## ПОЛИМЕР



НОВЫЙ продукт

## ШС-20Д

#### СТЕКЛЯННЫЙ ИЗОЛЯТОР

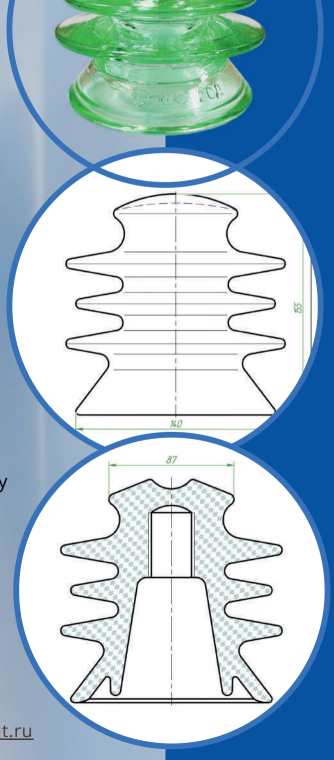
ИЗ ОТОЖЖЕННОГО СТЕКЛА

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 отличии 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
<mark>Диаметр изолятора,</mark> D, мм	140
Номинальная высота изолятора, Н, мм	155
Масса, кг	2,35

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





тел.: 8 (812) 213-13-13 | почта: info@elcom-trade.ru www.polymer-apparat.ru