

# ОПН классов напряжения 35, 110, 150 и 220 кВ II-го класса пропускной способности

## ОПН 110кВ опорного исполнения с изолирующим основанием

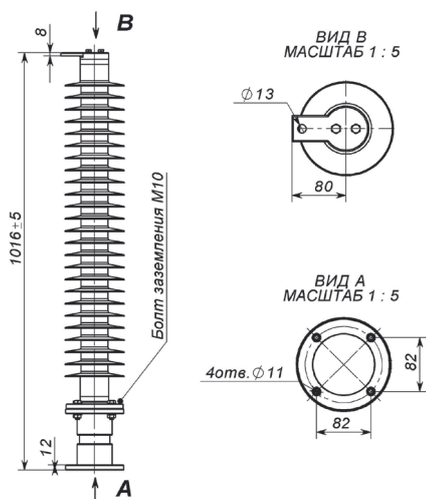


Рис.38 ОПН-110 для защиты изоляции нейтрали

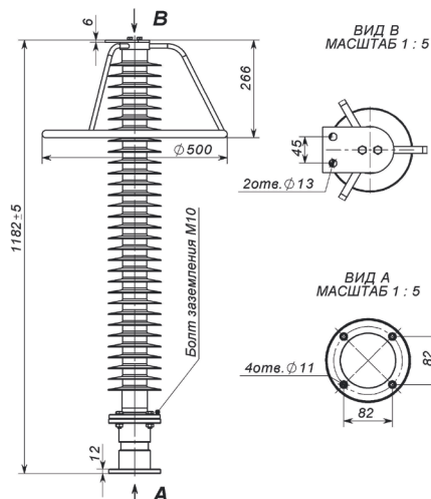


Рис.39 ОПН-110 III для установки под фазное напряжение

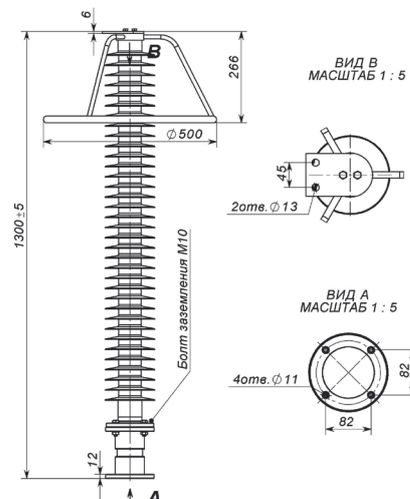


Рис.40 ОПН-110 IV с усиленной изоляцией для установки под фазное напряжение

## ОПН-110 и 220 кВ второго класса пропускной способности подвешеного исполнения

Код исполнения «110...-ПФ»

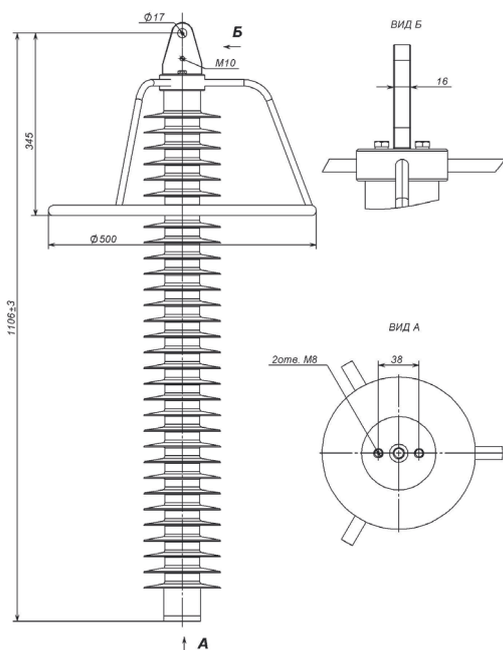


Рис.41 ОПН-110 подвешеного исполнения для установки на фазные провода

Код исполнения «220...-ПФ»

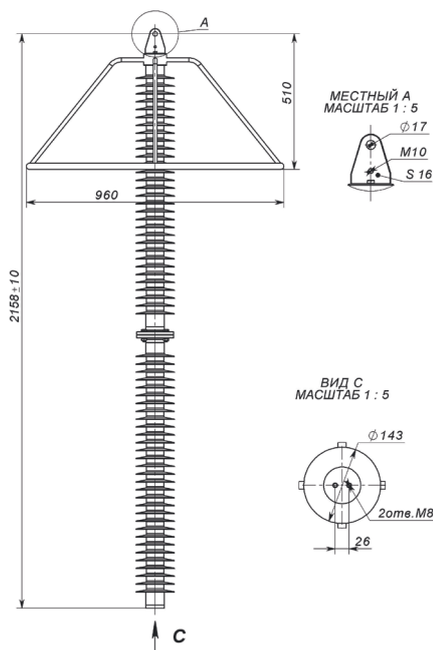


Рис.42 ОПН-220 подвешеного исполнения для установки на фазные провода

По заявке заказчика изготавливаются ограничители:

- подвешеного исполнения для установки на заземлённые металлоконструкции (код исполнения - ПЗ);
- с изменёнными посадочными местами или переходными пластинами;
- соответствующие дополнительным требованиям по механической прочности (код исполнения - М);
- «перевёрнутого» исполнения, предназначенные для подвеса с жёстким креплением к заземлённым конструкциям (код исполнения - Ж);
- предназначенные для эксплуатации в КРУЭ (код исполнения - Э);
- предназначенные для эксплуатации в горных районах (код исполнения - Г);
- климатического исполнения – «Т» (для тропического климата).
- четвёртого и пятого классов пропускной способности.