



## ПМЛ 3х6 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    | 3    |
| Максимальный диаметр экранируемого изделия | мм    | 6    |
| Номинальный диаметр проволоки              | мм    | 0.15 |
| Плотность плетения, не менее               | %     | 75   |
| Расчетная масса                            | кг/км | 17   |

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Технологический пластмассовый профиль
2. Медная луженая экранирующая плетенка

