

# Плетенки металлические экранирующие марок ПМЛ

|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <b>ПМЛ</b>  |
| Нормативная документация | ТУ 4833-002-08558606-95   |
| Код ОКП                  | 48 3387   |
| Область применения       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плетенки предназначены для экранирования проводов, кабелей и других подобных изделий.</li> </ul> |



## Конструктивные параметры

| Марка провода    | Наружние размеры, мм | Диаметр проволоки, мм | Плотность плетения, %, не менее | Масса кг/км |
|------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|
| <b>ПМЛ 2x4</b>   | 2x4                  | 0,12                  | 75                              | 7,2         |
| <b>ПМЛ 4x5</b>   | 4x5                  | 0,12                  | 75                              | 8,8         |
| <b>ПМЛ 3x6</b>   | 3x6                  | 0,15                  | 80                              | 17,0        |
| <b>ПМЛ 6x10</b>  | 6x10                 | 0,15                  | 80                              | 34,0        |
| <b>ПМЛ 10x16</b> | 10x16                | 0,20                  | 79,95                           | 58,0        |
| <b>ПМЛ 16x24</b> | 16x24                | 0,30                  | 80,4                            | 125,0       |

## Конструкция

- ПМЛ** – плетенка металлическая экранирующая из медной луженой проволоки.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [cbk@nt-rt.ru](mailto:cbk@nt-rt.ru) || [www.chuvkab.nt-rt.ru](http://www.chuvkab.nt-rt.ru)

# Плетенки металлические экранирующие

## марок ПМО-С, ПМО-Н, ПМО-Л



| ПМО-С, ПМО-Н, ПМО-Л      |  |
|--------------------------|--|
| Нормативная документация | ТУ 16.К05-045-2011   |
| Код ОКП                  | 48 3387  |
| Область применения       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Плетенки предназначены для защиты от электромагнитных полей и технической защиты как отдельных проводов и кабелей, так и пучков(жгутов) проводов и кабелей.</li> </ul>                                |
| Особенности              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Плетенки ПМО по своим характеристикам практически идентичны традиционным плетенкам ПМЛ ТУ 4833-002-08558606-95, в т.ч. по эффективности экранирования, при этом их масса меньше на 45-70%.</li> </ul> |

### Технические характеристики

Диапазон температур эксплуатации:

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| - ПМО-С . . . . . | от -196 до +200°С |
| - ПМО-Н . . . . . | от -150 до +250°С |
| - ПМО-Л . . . . . | от -150 до +155°С |

Минимальный срок службы . . . . . 25 лет

### Конструкция

**ПМО-С** – плетенка металлическая экранирующая из медной луженой проволоки;

**ПМО-Н** – плетенка металлическая экранирующая из медной никелированной проволоки;

**ПМО-Л** – плетенка металлическая экранирующая из медной луженой проволоки.

### Конструктивные параметры

| Марка провода    | Наружние размеры, мм | Диаметр проволоки, мм | Плотность плетения, %, не менее | Масса кг/км | Электрическое сопротивление, Ом/км |
|------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|------------------------------------|
| <b>ПМО-С,Н,Л</b> | 2×4                  | 0,06                  | 70                              | 3,6         | 50,0                               |
| <b>ПМО-С,Н,Л</b> | 4×5                  | 0,06                  | 70                              | 3,9         | 47,0                               |
| <b>ПМО-С,Н,Л</b> | 3×6                  | 0,06                  | 70                              | 6,1         | 35,0                               |
| <b>ПМО-С,Н,Л</b> | 6×10                 | 0,06                  | 70                              | 10,5        | 20,0                               |
| <b>ПМО-С,Н,Л</b> | 10×16                | 0,08                  | 70                              | 26,8        | 11,0                               |
| <b>ПМО-С,Н,Л</b> | 16×24                | 0,10                  | 70                              | 50,1        | 9,5                                |
| <b>ПМО-С,Н,Л</b> | 24×30                | 0,12                  | 70                              | 83,2        | 7,5                                |
| <b>ПМО-С,Н,Л</b> | 30×40                | 0,15                  | 70                              | 136,2       | 6,5                                |

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** cbk@nt-rt.ru || www.chuvkab.nt-rt.ru