



ПМЛ 16х24 ТУ У 25.9-00214534-102:2017

Плетенка медная луженая экранирующая

Предназначена для экранирования кабельной продукции, в том числе используемой в производстве изделий для АЭС

Выпускается в климатических исполнениях У и Т, категория размещения 3 по ГОСТ 15150

Изготовлено из круглой медной мягкой луженой проволоки, соответствующей марке ММЛ по ТУ 6-505.850-75, с электролитическим покрытием оловом Ан «О» ГОСТ 9.306-85

Поставляется на пластмассовом профиле, соответствующем максимальному диаметру экранируемого изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальный диаметр экранируемого изделия	мм	16
Максимальный диаметр экранируемого изделия	мм	24
Номинальный диаметр проволоки	мм	0.3
Плотность плетения, не менее	%	75
Расчетная масса	кг/км	125

КОНСТРУКЦИЯ

1. Технологический пластмассовый профиль
2. Медная луженая экранирующая плетенка

