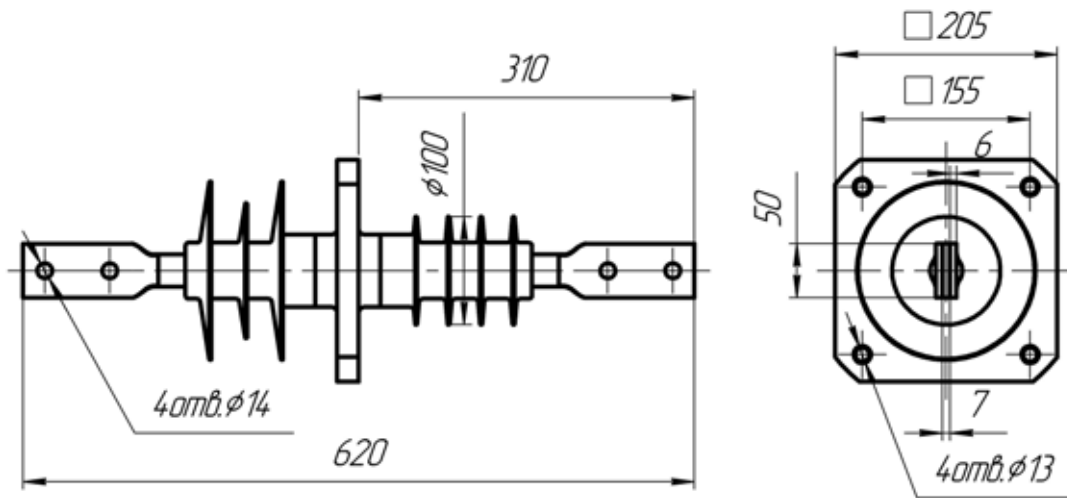


ІЗОЛЯТОР ПРОХІДНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ИППУ-10/1000-12,5 УХЛ1



Технічні характеристики ізолятора

Номинальна напруга, кВ	10
Номинальний струм, А	1000
Нормована руйнівна 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±1,0) мкСм, не менше	12
Довжина шляху витоків зовнішньої ізоляції, мм, не менше	380
Довжина шляху витоків внутрішньої ізоляції, мм, не менше	290
Маса, кг, не більше	4,9
Фарфоровий аналог	ИПУ 10/1000-12,5 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.