



### Изолятор фарфоровый штыревой ШФ-20 Г без колпачка

Изоляторы фарфоровые штыревые ШФ-20 Г предназначены для изоляции и крепления проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ включительно частотой до 100 Гц.

Структура условного обозначения:

- Ш - изолятор штыревой,
- Ф - фарфоровый,
- Х - номинальное напряжение, кВ,
- Г - индекс модернизации изолятора.

Технические характеристики

Изолятор ШФ-20 Г	
Номинальное напряжение, кВ	20
Минимальная механическая разрушающая нагрузка, кН	13
Длина пути утечки, мм	400
Выдерживаемое напряжение 50 Гц в сухом состоянии, кВ	85
Выдерживаемое напряжение 50 Гц под дождем, кВ	65
Выдерживаемое импульсивное напряжение 1,2/50, кВ	135
Масса, кг	3,5