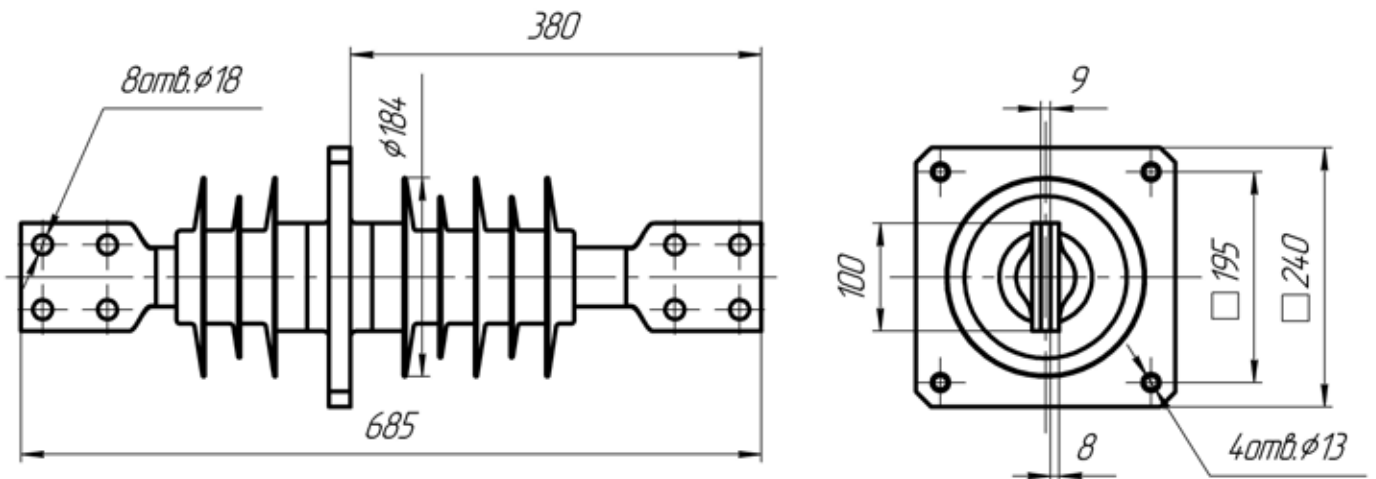


ІЗОЛЯТОР ПРОХІДНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ИППУ-10/2000-12,5 УХЛ1



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»; - промислової частоти: - у сухому стані; - під дощем	80 45 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

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.