



## ПМЛ 6x10 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	6
Максимальный диаметр экранируемого изделия	мм	10
Номинальный диаметр проволоки	мм	0.15
Плотность плетения, не менее	%	75
Расчетная масса	кг/км	34

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Технологический пластмассовый профиль
2. Медная луженая экранирующая плетенка

