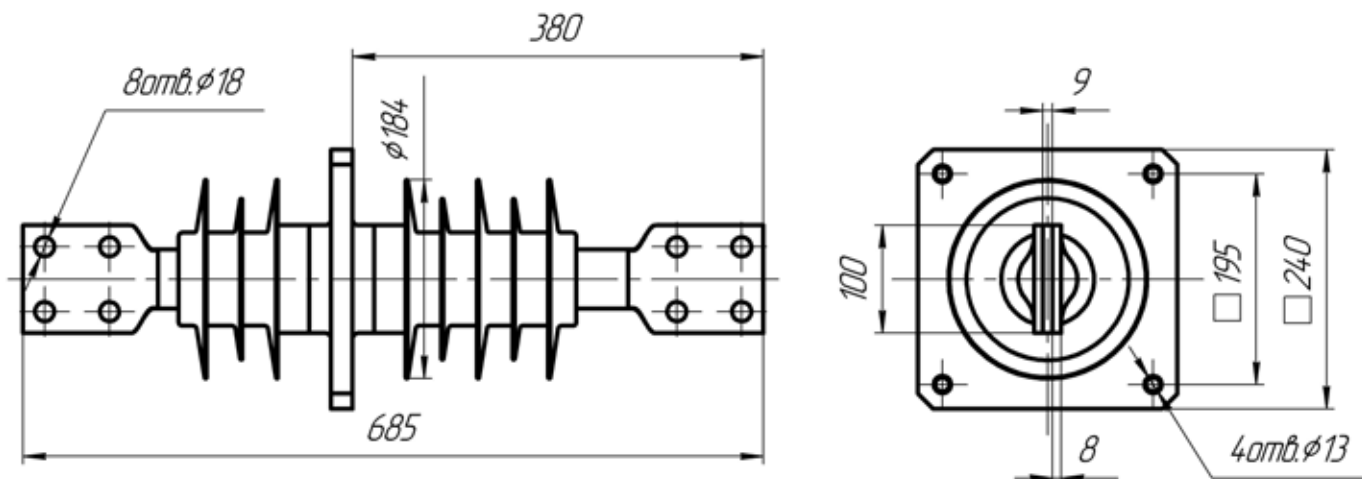


Р/рах. 26002301313200
ОТП банк м. Краматорськ
МФО 335775
код ОКПО 34974747



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-10/2000-12,5 УХЛ1



Технічні характеристики ізолятора

Номинальна напруга, кВ	10
Номинальний струм, А	2000
Нормована руйнуюча механічна сила при вигині, не менше, кН	12,5
Напруга, що витримується, кВ:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	80
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	45
- під дощем	30
Витримувальна напруга промислової частоти, кВ, в забрудненому та вологому стані при питомій поверхневій провідності забрудненого шару, що рівняється $(35 \pm 1,0)$ мкСм, не менше	12
Довжина шляху витoku зовнішньої ізоляції, мм, не менше	560
Довжина шляху витoku внутрішньої ізоляції, мм, не менше	350
Маса, кг, не більше	10,3
Фарфорові аналоги	ИПУ 10/2000-12,5 УХЛ1, ИПУ 10/1600-12,5 УХЛ1

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

Вид кліматичного виконання УХЛ 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.