

## Металлорукав из оцинкованной стали



### Назначение

- для прокладки электрических, телефонных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелем.

Применяется в случаях, когда необходимо обеспечить термическую стойкость и защиту от механических повреждений.

### Особенности

- негорючий материал;
- высокая гибкость;
- коррозионная стойкость;
- широкий диапазон температур монтажа и эксплуатации;
- уникальная конструкция замка, обеспечивающая цельность металлорукава при допустимых изгибах;
- высокие механические показатели на разрыв и сжатие.

## Характеристики

Стандарт	производятся в соответствии с CEI EN 61386-1 и 61386-23
Классификационный код по EN 61386-1 и EN 61386-23	3356
Климатическое исполнение	У2, ХЛ2, УХЛ2 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP40 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
Температура монтажа и эксплуатации	от -45 до +250 °С
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С)	свыше 750 Н на 5 см*
Разрывная прочность	не менее 500 Н
Ударная прочность при -45 °С	более 2 Дж

\* Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 % ± 5 % от начального диаметра

## Номенклатура

Номинальный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Минимальный радиус изгиба, мм	Кол-во в бухте, м	Тип замка	Код
15	15,5	18,5	40	50	простой замок	667R1518
20	20,5	24,5	50	50	усиленный замок	667R2024
26	26,5	30,0	70	25	усиленный замок	667R2630