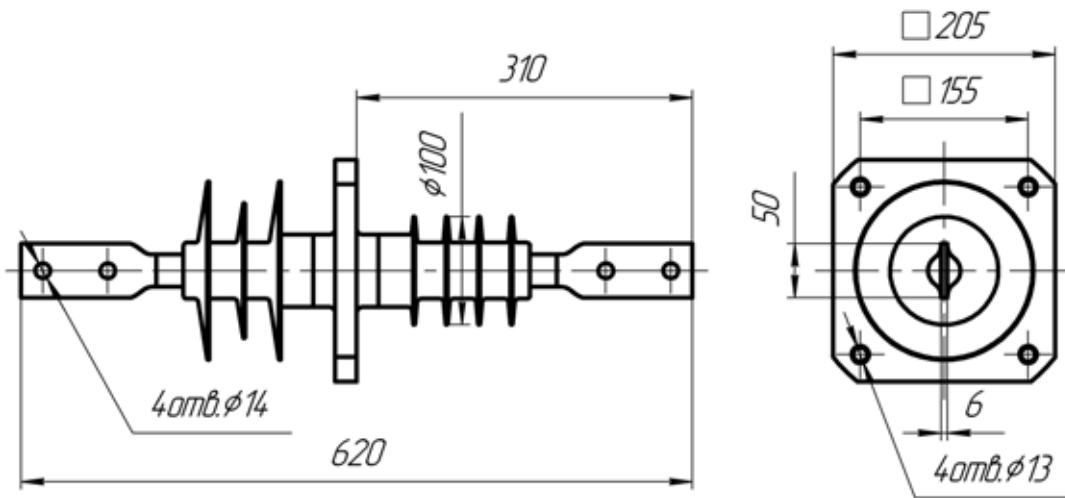


## ІЗОЛЯТОР ПРОХІДНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ИПГУ-10/630-12,5 УХЛ1



### Технічні характеристики ізолятора

Номинальна напруга, кВ	10
Номинальний струм, А	630
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±1,0) мкСм, не менше	12
Довжина шляху витoku зовнішньої ізоляції, мм, не менше	380
Довжина шляху витoku внутрішньої ізоляції, мм, не менше	290
Маса, кг, не більше	4,7
Фарфоровий аналог	ИПУ 10/630-12,5 УХЛ1

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.