



Металлопрокат

АРМАТУРА			
наименование	марка стали	длина (м)	диаметр(мм)
Арматура AIII	A 500C	9(11,7)	8
Арматура A III	A 500 C	11,7	10
Арматура A III	A 500 C	11,7	12
Арматура A III	A 500 C	11,7	14-32
АрматураA III	A 500 C	н/д	12-32
Арматура A III	A 500	11,7	10
Арматура A III	A 500	11,7	12
Арматура AIII	A 500	11,7	14-16
Арматура A III	A 500	н/д	12-16
Арматура AI	Ст.3пс(сп)	9	8
Арматура AI	Ст.3пс(сп)	11,7	10
Арматура AI	Ст.3пс(сп)	11,7	12
Арматура AI	Ст.3пс(сп)	11,7	14-22
Арматура AI	Ст.3пс(сп)	н/д	12-20

ТРУБЫ	
Наименование	Вес 1 п.м.
Труба ВГП Ст 2-ЗСП/ПС; 08ПС, ГОСТ 3262-75	
Ø 15x2,5	1,16
Ø 15x2,8	1,28
Ø 20x2,5	1,50
Ø 20x2,8	1,66
Ø 25x2,8	2,12
Ø 25x3,2	2,39
Ø 32x2,8	2,73
Ø 32x3,2	3,09
Ø 40x3,0	3,33
Ø 40x3,5	3,84
Ø 50x3,0	4,22
Ø 50x3,5	4,88



Наименование	Вес 1 п.м.
Ø 48x1,5	1,72
Ø 48x2,0-2,5	
Ø 48x3,0	3,33
Ø 51x2,25	2,71
Ø 51x2,5	2,99
Ø 57x3,0	4,00
Ø 57x3,5	4,62
Ø 57x4,0	5,23
Ø 60x3,0	4,22
Ø 60x3,5	4,88
Ø 76x3,0	5,40
Ø 76x3,5x10000 ст. 20	6,26
Ø 76x3,5	6,26
Ø 76x4,0	7,10
Ø 89x3,0	6,36
Ø 89x3,5	7,38
Ø 89x4,0	8,38
Ø 102x3,0	7,32
Ø 102x3,5	8,50
Ø 102x4,0	9,67
Ø 108x3,0	7,77
Ø 108x3,5	9,02
Ø 108x3,5 L=12	9,02
Ø 108x4,0	10,26
Ø 108x4,0 L=12	10,26
Ø 114x4,0	
Ø 114x4,5	
Ø 121x5,0 ГОСТ 8732-78	
Ø 127x4,5	
Ø 133x4,0x12000	
Ø 133x4,5x12000	
Ø 133x4,0x11400	
Ø 133x4,5x11400	
Ø 159x4,0x12000	
Ø 159x4,5x12000	
Ø 159x4,0x11400	
Ø 159x4,5x11400	
Ø 219x4,0	
Ø 219x5,0 Ст.20.	
Ø 219x6,0 Ст.20.	
Ø 219x8,0 Ст.20.	
Ø 273x6,0 Ст.20.	



Труба оцинкованная, ГОСТ 3262,10704,10705	
Наименование	
Ø 15x2,8 L=6,0	
Ø 20x2,8 L=6,0	
Ø 25x2,8 L=6,0	
Ø 25x3,2 L=6,0	
Ø 32x2,8 L=6,0	
Ø 32x3,2 L=6,0	
Ø 40x3,0 L=6,0	
Ø 40x3,5 L=6,0	
Ø 50x3,0 L=6,0, L=10,5	
Ø 50x3,5 L=6,0, L=10,5	
Ø 57x3,5 L=6,0, L=10,5	
Ø 76x3,0 L=6,0; L=10,5	
Ø 76x3,5 L=6,0; L=10,5	
Ø 89x3,5 L=6,0, L=10,5	
Ø 102x3,5-4,0 L=10,5	
Ø 108x3,5 L=6,0, L=10,5	
Ø 108x4,0 L=6,0, L=10,5	
Ø114-127x4,0- 4,5 L=12,0	
Ø 133x4,0-4,5	
Ø 159x4,5	
Ø 219x5,0-6,0	

Труба профильная ГОСТ 8639; 8645; 30245	
Наименование	Вес 1 п.м.
15x15x1,5	
15x15x1,5	0,605
20x20x1,5	
20x20x1,5	0,841
20x20x2,0	
20x20x2,0	1,075
25x25x1,5	
25x25x1,5	1,07
25x25x2,0	
25x25x2,0	1,39
30x30x1,5	
30x30x2,0	1,31
30x30x2,0	1,70
40x20x1,5	
40x20x1,5	1,31
40x20x2,0	
40x20x2,0	1,70
40x20x3,0	



40x25x1,5	
40x25x1,5	1,43
40x25x2,0	1,86
40x40x1,5	
40x40x1,5	1,78
40x40x2,0	
40x40x2,0	2,33
40x40x3,0	3,36
50x25x1,5	
50x25x1,5	1,67
50x25x2,0	2,17
50x30x2,0	2,32
50x50x1,5	2,25
50x50x1,8	2,68
50x50x2,0	2,96
50x50x3,0	4,31
60x30x1,8	2,40
60x30x2,0	2,65
60x30x3,0	3,83
60x40x1,8	2,68
60x40x2,0	2,96
60x40x3,0	4,30
60x60x1,5	2,72
60x60x2,0	3,59
60x60x3,0	
60x60x3,0	5,25
60x60x4,0	6,82
80x40x2,0	
80x40x2,0	3,59
80x40x3,0	
80x40x3,0	5,25
80x40x4,0	6,82
80x60x2,0	4,22
80x60x3,0	6,19
80x60x4,0	
80x80x1,8	
80x80x2,0	4,84
80x80x3,0x12000	7,13
80x80x4,0x12000	9,33
100x50x3,0x12000	6,66
100x50x4,0x12000	8,70
100x100x3,0x12000	
100x100x4,0x12000	



Труба некондиционная	
Наименование	
Ø 15x2,5-2,8	
Ø 20-25-32x2,8-3,2;	
Ø 40-48x1,5-2,0-3,5	
Ø 50x3,0-3,5	
Ø 57x3,0-3,5	
Ø 76x3,0	
Ø 76x3,5	
Ø 89-102x3,0-3,5	
Ø108x3,0-3,5	
Ø 57; 76, 89x4,0	
Ø102- 108; 133; 159x4,0	
Ø 15-32x2,5-3,2 L=до 3 м	
Ø 40-108x2,5-4,0 L=до 2 м	
Профиль 40x40x3,0	
Профиль (стенка x1,5)	
Профиль (стенка x2,0)	
Профиль (стенка x3,0)	
Профиль (стенка x4,0)	

Рулон Оцинкованный, ГОСТ 14918-80, 142,5 гр/м2	
Наименование	
0,45x1250	
0,50x1250	
0,55x1250	
0,60x1250	
0,65x1250	
0,70x1250	
0,80x1250	
0,90x1250	
1,00x1250	

Лист х/к Ст08пс, ГОСТ 19903-90	
Наименование	
1,0x1250x2500	
1,5x1250x2500	
2,0x1250x2500	

Арматура класс АIII (А 500С) 11700 мм	
--	--



Наименование
Ø 8
Ø 10
Ø 12
Ø 14
Ø 16
Ø 18
Ø 20
Ø 22
Ø 25
Ø 28
Ø 32
Арматура класс AIII (A 500C) номер. дл.
Наименование
Ø10
Ø12
Ø14
Ø16
Ø22
Арматура AI ,11700мм,ГОСТ2590-88
Наименование
Катанка 6,0 - 6,5
Ø8
Ø10
Ø12-25
Арматура класс AT800, ГОСТ 10884-81
Наименование
Ø 10x6700
Ø 10x11700
Ø 12x6700
Ø 12x7600
Ø 12x10000
Ø 12x11700
Ø 14x6700
Ø 14x7600
Ø 14x11700
Ø 16x9400
Проволока вязальная
Наименование
Ø 1,2 (в бухтах)
Проволока ВР-1
Наименование



Ø 4-5 (в бухтах)
Проволока оцинкованная ГОСТ 3282-74
Наименование
оц. Ø 1,6 о/к (в бухтах)
оц. Ø 1,6 о/к (в бухтах)
оц. Ø 2,0 о/к (в бухтах)
Уголок г/к Ст3, ГОСТ 8509-93
Наименование
25x25x4
32x32x4
40x40x4
50x50x5
63x63x5-6
75x75x5-6
100x100x7-8
Швеллер г/к Ст3, ГОСТ 8240-89
Наименование
6,5-8
10
12
14-18
20
22-30