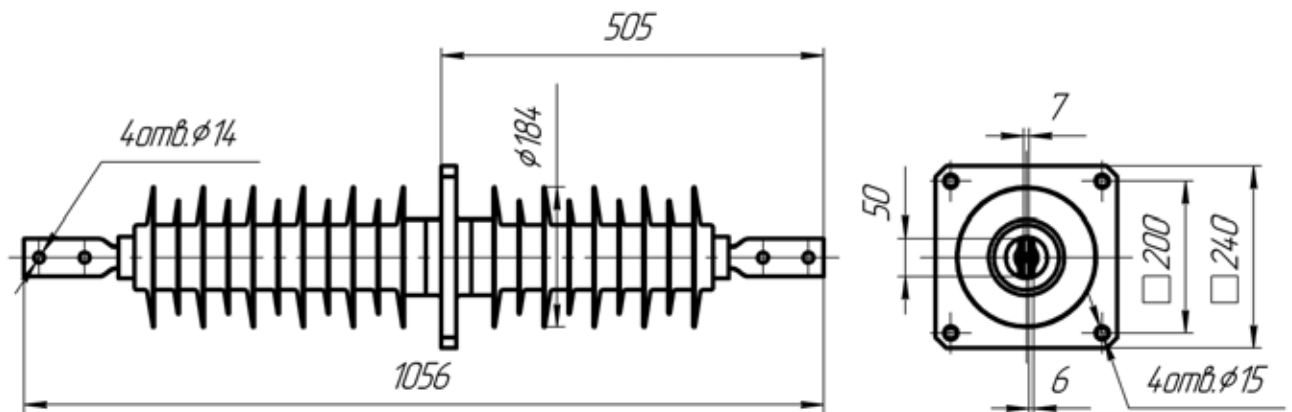


ІЗОЛЯТОР ПРОХІДНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ИППУ-35/1000-8 УХЛ1



Технічні характеристики ізолятора

| | |
|--|----------------------|
| Номінальна напруга, кВ | 35 |
| Номінальний струм, А | 1000 |
| Нормована руйнуюча механічна сила при вигині, не менше, кН | 8 |
| Напруга, що витримується, кВ: - грозового імпульсу «1,2/50»; - промислової частоти: - у сухому стані; - під дощем | 190 95 80 |
| Витримувальна напруга промислової частоти, кВ, в забрудненому та вологому стані при питомій поверхневій провідності забрудненого шару, що рівняється (35±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 | 15 |
| Фарфоровий аналог | ИПУ 35/1000-7,5 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.