

ПОЛИМЕР



АППАРАТ

**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**

ШС-20Д

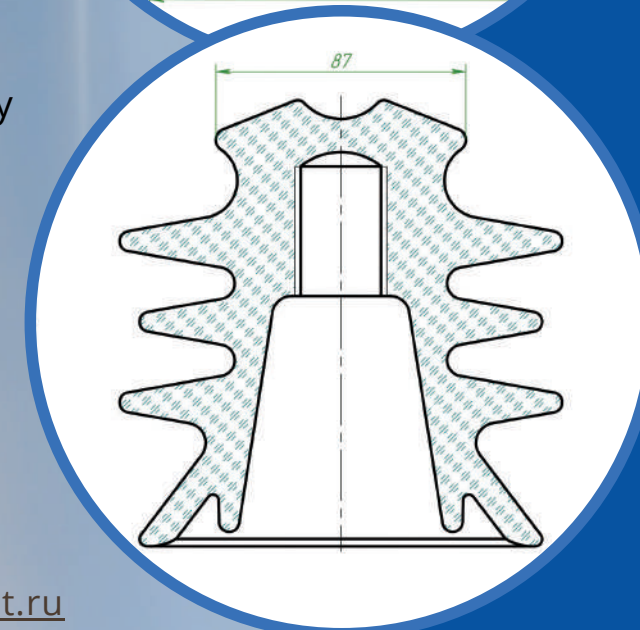
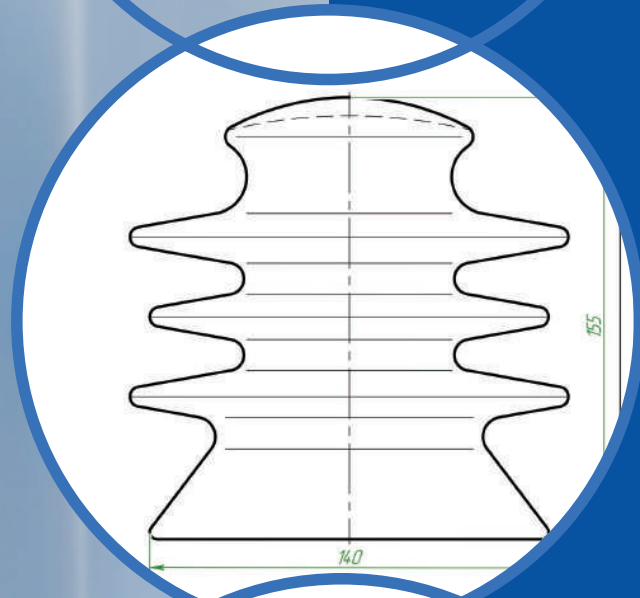
СТЕКЛЯННЫЙ ИЗОЛЯТОР

ИЗ ОТОЖЖЕННОГО СТЕКЛА

Улучшенная термическая стабильность: Отожженное электротехническое стекло запатентованного состава проходит процесс специальной термической обработки и обладает более стабильными термическими свойствами, что делает изоляторы более устойчивыми к колебаниям температур и воздействию тепловых нагрузок.

Под воздействием экстремальных механических нагрузок изолятор не рассыпается, что позволяет проводу не падать на землю и сохранить работоспособность ВЛ, в отличие от изоляторов из закаленного стекла.

Штыревой стеклянный изолятор ШС-20Д производства "Полимер-Аппарат" является оптимальным решением для построения надежных линий электропередачи до 20кВ.



ШС-20Д

ШТЫРЕВОЙ СТЕКЛЯННЫЙ ИЗОЛЯТОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, кВ	20
Номинальная длина пути тока утечки, мм, не менее	435
Допустимая степень загрязнения по ГОСТ 1232-2017 при напряжении 6-10 кВ	II
Пробивное напряжение промышленной частоты в изоляционной среде, не менее, кВ	100
Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, кН	13
Выдерживаемое напряжение стандартного грозового импульса, кВ	100
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем), кВ	50
Диаметр изолятора, D, мм	140
Номинальная высота изолятора, H, мм	155
Масса, кг	2,35

Изолятор изготавливается по
ТУ 27.90.12-124-15207362-2023
Изолятор соответствует
ГОСТ 1232-2017

ПОЛИМЕР



АППАРАТ

тел.: [8 \(812\) 213-13-13](tel:8(812)213-13-13) | почта: info@elcom-trade.ru

www.polymer-apparat.ru

