

ИЗОЛЯТОРЫ ДО 1000 В

Линейные изоляторы

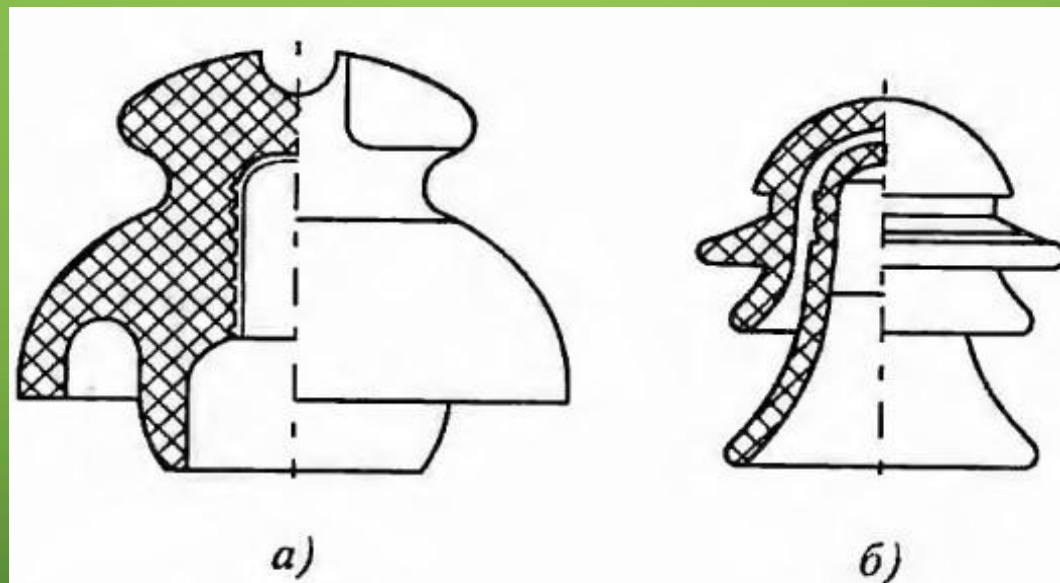
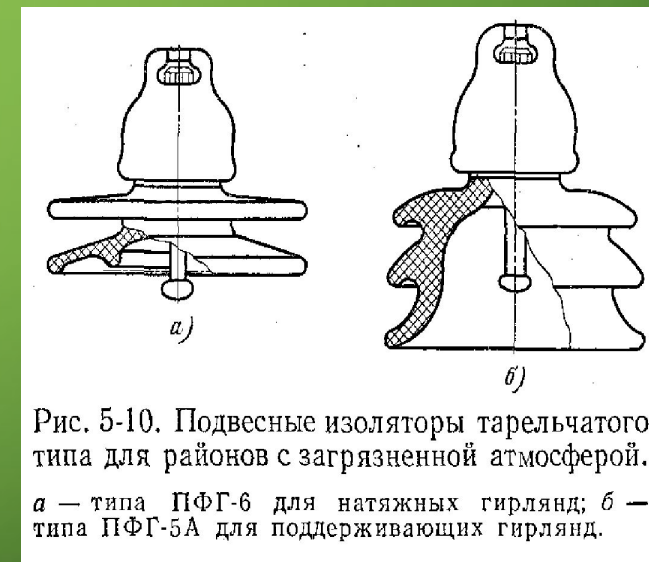
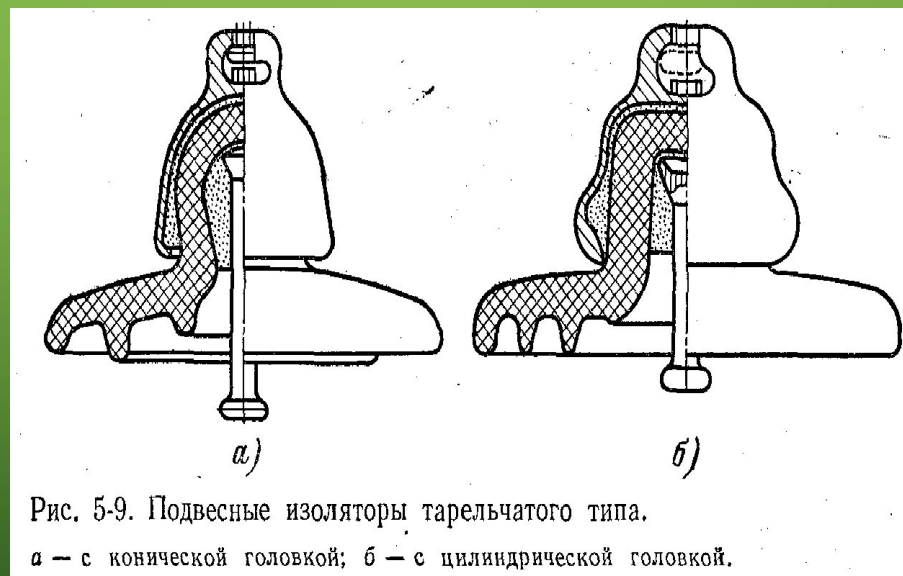
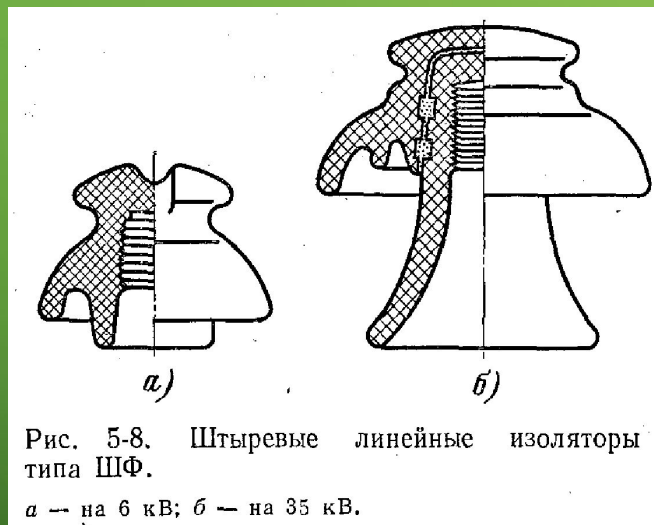


Рис. 11.6. Штыревые линейные изоляторы
типов ШС (а) и ШД (б)

ИЗОЛЯТОРЫ НА U СВЫШЕ 1000 В

ЛИНЕЙНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ



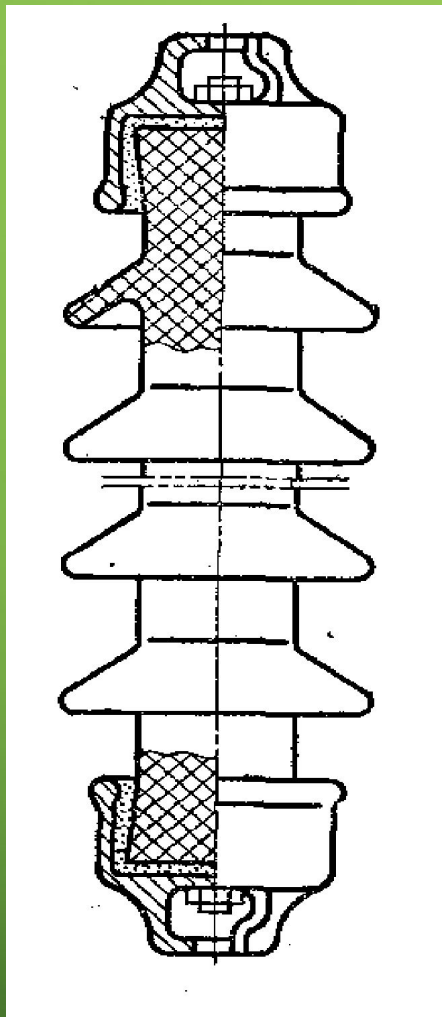


Рис. 5-11. Стержневой подвесной изолятор СТ-110

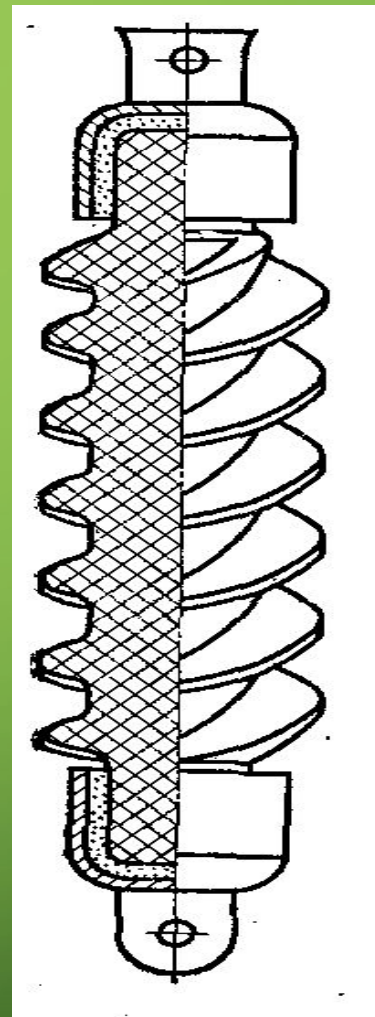
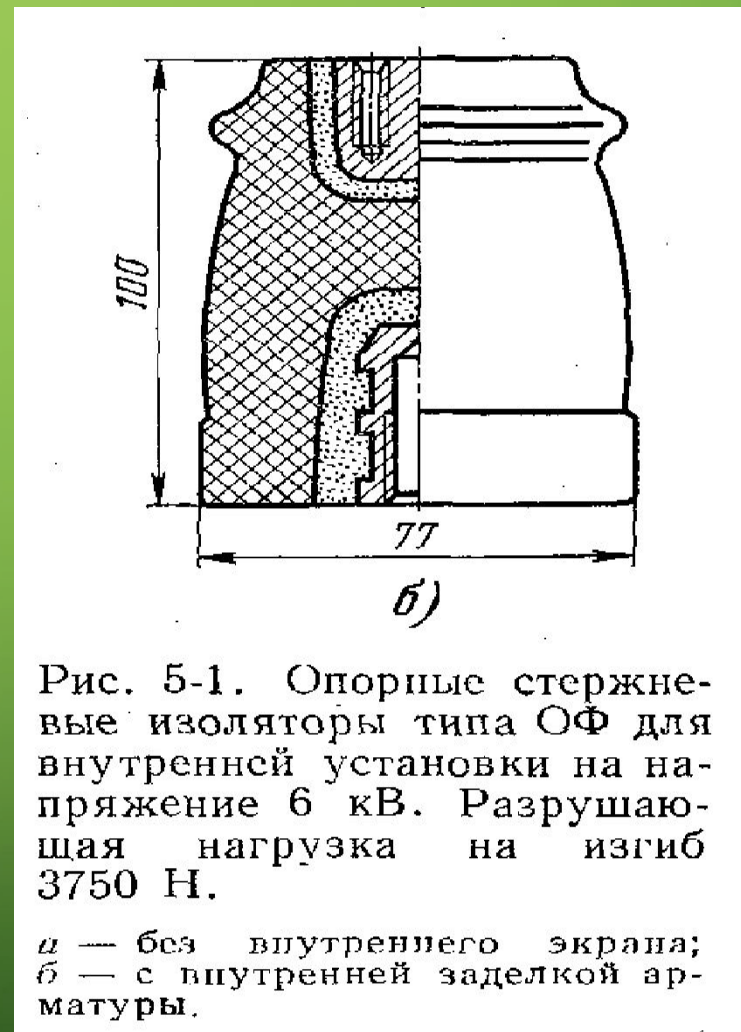
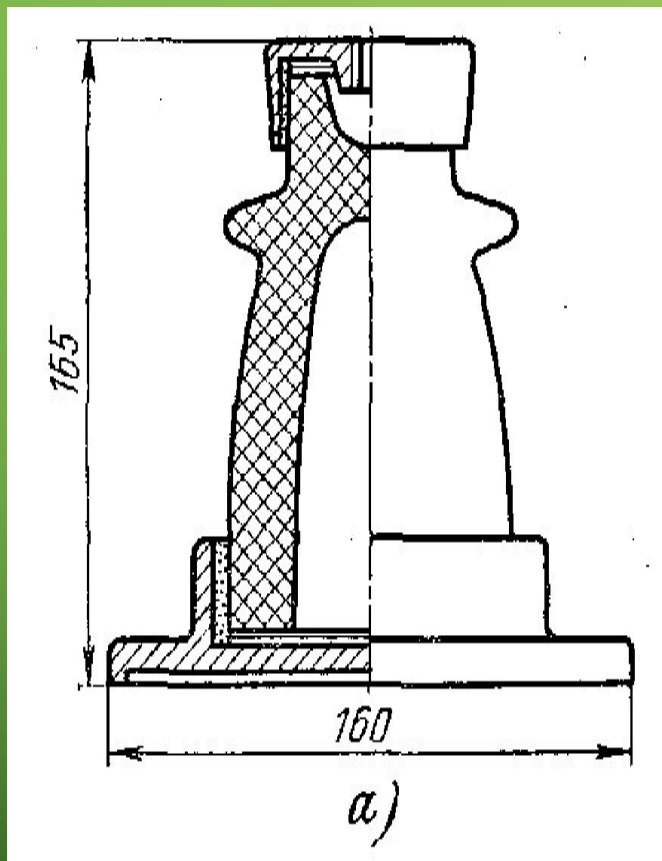


Рис. 5-12. Стержневой подвесной изолятор на 35 кВ с винтов. ребрами



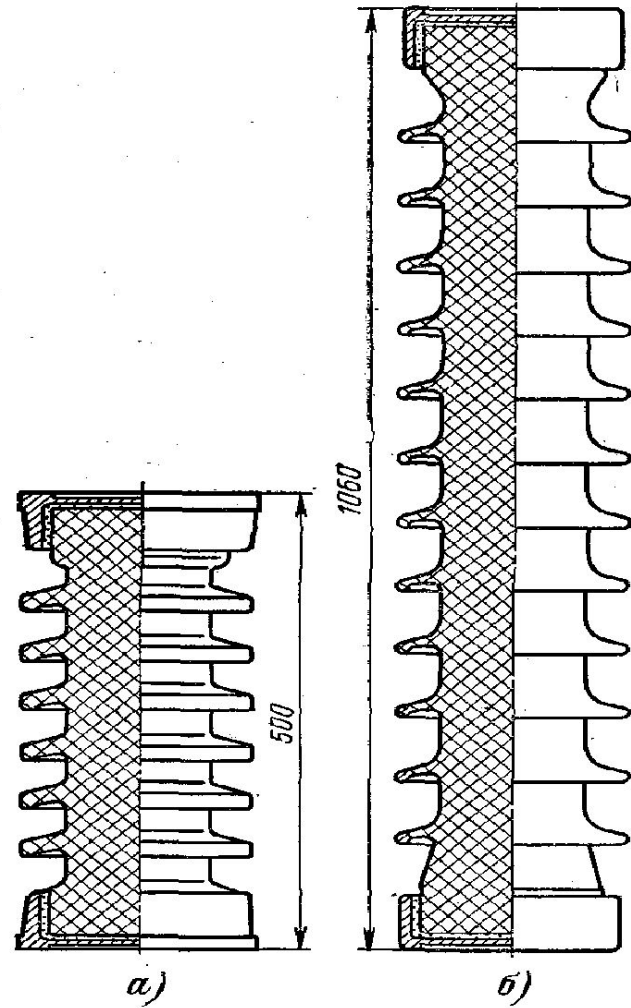


Рис. 5-4. Опорные стержневые изоляторы типа ОНС для наружной установки.

а — на 35 кВ; *б* — на 110 кВ.

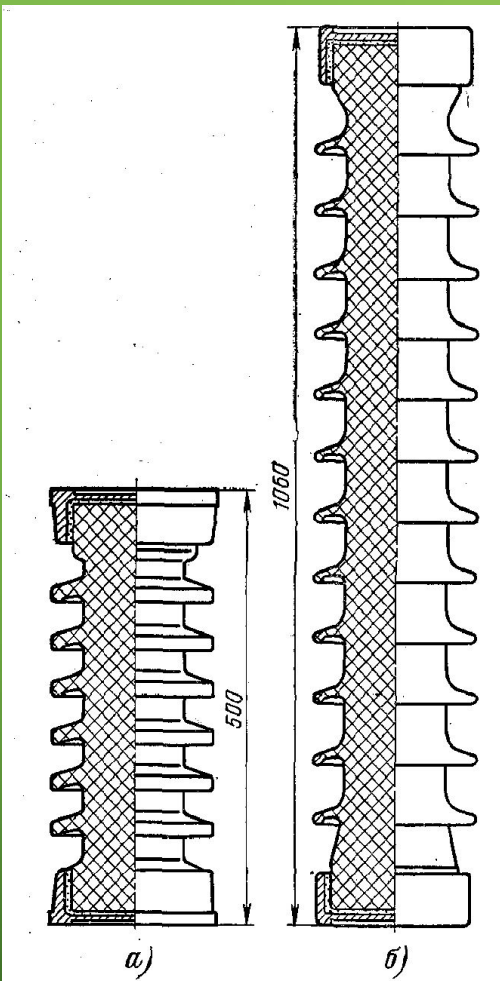


Рис. 5-4. Опорные стержневые изоляторы типа ОНС для наружной установки.

a — на 35 кВ; *б* — на 110 кВ.

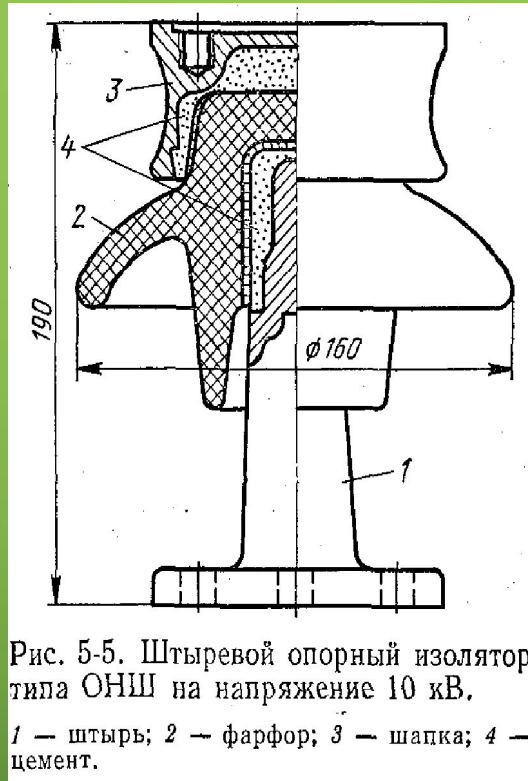


Рис. 5-5. Штыревой опорный изолятор типа ОНШ на напряжение 10 кВ.

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

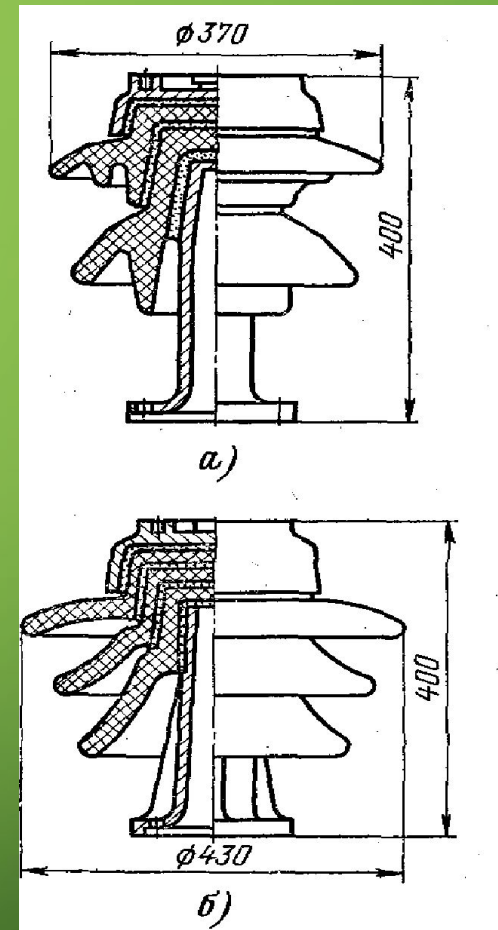


Рис. 5-6. Опорные штыревые изоляторы типа ОНШ на напряжение 35 кВ.

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

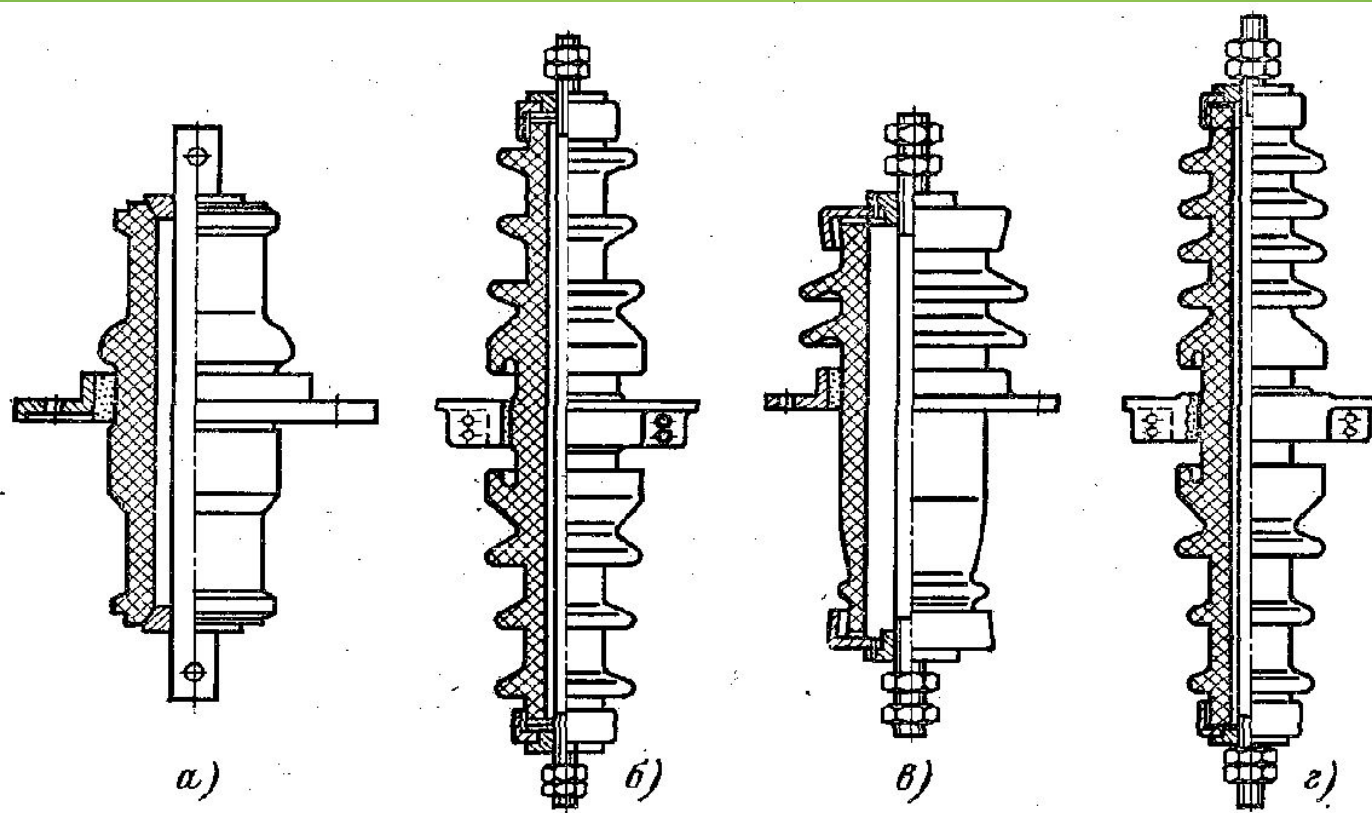


Рис. 5-7. Проходные изоляторы.

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).