

## Плетенки экранирующие, плетенки силовые, плетенки защитные



### Плетенки металлические экранирующие

Номенклатура:

ПМЛ 2х4, ПМЛ 4х5, ПМЛ 3х6, ПМЛ 6х10, ПМЛ 10х16, ПМЛ 16х24, ПМЛ 24х30, ПМЛ 30х40, ПМЛ 40х55 в различных климатических исполнениях. Плетенки ПМЛ по ТУ 4833-002-08558606-95. Плетенки металлические экранирующие типа ПМЛ из медных луженых проволок. Плетенки ПМЛ по ТУ 4833-001-90947387-2016. Плетенки металлические экранирующие типа ПМЛ из медных луженых проволок. Плетенки ПМЛ специальные, изготовленные по ТЗ/ТО заказчика.



### Плетенки силовые

Номенклатура:

ПСО 3х6, ПСО 6х10, ПСО 10х16, ПСО 16х24, ПСО 24х30, ПСО 30х40, ПСО 40х55, ПН 3х6, ПН 6х10, ПН 10х16, ПН 16х24, ПН 24х30, ПН 30х40, ПН 40х55. Плетенки стальные оцинкованные и нержавеющие по ТУ 3387-001-08558606-93. Плетенки металлические типа ПСО и ПН. Плетенки стальные оцинкованные и нержавеющие по ТУ 25.99.29-001-90947387-2018. Плетенки металлические типа ПСО и ПН. Плетенки ПСО и ПН специальные, изготовленные по ТЗ/ТО заказчика.



### Плетенки из синтетических волокон

Номенклатура:

ПСВ 3х6, ПСВ 6х10, ПСВ 10х16, ПСВ 16х24, ПСВ 24х30, ПСВ 30х40, ПСВ 40х55, Змейка 3, Змейка 6, Змейка 8, Змейка 10, Змейка 12, Змейка 16, Змейка 20, Змейка 25, Змейка 35. Плетенки защитные из пластиковых и (или) синтетических нитей, волокон типа ПСВ по ТУ 25.99.29-002-90947387-2020 ПСВ. Плетенки ПСВ специальные, изготовленные по ТЗ/ТО заказчика.

## Кабельно – проводниковая продукция



### Монтажные провода и кабели

Номенклатура:

МГТФ, МГТФЭ, НВ, НВЭ, МГШВ, МС, МСЭ, МСЭО, МК, МКЭ, НП, НВК, НВМ, КУМП, МКШ, МКШЭВ, МККШВ, МКШВ, МПО, МП



### Бортовые провода и кабели

Номенклатура:

БПВЛ, БПДО, БС, ПТЛ, ПТЛЭ, БПВЛА, БИФ, БПВЛЭ, БИФ-Н, БИН



### Автотракторные провода

Номенклатура:

ПВА, ПГВА, ПГВАЭ, ПВАМ, КВУА



## Неизолированные провода (плетёные)

Номенклатура: АМГ, АМГЛ, АМГ-Т, ПМЛ



## Литцентраты

Номенклатура: ЛЭП, ЛЭЛ



## Эмалированные провода

Номенклатура:

ПЭТВ, ПЭВТЛ, ПЭФД, ПЭЭИП, ПЭТД, ПЭТ, ПЭВ, ПСДКТ, ГОСТ 21428-75, ГОСТ 19711-74



## Радиочастотные кабели

Номенклатура: РК, РД, РС, РИ, ГОСТ 11326.0-78



## Силовые кабели

Номенклатура:

АВВГ, АВВГнг, АВБШв, ВБШв, ВБШвнг, ВВГнг, ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, КГ, КГтп, КГВс, КГ ТТбм



## Осветительные кабели

Номенклатура: ПВС, ПВСн, ШВЛ, ШВП, ШВВП, ППВ, АППВ

## Услуги



### Экранирование проводов, кабелей, жгутов

При необходимости применения экрана на проводах или кабелях больших длин рационально использовать плетение на станках для исключения ручного труда и возможности случайного повреждения оплетки или кабеля. Предоставляется возможность подобрать необходимую плотность и массу экрана в соответствии с ТЗ заказчика.



### Оплетение проволокой, нитью проводов, кабелей, жгутов, трубок, шлангов, рукавов

Применяется для защиты от механических повреждений, для исключения ручного труда.



### Изготовление жгутов и кабельных сборок по требованиям заказчика

Применяется для изготовления жгутов с колодками, штекерами, оплеткой различного исполнения в соответствии с требованиями заказчика.