

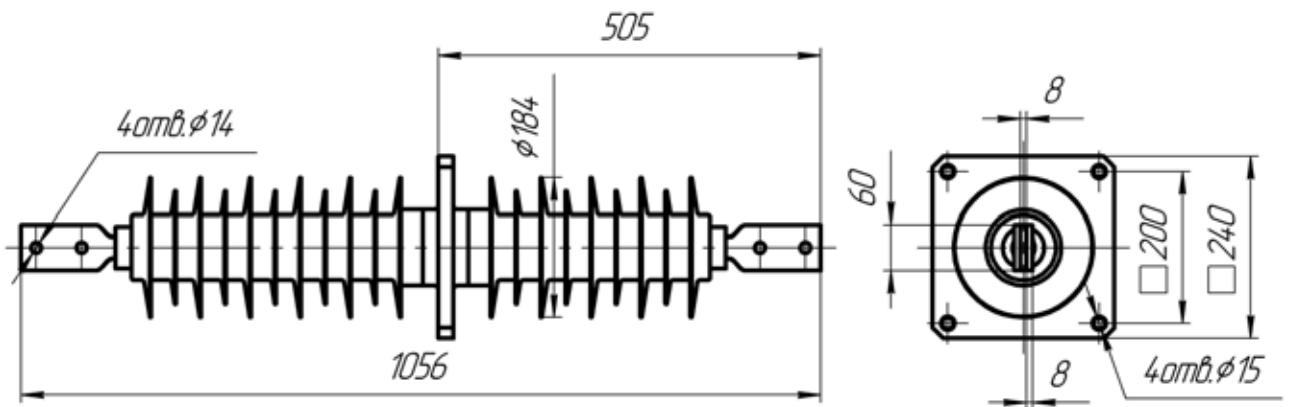
**ТОВАРИВСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СЛАВЕНЕРГОПРОМ»**

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 ПРОХІДНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ
ППЦ-35/1600-8 УХЛ1**



Технічні характеристики ізолятора

Номинальна напруга, кВ	35
Номинальний струм, А	1600
Нормована руйнуюча механічна сила при вигині, не менше, кН	8
Напруга, що витримується, кВ:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	190
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	95
- під дощем	80
Витримувальна напруга промислової частоти, кВ, в забрудненому та вологому стані при питомій поверхневій провідності забрудненого шару, що рівняється (35±1,0) мкСм, не менше	42
Довжина шляху витoku зовнішньої ізоляції, мм, не менше	1200
Довжина шляху витoku внутрішньої ізоляції, мм, не менше	1000
Маса, кг, не більше	15,2
Фарфоровий аналог	ИПУ 35/1600-7,5 УХЛ1

Ізолятор відповідає вимогам ТУ У 31.6-34974747-004:2009.

Вид кліматичного виконання УХЛ1 категорія розміщення 1 згідно з ГОСТ 15150.

Прохідні ізолятори типу ППЦ призначені для ізоляції і з'єднання струмоведучих частин закритих розподільних пристроїв та відкритих розподільних пристроїв на лініях електропередачі.

Завод має можливість постачати прохідні ізолятори з розмірами фланців на вимогу замовника.