

«МЕТАЛЛ ГРУПП» группа компаний товары на 20.10.2025.

+374 (0) 10 74-45-03 www.metalgroup.am info@metalgroup.am

Стальные трубы

прямоугольного сечения, электросварные прямошовные

Наименование	Общая сведение
10x10x1,0 мм	марка стали СТ1-СТ3(сп, пс), ГОСТ 8639-82, 10704, 10705, 10706
15х15х1,2 мм	
15х15х1,5 мм	
20х10х1,2 мм	
20х10х1,5 мм	
20х20х1,2 мм	
20х20х1,5 мм	
25х15х1,2 мм	
25х15х1,5 мм	
25х25х1,2 мм	
25х25х1,5 мм	
25х25х2,0 мм	
30х10х1,2 мм	
30х10х1,5 мм	
30х20х1,2 мм	
30х20х1,5 мм	
30х20х2,0 мм	
30х30х1,2 мм	
30х30х2,0 мм	
30х30х2,5 мм	
40x10x1,2 мм	
40х10х1,5 мм	

Стальн	ые трубы
40х20х1,2 мм	
40х20х1,5 мм	
40х20х2,0 мм	
40х20х2,5 мм	
40х25х1,2 мм	
40х25х1,5 мм	
40х25х2,0 мм	
40х25х2,5 мм	
40х30х1,2 мм	
40х30х1,5 мм	
40х30х2,0 мм	
40х30х2,5 мм	
40х40х1,5 мм	
40х40х2,0 мм	
40х40х2,5 мм	
40х40х3,0 мм	
40х40х3,5 мм	
40х40х4,0 мм	
50х20х1,5 мм	
50х20х2,0 мм	
50х25х1,5 мм	
50х25х2,0 мм	
50х25х2,5 мм	
50х30х1,5 мм	
50х30х2,0 мм	
50х30х2,5 мм	
50х30х3,0 мм	
50х30х3,5 мм	
50х40х1,5 мм	
50х40х2,0 мм	
50х40х2,5 мм	
50х40х3,0 мм	
50х50х1,5 мм	

Стальнь	ие трубы
50х50х2,0 мм	
50х50х2,5 мм	
50х50х3,0 мм	
50х50х3,5 мм	
50х50х4,0 мм	
60х20х1,5 мм	
60х20х2,0 мм	
60х30х1,5 мм	
60х30х2,0 мм	
60х30х2,5 мм	
60х30х3,0 мм	
60х30х3,2 мм	
60х40х1,5 мм	
60х40х2,0 мм	
60х40х2,5 мм	
60х40х3,0 мм	
60х40х3,5 мм	
60х40х4,0 мм	
60х60х1,5 мм	
60х60х2,0 мм	
60х60х2,5 мм	
60х60х3,0 мм	
60х60х4,0 мм	
60х60х5,0 мм	
70х30х1,5 мм	
70х30х2,0 мм	
70х30х2,5 мм	
70х40х1,5 мм	
70х50х2,0 мм	
70х50х3,0 мм	
70х50х3,5 мм	
70х50х4,0 мм	
70х70х2,0 мм	

Стальнь	іе трубы
70x70x2,5 мм	
70х70х3,0 мм	
70х70х4,0 мм	
80х40х2,0 мм	
80х40х2,5 мм	
80х40х3,0 мм	
80х40х3,5 мм	
80х40х4,0 мм	
80х40х5,0 мм	
80х60х2,0 мм	
80х60х2,5 мм	
80х60х3,0 мм	
80х60х3,5 мм	
80х60х4,0 мм	
80х60х5,0 мм	
80x80x2,0 мм	
80x80x2,5 мм	
80х80х3,0 мм	
80х80х3,5 мм	
80х80х4,0 мм	
80х80х4,5 мм	
80х80х5,0 мм	
90х90х2,0 мм	
90x90x2,5 мм	
90х90х3,0 мм	
90х90х3,5 мм	
100х40х2,0 мм	
100х40х2,5 мм	
100х50х2,0 мм	
100х50х2,5 мм	
100х50х3,0 мм	
100х50х3,5 мм	
100х50х4,0 мм	

Стальные трубы	
100х60х2,0 мм	
100х60х2,5 мм	
100х60х3,0 мм	
100х60х3,5 мм	
100х60х4,0 мм	
100х60х4,5 мм	
100х60х5,0 мм	
100х80х2,0 мм	
100х80х2,5 мм	
100х80х3,0 мм	
100х80х3,5 мм	
100х80х4,0 мм	
100х100х2,0 мм	
100х100х2,5 мм	
100х100х3,0 мм	
100х100х3,5 мм	
100х100х4,0 мм	
100х100х4,5 мм	
100х100х5,0 мм	
100х100х6,0 мм	
120х40х2,0 мм	
120х40х2,5 мм	
120х40х3,5 мм	
120х50х2,0 мм	
120х50х2,5 мм	
120х50х3,0 мм	
120х50х3,5 мм	
120х60х2,0 мм	
120х60х2,5 мм	
120х60х3,0 мм	
120х60х3,5 мм	
120х60х4,0 мм	
120х60х5,0 мм	

Стальные трубы	
120х80х2,0 мм	
120х80х2,5 мм	
120х80х3,0 мм	
120х80х3,5 мм	
120х80х4,0 мм	
120х80х5,0 мм	
140х60х2,0 мм	
140х60х2,5 мм	
140х60х3,0 мм	
140х60х3,5 мм	
140х60х4,0 мм	
120х120х3,0 мм	
120х120х4,0 мм	
120х120х5,0 мм	
120х120х6,0 мм	
140х100х4,0 мм	
140х100х5,0 мм	
140х100х6,0 мм	
140х140х4,0 мм	
140х140х5,0 мм	
140х140х6,0 мм	
150х50х3,0 мм	
150х50х4,0 мм	
150х50х5,0 мм	
150х100х3,0 мм	
150х100х8,0 мм	
150х100х4,0 мм	
150х100х5,0 мм	
150х100х6,0 мм	
150х150х3,0 мм	
150х150х4,0 мм	
150х150х5,0 мм	
150x150x6,0 мм	

Ста	льные трубы
150х150х7,0 мм	
160х80х3,0 мм	
160х80х4,0 мм	
160х80х5,0 мм	
160х80х6,0 мм	
160х120х4,0 мм	
160х120х5,0 мм	
160х120х6,0 мм	
160х160х4,0 мм	
160х160х5,0 мм	
160х160х6,0 мм	
160х160х7,0 мм	
180х100х4,0 мм	
180х100х5,0 мм	
180х100х6,0 мм	
180х140х4,0 мм	
180х140х5,0 мм	
180х140х6,0 мм	
180х180х4,0 мм	
180х180х5,0 мм	
180х180х6,0 мм	
180х180х7,0 мм	
200х100х4,0 мм	
200х100х5,0 мм	
200х100х6,0 мм	
200х120х4,0 мм	
200х120х5,0 мм	
200х120х6,0 мм	
200х160х4,0 мм	
200х160х5,0 мм	
200х160х6,0 мм	
200х160х7,0 мм	
200х200х5,0 мм	

Стальные трубы	
200х200х6,0 мм	
250х250х6,0 мм	
300х200х6,0 мм	
300х300х6,0 мм	

круглого сечения, электросварные прямошовные

Наименование	Общая сведение
ø 10х1,0 мм	марка стали СТ1-СТ3(сп, пс), ГОСТ 8639-82, 10704, 10705, 10706
∅ 12х1,0 мм	
ø 13x1,0 мм	
∅ 16х1,0 мм	
∅ 16х1,5 мм	
ø 19х1,2 мм	
∅ 19х1,5 мм	
ø 21,3х1,2 мм	
ø 21,3х1,5 мм	
ø 21,3x2,0 мм	
ø 21,3x2,5 мм	
ø 22х1,2 мм	
ø 25х1,2 мм	
∅ 25х1,5 мм	
ø 25х2,0 мм	
ø 25х2,5 мм	
ø 26,6x2,0 мм	
ø 26,6x2,5 мм	
ø 26,6x3,0 мм	
ø 32х1,2 мм	
ø 32х1,5 мм	
ø 32x2,0 мм	
ø 32x2,5 мм	
ø 33,4x2,0 мм	
ø 33,4x2,5 мм	

Стальнь	іе трубы
ø 33,4x3,0 мм	
ø 37,7х1,5 мм	
ø 37,7x2,0 мм	
ø 37,7x2,5 мм	
ø 38x2,0 мм	
ø 42,3х1,5 мм	
ø 42,3x2,0 мм	
ø 42,3x2,5 мм	
ø 42,3x3,0 мм	
ø 48х1,5 мм	
ø 48x2,0 мм	
ø 48x2,5 мм	
ø 48x3,0 мм	
ø 48x3,5 мм	
ø 51х1,5 мм	
ø 51x2,0 мм	
ø 51x2,5 мм	
ø 51x3,0 мм	
ø 57х1,5 мм	
ø 57x2,0 мм	
ø 57x2,5 мм	
ø 57x3,0 мм	
ø 57x3,5 мм	
ø 57х4,0 мм	
ø 60,3x2,0 мм	
ø 60,3x2,5 мм	
ø 60,3x3,0 мм	
ø 60,3x3,5 мм	
ø 60,3x4,0 мм	
ø 76x2,5 мм	
ø 76x3,0 мм	
ø 76x3,5 мм	
ø 76x4,0 мм	

Стальные трубы	
ø 76x5,0 мм	
ø 88,5х4,0 мм	
ø 89x2,0 мм	
ø 89x2,5 мм	
ø 89x3,0 мм	
ø 89x3,5 мм	
ø 89x4,0 мм	
ø 89х4,5 мм	
ø 89x5,0 мм	
ø 102x2,0 мм	
ø 102x2,5 мм	
ø 102x3,0 мм	
ø 102x3,5 мм	
ø 102x4,0 мм	
ø 102x4,5 мм	
ø 102x5,0 мм	
ø 108x2,0 мм	
ø 108x2,5 мм	
ø 108x3,0 мм	
ø 108x3,5 мм	
ø 108x4,0 мм	
ø 108x5,0 мм	
ø 114x2,5 мм	
ø 114x3,0 мм	
ø 114x3,5 мм	
ø 114x4,0 мм	
ø 127x3,0 мм	
ø 127x3,5 мм	
ø 127x4,0 мм	
ø 133x3,0 мм	
ø 133x3,5 мм	
ø 133x4,0 мм	
ø 133х4,5 мм	

Стальнь	ые трубы
ø 133x5,0 мм	
ø 133x6,0 мм	
ø 152х3,5 мм	
ø 152х4,0 мм	
ø 159х3,0 мм	
ø 159х3,5 мм	
ø 159х4,0 мм	
ø 159х4,5 мм	
ø 159x5,0 мм	
ø 159x6,0 мм	
ø 168x3,8 мм	
ø 219х4,0 мм	
ø 219х4,5 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 426х10,0 мм	
ø 530x6,0 мм	
ø 530x7,0 мм	
ø 630x8,0 мм	
ø 720x8,0 мм	
ø 820x8,0 мм	
ø 1020х10,0 мм	
ø 1220х12,0 мм	

Стальные трубы

бесшовные круглого сечения

Наименование	Общая сведение
ø 21,3х2,8 мм	марка стали СТ20, ГОСТ 8731-74, 8732-78, 8733-74, 8734-75
ø 27х2,8 мм	
ø 34x3,0 мм	
ø 42х3,2 мм	
Ф 48х3,2 мм	
ø 48x3,5 мм	
ø 57x3,5 мм	
ø 57х4,0 мм	
ø 76х4,0 мм	
ø 89х4,0 мм	
ø 89х4,5 мм	
∅ 89х5,0 мм	
ø 108х4,0 мм	
ø 108x5,0 мм	
ø 133x5,0 мм	
ø 159х4,5 мм	
ø 159x5,0 мм	
ø 219x6,0 мм	
ø 219х7,0 мм	

прямошовные трубы иного сечения

Наименование	Общая сведение
30х15х1,2 мм	ΓΟCT 8642-68
30х15х1,5 мм	ΓΟCT 8642-68
40х16х1,5 мм С	ΓΟCT 8642-68
40х30х1,2 мм	ΓΟCT 8644-68
40х30х1,5 мм	ΓΟCT 8644-68

Стальные трубы	
Ф 39,5х16,0х3,0 мм О	Խողովակի երկարությունը 4,5-12,0 գծմ ըստ պատվերի
Ф 43,0х16,0х3,0 мм О	Խողովակի երկարությունը 4,5-12,0 գծմ ըստ պատվերի
Ф 47,0х26,0х3,0 мм О	Խողովակի երկարությունը 4,5-12,0 գծմ ըստ պատվերի
25x32x52x2,0 мм Ш	
30х32х52х2,0 мм	
32x32x52x2,0 мм	

Стальные листы стальный рулон Общая сведение Наименование стальной холоднокатаный Наименование Общая сведение марка стали СТ08сп, СТ3сп, ГОСТ 16523-97, 0,35х1000х2000 мм 19904-90 0,4x1000x2000 MM 0,5x1000x2000 MM 0,6x1000x2000 MM 0,7x1000x2000 MM 0,8x1000x2000 MM 0,8х1250х2500 мм 1,0x1000x2000 MM 1,0x1250x2500 MM 1,2x1000x2000 MM 1,2x1250x2500 мм 1,5x1000x2000 MM 1,5x1250x2500 MM 1,8x1000x2000 MM

Стальные листы		
1,8х1250х2500 мм		
2,0х1000х2000 мм		
2,0х1250х2500 мм		
2,5х1000х2000 мм		
2,5х1250х2500 мм		
3,0х1000х2000 мм		
3,0х1250х2500 мм		

стальной горячекатаный

Наименование	Общая сведение
2,0х1000х2000 мм	марка стали СТ3(сп, пс), ГОСТ 19903-74, 16523-97,14637-89
2,0х1250х2500 мм	
2,5х1000х2000 мм	
2,5х1250х2500 мм	
3,0х1000х2000 мм	
3,0х1250х2500 мм	
4,0х1000х2000 мм	
4,0х1250х2500 мм	
4,0х1500х6000 мм	
5,0x1000x2000 мм	
5,0х1500х6000 мм	
6,0х1000х2000 мм	
6,0х1500х6000 мм	
8,0х1500х6000 мм	
10,0х1500х6000 мм	
12,0х1500х6000 мм	
14,0х1500х6000 мм	
14,0х2000х6000 мм	
16,0х1500х6000 мм	
18,0х1500х6000 мм	
20,0х1500х6000 мм	
20,0х2000х6000 мм	

Стальные листы		
22,0х2000х6000 мм		
25,0х1500х6000 мм		
30,0х1500х6000 мм		
32,0х2000х6000 мм		
36,0х1500х6000 мм		
40,0х1500х6000 мм		

рифлёный горячекатаный

Наименование	Общая сведение
3,0х1000х4000 мм	марка стали СТ3(сп, пс), ГОСТ 8568-77
3,0х1250х2500 мм	
4,0х1500х6000 мм	
5,0х1500х6000 мм	
6,0х1250х6000 мм	
6,0х1500х6000 мм	

холоднокатаный с узором (пахлава)

Наименование	Общая сведение
1,2х1000х2000 мм	
1,5х1000х2000 мм	

просечно-вытяжной (ПВЛ)

Наименование	Общая сведение
406х110х1200 мм	ГОСТ 14637-89, длина 2000-3500 мм

нержавеющий

Наименование	Общая сведение
0,4х1000х2000 мм	марка стали AN 304
0,4х1050х2000 мм	
0,5х1000х2000 мм	

Стальные листы		
0,6х1000х2000 мм		
0,6х1030х2000 мм		
0,8х1000х2000 мм		
0,8х1030х2000 мм		
1,0х1025х2000 мм		
1,2х985х2000 мм		
1,2х1000х2000 мм		
1,5х1000х2000 мм		
1,5х1030х2000 мм		
1,5х1090х2000 мм		
2,0х1000х2000 мм		
2,0х1025х2000 мм		
2,0х1035х2000 мм		
2,5х1000х2000 мм		
2,5х1020х2000 мм		
3,0х1000х2000 мм		
3,0х1030х2000 мм		
4,0х1000х2000 мм		
5,0х1000х2000 мм		

оцинкованный плоский

Наименование	Общая сведение
0,30х1000х2000 мм	ΓΟCT EN 10346-DX51D, EN10143
0,30х1250х2000 мм	
0,35х1000х2000 мм	
0,35х1250х2000 мм	
0,40х1000х2000 мм	
0,40х1250х2000 мм	
0,45х1000х2000 мм	
0,45х1250х2000 мм	
0,50х1000х2000 мм	
0,50х1250х2000 мм	

Стальные листы		
0,55х1000х2000 мм		
0,55х1250х2000 мм		
0,60х1000х2000 мм		
0.60х1250х2500 мм		

оцинкованный профнастил

Наименование	Общая сведение
'' КП-25 '' 0,35х900 мм	полезная ширина 820 мм
'' КП-25 '' 0,35x1130 мм	полезная ширина 1025 мм
'' КП-21 '' 0,40х850 мм	полезная ширина 800 мм
'' КП-25 '' 0,40х900 мм	полезная ширина 820 мм
'' КП-25 '' 0,40х1050 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 '' 0,50х900 мм	полезная ширина 820 мм
'' KП-25 '' 0,50x1050 мм	полезная ширина 1000 мм
'' KП-25 '' 0,50x1130 мм	полезная ширина 1025 мм

цветной профнастил

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

Сортевой прокат

арматура

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

катанка

Наименование	Общая сведение
Ф 5,5 мм	марка стали СТЗпс, ГОСТ 30136-94
Ф 6,0 мм	
Ф 6,5 мм	
Ф 8,0 мм	
Ф 10,0 мм	

квадрат

Наименование	Общая сведение
7х7 мм	марка стали СТЗ, ГОСТ 2591-2006
8х8 мм	
9х9 мм	
10х10 мм	
12х12 мм	
14х14 мм	

Сортевой прокат		
16х16 мм		
20х20 мм		
25х25 мм		
30х30 мм		
60х60 мм		

круг

Наименование	Общая сведение
Ф 6 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Ф 7 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Ф 10 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Ф 12 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Ф 15 мм	марка стали А12, ГОСТ 7417-75
Ф 15 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Ф 20 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Ф 22 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Ф 25 мм	марка стали СТ45, ГОСТ 2590-2006, 1050-88
Ф 120 мм	марка легированной стали 4Х5МФС, ГОСТ 5950-00
Ф 320 мм	марка легированной стали 4Х5МФС, ГОСТ 5950-00
Ф 130 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Ф 170 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Ф 180 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Ф 200 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Ф 220 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Ф 230 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00
Ф 250 мм	марка легированной стали X12МФ, ГОСТ 5950-00

Сортевой прокат		
Ф 280 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00	
Ф 300 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00	
Ф 320 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00	
Ф 380 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00	
Ф 400 мм	марка легированной стали Х12МФ, ГОСТ 5950-00	
Ф 140 мм	марка обычного и инструментального стали 3X2B8Ф	
Ф 164 мм	марка обычного и инструментального стали 3X2B8Ф	
Ф 150 мм	марка из нержавеющей стали 14Х17Н2	

шестигранник

Наименование	Общая сведение
S 14 MM	марка стали СТ45, ГОСТ 2879-88
S 17 MM	
Ѕ 19 мм	
S 22 мм	
S 24 MM	
S 27 мм	
Ѕ 30 мм	
Ѕ 32 мм	
S 34 мм	
S 36 мм	
S 41 мм	
S 46 мм	
S 52 мм	
S 57 MM	
Ѕ 65 мм	
S 75 MM	

Сортевой прокат

полоса

Наименование	Общая сведение
20х3,0 мм	марка стали СТЗ, ГОСТ 103-2006
20х5,0 мм	
25х3,0 мм	
25х4,0 мм	
25х5,0 мм	
30х3,0 мм	
30х4,0 мм	
30х5,0 мм	
40х3,0 мм	
40х4,0 мм	
40х5,0 мм	
40х8,0 мм	
40х10,0 мм	
50х3,0 мм	
50х4,0 мм	
50х5,0 мм	
50х6,0 мм	
0x8,0 мм	
50х10,0 мм	
50х20,0 мм	
60х5,0 мм	
50x6,0 мм	
60х7,0 мм	
60х8,0 мм	
60x10,0 мм	
0х6,0 мм	
30x10,0 мм	
85х7,0 мм	
100х6,0 мм	

Сортевой прокат		
100х7,0 мм		
100х10,0 мм		
100х32,0 мм		
110х40,0 мм		
120х6,0 мм		
120х10,0 мм		
40х5,0 мм		оцинкованная

хомут

Наименование	Общая сведение
Ф 6 мм	изготовленно из катанки
Ф 6,5 мм	изготовленно из катанки
Ф 8,0 мм	изготовленно из катанки
Ф 8,0 мм	изготовленно из арматурного прутка
Ф 10,0 мм	изготовленно из катанки
Ф 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	60х30х4,4х7,2 мм
N 8	80х36х4,5х7,4 мм
N 8	80х40х4,5х7,4 мм
N 10	100х46х4,5х7,6 мм
N 12	120х52х4,8х7,8 мм
N 14	140х58х4,9х8,1 мм
N 16	160х64х5,0х8,4 мм
N 18	180х70х5,1х8,7 мм

Фасонный прокат	
N 20	200х76х5,2х9,0 мм
N 22	220х82х5,4х9,5 мм
N 24	240х90х5,6х10,0 мм
N 27	270х95х6,0х10,5 мм
N 30	300х100х6,5х11,0 мм

балка двутавровая

Наименование	Общая сведение
N 8	марка стали СТЗ, С255
N 10	марка стали CT3, C255
N 12	марка стали СТ3, ГОСТ 8239-89
N 14	марка стали CT3, ГОСТ 8239-89
N 14 Б1	марка стали СТ3, ГОСТ 26020-83
N 16	марка стали СТ3, ГОСТ 8239-89
N 18	марка стали СТ3, ГОСТ 8239-89
N 20	марка стали СТ3, ГОСТ 8239-89
N 22	марка стали СТ3, ГОСТ 8239-89
N 24	марка стали СТЗ, ГОСТ 8239-89
N 24 M	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 51	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 сведение
25х25х3,0 мм	марка стали СТЗ
30х30х3,0 мм	

Фасонный прокат		
35х35х3,0 мм		
40х40х3,0 мм		
40х40х4,0 мм		
50х50х5,0 мм		

уголок

Наименование	Общая сведение
20х20х2,0 мм	марка стали СТЗ, ГОСТ 8509-93
20х20х2,5 мм	
25х25х2,2 мм	
25х25х2,5 мм	
25х25х3,0 мм	
30х30х2,0 мм	
30х30х2,5 мм	
30х30х3,0 мм	
35х35х3,0 мм	
35х35х4,0 мм	
40х40х2,5 мм	
40х40х3,0 мм	
40х40х4,0 мм	
45х45х3,0 мм	
45х45х4,0 мм	
50х50х3,0 мм	
50х50х4,0 мм	
50х50х5,0 мм	
60х60х4,0 мм	
60х60х5,0 мм	
60х60х6,0 мм	
63х63х5,0 мм	
70х70х5,0 мм	
70х70х6,0 мм	
70х70х7,0 мм	

Фасонный прокат		
75х75х5,0 мм		
75х75х6,0 мм		
80х80х6,0 мм		
80х80х7,0 мм		
80х80х8,0 мм		
100х63х6,0 мм		
100х63х8,0 мм		
100х100х6,0 мм		
100х100х7,0 мм		
100х100х8,0 мм		
100х100х10,0 мм		
110х110х8,0 мм		
125х125х8,0 мм		
125х125х10,0 мм		
140х140х10,0 мм		
160х100х10,0 мм		
160х160х10,0 мм		
200х200х12,0 мм		

Металлические сетки

сетка рифлённая

Наименование	Общая сведение
Ф 2,0 - 10х10 1000х2000 мм	ГОСТ 3306-88
Ф 2,0 - 15х15 1000х2000 мм	
Ф 2,5 - 20х20 1000х2000 мм	
Ф 2,5 - 25х25 1000х2000 мм	
Ф 3,0 - 25х25 1000х2000 мм	
Ф 3,0 - 35х35 1000х2000 мм	
Ф 3,0 - 40х40 1000х2000 мм	
Ф 3,0 - 60х60 1000х2000 мм	

Металлические сетки		
Ф 3,0 - 100х100 1000х2000 мм		
Ф 3,0 - 150х150 1000х2000 мм		
Ф 3,0 - 150х150 1200х6000 мм		
Ф 3,0 - 200х200 1000х2000 мм		
Ф 3,5 - 40х40 1000х2000 мм		
Ф 3,5 - 60х60 1000х2000 мм		
Ф 4,0 - 40х40 1000х2000 мм		
Ф 4,0 - 60х60 1000х2000 мм		
Ф 4,0 - 100х100 1000х2000 мм		
Ф 4,0 - 150х150 1000х2000 мм		
Ф 4,0 - 200х200 1000х2000 мм		
Ф 5,0 - 150х150 1000х2000 мм		
Ф 5,0 - 200х200 1000х2000 мм		

сетка рабица из оцинкованной проволоки

Наименование	Общая сведение
Ф 1,8 - 40х40 - 1800х10000 мм	ΓΟCT 5336-80
Ф 1,8 - 40х40 - 2000х10000 мм	
Ф1,8 - 50х50 - 1500х10000 мм	
Ф1,8 - 50х50 - 2000х10000 мм	
Ф2,0 - 50х50 - 1500х10000 мм	
Ф 2,0 - 50х50 - 1800х10000 мм	
Ф2,0 - 50х50 - 2000х10000 мм	
Ф2,0 - 70х70 - 1500х10000 мм	
Ф2,0 - 70х70 - 2000х10000 мм	
Ф2,5 - 50х50 - 1500х10000 мм	
Ф2,5 - 50х50 - 1800х10000 мм	
Ф2,5 - 50х50 - 2000х10000 мм	
Ф2,5 - 70х70 - 1500х10000 мм	
Ф2,5 - 70х70 - 1800х10000 мм	
Ф2,5 - 70х70 - 2000х10000 мм	
Ф 2,8 - 50х50 - 1800х10000 мм	

Металлические сетки

сетка рабица из черной проволоки

Наименование	Общая сведение
Ф 1,8 - 50х50 1500х10000 мм	
Ф 1,8 - 50х50 2000х10000 мм	
Ф 1,8 - 70х70 1500х10000 мм	
Ф 2,0 - 50х50 1500х10000 мм	
Ф 2,0 - 50х50 2000х10000 мм	
Ф 2,0 - 70х70 1500х10000 мм	
Ф 2,0 - 70х70 2000х10000 мм	
Ф 2,5 - 50х50 1500х10000 мм	
Ф 2,5 - 50х50 1800х10000 мм	
Ф 2,5 - 50х50 2000х10000 мм	
Ф 2,5 - 70х70 1500х10000 мм	
Ф 2,5 - 70х70 1800х10000 мм	
Ф 2,5 - 70х70 2000х10000 мм	

крученая шестигранная сетка (Манье)

Наименование	Общая сведение
Ф 1,0 1500х20000 мм	ΓΟCT 13603-89

сетки сварные для железобетонных конструкций

Наименование	Общая сведение
Ф 2,0 - 15х15 1000х2000 мм	ГОСТ 8478-81
Ф 2,5 - 20х20 1000х2000 мм	
Ф 2,5 - 25х25 1000х2000 мм	
Ф 3,0 - 25х25 1000х2000 мм	
Ф 3,0 - 35х35 1000х2000 мм	
Ф 3,0 - 40х40 1000х2000 мм	
Ф 3,5 - 40х40 1000х2000 мм	
Ф 4,0 - 40х40 1000х2000 мм	

Металлические сетки		
Ф 3,0 - 50х50 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 3,0 - 100х100 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 3,0 - 150х150 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 3,0 - 200х200 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 4,0 - 100х100 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 4,0 - 150х150 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 4,0 - 200х200 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 5,0 - 100х100 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 5,0 - 150х150 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	
Ф 5,0 - 200х200 1000х2000 мм	проволока: ВР-1	

Стальные отводы круглого сечения

стальные отводы (90 градус)

Наименование	Общая сведение
Ф 21,3х2,5 мм	бесшовный
Ф 219х6,0 мм	бесшовный
Ф 273х7,0 мм	бесшовный
Ф 325х8,0 мм	бесшовный
Ф 426х8,0 мм	бесшовный
Ф 530х9,0 мм	бесшовный
Ф 630х9,0 мм	бесшовный
Ф 720х10,0 мм	бесшовный
Ф 26,6х2,5 мм	ուղղակար
Ф 33,4х3,0 мм	ուղղակար
Ф 42,3х3,0 мм	ուղղակար
Ф 48х3,0 мм	ուղղակար
Ф 57х3,5 мм	ուղղակար
Ф 60,3х3,5 мм	ուղղակար
Ф 76х3,5 мм	ուղղակար
Ф 76х4,0 мм	ուղղակար

Стальные отводы круглого сечения

Ф 89х3,5 мм	ուղղակար
Ф 102х4,0 мм	ուղղակար
Ф 108х4,0 мм	ուղղակար
Ф 114х4,0 мм	ուղղակար
Ф 127х4,0 мм	ուղղակար
Ф 133х4,0 мм	ուղղակար
Ф 139,7х4,0 мм	ուղղակար
Ф 159х4,0 мм	ուղղակար
Ф 102х5,0 мм	ուղղակար
Ф 329,9х6,0 мм	ուղղակար

стальные переходы концентрические

Наименование	Общая сведение
Ф 42,3х26,6 мм	
Ф 42,3х33,4 мм	
Ф 48х26,6 мм	
Ф 48х33,4 мм	
Ф 48х42,3 мм	
Ф 57х32 мм	
Ф 57х45 мм	
Ф 76х42,3 мм	
Ф 76х45 мм	
Ф 76х57 мм	
Ф 89х42,3 мм	
Ф 89х45 мм	
Ф 89х48 мм	
Ф 89х57 мм	
Ф 89х76 мм	
Ф 108х57 мм	
Ф 108х76 мм	
Ф 108х89 мм	
Ф 133х76 мм	

Стальные о	отводы круглого сечения
Ф 133х89 мм	
Ф 133х108 мм	
Ф 139,7х89 мм	
Ф 139,7х114,3 мм	
Ф 159х76 мм	
Ф 159х89 мм	
Ф 159х108 мм	
Ф 159х133 мм	
Ф 168,3х114,3 мм	
Ф 168,3х139,7 мм	
Ф 219х108 мм	
Ф 219х133 мм	
Ф 219х159 мм	
CT3 FL ULIO TROŬUKKA	

стальные тройники

Наименование	Общая сведение
Ф 133х133х108 мм	
Ф 42,3х42,3х26,6 мм	
Ф 42,3х42,3х33,4 мм	
Ф 42,3х42,3х42,3 мм	
Ф 48х48х26,6 мм	
Ф 48х48х33,4 мм	
Ф 48х48х42,3 мм	
Ф 48х48х48 мм	
Ф 57х57х45 мм	
Ф 57х57х57 мм	
Ф 76х76х45 мм	
Ф 76х76х57 мм	
Ф 76х76х76 мм	
Ф 89х89х57 мм	
Ф 89х89х76 мм	
Ф 89х89х89 мм	

Стальные отводы круглого сечения		
Ф 108х108х57 мм		
Ф 108х108х76 мм		
Ф 108х108х89 мм		
Ф 108х108х108 мм		
Ф 133х133х89 мм		
Ф 133х133х133 мм		
Ф 159х159х108 мм		
Ф 159х159х133 мм		
Ф 159х159х159 мм		
Ф 219х219х133 мм		
Ф 219х219х159 мм		
Ф 219х219х219 мм		

стальные отводы

Наименование	Общая сведение
Сосок Ф21,3 мм L61 мм	
Сосок Ф21,3 мм L80 мм	
Бачок Ф21,3 мм L80 мм	
Бачок Ф21,3 мм L150 мм	
Бачок Ф21,3 мм L180 мм	
Бачок Ф21,3 мм L200 мм	
Сгон Ф21,3 мм L110 мм	
Сосок Ф26,6 мм L61 мм	
Сосок Ф26,6 мм L80 мм	
Бачок Ф26,6 мм L80 мм	
Бачок Ф26,6 мм L150 мм	
Бачок Ф26,6 мм L180 мм	
Бачок Ф26,6 мм L200 мм	
Сгон Ф26,6 мм L81 мм	
Сосок Ф33,4 мм L61 мм	
Сосок Ф33,4 мм L150 мм	
Бачок Ф33,4 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
ø 57 мм	марка стали CT20, ГОСТ 17379
ø 76 мм	
ø 89 мм	
ø 108 мм	
ø 133 мм	
ø 159 мм	
ø 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		
Ф 1,6 мм		
Ф 1,8 мм		
Ф 2,0 мм		
Ф 2,5 мм		
Ф 3,0 мм		
Ф 4,0 мм		
Ф 5,0 мм		

Проволока стальная низкоуглеродистая термически необработанная

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

проволока пружинная термически необработанная

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

МЕТИЗ

оцинкованная проволка (термически обработанная и необработанная)

Наименование	Общая сведение
Ф 1,0 мм	марка стали СТ1КП, ГОСТ 3282-74
Ф 1,4 мм	
Ф 1,6 мм	
Ф 1,8 мм	
Ф 2,5 мм	
Ф 2,8 мм	
Ф 3,0 мм	
Ф 4,0 мм	
Ф 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 CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

ΠV				
W	11	ы	И	5

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 CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70			
М 6х20 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70			
М 6х30 мм не	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70			
М 6х40 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70			
М 6х50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70			
М 6х60 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70			
М 6х70 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70			
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			

M	Е	Т	И	3

)/20, ьбой,
ГОСТ
)/20,
ьбой, ГОСТ
)/20,
)/20,
ьбой, ГОСТ
)/20,
)/20,
)/20,
)/20,
ьбой, ГОСТ
)/20,
ьбой, ГОСТ
)/20,
ьбой, ГОСТ
)/20,
)/20,

M	ET	N3
ши		

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		

- V.A		

И 16х180 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
И 16x55 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
И 16x55 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
M 16x65 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х65 мм	не оцинкованный с удлиненной резьбой, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х85 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 16х95 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18х70 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18х75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18х80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18х90 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18х100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 18х150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20х75 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20х85 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
M 20x95 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20х100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20х150 мм	не оцинкованный, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

	МЕТИЗ
0х160 мм	не оці СТ10к
	110.0111

ME	I ИЗ
М 20х160 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 20х180 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22х80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22х85 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22х90 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22х120 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22х150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 22х180 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24х100 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24х120 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24х150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24х180 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 24х200 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 27х80 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 30х105 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 30х130 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 30х150 мм	не оцинкованный, марка стали СТ10/20, СТ10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х20 мм с	с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 10х40 мм	с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
М 12х30 мм	с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

M	Е	Т	И	3

с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70
с шестигранной головкой, марка стали CT10/20, CT10кп/20кп, ГОСТ 7805-70

винт

Общая сведение
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	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 8 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 10 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 12 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 14 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 16 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 18 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 20 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 22 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 24 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 27 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	
М 30 мм	ne оцинкованный, марка стали СТ(10, 20), СТ(10кп, 20кп), ГОСТ 5915-70	

шайба

Наименование	Общая сведение
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

МЕТИЗ			
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		
М 18х35 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78		
М 18х40 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78		
М 20х40 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78		
М 20х45 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78		
М 20х55 мм	оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78		
М 24х45 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78		
М 24х50 мм	не оцинкованный, марка стали СТ(08, 10, 20), СТ(08кп, 10кп, 20кп), ГОСТ 11371-78		

Сварочные принадлежности

сварочные электрод

Сварочные принадлежности

Наименование	Общая сведение
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 нержавеющий	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 нержавеющий	переменный электрический ток, 1,0 кг, ДСТУ ISO 14341:2004

проволока сварочная омедненной поверхностью

Наименование	Общая сведение
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/м3
2440х1220 мм	По заказу: Указать в поле комментарии толщину фанеры (мм)
2440х1220 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	
тренога		
Наименование	Общая сведение	
Тренога	Российское производство	
·		
унивилка		
·	Общая сведение	

Гидроизоляционный материал

толь

Наименование	Общая сведение
900х10000 мм	

липкая лента ПВХ для изоляции труб

Наименование	Общая сведение
300х0,5 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.

Гидроизоляционный материал

пенопласт

Наименование	Общая сведение
20х1000х2000 мм	
30х1000х2000 мм	
40х1000х2000 мм	
50х1000х2000 мм	
100x1000x2000 мм	

сэндвич панель

Наименование	Общая сведение
50х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-9000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
60х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-9000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
80х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
100х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
120х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
150х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
170х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
200х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
220х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
250х1000 мм (стеновая)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм
300х1000 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
80х1000 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	
120х1000 мм (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм	
150х1000 мм (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм	
200х1000 мм (кровельная)	длина по заказу 2000-14000 мм, ув. толщины листа 0,5-0,7 мм	

Прочие строительные материалы

доска

Наименование	Общая сведение
30х100 мм	
30x150 мм	
30х200 мм	
35х120 мм	
40х150 мм	
40х200 мм	
50x150 мм	
50х200 мм	
60х120 мм	
70х140 мм	
80х160 мм	

бак

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

Прочие строительные материалы

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
10.000 л	գլանաձև

петли

Наименование	Общая сведение
Ф10 мм L50 мм	
Ф12 мм L60 мм	
Ф13 мм L70 мм	
Ф15 мм L80 мм	
Ф18 мм L110 мм	
Ф20 мм L140 мм	
Ф23 мм L150 мм	
Ф26 мм L160 мм	
Ф28 мм L170 мм	
Ф30 мм L170 мм	
Ф32 мм L180 мм	
Ф34 мм L190 мм	
Ф36 мм L190 мм	
Ф37 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	
другие стройматериалы		
Наименование	Общая сведение	