

## Стальные трубы

### прямоугольного сечения, электросварные прямошовные

Наименование	Общая сведения
10x10x1,0 мм	марка стали СТ1-СТ3(сп, пс), ГОСТ 380, ГОСТ 8639-82, 8645-68
15x15x1,2 мм	
15x15x1,5 мм	
20x10x1,2 мм	
20x10x1,5 мм	
20x20x1,0 мм	
20x20x1,2 мм	
20x20x1,5 мм	
20x20x2,0 мм	
25x15x1,2 мм	
25x15x1,5 мм	
25x25x1,2 мм	
25x25x1,5 мм	
25x25x2,0 мм	
30x10x1,0 мм	
30x10x1,2 мм	
30x10x1,5 мм	
30x20x1,0 мм	
30x20x1,2 мм	
30x20x1,5 мм	
30x20x2,0 мм	
30x30x1,2 мм	

## Стальные трубы

30x30x1,5 мм	
30x30x2,0 мм	
30x30x2,5 мм	
40x10x1,2 мм	
40x10x1,5 мм	
40x20x1,2 мм	
40x20x1,5 мм	
40x20x2,0 мм	
40x20x2,5 мм	
40x25x1,2 мм	
40x25x1,5 мм	
40x25x2,0 мм	
40x25x2,5 мм	
40x30x1,2 мм	
40x30x1,5 мм	
40x30x2,0 мм	
40x30x2,5 мм	
40x40x1,5 мм	
40x40x2,0 мм	
40x40x2,5 мм	
40x40x3,0 мм	
40x40x3,5 мм	
40x40x4,0 мм	
50x20x1,5 мм	
50x20x2,0 мм	
50x25x1,5 мм	
50x25x2,0 мм	
50x25x2,5 мм	
50x30x1,5 мм	
50x30x2,0 мм	
50x30x2,5 мм	
50x30x3,0 мм	
50x30x3,5 мм	

## Стальные трубы

50x40x1,5 мм	
50x40x2,0 мм	
50x40x2,5 мм	
50x50x1,5 мм	
50x50x2,0 мм	
50x50x2,5 мм	
50x50x3,0 мм	
50x50x3,5 мм	
50x50x4,0 мм	
60x20x1,5 мм	
60x20x2,0 мм	
60x20x2,5 мм	
60x30x1,5 мм	
60x30x2,0 мм	
60x30x2,5 мм	
60x30x3,0 мм	
60x40x1,5 мм	
60x40x2,0 мм	
60x40x2,5 мм	
60x40x3,0 мм	
60x40x3,5 мм	
60x60x1,5 мм	
60x60x2,0 мм	
60x60x2,5 мм	
60x60x3,0 мм	
60x60x3,5 мм	
60x60x4,0 мм	
70x30x1,5 мм	
70x30x2,0 мм	
70x30x2,5 мм	
70x50x2,0 мм	
70x50x2,5 мм	
70x50x2,7 мм	

## Стальные трубы

70x50x3,0 мм	
70x50x4,0 мм	
70x70x2,0 мм	
70x70x2,5 мм	
70x70x3,0 мм	
70x70x4,0 мм	
80x40x1,5 мм	
80x40x2,0 мм	
80x40x2,5 мм	
80x40x3,0 мм	
80x40x3,5 мм	
80x40x4,0 мм	
80x60x2,0 мм	
80x60x2,5 мм	
80x60x3,0 мм	
80x60x3,5 мм	
80x60x4,0 мм	
80x80x2,0 мм	
80x80x2,5 мм	
80x80x3,0 мм	
80x80x3,5 мм	
80x80x4,0 мм	
80x80x5,0 мм	
90x90x2,0 мм	
90x90x2,5 мм	
90x90x3,0 мм	
90x90x3,5 мм	
90x90x4,0 мм	
100x40x2,0 мм	
100x40x2,5 мм	
100x40x3,0 мм	
100x40x3,5 мм	
100x40x4,0 мм	

## Стальные трубы

100x50x2,0 мм	
100x50x2,5 мм	
100x50x3,0 мм	
100x50x3,5 мм	
100x50x4,0 мм	
100x60x2,0 мм	
100x60x2,5 мм	
100x60x3,0 мм	
100x60x3,5 мм	
100x60x4,0 мм	
100x80x2,0 мм	
100x80x2,5 мм	
100x80x3,0 мм	
100x80x3,5 мм	
100x80x4,0 мм	
100x100x2,0 мм	
100x100x2,5 мм	
100x100x2,8 мм	
100x100x3,0 мм	
100x100x3,5 мм	
100x100x3,7 мм	
100x100x4,0 мм	
100x100x5,0 мм	
100x100x6,0 мм	
120x40x2,0 мм	
120x40x2,5 мм	
120x40x3,0 мм	
120x40x3,5 мм	
120x40x4,0 мм	
120x50x2,0 мм	
120x50x2,5 мм	
120x50x3,0 мм	
120x50x3,5 мм	

## Стальные трубы

120x50x4,0 мм	
120x60x2,0 мм	
120x60x2,5 мм	
120x60x3,0 мм	
120x60x3,5 мм	
120x60x4,0 мм	
120x80x2,0 мм	
120x80x2,5 мм	
120x80x3,0 мм	
120x80x3,5 мм	
120x80x4,0 мм	
120x80x6,0 мм	
120x120x3,0 мм	
120x120x4,0 мм	
120x120x5,0 мм	
120x120x6,0 мм	
135x135x4,0 мм	
140x60x2,0 мм	
140x60x2,5 мм	
140x60x3,0 мм	
140x60x3,5 мм	
140x60x4,0 мм	
140x100x4,0 мм	
140x140x4,0 мм	
140x140x5,0 мм	
150x100x4,0 мм	
150x100x5,0 мм	
150x100x8,0 мм	
150x150x4,0 мм	
150x150x5,0 мм	
160x80x4,0 мм	
160x80x5,0 мм	
160x80x6,0 мм	

## Стальные трубы

160x120x5,0 мм	
160x160x4,0 мм	
160x160x5,0 мм	
180x100x4,0 мм	
180x140x5,0 мм	
180x180x5,0 мм	
200x100x4,0 мм	
200x120x5,0 мм	
200x160x5,0 мм	
200x200x5,0 мм	
200x200x6,0 мм	
250x150x5,0 мм	
250x250x6,0 мм	
300x200x6,0 мм	
300x300x6,0 мм	

### круглого сечения, электросварные прямошовные

Наименование	Общая сведение
Φ 10x1,0 мм	марка стали СТ1-СТ3(сп, пс), ГОСТ 8639-82, 10704, 10705, 10706
Φ 12x1,0 мм	
Φ 13x1,0 мм	
Φ 16x1,0 мм	
Φ 16x1,5 мм	
Φ 16x2,0 мм	
Φ 19x1,2 мм	
Φ 21,3x1,0 мм	
Φ 21,3x1,2 мм	
Φ 21,3x1,5 мм	
Φ 21,3x2,0 мм	
Φ 21,3x2,5 мм	
Φ 25,5x1,2 мм	
Φ 25,5x1,5 мм	

## Стальные трубы

Φ 25,5x2,0 мм	
Φ 25,5x2,5 мм	
Φ 26,6x1,5 мм	
Φ 26,6x2,0 мм	
Φ 26,6x2,5 мм	
Φ 26,6x3,0 мм	
Φ 32x1,2 мм	
Φ 32x1,5 мм	
Φ 32x2,0 мм	
Φ 32x2,5 мм	
Φ 33,4x1,5 мм	
Φ 33,4x2,0 мм	
Φ 33,4x2,5 мм	
Φ 33,4x3,0 мм	
Φ 37,7x1,5 мм	
Φ 37,7x2,0 мм	
Φ 37,7x2,5 мм	
Φ 42,3x1,5 мм	
Φ 42,3x2,0 мм	
Φ 42,3x2,5 мм	
Φ 42,3x3,0 мм	
Φ 42,3x3,5 мм	
Φ 48x1,5 мм	
Φ 48x2,0 мм	
Φ 48x2,5 мм	
Φ 48x3,0 мм	
Φ 48x3,5 мм	
Φ 51x1,5 мм	
Φ 51x2,0 мм	
Φ 51x2,5 мм	
Φ 51x3,0 мм	
Φ 51x3,5 мм	
Φ 57x1,5 мм	



## Стальные трубы

Φ 57x2,0 мм	
Φ 57x2,5 мм	
Φ 57x3,0 мм	
Φ 57x3,5 мм	
Φ 57x4,0 мм	
Φ 60,3x2,0 мм	
Φ 60,3x2,5 мм	
Φ 60,3x3,0 мм	
Φ 60,3x3,5 мм	
Φ 60,3x4,0 мм	
Φ 76x2,0 мм	
Φ 76x2,5 мм	
Φ 76x3,0 мм	
Φ 76x3,5 мм	
Φ 76x4,0 мм	
Φ 89x2,0 мм	
Φ 89x2,5 мм	
Φ 89x3,0 мм	
Φ 89x3,5 мм	
Φ 89x4,0 мм	
Φ 101,3x2,0 мм	
Φ 101,3x2,5 мм	
Φ 101,3x3,0 мм	
Φ 101,3x3,5 мм	
Φ 101,3x4,0 мм	
Φ 108x2,0 мм	
Φ 108x2,5 мм	
Φ 108x3,0 мм	
Φ 108x3,5 мм	
Φ 108x4,0 мм	
Φ 108x5,0 мм	
Φ 108x6,0 мм	
Φ 114x2,0 мм	

## Стальные трубы

Φ 114x2,5 мм	
Φ 114x3,0 мм	
Φ 114x3,5 мм	
Φ 114x4,0 мм	
Φ 114x4,5 мм	
Φ 127x3,0 мм	
Φ 127x3,5 мм	
Φ 127x3,7 мм	
Φ 127x4,0 мм	
Φ 133x3,0 мм	
Φ 133x4,0 мм	
Φ 133x4,5 мм	
Φ 133x5,0 мм	
Φ 159x3,5 мм	
Φ 159x4,0 мм	
Φ 159x4,5 мм	
Φ 159x5,0 мм	
Φ 159x6,0 мм	
Φ 159x8,0 мм	
Φ 168x3,8 мм	
Φ 219x4,0 мм	
Φ 219x4,5 мм	
Φ 219x5,0 мм	
Φ 219x6,0 мм	
Φ 219x9,0 мм	
Φ 273x4,0 мм	
Φ 273x4,8 мм	
Φ 273x5,0 мм	
Φ 273x5,8 мм	
Φ 273x6,0 мм	
Φ 273x8,0 мм	
Φ 325x5,0 мм	
Φ 325x6,0 мм	






## Стальные трубы

Φ 377x6,0 мм	
Φ 426x6,0 мм	
Φ 426x8,0 мм	
Φ 530x6,0 мм	
Φ 530x7,0 мм	







### бесшовные круглого сечения

Наименование	Общая сведение
Φ 21,3x2,8 мм	марка стали СТ20, ГОСТ 8731-74, 8732-78, 8733-74, 8734-75
Φ 27x2,8 мм	
Φ 34x3,0 мм	
Φ 42x3,2 мм	
Φ 48,3x3,2 мм	
Φ 48x3,5 мм	
Φ 57x3,5 мм	
Φ 57x4,0 мм	
Φ 76x4,0 мм	
Φ 89x4,5 мм	
Φ 89x5,0 мм	
Φ 108x5,0 мм	
Φ 133x5,0 мм	
Φ 159x5,0 мм	

### օվալաձև և այլ հատուկներով

Наименование	Общая сведение
30x15x1,2 мм 	ГОСТ 8642-68
30x15x1,5 мм 	ГОСТ 8642-68
40x16x1,5 мм 	ГОСТ 8642-68
40x30x1,2 мм 	ГОСТ 8644-68
40x30x1,5 мм 	ГОСТ 8644-68

## Стальные трубы

Φ 39,5x16,0x3,0 мм 	Խողովակի երկարությունը 4,5-12,0 գծմ ըստ պատվերի
Φ 47,0x26,0x3,0 мм 	Խողովակի երկարությունը 4,5-12,0 գծմ ըստ պատվերի
Φ 43,0x16,0x3,0 мм 	Խողովակի երկարությունը 4,5-12,0 գծմ ըստ պատվերի
25x32x52x2,0 мм 	
30x32x52x2,0 мм 	
32x32x52x2,0 мм 	

## Թիթեղներ

### Стальной рулон

Наименование	Общая сведение
<u>պղղաձառնիկ սառը գլանուկով</u>	
Наименование	Общая сведение
0,3x1000x2000 мм	марка стали СТ08сп, СТЗсп, ГОСТ 16523-97, 19904-90
0,35x1000x2000 мм	
0,4x1000x2000 мм	
0,45x1000x2000 мм	
0,5x1000x2000 мм	
0,6x1000x2000 мм	
0,7x1000x2000 мм	
0,7x1250x2000 мм	
0,8x1000x2000 мм	
0,8x1250x2000 мм	
1,0x1000x2000 мм	
1,0x1250x2500 мм	
1,2x1000x2000 мм	
1,2x1250x2500 мм	

## Թիթեղներ

1,2x1250x2600 մմ	
1,5x1000x2000 մմ	
1,5x1250x2500 մմ	
1,8x1000x2000 մմ	
1,8x1250x2500 մմ	
2,0x1000x2000 մմ	
2,0x1250x2500 մմ	
2,5x1000x2000 մմ	
2,5x1250x2500 մմ	
3,0x1000x2000 մմ	
3,0x1250x2500 մմ	

### սողափայտյա տար գլանուկով

Наименование	Общая сведение
2,0x1000x2000 մմ	марка стали СТ3(сп, пс), ГОСТ 19903-74, 16523-97,14637-89
2,0x1250x2500 մմ	
2,5x1000x2000 մմ	
2,5x1250x2500 մմ	
3,0x1000x2000 մմ	
3,0x1250x2500 մմ	
4,0x1000x2000 մմ	
4,0x1250x2500 մմ	
4,0x1500x6000 մմ	
5,0x1000x2000 մմ	
5,0x1500x6000 մմ	
6,0x1000x2000 մմ	
6,0x1500x6000 մմ	
8,0x1500x6000 մմ	
8,0x2000x6000 մմ	
10,0x1500x6000 մմ	
12,0x1500x6000 մմ	
14,0x1500x6000 մմ	

## Թիթեղներ

16,0x1500x6000 մմ

20,0x1500x6000 մմ

20,0x2000x6000 մմ

22,0x2000x6000 մմ

25,0x1500x6000 մմ

30,0x1500x6000 մմ

### պողպատյա ռելիեֆային նախշերով

#### Наименование

#### Общая сведение

3,0x1250x2500 մմ

марка стали СТЗ(сп, пс), ГОСТ 8568-77

4,0x1250x2500 մմ

4,0x1500x6000 մմ

5,0x1500x6000 մմ

6,0x1250x4000 մմ

### պողպատյա ձևավոր նախշերով

#### Наименование

#### Общая сведение

1,2x1000x2000 մմ

1,5x1000x2000 մմ

### պողպատյա, անցքահատված

#### Наименование

#### Общая сведение

406x110x1000 մմ

ГОСТ 14637-89, длина 2000-3500 մմ

### нержавеющий

#### Наименование

#### Общая сведение

0,4x1000x2000 մմ

марка стали АН 304

0,4x1020x2000 մմ

0,4x1035x2000 մմ

0,5x1000x2000 մմ

## Թիթեղներ

0,5x1015x2000 մմ	
0,6x1015x2000 մմ	
0,6x1030x2000 մմ	
0,6x1050x2000 մմ	
0,8x1000x2000 մմ	
0,8x1030x2000 մմ	
1,0x1025x2000 մմ	
1,0x1030x2000 մմ	
1,2x985x2000 մմ	
1,2x1000x2000 մմ	
1,5x1000x2000 մմ	
1,5x1030x2000 մմ	
1,5x1090x2000 մմ	
2,0x1000x2000 մմ	
2,0x1025x2000 մմ	
2,0x1030x2000 մմ	
2,5x1000x2000 մմ	
2,5x1030x2000 մմ	
3,0x1000x2000 մմ	
3,0x1030x2000 մմ	
3,0x1030x2000 մմ	
4,0x1000x2000 մմ	
4,0x1030x2000 մմ	
5,0x1000x2000 մմ	

### ցինկապատ պողպատից

Наименование	Общая сведение
0,30x1000x2000 մմ	ГОСТ EN 10346-DX51D, EN10143
0,35x1000x2000 մմ	
0,40x1000x2000 մմ	
0,45x1000x2000 մմ	
0,50x1000x2000 մմ	

## Թիթեղներ

0,50x1250x2500 մմ	
0,55x1000x2000 մմ	
0,55x1250x2500 մմ	
0,60x1000x2000 մմ	
0,60x1250x2500 մմ	
0,70x1000x2000 մմ	
0,70x1250x2500 մմ	

### ցիկլապատ ծալքաթիթեղ

Наименование	Общая сведение
" КП-21 " 0,30x850 մմ	полезная ширина 800 мм
" КП-25 " 0,30x900 մմ	полезная ширина 820 мм
" КП-25 " 0,35x900 մմ	полезная ширина 820 мм
" КП-21 " 0,40x850 մմ	полезная ширина 800 мм
" КП-25 " 0,40x900 մմ	полезная ширина 820 мм
" КП-25 " 0,45x900 մմ	полезная ширина 820 мм
" КП-21 " 0,50x850 մմ	полезная ширина 800 мм
" КП-21 " 0,50x1050 մմ	полезная ширина 1000 мм
" КП-25 " 0,50x900 մմ	полезная ширина 820 мм
" КП-25 " 0,50x1130 մմ	полезная ширина 1015 мм

### գունավոր ծալքաթիթեղ

Наименование	Общая сведение
0,5մմ x 1170մմ	" БАНГА " - полезная ширина 1100 мм
0,5մմ x 1180մմ	" Классик " - полезная ширина 1100 мм
0,5մմ x 1140մմ	" Каскад " - полезная ширина 1050 мм
0,5մմ x 1140մմ	" Каскад профиль " - полезная ширина 1050 մմ
0,5մմ x 1170մմ	" Монтерей " - полезная ширина 1035 мм
0,5մմ x 1210մմ	" Финера " - полезная ширина 1110 мм



## Сортовой прокат

### арматура

Наименование	Общая сведение
Φ 8 мм	марка стали А500С, ГОСТ Р 52544-2006
Φ 10 мм	
Φ 12 мм	
Φ 14 мм	
Φ 16 мм	
Φ 18 мм	
Φ 20 мм	
Φ 22 мм	
Φ 25 мм	
Φ 28 мм	
Φ 32 мм	

### катанка

Наименование	Общая сведение
Φ 6,5 мм	марка стали СТЗпс, ГОСТ 30136-94
Φ 8 мм	
Φ 10 мм	

### квадрат

Наименование	Общая сведение
7x7 мм	марка стали СТЗ, ГОСТ 2591-2006
8x8 мм	
8,5x8,5 мм	
9x9 мм	
10x10 мм	
12x12 мм	
14x14 мм	
16x16 мм	

## Сортовой прокат

20x20 мм	
25x25 мм	
30x30 мм	
60x60 мм	
<b><u>круг</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
Φ 6 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 8 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 10 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 12 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 14 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 15 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 16 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 18 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 19 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 20 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 22 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 24 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 25 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 28 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 30 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 32 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 34 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 36 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 38 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 39 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 40 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 42 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 45 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 48 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 50 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88

## Сортовой прокат

Φ 51 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 54 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 56 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 60 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 65 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 70 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 75 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 80 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 80 мм	марка стали СТ40Х, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 85 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 90 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 95 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 100 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 105 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 110 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 120 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 130 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 140 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 150 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 160 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 164 мм	марка стали СТ3, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 170 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 180 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 220 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 250 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 320 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 120 мм	марка легированной стали 4Х5МФС, ГОСТ 5950-00
Φ 320 мм	марка легированной стали 4Х5МФС, ГОСТ 5950-00
Φ 130 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 170 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00

## Сортовой прокат

Φ 180 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 200 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 220 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 230 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 250 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 280 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 300 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 320 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 340 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 360 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 380 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 400 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 140 мм	марка обычного и инструментального стали 38Х1МЮ
Φ 164 мм	марка обычного и инструментального стали 3Х2В8Ф
Φ 150 мм	марка из нержавеющей стали 14Х17Н2

### шестигранник

Наименование	Общая сведения
S 14 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2879-88
S 17 мм	
S 19 мм	
S 22 мм	
S 24 мм	
S 27 мм	

## Сортовой прокат

S 30 мм

S 32 мм

S 34 мм

S 36 мм

S 41 мм

S 46 мм

S 65 мм

### полоса

#### Наименование

#### Общая сведение

20x3,0 мм

марка стали СТЗ, ГОСТ 103-2006

20x5,0 мм

25x3,0 мм

25x4,0 мм

25x5,0 мм

25x8,0 мм

30x3,0 мм

30x4,0 мм

30x5,0 мм

40x3,0 мм

40x4,0 мм

40x5,0 мм

40x8,0 мм

40x10,0 мм

50x3,0 мм

50x4,0 мм

50x5,0 мм

50x6,0 мм

50x8,0 мм

50x10,0 мм

50x20,0 мм

60x5,0 мм

## Сортовой прокат

60x6,0 мм	
60x8,0 мм	
60x10,0 мм	
80x6,0 мм	
80x10,0 мм	
100x6,0 мм	
100x10,0 мм	
120x10,0 мм	

### Хомут

Наименование	Общая сведение
Φ 6,5 мм	изготовленно из катанки
Φ 6,5 мм	изготовленно из арматурного прутка
Φ 8,0 мм	изготовленно из катанки
Φ 8,0 мм	изготовленно из арматурного прутка
Φ 10,0 мм	изготовленно из катанки
Φ 10,0 мм	изготовленно из арматурного прутка

## Фасонный прокат

### швеллер

Наименование	Общая сведение
N 5	марка стали СТЗ, ГОСТ 8240-97, 50x32x4,4x7,0 мм
N 6	60x30x4,4x7,2 мм
N 6,5	65x36x4,4x7,2 мм
N 8	80x36x4,5x7,4 мм
N 8	80x40x4,5x7,4 мм
N 10	100x46x4,5x7,6 мм
N 12	120x52x4,8x7,8 мм
N 14	140x58x4,9x8,1 мм

## Фасонный прокат

N 16	160x64x5,0x8,4 мм
N 18	180x70x5,1x8,7 мм
N 20	200x76x5,2x9,0 мм
N 22	220x82x5,4x9,5 мм
N 24	240x90x5,6x10,0 мм
N 27	270x95x6,0x10,5 мм
N 30	300x100x6,5x11,0 мм

### балка двутавровая

Наименование	Общая сведение
N 8	марка стали СТЗ, С255
N 10	марка стали СТЗ, С255
N 12	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 12 Б1	марка стали СТЗ, ГОСТ 26020-83
N 14	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 14 Б1	марка стали СТЗ, ГОСТ 26020-83
N 16	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 18	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 20	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 22	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 24	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 24 М	марка стали СТЗ, ГОСТ 19425-74
N 25 Б1	марка стали СТЗ, СТО АСЧМ 20-93
N 27	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 30	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 30 Б1	марка стали СТЗ, СТО АСЧМ 20-93
N 35 Б1	марка стали СТЗ, СТО АСЧМ 20-93
N 40 Б1	марка стали СТЗ, СТО АСЧМ 20-93
N 45 Б1	марка стали СТЗ, СТО АСЧМ 20-93
N 50 Б1	марка стали СТЗ, СТО АСЧМ 20-93

### тавр

## Фасонный прокат

Наименование	Общая сведение
25x25x3,0 мм	марка стали СТЗ
30x30x3,0 мм	
35x35x3,0 мм	
40x40x3,0 мм	
40x40x4,0 мм	
50x50x5,0 мм	
50x50x6,0 мм	

### անկյունակ

Наименование	Общая сведение
20x20x2,0 мм	марка стали СТЗ, ГОСТ 8509-93
20x20x2,5 мм	
25x25x2,0 мм	
25x25x2,5 мм	
25x25x3,0 мм	
30x30x2,0 мм	
30x30x2,5 мм	
30x30x3,0 мм	
35x35x2,5 мм	
35x35x3,0 мм	
35x35x4,0 мм	
40x40x2,0 мм	
40x40x2,5 мм	
40x40x3,0 мм	
40x40x4,0 мм	
45x45x3,0 мм	
45x45x4,0 мм	
50x50x3,0 мм	
50x50x4,0 мм	
50x50x5,0 мм	
60x60x5,0 мм	



## Фасонный прокат

63x63x4,0 мм	
63x63x5,0 мм	
63x63x6,0 мм	
65x65x6,0 мм	
70x70x5,0 мм	
70x70x6,0 мм	
75x75x5,0 мм	
75x75x6,0 мм	
75x75x7,0 мм	
75x75x8,0 мм	
80x80x6,0 мм	
80x80x7,0 мм	
80x80x8,0 мм	
90x90x6,0 мм	
90x90x8,0 мм	
100x63x6,0 мм	
100x63x8,0 мм	
100x100x6,0 мм	
100x100x7,0 мм	
100x100x8,0 мм	
100x100x10,0 мм	
110x110x8,0 мм	
120x120x12,0 мм	
125x125x8,0 мм	
125x125x10,0 мм	
140x140x10,0 мм	
160x100x10,0 мм	
160x160x10,0 мм	
200x200x12,0 мм	
200x200x14,0 мм	

## Ցանկեր

### դրոբ ցանց

Наименование	Общая сведение
Φ 2,0 - 10x10 1000x2000 մմ	ГОСТ 3306-88
Φ 2,0 - 15x15 1000x2000 մմ	
Φ 2,5 - 20x20 1000x2000 մմ	
Φ 2,5 - 25x25 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 25x25 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 35x35 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 40x40 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 60x60 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 100x100 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 150x150 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 150x150 1200x6000 մմ	
Φ 3,0 - 200x200 1000x2000 մմ	
Φ 3,5 - 40x40 1000x2000 մմ	
Φ 3,5 - 60x60 1000x2000 մմ	
Φ 4,0 - 40x40 1000x2000 մմ	
Φ 4,0 - 60x60 1000x2000 մմ	
Φ 4,0 - 100x100 1000x2000 մմ	
Φ 4,0 - 150x150 1000x2000 մմ	
Φ 4,0 - 200x200 1000x2000 մմ	
Φ 5,0 - 150x150 1000x2000 մմ	
Φ 5,0 - 200x200 1000x2000 մմ	

### ցանկապատի ցանց ցինկապատ մետաղալարով

Наименование	Общая сведение
Φ 1,8 - 40x40 - 1800x10000 մմ	ГОСТ 5336-80
Φ 1,8 - 40x40 - 2000x10000 մմ	
Φ1,8- 50x50 - 1500x10000 մմ	
Φ1,8- 50x50 - 2000x10000 մմ	

## Ցանցեր

Φ2,0- 50x50 - 1500x10000 մմ	
Φ 2,0 - 50x50 - 1800x10000 մմ	
Φ2,0- 50x50 - 2000x10000 մմ	
Φ2,5- 50x50 - 1500x10000 մմ	
Φ2,5- 50x50 - 1800x10000 մմ	
Φ2,5- 50x50 - 2000x10000 մմ	
Φ2,5- 70x70 - 1500x10000 մմ	
Φ2,5- 70x70 - 1800x10000 մմ	
Φ2,5- 70x70 - 2000x10000 մմ	
Φ 2,8 - 50x50 - 1800x10000 մմ	

### ցանկապատի ցանց սև մետաղալարով

Наименование	Общая сведение
Φ 1,8 - 50x50 1500x10000 մմ	
Φ 1,8 - 50x50 2000x10000 մմ	
Φ 1,8 - 70x70 1500x10000 մմ	
Φ 2,0 - 50x50 1500x10000 մմ	
Φ 2,0 - 50x50 2000x10000 մմ	
Φ 2,0 - 70x70 1500x10000 մմ	
Φ 2,0 - 70x70 2000x10000 մմ	
Φ 2,5 - 50x50 1500x10000 մմ	
Φ 2,5 - 50x50 1800x10000 մմ	
Φ 2,5 - 50x50 2000x10000 մմ	
Φ 2,5 - 70x70 1500x10000 մմ	
Φ 2,5 - 70x70 1800x10000 մմ	
Φ 2,5 - 70x70 2000x10000 մմ	

### վեցանկյուն ցանց

Наименование	Общая сведение
Φ 1,0 1500x20000 մմ	ГОСТ 13603-89

## Ցանցեր

### ցանց շինարարական սև մետաղալարով

Наименование	Общая сведение
Φ 3,0 - 50x50 1000x2000 մմ	ГОСТ 8478-81
Φ 3,0 - 100x100 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 150x150 1000x2000 մմ	
Φ 3,0 - 150x150 1200x6000 մմ	
Φ 3,0 - 200x200 1000x2000 մմ	
Φ 4,0 - 100x50 1450x2500 մմ	
Φ 4,0 - 100x100 1000x2500 մմ	
Φ 4,0 - 100x100 1000x2000 մմ	
Φ 4,0 - 150x150 1000x2000 մմ	
Φ 4,0 - 200x200 1000x2000 մմ	
Φ 5,0 - 150x150 1000x2000 մմ	
Φ 5,0 - 200x200 1000x2000 մմ	

## Կլոր հատումով պողպատյա խողովակների կցամասեր

### պողպատյա ծունկեր

Наименование	Общая сведение
Φ 21,3x2,0 մմ	бесшовный
Φ 219x6,0 մմ	бесшовный
Φ 273x7,0 մմ	бесшовный
Φ 325x8,0 մմ	бесшовный
Φ 426x8,0 մմ	бесшовный
Φ 26,6x2,5 մմ	ուղղակար
Φ 33,4x3,0 մմ	ուղղակար
Φ 42,3x3,0 մմ	ուղղակար
Φ 48,0x3,0 մմ	ուղղակար
Φ 57x3,5 մմ	ուղղակար

## Կլոր հատումով պողպատյա խողովակների կցամասեր

Φ 60,3x3,5 մմ	ուղղակար
Φ 76x3,5 մմ	ուղղակար
Φ 89x3,5 մմ	ուղղակար
Φ 102x4,0 մմ	ուղղակար
Φ 108x4,0 մմ	ուղղակար
Φ 114x4,0 մմ	ուղղակար
Φ 127x4,0 մմ	ուղղակար
Φ 133x4,0 մմ	ուղղակար
Φ 139,7x4,0 մմ	ուղղակար
Φ 159x4,0 մմ	ուղղակար
Φ 168,3x5,0 մմ	ուղղակար

### պողպատյա անցումներ

Наименование	Общая сведение
Φ 42,3x33,4 մմ	
Φ 48x33,4 մմ	
Φ 57x32 մմ	
Φ 57x45 մմ	
Φ 60,3x42,3 մմ	
Φ 60,3x48 մմ	
Φ 76x42,3 մմ	
Φ 76x45 մմ	
Φ 76x48 մմ	
Φ 76x57 մմ	
Φ 76x60,3 մմ	
Φ 89x42,3 մմ	
Φ 89x45 մմ	
Φ 89x48 մմ	
Φ 89x57 մմ	
Φ 89x76 մմ	
Φ 108x57 մմ	
Φ 108x76 մմ	

## Կլոր հատումով պողպատյա խողովակների կցամասեր

Φ 108x89 մմ	
Φ 114,3x76 մմ	
Φ 114,3x89 մմ	
Φ 133x76 մմ	
Φ 133x89 մմ	
Φ 133x108 մմ	
Φ 139,7x89 մմ	
Φ 139,7x114,3 մմ	
Φ 159x108 մմ	
Φ 159x133 մմ	
Φ 168,3x114,3 մմ	
Φ 168,3x139,7 մմ	
Φ 219x133 մմ	
Φ 219x159 մմ	

### պողպատյա եռաբաշխիչ

Наименование	Общая сведение
Φ 57x57x45 մմ	
Φ 57x57x57 մմ	
Φ 76x76x45 մմ	
Φ 76x76x57 մմ	
Φ 76x76x76 մմ	
Φ 89x89x57 մմ	
Φ 89x89x76 մմ	
Φ 89x89x89 մմ	
Φ 108x108x76 մմ	
Φ 108x108x89 մմ	
Φ 108x108x108 մմ	
Φ 133x133x89 մմ	
Φ 133x133x108 մմ	
Φ 133x133x133 մմ	
Φ 159x159x108 մմ	

## Կլոր հատումով պողպատյա խողովակների կցամասեր

Φ 159x159x133 մմ	
Φ 159x159x159 մմ	
Φ 219x219x133 մմ	
Φ 219x219x159 մմ	
Φ 219x219x219 մմ	
<b><u>կցամասեր</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
Сосок Φ21,3 мм L61 мм	
Сосок Φ21,3 мм L80 мм	
Бачок Φ21,3 мм L80 мм	
Бачок Φ21,3 мм L150 мм	
Бачок Φ21,3 мм L180 мм	
Бачок Φ21,3 мм L200 мм	
Сгон Φ21,3 мм L110 мм	
Сосок Φ26,6 мм L61 мм	
Сосок Φ26,6 мм L80 мм	
Бачок Φ26,6 мм L80 мм	
Бачок Φ26,6 мм L150 мм	
Бачок Φ26,6 мм L180 мм	
Бачок Φ26,6 мм L200 мм	
Сгон Φ26,6 мм L81 мм	
Сосок Φ33,4 мм L61 мм	
Сосок Φ33,4 мм L150 мм	
Бачок Φ33,4 мм L90 мм	
Бачок Φ33,4 мм L200 мм	
Сгон Φ33,4 мм L120 мм	
Сосок Φ42,3 мм L65 мм	
Сосок Φ42,3 мм L200 мм	
Бачок Φ42,3 мм L90 мм	
Сгон Φ42,3 мм L126 мм	
Сосок Φ48 мм L71 мм	

## Կլոր հատումով պողպատյա խողովակների կցամասեր

Сосок $\Phi 48$ мм L96 мм	
Бачок $\Phi 48$ мм L90 мм	
Сгон $\Phi 48$ мм L126 мм	
Сосок $\Phi 60,3$ мм L71 мм	
Бачок $\Phi 60,3$ мм L80 мм	
Сгон $\Phi 60,3$ мм L126 мм	

## МЕТИЗ

### ցածրածխածնային ջերմամշակված պողպատյա մետաղալար

Наименование	Общая сведение
$\Phi 1,2$ мм	марка стали СТ1КП, ГОСТ 3282-74
$\Phi 1,5$ мм	
$\Phi 1,6$ мм	
$\Phi 1,8$ мм	
$\Phi 2,0$ мм	
$\Phi 2,5$ мм	
$\Phi 3,0$ мм	
$\Phi 4,0$ мм	
$\Phi 5,0$ мм	

### Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически необработанная

Наименование	Общая сведение
$\Phi 1,4$ мм	марка стали СТ1КП, ГОСТ 3282-74
$\Phi 1,6$ мм	
$\Phi 1,8$ мм	
$\Phi 2,0$ мм	
$\Phi 2,5$ мм	
$\Phi 2,8$ мм	



## МЕТІЗ

Φ 3,0 мм	
Φ 3,5 мм	
Φ 4,0 мм	
Φ 5,0 мм	
Φ 2,8 мм ВР-1	марка стали СТ1КП, ГОСТ 9005 6727-80
Φ 3,8 мм ВР-1	
Φ 5,0 мм ВР-1	

### բարձրածխածնային չջերմամշակված պողպատյա մետաղալար (գուպանակի)

Наименование	Общая сведение
Φ 3,0 мм	
Φ 3,6 мм	
Φ 10,0 мм	

### ցինկապատ մետաղալար

Наименование	Общая сведение
Φ 1,0 мм	марка стали СТ1КП, ГОСТ 3282-74
Φ 1,3 мм	
Φ 1,4 мм	
Φ 1,6 мм	
Φ 1,8 мм	
Φ 2,0 мм	
Φ 2,5 мм	
Φ 3,0 мм	
Φ 4,0 мм	
Φ 5,0 мм	

### շինարարական մեխ

Наименование	Общая сведение
--------------	----------------

## МЕТИЗ

16 - 25 мм	марка стали СТЗКП, ГОСТ 4028-63, ТУ 28.7-136-007-2003
30 - 40 мм	марка стали СТЗКП, ГОСТ 4028-63, ТУ 28.7-136-007-2003
50 - 60 мм	марка стали СТЗКП, ГОСТ 4028-63, ТУ 28.7-136-007-2003
70 - 200 мм	марка стали СТЗКП, ГОСТ 4028-63, ТУ 28.7-136-007-2003

### болт

Наименование	Общая сведение
М 6 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x20 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x30 мм не	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x40 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x70 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## МЕТИЗ

М 6х80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6х90 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6х100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6х110 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6х120 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6х130 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6х140 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6х150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х20 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х30 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х30 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х40 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х40 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х60 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8х75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х30 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х35 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## МЕТИЗ

М 10x40 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x40 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x50 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x60 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x65 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x85 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x40 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x40 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x60 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14x50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14x50 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14x55 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14x60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## МЕТИЗ

М 14x60 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14x75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14x80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14x80 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x120 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x160 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x170 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x180 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x55 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x55 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x65 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x65 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x85 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x95 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18x70 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## МЕТИЗ

М 18x75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18x80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18x90 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18x100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18x150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x85 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x95 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x160 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x180 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22x80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22x85 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22x90 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22x120 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22x150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22x180 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24x100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24x120 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## МЕТИЗ

М 24x150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24x180 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24x200 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 27x80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 30x105 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 30x130 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 30x150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x20 мм с	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10x40 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x30 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x50 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12x80 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14x60 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x50 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16x70 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18x50 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x50 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x90 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20x120 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

**ВИНТ**

## МЕТИЗ

Наименование	Общая сведения
М 6 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 8 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 10 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 12 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 14 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 16 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 18 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 20 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 22 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 24 мм	оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 5915-70
М 6 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 8 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 10 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 12 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 14 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 16 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 18 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 20 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 22 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70



## МЕТИЗ

М 24 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 27 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
М 30 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70
<b><u>шайба</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведения</b>
М 6х20 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 6х25 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 6х30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 8х20 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 8х25 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 10х25 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 10х30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 10х45 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 10х50 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 12х30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 14х30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 14х35 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 16х30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 16х35 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 16х40 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78

## МЕТИЗ

М 18x35 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 18x40 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 20x40 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 20x45 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 20x55 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 24x45 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 24x50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78

## Եռակցման փարագաներ

### сварочные электрод

Наименование	Общая сведение
Ф 2,5 мм МОНОЛИТ РЦ тубус	2,5кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 2,5 мм МОНОЛИТ РЦ	2,5кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 2,5 мм ГЕКА	2,72кг
Ф 3,0 мм ГЕКА	3,33кг
Ф 3,0 мм МОНОЛИТ РЦ	2,5кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 3,0 мм МОНОЛИТ РЦ тубус	2,5кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 3,0 мм	ДСТУ ISO 14341:2004
Ф 3,0 мм М-347 нержавеющей	1,0 кг ДСТУ ISO 14341:2004
Ф 3,0 мм АСКАЙНАК	3,2 кг
Ф 3,2 мм УОНИ-13/55 плазма	постоянный эл. ток, 2,5кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 3,2 мм УОНИ-13/55	постоянный эл. ток, 2,5кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 4,0 мм МОНОЛИТ РЦ	5,0кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 4,0 мм УОНИ-13/55	постоянный эл. ток, 5,0кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75

## Եռակցման պարագաներ

Φ 4,0 մմ АСКАЙНАК	4,9кг
Φ 4,0 մմ ГЕКА	5,0кг
<b><u>проволока сварочная омедненной поверхностью</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
Φ 0,8 մմ	2,5 կգ, ДСТУ ISO 14341:2004
Φ 0,8 մմ	5,0 կգ, ГОСТ 9466-75, 9467-75, ДСТУ ISO 14341:2004
Φ 0,8 մմ	5,0 կգ, ГОСТ 2246-70, ДСТУ ISO 14341:2004
Φ 0,8 մմ	18,0 կգ, ГОСТ 9466-75, 9467-75, ДСТУ ISO 14341:2004
Φ 0,8 մմ	18,0 կգ, ГОСТ 2246-70, ДСТУ ISO 14341:2004
<b><u>карбид</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
карбид	турецкое производство, ГОСТ 1460-81
карбид	словацкая продукция, ГОСТ 1265-48, 1267-86, 1270-112, 1367-4

## Մեկուսիչ նյութեր

<b><u>իզոլամ</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
2,0x1000x10000 մմ	
3,0x1000x10000 մմ	
4,0x1000x10000 մմ	
<b><u>ТОЛЬ</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
900x10000 մմ	

## Մեկուսիչ նյութեր

### липкая лента ПВХ для изоляции труб

Наименование	Общая сведение
300x0,5 мм	односторонняя самоклеющаяся

### стекловата

Наименование	Общая сведение
10000x1200x50 мм фольгированная	общая площадь 12,0 кв.м.
14000x1200x50 мм фольгированная	общая площадь 16,8 кв.м.
10000x1200x50	общая площадь 12,0 кв.м.
14000x1200x50	общая площадь 16,8 кв.м.

### пенопласт

Наименование	Общая сведение
20x1000x2000 мм	
30x1000x2000 мм	
40x1000x2000 мм	
50x1000x2000 мм	
100x1000x2000 мм	

### сэндвич панель

Наименование	Общая сведение
50x1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-9000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
60x1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-9000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
80x1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
100x1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
120x1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм

## Մեկուսիչ նյութեր

150x1000 մմ (ստеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
170x1000 մմ (ստеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
200x1000 մմ (ստеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
220x1000 մմ (ստеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
250x1000 մմ (ստеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
300x1000 մմ (ստеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
50x1000 մմ (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
80x1000 մմ (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
100x1000 մմ (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
120x1000 մմ (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
150x1000 մմ (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
200x1000 մմ (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм

## Շինարարական այլ ապրանքներ

### двухсторонняя ламинированная фанера

Наименование	Общая сведение
2440x1220x18 մմ	Цвет: коричневый
2440x1220x21 մմ	Цвет: коричневый

### доска

Наименование	Общая сведение
30x100 մմ	

## Շինարարական այլ ապրանքներ

70x140 մմ	
60x120 մմ	
50x200 մմ	
50x150 մմ	
40x200 մմ	
40x150 մմ	
35x120 մմ	
30x200 մմ	
30x150 մմ	
80x160 մմ	
<b>բակ</b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведения</b>
100 л	квадрат
100 л	կլոր
200 л	квадрат
200 л	կլոր
300 л	квадрат
300 л	կլոր
400 л	квадрат
400 л	կլոր
500 л	квадрат
500 л	կլոր
750 л	կլոր
1.000 л	կլոր
1.000 л	գլանաձև
1.500 л	կլոր
2.000 л	կլոր
3.000 л	կլոր
5.000 л	կլոր
5.000 л	գլանաձև
8.000 л	գլանաձև

## Շինարարական այլ ապրանքներ

10.000 л

գլանաձև

### петли

Наименование	Общая сведение
Φ10 мм L50 мм	
Φ12 мм L60 мм	
Φ13 мм L70 мм	
Φ15 мм L80 мм	
Φ18 мм L110 мм	
Φ20 мм L140 мм	
Φ23 мм L150 мм	
Φ26 мм L160 мм	
Φ28 мм L170 мм	
Φ30 мм L170 мм	
Φ32 мм L180 мм	
Φ34 мм L190 мм	
Φ36 мм L190 мм	
Φ37 мм L210 мм	
Φ38 мм L210 мм	
Φ42 мм L300 мм	
Φ24 мм L150 мм	с подшипниками
Φ26 мм L160 мм	с подшипниками
Φ28 мм L170 мм	с подшипниками
Φ30 мм L170 мм	с подшипниками
Φ35 мм L190 мм	с подшипниками

### այլ շինանյութեր

Наименование	Общая сведение
--------------	----------------