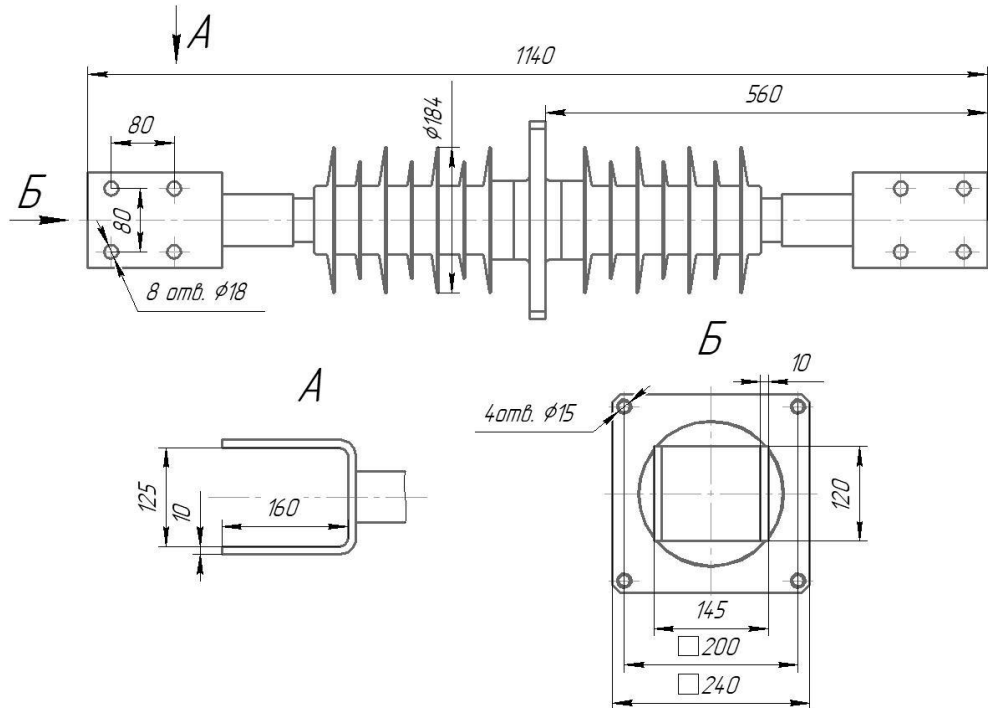


## ІЗОЛЯТОР ПРОХІДНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ИППУ-20/4000-12,5 УХЛ1



### Технічні характеристики ізолятора

Номінальна напруга, кВ	20
Номінальний струм, А	4000
Нормована руйнуюча механічна сила при вигині, кН, не менше	12,5
Напруга, що витримується, кВ:	
- грозового імпульсу «1,2/50»;	125
- промислової частоти:	
- у сухому стані;	65
- під дощем	50
Витримувальна напруга промислової частоти в забрудненому та вологому стані при питомій поверхневій провідності забрудненого шару, що рівняється $(35 \pm 1,0)$ мкСм, кВ, не менше	26
Довжина шляху витоку зовнішньої ізоляції, мм	800
Довжина шляху витоку внутрішньої ізоляції, мм	800
Маса, кг, не більше	34,5

Ізолятор відповідає вимогам, ГОСТ 22229-83.

Вид кліматичного виконання УХЛ1 категорія розміщення 1 згідно з ГОСТ 15150.

Прохідні ізолятори призначені для ізоляції і з'єднання струмоведучих частин відкритих та закритих розподільних пристроїв на лініях електропередачі.

Захисна оболонка ізоляторів виготовлена з кремнійорганічної гуми є суцільнолитою та не має частин що склеюються.

Струмопровідна шина виготовляються із сплаву міді.

Виробник має можливість постачати прохідні ізолятори з розмірами фланців на вимогу замовника.

Середній повний строк служби ізоляторів не менше 25 років

Гарантійний строк експлуатації ізоляторів чотири роки з моменту введення в експлуатацію.