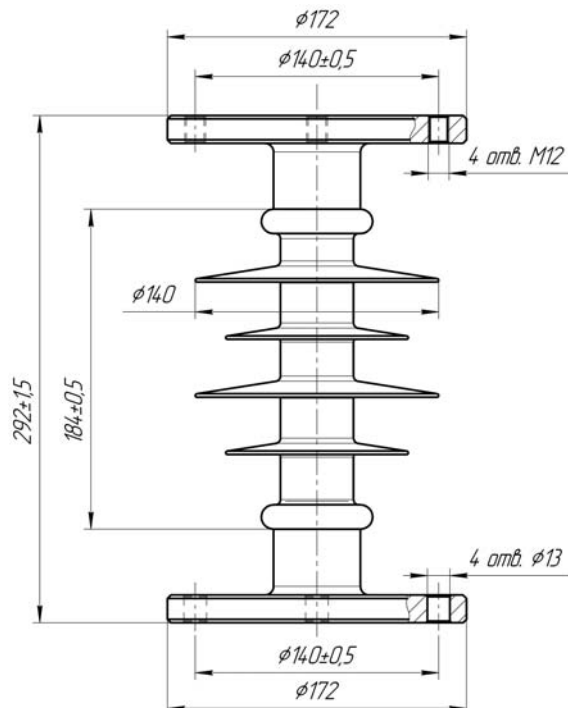


Україна, Донецька обл.
м. Слов'янськ, Шевченко, 49
Тел: (06262) 2-88-56
Тел./Факс: (0626) 62-16-04
E-mail: slavenergoprom@bigmir.net

ІЗОЛЯТОР ОПОРНИЙ СТРИЖНЬОВИЙ ПОЛІМЕРНИЙ

ОСК 6-10/80-2-04

(виконання 04)



Технічні характеристики фактично витриманих величин ізолятора

Номінальна напруга, кВ	10
Нормована руйнуюча механічна сила при вигині згині, кН, не менше	6
Ступінь забруднення атмосфери по ГОСТ 9920	2
Напруга, що витримується, кВ:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	80
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	45
- під дощем;	30
50% розрядна напруга в забрудненому і зволоженому стані при питомій поверхневій провідності 10 мкСм, кВ	15
Довжина шляху витоку, мм	500±20
Рівень часткових розрядів при нормованій напрузі, пКл	≤2
Маса, кг, не більше	7,2
Фарфоровий аналог	ИОС-10-600 УХЛ1

Ізолятори є термомеханічно міцними (діапазон температур від -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$) та трекінгерозійно стійкими.

Ізолятори стійкі до проникнення води 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 (СЗА) 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 30 років.

Гарантійний строк експлуатації п'ять років 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 сталних закінчуваців з антікорозійним гарячим цинковим покриттям.

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