

# **МЕТІЗ**

## **Каталог продукції**



**Виробництво сталевого  
дроту та цвяхів**





# Каталог продукції Заводу МЕТИЗ <sup>2024</sup>

"Завод Метиз" є надійним партнером у взаємовідносинах зі споживачами продукції та постачальниками сировини. Ми постійно вдосконалюємо форми співробітництва, враховуючи інтереси всіх сторін.

# ЦВЯХИ

**METIZ**



01 **ДРОТОВІ**  
**з конічною головкою**

Виготовляються згідно з  
ТУ У 25.9-02969248-005-2012

Діаметр стержня: 1,8 мм - 6,0 мм  
Довжина цвяхів: 30 мм - 200 мм



02 **ДРОТОВІ**  
**з плоскою головкою**

Виготовляються згідно з  
ТУ У 25.9-02969248-005-2012

Діаметр стержня: 1,2 мм - 1,6 мм  
Довжина цвяхів: 20 мм - 30 мм



03 **ТОЛЕВІ**  
**зі збільшеною головкою**

Виготовляються згідно з  
ТУ У 25.9-02969248-005-2012

Діаметр стержня: 1,8 мм - 3,0 мм  
Довжина цвяхів: 20 мм - 40 мм

**METIZ**



## 04 **СТОЛЯРНІ (ФІНІШНІ)**

**зі зменшеною  
циліндричною головкою**

Виготовляються згідно з  
ТУ У 25.9-02969248-005-2012

Діаметр стержня: 1,2 мм - 1,8 мм  
Довжина цвяхів: 20 мм - 40 мм

*\*Можливе виготовлення цвяхів  
з цинковим покриттям*



## 05 **ШИФЕРНІ**

**з оцинкованою  
головкою**

Виготовляються згідно з  
ТУ У 27.3-02969248-002:2011

Діаметр стержня: 4,0 мм - 5,0 мм  
Довжина цвяхів: 100 мм - 120 мм

# ДРІТ

**METIZ**



## 01 ДРІТ ДЛЯ АРМУВАННЯ

Дрiт з низьковуглецевої сталi холоднотянутий для армування залiзобетонних конструкцiй перiодичного профiля ВР-1

Виготовляється згiдно ГОСТ 6727-80,  
ТУ У 27.3-02969248-002:2011

Призначений для армування залiзобетонних конструкцiй

Дiаметр дроту вiд 6,0 мм до 2,0 мм  
Мотки шпульної намотки до 1000 кг

### Характеристики

Номiнальний дiаметр дроту, мм	Розривне зусилля <i>P</i> , гН (кгс)	Кiлькiсть перегинiв	Вiдносне подовження $\delta_{100}$ , %
	не менш		
2,8 - 2,0	39 (400)	2	1,5
3,8 - 3,0	64 (650)	4	2,5
4,8 - 4,0	103 (1050)		3,0
6,0 - 5,0	108 (1100)		3,5

# METIZ



## 02 ДРІТ ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Дріт з низьковуглецевої сталі  
холоднотягнутий загального  
призначення

Виготовляється згідно ГОСТ 3282-74 ТУ  
У 27.3-02969248-004:2011

Призначений для виготовлення цвяхів, ув'язок,  
огорож, під покриття цинком та інших цілей

Діаметр дроту від 10,0 мм до 0,8 мм  
Мотки масою від 50 кг до 200 кг  
Мотки шпульної намотки до 1000 кг  
Мотки типу "Розет" до 500 кг

### Механічні властивості

Діаметр дроту, мм	Тимчасовий опір розриву Н/мм <sup>2</sup>
0,8 - 1,00	690 - 1270
1,00 - 1,20	590 - 1270
1,20 - 2,50	590 - 1180
2,50 - 3,20	540 - 1080
3,20 - 3,60	440 - 930
3,60 - 4,50	440 - 930
4,50 - 6,00	390 - 830
6,00 - 7,50	390 - 830
8,00 - 10,00	390 - 690

### Розміри мотків

Діаметр дроту, мм	Вага, кг	Внутрішній діаметр, мм	Зовнішній діаметр, мм
0,8 - 8,0	50-200	200 (+/- 50)	400 (+/- 50)
1,4 - 6,0	1000	400 (+/- 20)	830 (+/- 20)
1,4 - 6,0	1000	500 (+/- 20)	830 (+/- 20)
2,5 - 4,0*	500	400 (+/- 20)	830 (+/- 20)

\*Мотки типу "Розет"

# METIZ



## 03 ДРІТ ВІДПАЛЕНИЙ

Дріт з низьковуглецевої сталі загального призначення відпалений (термічнооброблений)

Виготовляється згідно  
ГОСТ 3282-74 ТУ У 27.3-02969248-004:2011

Призначений для ув'язок, пакування та подальшої переробки

Діаметр дроту від 6,00 мм до 0,45 мм  
Мотки шпульної намотки до 200 кг  
Мотки типу "Розет" до 500 кг

### Механічні властивості

Діаметр дроту, мм	Тимчасовий опір розриву Н/мм <sup>2</sup>
0,45 - 1,00	290 - 490
1,00 - 1,20	290 - 490
1,20 - 2,50	290 - 490
2,50 - 3,20	290 - 490
3,20 - 3,60	290 - 490
3,60 - 4,50	290 - 490
4,50 - 6,00	290 - 490

### Розміри мотків

Діаметр дроту, мм	Вага, кг	Внутрішній діаметр, мм	Зовнішній діаметр, мм
0,8 - 8,0	50-200	200 (+/- 50)	400 (+/- 50)
2,0 - 4,0*	500	400 (+/- 20)	830 (+/- 20)

\*Мотки типу "Розет"

# METIZ



# **METIZ**

Завод МЕТИЗ, м. Кам'янське, Україна

+ 38 (067) 631-44-88

[www.metiz.ua](http://www.metiz.ua)

2024