

## Стальные трубы

### прямоугольного сечения, электросварные прямошовные

Наименование	Общая сведения
10x10x1,0 мм	марка стали СТ1-СТ3(сп, пс), ГОСТ 8639-82, 10704, 10705, 10706
15x15x1,2 мм	
15x15x1,5 мм	
20x10x1,2 мм	
20x10x1,5 мм	
20x20x1,2 мм	
20x20x1,5 мм	
25x15x1,2 мм	
25x15x1,5 мм	
25x25x1,2 мм	
25x25x1,5 мм	
25x25x2,0 мм	
30x10x1,2 мм	
30x10x1,5 мм	
30x20x1,2 мм	
30x20x1,5 мм	
30x20x2,0 мм	
30x30x1,2 мм	
30x30x2,0 мм	
30x30x2,5 мм	
40x10x1,2 мм	
40x10x1,5 мм	

## Стальные трубы

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	
50x40x1,5 мм	
50x40x2,0 мм	
50x40x2,5 мм	
50x40x3,0 мм	
50x50x1,5 мм	

## Стальные трубы

50x50x2,0 мм	
50x50x2,5 мм	
50x50x3,0 мм	
50x50x3,5 мм	
50x50x4,0 мм	
60x20x1,5 мм	
60x20x2,0 мм	
60x30x1,5 мм	
60x30x2,0 мм	
60x30x2,5 мм	
60x30x3,0 мм	
60x30x3,2 мм	
60x40x1,5 мм	
60x40x2,0 мм	
60x40x2,5 мм	
60x40x3,0 мм	
60x40x3,5 мм	
60x40x4,0 мм	
60x60x1,5 мм	
60x60x2,0 мм	
60x60x2,5 мм	
60x60x3,0 мм	
60x60x4,0 мм	
60x60x5,0 мм	
70x30x1,5 мм	
70x30x2,0 мм	
70x30x2,5 мм	
70x40x1,5 мм	
70x50x2,0 мм	
70x50x3,0 мм	
70x50x3,5 мм	
70x50x4,0 мм	
70x70x2,0 мм	

## Стальные трубы

70x70x2,5 мм	
70x70x3,0 мм	
70x70x4,0 мм	
80x40x2,0 мм	
80x40x2,5 мм	
80x40x3,0 мм	
80x40x3,5 мм	
80x40x4,0 мм	
80x40x5,0 мм	
80x60x2,0 мм	
80x60x2,5 мм	
80x60x3,0 мм	
80x60x3,5 мм	
80x60x4,0 мм	
80x60x5,0 мм	
80x80x2,0 мм	
80x80x2,5 мм	
80x80x3,0 мм	
80x80x3,5 мм	
80x80x4,0 мм	
80x80x4,5 мм	
80x80x5,0 мм	
90x90x2,0 мм	
90x90x2,5 мм	
90x90x3,0 мм	
90x90x3,5 мм	
100x40x2,0 мм	
100x40x2,5 мм	
100x50x2,0 мм	
100x50x2,5 мм	
100x50x3,0 мм	
100x50x3,5 мм	
100x50x4,0 мм	

## Стальные трубы

100x60x2,0 мм	
100x60x2,5 мм	
100x60x3,0 мм	
100x60x3,5 мм	
100x60x4,0 мм	
100x60x4,5 мм	
100x60x5,0 мм	
100x80x2,0 мм	
100x80x2,5 мм	
100x80x3,0 мм	
100x80x3,5 мм	
100x80x4,0 мм	
100x100x2,0 мм	
100x100x2,5 мм	
100x100x3,0 мм	
100x100x3,5 мм	
100x100x4,0 мм	
100x100x4,5 мм	
100x100x5,0 мм	
100x100x6,0 мм	
120x40x2,0 мм	
120x40x2,5 мм	
120x40x3,5 мм	
120x50x2,0 мм	
120x50x2,5 мм	
120x50x3,0 мм	
120x50x3,5 мм	
120x60x2,0 мм	
120x60x2,5 мм	
120x60x3,0 мм	
120x60x3,5 мм	
120x60x4,0 мм	
120x60x5,0 мм	

## Стальные трубы

120x80x2,0 мм	
120x80x2,5 мм	
120x80x3,0 мм	
120x80x3,5 мм	
120x80x4,0 мм	
120x80x5,0 мм	
140x60x2,0 мм	
140x60x2,5 мм	
140x60x3,0 мм	
140x60x3,5 мм	
140x60x4,0 мм	
120x120x3,0 мм	
120x120x4,0 мм	
120x120x5,0 мм	
120x120x6,0 мм	
140x100x4,0 мм	
140x100x5,0 мм	
140x100x6,0 мм	
140x140x4,0 мм	
140x140x5,0 мм	
140x140x6,0 мм	
150x50x3,0 мм	
150x50x4,0 мм	
150x50x5,0 мм	
150x100x3,0 мм	
150x100x8,0 мм	
150x100x4,0 мм	
150x100x5,0 мм	
150x100x6,0 мм	
150x150x3,0 мм	
150x150x4,0 мм	
150x150x5,0 мм	
150x150x6,0 мм	

## Стальные трубы

150x150x7,0 мм	
160x80x3,0 мм	
160x80x4,0 мм	
160x80x5,0 мм	
160x80x6,0 мм	
160x120x4,0 мм	
160x120x5,0 мм	
160x120x6,0 мм	
160x160x4,0 мм	
160x160x5,0 мм	
160x160x6,0 мм	
160x160x7,0 мм	
180x100x4,0 мм	
180x100x5,0 мм	
180x100x6,0 мм	
180x140x4,0 мм	
180x140x5,0 мм	
180x140x6,0 мм	
180x180x4,0 мм	
180x180x5,0 мм	
180x180x6,0 мм	
180x180x7,0 мм	
200x100x4,0 мм	
200x100x5,0 мм	
200x100x6,0 мм	
200x120x4,0 мм	
200x120x5,0 мм	
200x120x6,0 мм	
200x160x4,0 мм	
200x160x5,0 мм	
200x160x6,0 мм	
200x160x7,0 мм	
200x200x5,0 мм	

## Стальные трубы

200x200x6,0 мм	
250x250x6,0 мм	
300x200x6,0 мм	
300x300x6,0 мм	

### круглого сечения, электросварные прямошовные

Наименование	Общая сведение
∅ 10x1,0 мм	марка стали СТ1-СТ3(сп, пс), ГОСТ 8639-82, 10704, 10705, 10706
∅ 12x1,0 мм	
∅ 13x1,0 мм	
∅ 16x1,0 мм	
∅ 16x1,5 мм	
∅ 19x1,2 мм	
∅ 19x1,5 мм	
∅ 21,3x1,2 мм	
∅ 21,3x1,5 мм	
∅ 21,3x2,0 мм	
∅ 21,3x2,5 мм	
∅ 22x1,2 мм	
∅ 25x1,2 мм	
∅ 25x1,5 мм	
∅ 25x2,0 мм	
∅ 25x2,5 мм	
∅ 26,6x2,0 мм	
∅ 26,6x2,5 мм	
∅ 26,6x3,0 мм	
∅ 32x1,2 мм	
∅ 32x1,5 мм	
∅ 32x2,0 мм	
∅ 32x2,5 мм	
∅ 33,4x2,0 мм	
∅ 33,4x2,5 мм	



## Стальные трубы

∅ 33,4x3,0 мм	
∅ 37,7x1,5 мм	
∅ 37,7x2,0 мм	
∅ 37,7x2,5 мм	
∅ 38x2,0 мм	
∅ 42,3x1,5 мм	
∅ 42,3x2,0 мм	
∅ 42,3x2,5 мм	
∅ 42,3x3,0 мм	
∅ 48x1,5 мм	
∅ 48x2,0 мм	
∅ 48x2,5 мм	
∅ 48x3,0 мм	
∅ 48x3,5 мм	
∅ 51x1,5 мм	
∅ 51x2,0 мм	
∅ 51x2,5 мм	
∅ 51x3,0 мм	
∅ 57x1,5 мм	
∅ 57x2,0 мм	
∅ 57x2,5 мм	
∅ 57x3,0 мм	
∅ 57x3,5 мм	
∅ 57x4,0 мм	
∅ 60,3x2,0 мм	
∅ 60,3x2,5 мм	
∅ 60,3x3,0 мм	
∅ 60,3x3,5 мм	
∅ 60,3x4,0 мм	
∅ 76x2,5 мм	
∅ 76x3,0 мм	
∅ 76x3,5 мм	
∅ 76x4,0 мм	

## Стальные трубы

∅ 76x5,0 мм	
∅ 88,5x4,0 мм	
∅ 89x2,0 мм	
∅ 89x2,5 мм	
∅ 89x3,0 мм	
∅ 89x3,5 мм	
∅ 89x4,0 мм	
∅ 89x4,5 мм	
∅ 89x5,0 мм	
∅ 102x2,0 мм	
∅ 102x2,5 мм	
∅ 102x3,0 мм	
∅ 102x3,5 мм	
∅ 102x4,0 мм	
∅ 102x4,5 мм	
∅ 102x5,0 мм	
∅ 108x2,0 мм	
∅ 108x2,5 мм	
∅ 108x3,0 мм	
∅ 108x3,5 мм	
∅ 108x4,0 мм	
∅ 108x5,0 мм	
∅ 114x2,5 мм	
∅ 114x3,0 мм	
∅ 114x3,5 мм	
∅ 114x4,0 мм	
∅ 127x3,0 мм	
∅ 127x3,5 мм	
∅ 127x4,0 мм	
∅ 133x3,0 мм	
∅ 133x3,5 мм	
∅ 133x4,0 мм	
∅ 133x4,5 мм	

## Стальные трубы






ø 133x5,0 мм	
ø 133x6,0 мм	
ø 152x3,5 мм	
ø 152x4,0 мм	
ø 159x3,0 мм	
ø 159x3,5 мм	
ø 159x4,0 мм	
ø 159x4,5 мм	
ø 159x5,0 мм	
ø 159x6,0 мм	
ø 168x3,8 мм	
ø 219x4,0 мм	
ø 219x4,5 мм	
ø 219x5,0 мм	
ø 219x6,0 мм	
ø 219x7,0 мм	
ø 273x5,0 мм	
ø 273x6,0 мм	
ø 325x5,0 мм	
ø 325x6,0 мм	
ø 325x8,0 мм	
ø 377x6,0 мм	
ø 426x6,0 мм	
ø 426x8,0 мм	
ø 426x10,0 мм	
ø 530x6,0 мм	
ø 530x7,0 мм	
ø 630x8,0 мм	
ø 720x8,0 мм	
ø 820x8,0 мм	
ø 1020x10,0 мм	
ø 1220x12,0 мм	

## Стальные трубы







### бесшовные круглого сечения

Наименование	Общая сведение
∅ 21,3x2,8 мм	марка стали СТ20, ГОСТ 8731-74, 8732-78, 8733-74, 8734-75
∅ 27x2,8 мм	
∅ 34x3,0 мм	
∅ 42x3,2 мм	
Φ 48x3,2 мм	
∅ 48x3,5 мм	
∅ 57x3,5 мм	
∅ 57x4,0 мм	
∅ 76x4,0 мм	
∅ 89x4,0 мм	
∅ 89x4,5 мм	
∅ 89x5,0 мм	
∅ 108x4,0 мм	
∅ 108x5,0 мм	
∅ 133x5,0 мм	
∅ 159x4,5 мм	
∅ 159x5,0 мм	
∅ 219x6,0 мм	
∅ 219x7,0 мм	

### прямошовные трубы иного сечения

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 43,0x16,0x3,0 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
25x32x52x2,0 мм 	
30x32x52x2,0 мм 	
32x32x52x2,0 мм 	

## Стальные листы

### стальной рулон

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

### стальной холоднокатаный

Наименование	Общая сведение
0,35x1000x2000 мм	марка стали СТ08сп, СТЗсп, ГОСТ 16523-97, 19904-90
0,4x1000x2000 мм	
0,5x1000x2000 мм	
0,6x1000x2000 мм	
0,7x1000x2000 мм	
0,8x1000x2000 мм	
0,8x1250x2500 мм	
1,0x1000x2000 мм	
1,0x1250x2500 мм	
1,2x1000x2000 мм	
1,2x1250x2500 мм	
1,5x1000x2000 мм	
1,5x1250x2500 мм	
1,8x1000x2000 мм	

## Стальные листы

1,8x1250x2500 мм	
2,0x1000x2000 мм	
2,0x1250x2500 мм	
2,5x1000x2000 мм	
2,5x1250x2500 мм	
3,0x1000x2000 мм	
3,0x1250x2500 мм	

### стальной горячекатаный

Наименование	Общая сведение
2,0x1000x2000 мм	марка стали СТЗ(сп, пс), ГОСТ 19903-74, 16523-97,14637-89
2,0x1250x2500 мм	
2,5x1000x2000 мм	
2,5x1250x2500 мм	
3,0x1000x2000 мм	
3,0x1250x2500 мм	
4,0x1000x2000 мм	
4,0x1250x2500 мм	
4,0x1500x6000 мм	
5,0x1000x2000 мм	
5,0x1500x6000 мм	
6,0x1000x2000 мм	
6,0x1500x6000 мм	
8,0x1500x6000 мм	
10,0x1500x6000 мм	
12,0x1500x6000 мм	
14,0x1500x6000 мм	
14,0x2000x6000 мм	
16,0x1500x6000 мм	
18,0x1500x6000 мм	
20,0x1500x6000 мм	
20,0x2000x6000 мм	

## Стальные листы

22,0x2000x6000 мм

25,0x1500x6000 мм

30,0x1500x6000 мм

32,0x2000x6000 мм

36,0x1500x6000 мм

40,0x1500x6000 мм

### рифлёный горячекатаный

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

3,0x1000x4000 мм	марка стали СТЗ(сп, пс), ГОСТ 8568-77
3,0x1250x2500 мм	
4,0x1500x6000 мм	
5,0x1500x6000 мм	
6,0x1250x6000 мм	
6,0x1500x6000 мм	

### холоднокатаный с узором (пахлава)

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

1,2x1000x2000 мм	
1,5x1000x2000 мм	

### просечно-вытяжной (ПВЛ)

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

406x110x1200 мм	ГОСТ 14637-89, длина 2000-3500 мм
-----------------	-----------------------------------

### нержавеющий

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

0,4x1000x2000 мм	марка стали AN 304
0,4x1050x2000 мм	
0,5x1000x2000 мм	

## Стальные листы

0,6x1000x2000 мм	
0,6x1030x2000 мм	
0,8x1000x2000 мм	
0,8x1030x2000 мм	
1,0x1025x2000 мм	
1,2x985x2000 мм	
1,2x1000x2000 мм	
1,5x1000x2000 мм	
1,5x1030x2000 мм	
1,5x1090x2000 мм	
2,0x1000x2000 мм	
2,0x1025x2000 мм	
2,0x1035x2000 мм	
2,5x1000x2000 мм	
2,5x1020x2000 мм	
3,0x1000x2000 мм	
3,0x1030x2000 мм	
4,0x1000x2000 мм	
5,0x1000x2000 мм	

### оцинкованный плоский

Наименование	Общая сведение
0,30x1000x2000 мм	ГОСТ EN 10346-DX51D, EN10143
0,30x1250x2000 мм	
0,35x1000x2000 мм	
0,35x1250x2000 мм	
0,40x1000x2000 мм	
0,40x1250x2000 мм	
0,45x1000x2000 мм	
0,45x1250x2000 мм	
0,50x1000x2000 мм	
0,50x1250x2000 мм	



## Стальные листы

0,55x1000x2000 мм	
0,55x1250x2000 мм	
0,60x1000x2000 мм	
0,60x1250x2500 мм	

### оцинкованный профнастил

Наименование	Общая сведение
" КП-25 " 0,35x900 мм	полезная ширина 820 мм
" КП-25 " 0,35x1130 мм	полезная ширина 1025 мм
" КП-21 " 0,40x850 мм	полезная ширина 800 мм
" КП-25 " 0,40x900 мм	полезная ширина 820 мм
" КП-25 " 0,40x1050 мм	полезная ширина 1000 мм
" КП-25 " 0,40x1130 мм	полезная ширина 1025 мм
" КП-21 " 0,50x850 мм	полезная ширина 800 мм
" КП-21 " 0,50x900 мм	полезная ширина 820 мм
" КП-25 " 0,50x1050 мм	полезная ширина 1000 мм
" КП-25 " 0,50x1130 мм	полезная ширина 1025 мм

### цветной профнастил

Наименование	Общая сведение
0,5мм x 1170мм	" БАНГА " - полезная ширина 1100 мм
0,5мм x 1180мм	" Классик " - полезная ширина 1100 мм
0,5мм x 1140мм	" Каскад " - полезная ширина 1050 мм
0,5мм x 1140мм	" Каскад профиль " - полезная ширина 1050 мм
0,5мм x 1170мм	" Монтерей " - полезная ширина 1035 мм
0,5мм x 1210мм	" 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 5,5 мм	марка стали СТЗпс, ГОСТ 30136-94
Φ 6,0 мм	
Φ 6,5 мм	
Φ 8,0 мм	
Φ 10,0 мм	

### квадрат

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

## Сортовой прокат

16x16 мм	
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 А12, ГОСТ 7417-75
Φ 7 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Φ 10 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Φ 12 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Φ 15 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Φ 15 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 20 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 22 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Φ 25 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
Φ 180 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 200 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 220 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 230 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00
Φ 250 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00

## Сортовой прокат

Φ 280 мм	марка легированной стали X12MΦ, ГОСТ 5950-00
Φ 300 мм	марка легированной стали X12MΦ, ГОСТ 5950-00
Φ 320 мм	марка легированной стали X12MΦ, ГОСТ 5950-00
Φ 380 мм	марка легированной стали X12MΦ, ГОСТ 5950-00
Φ 400 мм	марка легированной стали X12MΦ, ГОСТ 5950-00
Φ 140 мм	марка обычного и инструментального стали 3X2B8Φ
Φ 164 мм	марка обычного и инструментального стали 3X2B8Φ
Φ 150 мм	марка из нержавеющей стали 14X17H2

### 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	
S 30 мм	
S 32 мм	
S 34 мм	
S 36 мм	
S 41 мм	
S 46 мм	
S 52 мм	
S 57 мм	
S 65 мм	
S 75 мм	

## Сортовой прокат

### 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	
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	
60x6,0 мм	
60x7,0 мм	
60x8,0 мм	
60x10,0 мм	
80x6,0 мм	
80x10,0 мм	
85x7,0 мм	
100x6,0 мм	

## Сортовой прокат

100x7,0 мм	
100x10,0 мм	
100x32,0 мм	
110x40,0 мм	
120x6,0 мм	
120x10,0 мм	
40x5,0 мм	оцинкованная

### хомут

Наименование	Общая сведение
Φ 6 мм	изготовленно из катанки
Φ 6,5 мм	изготовленно из катанки
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 СТ3, ГОСТ 8240-97, 50x32x4,4x7,0 мм
N 6	60x30x4,4x7,2 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
N 16	160x64x5,0x8,4 мм
N 18	180x70x5,1x8,7 мм

## Фасонный прокат

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 сведения
N 8	марка стали СТЗ, С255
N 10	марка стали СТЗ, С255
N 12	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
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 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

Наименование	Общая сведения
25x25x3,0 мм	марка стали СТЗ
30x30x3,0 мм	

## Фасонный прокат

35x35x3,0 мм

40x40x3,0 мм

40x40x4,0 мм

50x50x5,0 мм

### уголок

#### Наименование

#### Общая сведения

20x20x2,0 мм

марка стали СТЗ, ГОСТ 8509-93

20x20x2,5 мм

25x25x2,2 мм

25x25x2,5 мм

25x25x3,0 мм

30x30x2,0 мм

30x30x2,5 мм

30x30x3,0 мм

35x35x3,0 мм

35x35x4,0 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

60x60x4,0 мм

60x60x5,0 мм

60x60x6,0 мм

63x63x5,0 мм

70x70x5,0 мм

70x70x6,0 мм

70x70x7,0 мм



## Фасонный прокат

75x75x5,0 мм	
75x75x6,0 мм	
80x80x6,0 мм	
80x80x7,0 мм	
80x80x8,0 мм	
100x63x6,0 мм	
100x63x8,0 мм	
100x100x6,0 мм	
100x100x7,0 мм	
100x100x8,0 мм	
100x100x10,0 мм	
110x110x8,0 мм	
125x125x8,0 мм	
125x125x10,0 мм	
140x140x10,0 мм	
160x100x10,0 мм	
160x160x10,0 мм	
200x200x12,0 мм	

## Металлические сетки

### сетка рифлённая

Наименование	Общая сведение
Φ 2,0 - 10x10 1000x2000 мм	ГОСТ 3306-88
Φ 2,0 - 15x15 1000x2000 мм	
Φ 2,5 - 20x20 1000x2000 мм	
Φ 2,5 - 25x25 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 25x25 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 35x35 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 40x40 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 60x60 1000x2000 мм	

## Металлические сетки

Φ 3,0 - 100x100 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 150x150 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 150x150 1200x6000 мм	
Φ 3,0 - 200x200 1000x2000 мм	
Φ 3,5 - 40x40 1000x2000 мм	
Φ 3,5 - 60x60 1000x2000 мм	
Φ 4,0 - 40x40 1000x2000 мм	
Φ 4,0 - 60x60 1000x2000 мм	
Φ 4,0 - 100x100 1000x2000 мм	
Φ 4,0 - 150x150 1000x2000 мм	
Φ 4,0 - 200x200 1000x2000 мм	
Φ 5,0 - 150x150 1000x2000 мм	
Φ 5,0 - 200x200 1000x2000 мм	

### сетка рабица из оцинкованной проволоки

Наименование	Общая сведение
Φ 1,8 - 40x40 - 1800x10000 мм	ГОСТ 5336-80
Φ 1,8 - 40x40 - 2000x10000 мм	
Φ1,8 - 50x50 - 1500x10000 мм	
Φ1,8 - 50x50 - 2000x10000 мм	
Φ2,0 - 50x50 - 1500x10000 мм	
Φ 2,0 - 50x50 - 1800x10000 мм	
Φ2,0 - 50x50 - 2000x10000 мм	
Φ2,0 - 70x70 - 1500x10000 мм	
Φ2,0 - 70x70 - 2000x10000 мм	
Φ2,5 - 50x50 - 1500x10000 мм	
Φ2,5 - 50x50 - 1800x10000 мм	
Φ2,5 - 50x50 - 2000x10000 мм	
Φ2,5 - 70x70 - 1500x10000 мм	
Φ2,5 - 70x70 - 1800x10000 мм	
Φ2,5 - 70x70 - 2000x10000 мм	
Φ 2,8 - 50x50 - 1800x10000 мм	

## Металлические сетки

### сетка рабица из черной проволоки

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

### крученая шестигранная сетка (Манье)

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

### сетки сварные для железобетонных конструкций

Наименование	Общая сведение
Φ 2,0 - 15x15 1000x2000 мм	ГОСТ 8478-81
Φ 2,5 - 20x20 1000x2000 мм	
Φ 2,5 - 25x25 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 25x25 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 35x35 1000x2000 мм	
Φ 3,0 - 40x40 1000x2000 мм	
Φ 3,5 - 40x40 1000x2000 мм	
Φ 4,0 - 40x40 1000x2000 мм	

## Металлические сетки

Φ 3,0 - 50x50 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 3,0 - 100x100 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 3,0 - 150x150 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 3,0 - 200x200 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 4,0 - 100x100 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 4,0 - 150x150 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 4,0 - 200x200 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 5,0 - 100x100 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 5,0 - 150x150 1000x2000 мм	проволока: ВР-1
Φ 5,0 - 200x200 1000x2000 мм	проволока: ВР-1

## Стальные отводы круглого сечения

### стальные отводы (90 градус)

Наименование	Общая сведение
Φ 21,3x2,5 мм	бесшовный
Φ 219x6,0 мм	бесшовный
Φ 273x7,0 мм	бесшовный
Φ 325x8,0 мм	бесшовный
Φ 426x8,0 мм	бесшовный
Φ 530x9,0 мм	бесшовный
Φ 630x9,0 мм	бесшовный
Φ 720x10,0 мм	бесшовный
Φ 26,6x2,5 мм	н.л.г.к.к.
Φ 33,4x3,0 мм	н.л.г.к.к.
Φ 42,3x3,0 мм	н.л.г.к.к.
Φ 48x3,0 мм	н.л.г.к.к.
Φ 57x3,5 мм	н.л.г.к.к.
Φ 60,3x3,5 мм	н.л.г.к.к.
Φ 76x3,5 мм	н.л.г.к.к.
Φ 76x4,0 мм	н.л.г.к.к.

## Стальные отводы круглого сечения

Φ 89x3,5 мм	ուղղակար
Φ 102x4,0 мм	ուղղակար
Φ 108x4,0 мм	ուղղակար
Φ 114x4,0 мм	ուղղակար
Φ 127x4,0 мм	ուղղակար
Φ 133x4,0 мм	ուղղակար
Φ 139,7x4,0 мм	ուղղակար
Φ 159x4,0 мм	ուղղակար
Φ 102x5,0 мм	ուղղակար
Φ 329,9x6,0 мм	ուղղակար

### стальные переходы концентрические

Наименование	Общая сведение
Φ 42,3x26,6 мм	
Φ 42,3x33,4 мм	
Φ 48x26,6 мм	
Φ 48x33,4 мм	
Φ 48x42,3 мм	
Φ 57x32 мм	
Φ 57x45 мм	
Φ 76x42,3 мм	
Φ 76x45 мм	
Φ 76x57 мм	
Φ 89x42,3 мм	
Φ 89x45 мм	
Φ 89x48 мм	
Φ 89x57 мм	
Φ 89x76 мм	
Φ 108x57 мм	
Φ 108x76 мм	
Φ 108x89 мм	
Φ 133x76 мм	

## Стальные отводы круглого сечения

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

### стальные тройники

Наименование	Общая сведение
Φ 133x133x108 мм	
Φ 42,3x42,3x26,6 мм	
Φ 42,3x42,3x33,4 мм	
Φ 42,3x42,3x42,3 мм	
Φ 48x48x26,6 мм	
Φ 48x48x33,4 мм	
Φ 48x48x42,3 мм	
Φ 48x48x48 мм	
Φ 57x57x45 мм	
Φ 57x57x57 мм	
Φ 76x76x45 мм	
Φ 76x76x57 мм	
Φ 76x76x76 мм	
Φ 89x89x57 мм	
Φ 89x89x76 мм	
Φ 89x89x89 мм	

## Стальные отводы круглого сечения

Φ 108x108x57 мм	
Φ 108x108x76 мм	
Φ 108x108x89 мм	
Φ 108x108x108 мм	
Φ 133x133x89 мм	
Φ 133x133x133 мм	
Φ 159x159x108 мм	
Φ 159x159x133 мм	
Φ 159x159x159 мм	
Φ 219x219x133 мм	
Φ 219x219x159 мм	
Φ 219x219x219 мм	

### стальные отводы

Наименование	Общая сведение
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	

## Стальные отводы круглого сечения

Бачок Ф33,4 мм L200 мм	
Сгон Ф33,4 мм L120 мм	
Сосок Ф42,3 мм L65 мм	
Сосок Ф42,3 мм L200 мм	
Бачок Ф42,3 мм L90 мм	
Сгон Ф42,3 мм L126 мм	
Сосок Ф48 мм L71 мм	
Сосок Ф48 мм L96 мм	
Бачок Ф48 мм L90 мм	
Сгон Ф48 мм L126 мм	
Сосок Ф60,3 мм L71 мм	
Бачок Ф60,3 мм L80 мм	
Сгон Ф60,3 мм L126 мм	

### заглушка стальная

Наименование	Общая сведение
∅ 57 мм	марка стали СТ20, ГОСТ 17379
∅ 76 мм	
∅ 89 мм	
∅ 108 мм	
∅ 133 мм	
∅ 159 мм	
∅ 219 мм	

## МЕТИЗ

### проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная

Наименование	Общая сведение
Ф 1,2 мм	марка стали СТ1КП, ГОСТ 3282-74
Ф 1,5 мм	



## МЕТИЗ

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	

### Проволока стальная низкоуглеродистая термически необработанная

Наименование	Общая сведение
Φ 1,4 мм	марка стали СТ1КП, ГОСТ 3282-74
Φ 1,6 мм	
Φ 1,8 мм	
Φ 2,0 мм	
Φ 2,5 мм	
Φ 2,8 мм	
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 ЧОУС 6727-80
Φ 3,8 мм ВР-1	
Φ 5,0 мм ВР-1	

### проволока пружинная термически необработанная

Наименование	Общая сведение
Φ 2,0 мм	марка стали 65 Г, 75 Г, ГОСТ 9389-75
Φ 3,0 мм	
Φ 10,0 мм	

## МЕТИЗ

### оцинкованная проволока (термически обработанная и необработанная)

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

### строительные гвозди

Наименование	Общая сведение
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

## МЕТИЗ

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
М 6x80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x90 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x110 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x120 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x130 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x140 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 6x150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 8x20 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## МЕТИЗ

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
М 10х40 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х40 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х50 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х60 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х65 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х85 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## МЕТИЗ

М 12х40 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12х40 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12х50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12х60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12х60 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12х75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х50 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х55 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х60 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х80 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х120 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х160 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х170 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## МЕТИЗ

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
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

## МЕТИЗ

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
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

## МЕТИЗ

М 12х50 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12х80 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 14х60 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х50 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х70 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18х50 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20х50 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20х90 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20х120 мм	с шестигранной головкой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

## ВИНТ

Наименование	Общая сведение
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



## МЕТИЗ

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
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

### шайба

Наименование	Общая сведение
М 6x20 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 6x25 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 6x30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 8x20 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 8x25 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78

## МЕТИЗ

М 10x25 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 10x30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 10x45 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 10x50 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 12x30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 14x30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 14x35 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 16x30 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 16x35 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
М 16x40 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78
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

## Сварочные принадлежности

сварочные электрод

## Сварочные принадлежности

Наименование	Общая сведения
Ф 2,5 мм ГЕКА ЭЛИТ	переменный электрический ток, 2,1 кг
Ф 2,5 мм МОНОЛИТ РЦ	переменный электрический ток, 2,0 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 2,5 мм МОНОЛИТ РЦ	переменный электрический ток, 2,5 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 2,5 мм МОНОЛИТ РЦ тубус	переменный электрический ток, 2,5 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 3,0 мм ГЕКА ЭЛИТ	переменный электрический ток, 3,3 кг
Ф 3,0 мм ГЕКА ЛАЗЕР Б 47	постоянный электрический ток, 3,5 кг
Ф 3,0 мм МОНОЛИТ РЦ	переменный электрический ток, 2,5 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 3,0 мм МОНОЛИТ РЦ тубус	переменный электрический ток, 2,5 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 3,0 мм М-347 нержавеющей	переменный электрический ток, 1,0 кг, ДСТУ ISO 14341:2004
Ф 3,2 мм УОНИ-13/55 плазма	постоянный электрический ток, 2,5 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 4,0 мм УОНИ-13/55 плазма	постоянный электрический ток, 5,0 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75
Ф 4,0 мм ГЕКА ЭЛИТ	переменный электрический ток, 5,0 кг
Ф 4,0 мм ГЕКА ЛАЗЕР Б 47	постоянный электрический ток, 6,2 кг
Ф 4,0 мм МОНОЛИТ РЦ	переменный электрический ток, 5,0 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75, ДСТУ ISO 14341:2004
Ф 4,0 мм М-347 нержавеющей	переменный электрический ток, 1,0 кг, ДСТУ ISO 14341:2004

### проволока сварочная омедненной поверхностью

Наименование	Общая сведения
Ф 0,8 мм	2,5 кг, ДСТУ ISO 14341:2004
Ф 0,8 мм	5,0 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75, ДСТУ ISO 14341:2004
Ф 0,8 мм	5,0 кг, ГОСТ 2246-70, ДСТУ ISO 14341:2004
Ф 0,8 мм	18,0 кг, ГОСТ 9466-75, 9467-75, ДСТУ ISO 14341:2004
Ф 0,8 мм	18,0 кг, ГОСТ 2246-70, ДСТУ ISO 14341:2004

## Сварочные принадлежности

### карбид

Наименование	Общая сведение
карбид	турецкое производство, ГОСТ 1460-81
карбид	словацкая продукция, ГОСТ 1265-48, 1267-86, 1270-112, 1367-4

## Опалубка перекрытий

### двусторонняя ламинированная фанера

Наименование	Общая сведение
2440x1220x21 мм	Цвет: коричневый, плотность плоёнки: 120 г/м <sup>3</sup>
2440x1220 мм	По заказу: Указать в поле комментарии толщину фанеры (мм)
2440x1220 мм	По заказу: Указать в поле комментарии толщину фанеры (мм)

### балка деревянная

Наименование	Общая сведение
Балка деревянная	Длина 3 м, вес 15 кг, производство РФ
Балка деревянная	Длина 3,3 м, вес 16,5 кг, производство РФ
Балка деревянная	Длина 3,6 м, вес 18 кг, производство РФ
Балка деревянная	Длина 4 м, вес 20 кг, производство РФ

### стойка телескопическая

Наименование	Общая сведение
Стойка телескопическая	3,1 м, российское производство
Стойка телескопическая	3,7 м, российское производство
Стойка телескопическая	3,7 м, иранское производство

## Опалубка перекрытий

Стойка телескопическая	4,2 м, российское производство
Стойка телескопическая	4,2 м, иранское производство
Стойка телескопическая	4,5 м, российское производство
<b><u>тренога</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
Тренога	Российское производство
<b><u>унивилка</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
Унивилка	Российское производство

## Гидроизоляционный материал

<b><u>толь</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
900x10000 мм	
<b><u>липкая лента ПВХ для изоляции труб</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
300x0,5 мм	односторонняя самоклеющаяся
<b><u>стекловата</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>
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.

## Гидроизоляционный материал

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

## Гидроизоляционный материал

100x1000 мм (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
120x1000 мм (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
150x1000 мм (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
200x1000 мм (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм

## Прочие строительные материалы

### доска

Наименование	Общая сведение
30x100 мм	
30x150 мм	
30x200 мм	
35x120 мм	
40x150 мм	
40x200 мм	
50x150 мм	
50x200 мм	
60x120 мм	
70x140 мм	
80x160 мм	

### бак

Наименование	Общая сведение
100 л	квадрат
100 л	ЦПР
200 л	квадрат
200 л	ЦПР
300 л	квадрат

## Прочие строительные материалы

300 л	կլոր
400 л	կваդրատ
400 л	կլոր
500 л	կваդրատ
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
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	



## Прочие строительные материалы

Ф38 мм L210 мм	
Ф42 мм L300 мм	
Ф24 мм L150 мм	с подшипниками
Ф26 мм L160 мм	с подшипниками
Ф28 мм L170 мм	с подшипниками
Ф30 мм L170 мм	с подшипниками
Ф35 мм L190 мм	с подшипниками
<b><u>другие стройматериалы</u></b>	
<b>Наименование</b>	<b>Общая сведение</b>