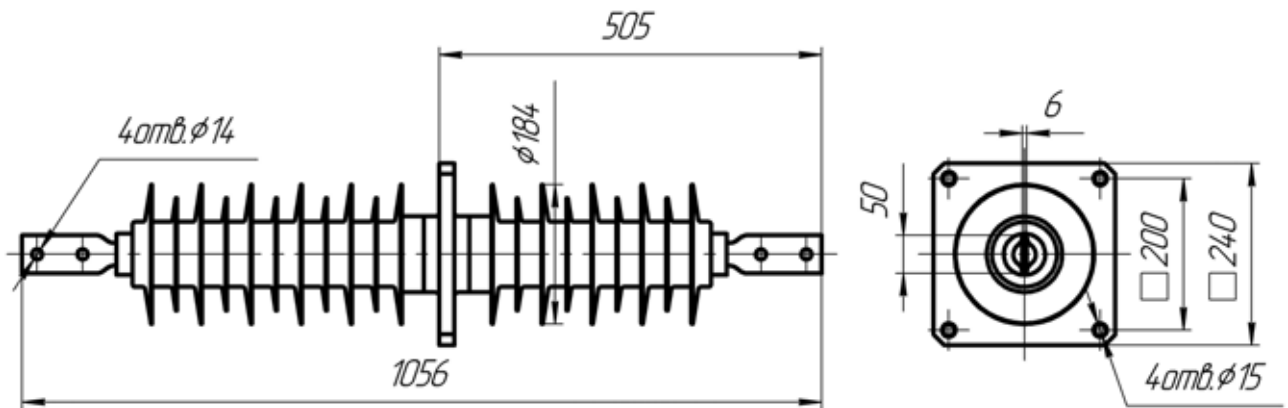


## ІЗОЛЯТОР ПРОХІДНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ИППУ-35/630-8 УХЛ1



### Технічні характеристики ізолятора

Номинальна напруга, кВ	35
Номинальний струм, А	630
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 $(35 \pm 1,0)$ 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	14,8
Фарфоровий аналог	ИПУ 35/630-7,5 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. Фланець ізолятора виготовляється з діелектричного матеріалу, що значно скорочує напруженість електричного поля в найуразливішій частині ізолятора.