

ИЗОЛЯТОРЫ ДО 1000 В

Линейные изоляторы

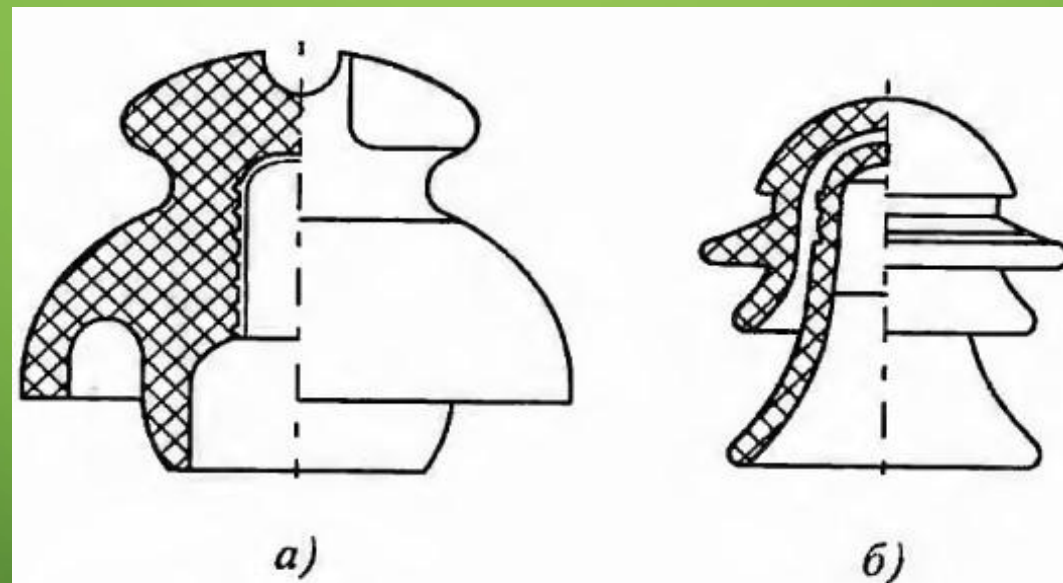


Рис. 11.6. Штыревые линейные изоляторы
типов ШС (а) и ШД (б)

ИЗОЛЯТОРЫ НА U СВЫШЕ 1000 В

ЛИНЕЙНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

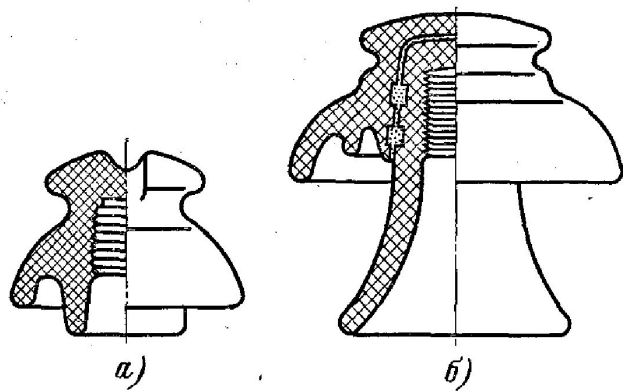


Рис. 5-8. Штыревые линейные изоляторы типа ШФ.

a — на 6 кВ; *б* — на 35 кВ.

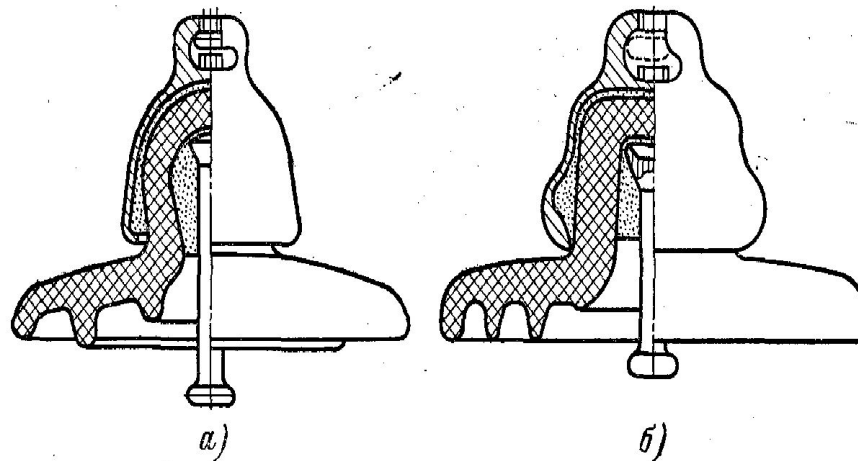


Рис. 5-9. Подвесные изоляторы тарельчатого типа.

a — с конической головкой; *б* — с цилиндрической головкой.

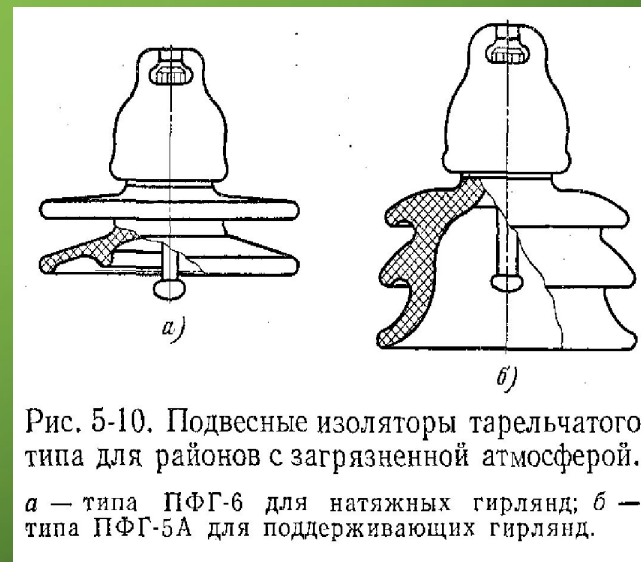


Рис. 5-10. Подвесные изоляторы тарельчатого типа для районов с загрязненной атмосферой.

a — типа ПФГ-6 для натяжных гирлянд; *б* — типа ПФГ-5А для поддерживающих гирлянд.

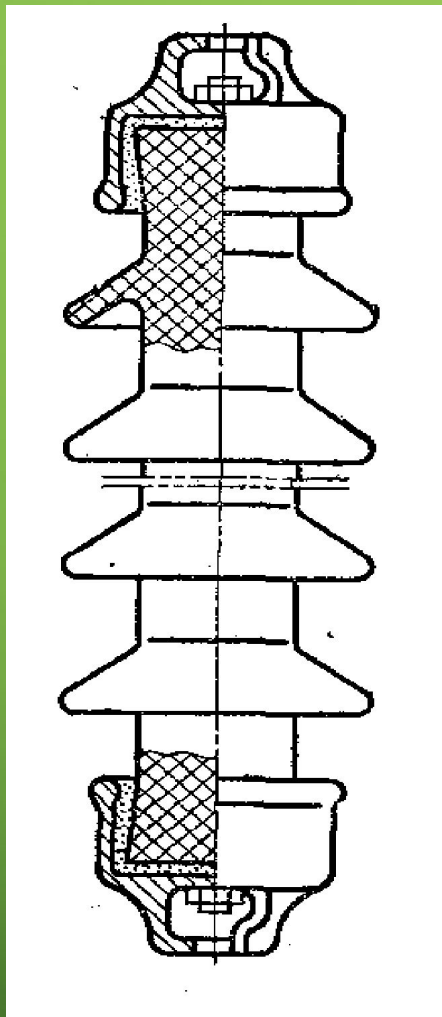


Рис. 5-11. Стержневой подвесной изолятор СТ-110

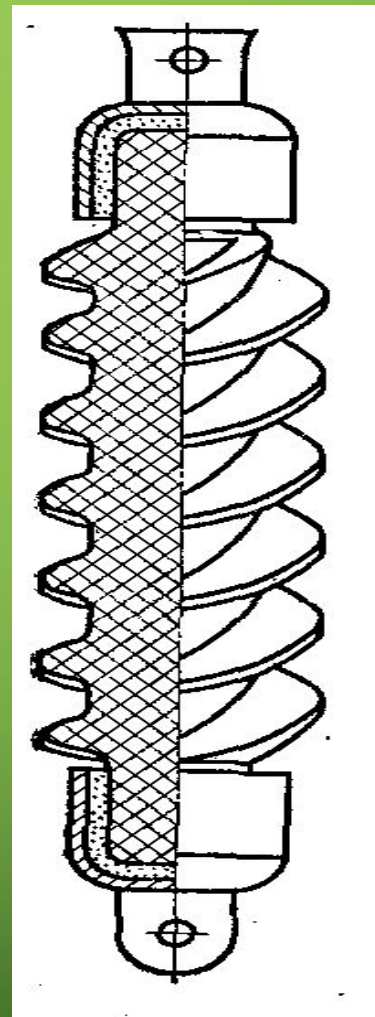


Рис. 5-12. Стержневой подвесной изолятор на 35 кВ с винтов. ребрами

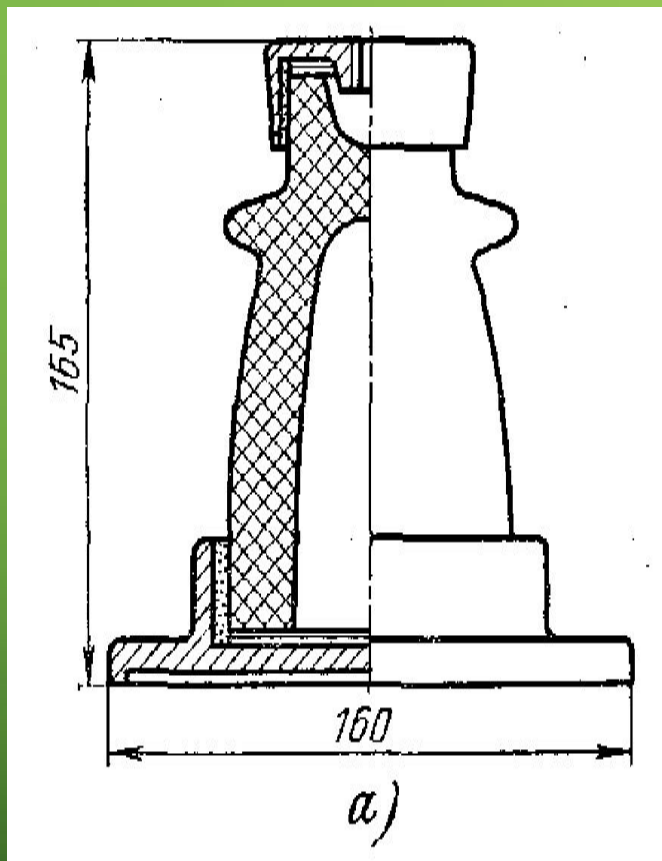


Рис. 5-1. Опорные стержневые изоляторы типа ОФ для внутренней установки на напряжение 6 кВ. Разрушающая нагрузка на изгиб 3750 Н.

a — без внутреннего экрана;
б — с внутренней заделкой арматуры.

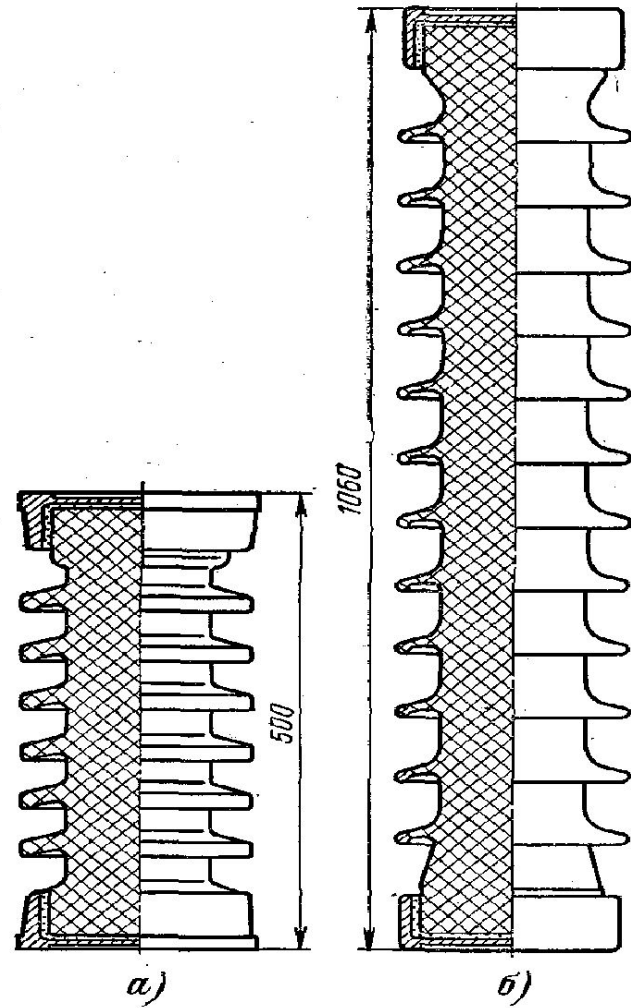


Рис. 5-4. Опорные стержневые изоляторы типа ОНС для наружной установки.

а — на 35 кВ; б — на 110 кВ.

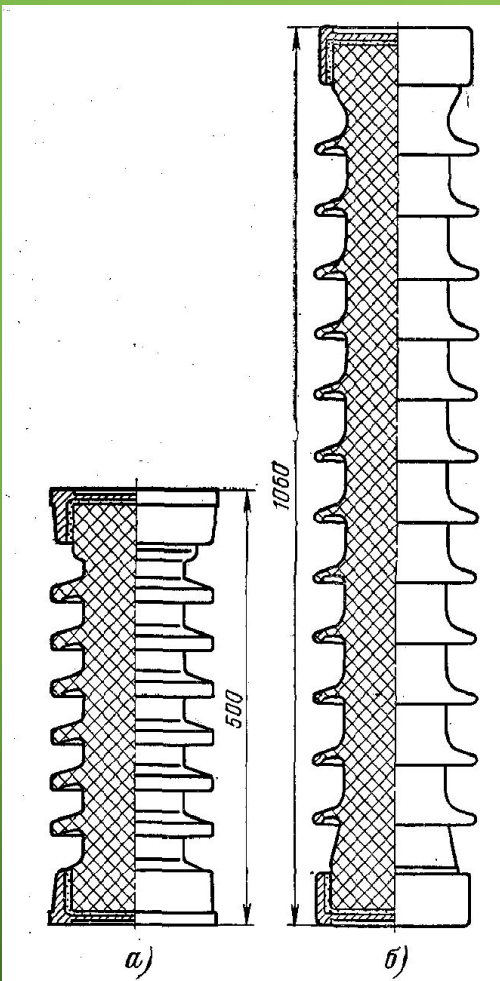


Рис. 5-4. Опорные стержневые изоляторы типа ОНС для наружной установки.

a — на 35 кВ; *б* — на 110 кВ.

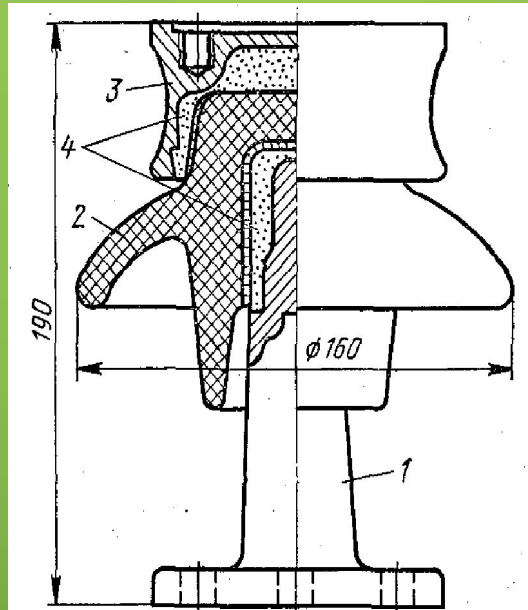


Рис. 5-5. Штыревой опорный изолятор типа ОНШ на напряжение 10 кВ.

1 — штырь; *2* — фарфор; *3* — шапка; *4* — цемент.

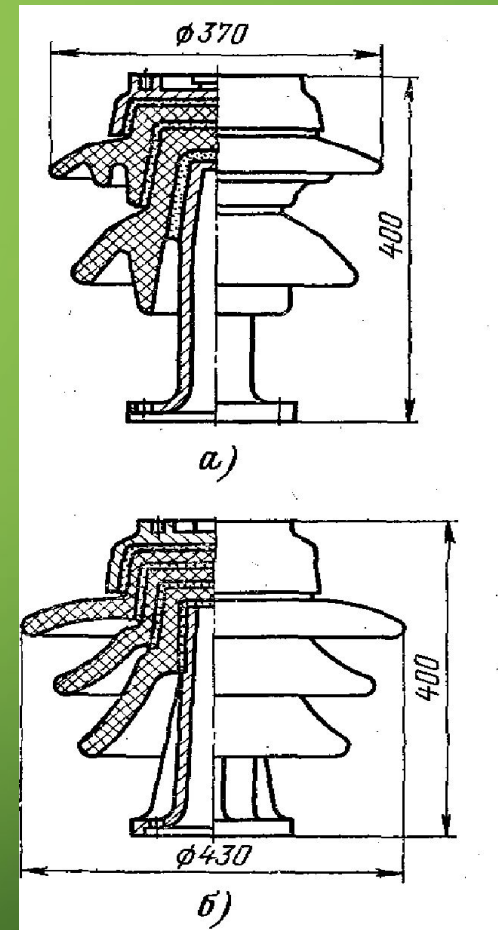


Рис. 5-6. Опорные штыревые изоляторы типа ОНШ на напряжение 35 кВ.

a — разрушающая нагрузка на изгиб 10 кН; *б* — разрушающая нагрузка на изгиб 20 кН.

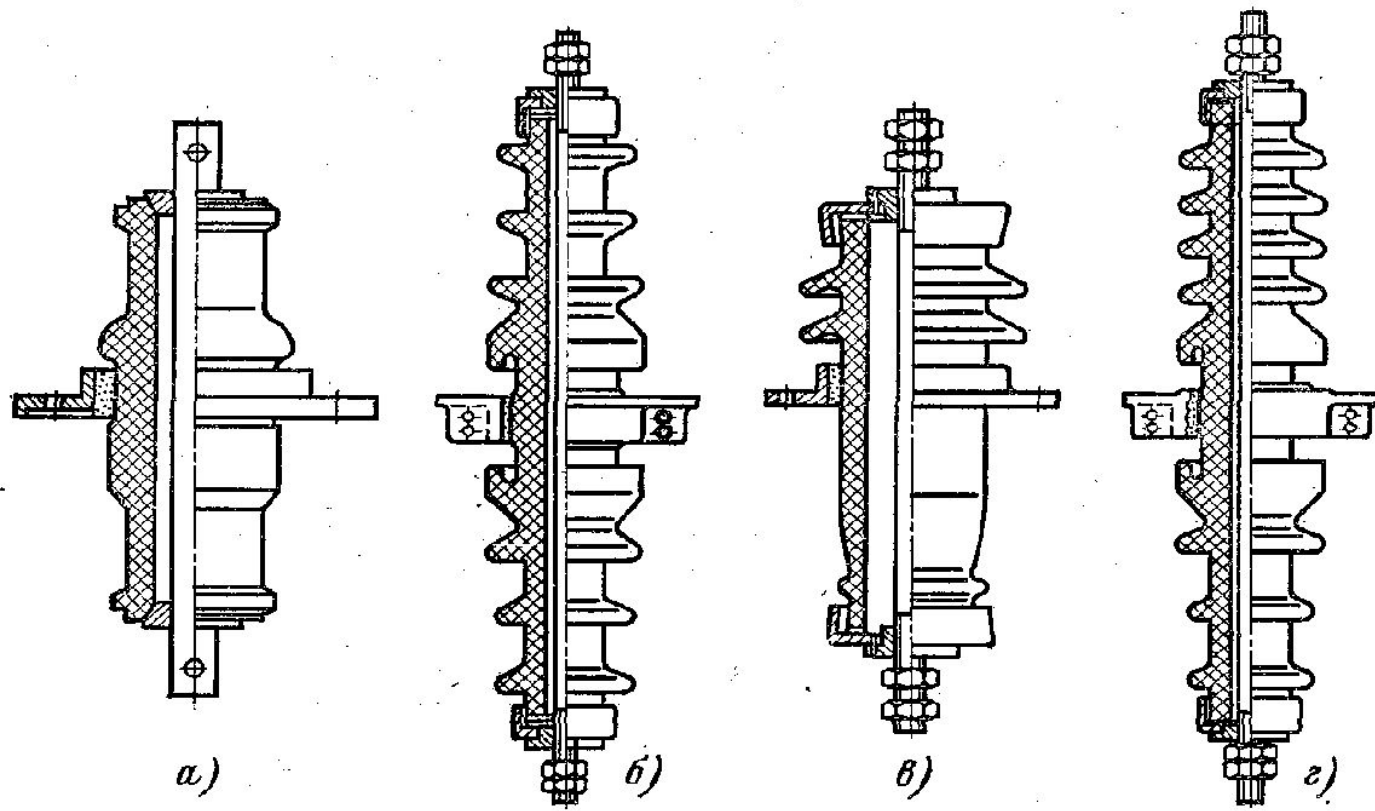


Рис. 5-7. Проходные изоляторы.

а, б — типа П для внутренней установки; *в* и *г* — типа ПН для наружной установки
(*а* и *в* — на 6 кВ, *б* и *г* — на 35 кВ).