

ПОЛИМЕР



АППАРАТ

ШС-10Е

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.

Опорный стеклянный изолятор ШС-10Е производства "Полимер-Аппарат" является оптимальным решением для построения надежных линий электропередачи до 10кВ.

**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**



ШС-10Е



ШС-10Е

СТЕКЛЯННЫЙ ИЗОЛЯТОР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОЛЯТОРА

Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальная длина пути тока утечки, мм, не менее	300
Допустимая степень загрязнения по ГОСТ 1232-2017 при напряжении 6-10 кВ	II
Пробивное напряжение промышленной частоты в изоляционной среде, не менее, кВ	130
Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, кН	12,5
Выдерживаемое напряжение стандартного грозового импульса, кВ	100
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем), кВ	40
Диаметр изолятора, D, мм	130
Номинальная высота изолятора, Н, мм	160
Масса, кг	1,4

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

ПОЛИМЕР



АППАРАТ

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

www.polymer-apparat.ru

