

ОБОЛОЧКА ЗАЩИТНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ типа **OZ-omega max** ДЛЯ ПРОВОДОВ АС

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Оболочка защитная **OZ-omega max** изготовлена из специальной резиновой смеси. Внутренний диаметр 22 мм, стандартная длина 1.4м. (возможна другая по желанию заказчика) Изготовлена и испытана в соответствии с ГОСТ 28259-89г. ТУ, СТО 34.01-30.1-001-2016 Маркировка наносится по всей длине оболочки с интервалом 30см, можно ее разрезать при необходимости, например при изолировании проводов шлейфов абонентских ответвлений. Вес: 760 гр. Толщина – 4мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оболочка защитная предназначена для работ под напряжением до 1000В переменного и 1500В постоянного тока, применяется для изолирования оголенных проводов АС воздушных линий сечением 16-120мм². Конструктивные особенности оболочки обеспечивают ее надежную фиксацию на проводе, исключают ее самопроизвольное снятие. Оболочку рекомендуется применять для изоляции шлейфов, для изоляции проводов особенно когда их нужно оставить на продолжительное время, например вблизи места выполнения ремонтных работ. Для фиксации защиты на проводах применяются прищепки изоляционные типа Н034(РФ) – устанавливаются на провод с торца оболочки.

Качественные характеристики подтверждены протоколами испытаний:



Электрическая
стойкость 10кВ



Стойкость к
ультрафиолету



Стойкость к
отрицательным
температурам



Стойкость к
высоким
температурам



Стойкость к
воздействию
озона



Сделано в РФ.
Гарантийный
срок 24 месяца



Гарантия
защиты от
электротока

