

ПРАЙС-ЛИСТ 5 февраля 2025 г.

на ЦВЕТНОЙ и НЕРЖАВЕЮЩИЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ

ООО «ДВ-ЦВЕТМЕТ» г. Хабаровск ул. Лазо 2

тел/факс (4212) 73-94-14 , тел.73-88-71, сот. 77-84-16 (8-914-544-84-16)

сот. 77-48-15 (8-914-544-48-15) email: tsvetmet27@mail.ru instsgram: dvcvetmet

Оптовая цена – при покупке не менее 1 листа, прутка, трубы

Алюминиевый прокат

Наименование	Теоретический вес	Ед. ИЗМ		
Лист А5Н 0,5*1200*3000	1 шт – 4,4 кг	кг		
Лист АД1Н 0,5*1200*3000	1 шт – 4,4 кг	кг		
Лист АД1Н 0,8*1200*3000	1 шт – 7,2 кг	кг		
Лист А5Н 0,8*1200*3000	1 шт – 7,2 кг	кг		
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000	1 шт – 7,3 кг	кг		
<b>Лист Д16АТ 0,5*1200*3000</b>	<b>1 шт – 4,5 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Лист Д16АТ 0,8*1200*3000</b>	<b>1 шт – 8 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Лист Д16АТ 1*1200*3000</b>	<b>1 шт – 9,5 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист Д16АТ 1,5*1200*3000</b>	<b>1 шт – 14,25 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист Д16АТ 2*1200*3000</b>	<b>1 шт – 20 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист Д16АТ 3*1200*3000</b>	<b>1 шт – 30кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист Д16АТ 5*1200*3000</b>	<b>1 шт – 50 кг</b>	<b>кг</b>		
Лист А5Н 1*1200*3000	1 шт - 9,1 кг	кг		
Лист АМЦМ 1*1200*3000	1 шт – 9,2 кг	кг		
<b>Лист АМГ2Н2Р 1,2*1200*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт – 12 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Лист АМГ2Н2Р 1,2*1500*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт – 14,1кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Лист АМГ2НР 1,5*1200*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт - 14 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Лист АМГ2НР 1,5*1500*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт- 17,3</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист АМГ2Н2Р 2*1200*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт – 19,2 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист АМГ2Н2Р 2*1500*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт -23,1 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист АМГ2НР 3*1200*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт– 28,4 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист АМГ2НР 3*1500*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт–38 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист АМГ2НР 4*1200*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт– 37,8 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист АМГ2НР 4*1500*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт– 47,2 кг</b>	<b>Кг</b>		
<b>Лист АМГ2НР 5*1200*3000 КВИНТЕТ</b>	<b>1 шт – 47,5 кг</b>	<b>Кг</b>		
Лист АМГ3М 1*1200*3000	1 шт – 10 кг	кг		
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000	1 шт – 15 кг	кг		
Лист АМГ2М 1,5*1500*3000	1 шт – 16,7 кг	кг		
Лист АМГ2М 2*1200*3000	1 шт –18,3 кг	кг		
Лист АМГ2М 2*1500*3000	1 шт – 23 кг	кг		
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000	1 шт 22,33 кг	кг		
Лист А5М 2*1200*3000	1 шт – 18,5 кг	кг		
Лист риф. ВД1АНР «диамант» 2*1200*3000	1 шт – 19,8кг	кг		
Лист АМГ2М 3*1200*3000	1 шт – 28 кг	кг		
Лист АМГ2М 3*1500*3000	1 шт – 34,5 кг	кг		
Лист риф. ВД1АНР «диамант» 4*1200*3000	1 шт –42 кг	кг		
Лист АМГ2М 4*1200*3000	1 шт – 37,2 кг	кг		
Лист АМГ2М 5*1200*3000	1 шт – 47 кг	кг		
Лист АМГ2М 6*1200*3000	1 шт – 56 кг	кг		
Лист АМГ2М 8*1200*3000	1 шт – 76 кг	кг		
Лист АМГ2М 10*1200*3000	1 шт – 95 кг	кг		
<b>Лист АМГ5М 2*1200*3000</b>	<b>1 шт – 18,2 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Лист АМГ5М 3*1200*3000</b>	<b>1 шт – 27,7 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Лист АМГ5М 4*1200*3000</b>	<b>1 шт – 37 кг</b>	<b>кг</b>		
Лист Д16АМ 1*1000*3000	1 шт – 6 кг	кг		
Лист Д16АМ 1*1200*2000	1 шт – 6,48 кг	кг		
Лист Д16АМ 1,2 *1000*2000	1 шт – 7 кг	кг		
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000	1 шт – 11,4 кг	кг		
<b>Уголок АД31Т 10*10*1,2*6000</b>	<b>1 п.м. – 0,06кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31 15*15*2*3000</b>	<b>1 шт – 0,45кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31 20*20*2*3000-6000</b>	<b>3м –0,62кг ,6м-1,24кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31 25*25*2*3000-6000</b>	<b>3м -0,83кг,6м- 1,66кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31 30*30*3*6000</b>	<b>3м – 1,5кг, 6м-3 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31 35*35*3*3000</b>	<b>1шт – 1,62 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31 40*40*3*3000-6000</b>	<b>3м– 1,92 кг,6м – 3,84кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31Т 40*40*4*3000</b>	<b>1 шт – 2,33 кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31Т 40*20*2*6000</b>	<b>6м – 1,93кг, 3м –0,963кг</b>	<b>кг</b>		
<b>Уголок АД31Т 50*30*3*6000</b>	<b>6м-3,72кг, 3м – 1,86кг</b>	<b>кг</b>		
Уголок АД31 50*50*4*3000	1 шт – 3,03 ,6м- 6,06	кг		
Уголок АД31 50*50*5*3000	1 шт – 3,74кг	кг		
<b>Уголок АД31 60*60*3*6000</b>	<b>3м-2,91кг, 6м -5,82 кг</b>	<b>кг</b>		

Уголок АД31т 80*80*4*3000	1 шт – 4,9 кг	кг	
Уголок Д16Т 20*15*1,5*3500 (бульба)	1 шт – 0,65кг	кг	
Уголок Д16Т 18*25*2*2,5*3600	1штг – 1 кг	кг	
ПРОФИЛЬ АМГ ПВ 1554 (ТАВР 61/71)	6м 1 п.м.-1,61кг	кг	
ШВЕЛЛЕР АМГ5 100х50х5 мм 6,1м	1 п.м. – 2,52 кг	кг	
Уголок АМГ5 20*20*2(6м)	1 п.м.- 0,217 6м – 1,3 кг	кг	
Уголок АМГ5 25*25*2*6000	1 п.м.-0,267 6 м – 1,6 кг	м	
Уголок АМГ5 30*30*3*6000	1м- 0,47кг,6м-2,8 кг	м	
Уголок АМГ5 40*40*3*6000	1м-0,65 кг, 6м-3,9кг	м	
Уголок АМГ5 50*50*5*6000	1м – 1,284 1штг – 7,7кг	м	
Уголок АМГ5 50*50*4*6000	1м – 1,1кг, 1 штг – 6,5 кг	м	
Профиль алюм. в ассорт. ЭЛИПС	3,72м 1п.м.- 0,312кг	кг	
Профиль АД31т 15*15*2*4000		штг	
Профиль АД31т 15*15*2*6000		штг	
Профиль АД31т 20*20*2*6000	1штг – 2,32кг	штг	
Профиль АД31т 25*25*2*6000	1 штг – 4,2кг?	штг	
Профиль АД31т 30*30*2*6000		штг	
Профиль АД31т 30*30*3*3000		штг	
Профиль АД31т 30*20*2*6000	1штг-3,3кг	штг	
Профиль АД31т 40*40*2*6000		штг	
Профиль АД31т 40*40*3*6000	1штг-7,44кг	штг	
Профиль АД31т 60*40*2*6000		штг	
Профиль АД31т 40*20*2*6000	1п.м-0,59кг,1штг-2,35кг	штг	
Профиль АД31т 50*20*2*4000		штг	
Профиль АД31т 50*20*2*6000		штг	
Профиль АД31т 50*30*3*6000		штг	
Труба АД31 8*0,8	1 п.м. -0,07	кг	
Труба АД31т 16*1,5*6000	1 п.м. – 0,19кг	кг	
Труба АД31т 20*2*6000	1м – 0,32кг, 6м-1,92кг	кг	
Труба АД31т 22*2*6000	1м – 0,35кг, 6м – 2,1кг	кг	
Труба АД31т 25*2*6000	1м – 0,4 кг, 6м- 2,4кг	кг	
Труба АД31т 25*1,5*6000	1м. – 0,32	кг	
Труба АД31т 25*3*6000	1 м. – 0,575кг 6м – 3кг	кг	
Труба АД31т 30*3*6000	1м – 0,75кг, 6м – 4,46кг	кг	
Труба АД31т 32*2*6000	6м – 2,93 кг 1м – 0,49кг	кг	
Труба АД31т 32*3*6000	1 м. – 0,78кг, 6м-4,65кг	кг	
Труба АД31т 40*2*6000	6м – 3,9 кг 1 м – 0,65 кг	кг	
Труба АМГ5 18*3*6000	1 п.м. – 0,37 кг	кг	
Труба АМГ5 22*2*6000	1 п.м. – 0,46	м	
Труба АМГ5 22*3*6000	6м – 3 кг, 1 п.м. – 0,5кг	кг	
Труба АМГ5 25*3*6000	6м – 3,45 кг, 1м.-575кг	м	
Труба АМГ5 28*3 *6000	1 п.м. – 0,658	кг	
Труба АМГ5 32*3*6000	1 п.м.- 0,74	м	
Труба АМГ5 34*2		кг	
Труба АМГ5 34*3*6000	1 п.м. – 0,81	кг	
Труба АМГ5 34*4*6000	1 п.м. – 0,99кг	кг	
Труба АМГ5 36*3*6000	1 п.м. – 0,867	кг	
Труба АМГ5 38*3*6000	1 п.м. – 0,917	м	
Труба АМГ5 42*3*6000	1 п.м. – 1,034	кг	
Труба АМГ5 45*3*6000	1 п.м. – 1,084	м	
Труба АМГ5 50*4*6000	1 п.м. – 1,61	кг	
Труба АМГ5 55*3*6000	1 п.м. – 1,35	кг	
Труба АМГ5 60*5*6000	1 п.м. – 1,35	кг	
Труба АМГ5 75*5*6000	1 п.м. – 3,17	кг	
Труба АМГ5 90*5*6000	1 п.м. – 3,67	кг	
Труба АМГ5 110*5*6000	1 п.м.- 4,5кг	кг	
КВАДРАТ АМГ5 20х20	1м – 1,04 кг	кг	
Пруток АМГ5 10 мм	1 п.м. - 0216	кг	
Пруток АМГ6 12 мм	1 п.м. – 0,3	кг	
Пруток АМГ6 16 мм	1 п.м. – 0,558	кг	
Пруток АМГ6 20 мм	1 п.м. – 0,783кг	кг	
Пруток АМГ6 25 мм	1 п.м. – 1,37кг	кг	
Пруток АМГ6 30 мм	1 п.м. – 1,98ег	кг	
Пруток АМГ5 35 мм	1 п.м. – 2,47 кг	кг	
Пруток АМГ6 40 мм	1 п.м. – 3,192 кг	кг	
Пруток АМГ6 45 мм	1 п.м. – 4,08 кг	кг	
Пруток АМГ6 50 мм	1 п.м. – 4,94 кг	кг	
Пруток АМГ6 60 мм	1п.м. - 7,75 кг	кг	
Пруток АМГ6 70 мм	1 п.м. – 10,05 кг	кг	
Пруток АМГ6 80 мм	1 п.м. – 13,1	кг	
Пруток АМГ6 90 мм	1 п.м. – 16,65	кг	
Пруток АМГ5 100 мм	1 п.м. – 21,5	кг	
Пруток АМГ6 130 мм	1 п.м. – 34,5кг	кг	
Пруток Д16Т 10 мм	1 п.м. – 0,216	кг	

Пруток Д16Т 12 мм	1 п.м. – 0,311 кг	кг	
Пруток Д16Т 16 мм	1 п.м. – 0,558	кг	
Пруток Д16Т 20 мм	1 п.м. – 0,872 кг	кг	
Пруток Д16Т 25 мм	1 п.м. – 1,37 кг	кг	
Пруток Д16Т 30 мм	1 п.м. – 1,98 кг	кг	
Пруток Д16Т 40 мм	1 п.м. – 3,53 кг	кг	
Пруток Д16 Т 50 мм	1 п.м. – 5,53кг	кг	
Пруток Д16Т 60 мм	1 п.м. – 7,959 кг	кг	
Пруток Д16Т 70 мм	1 п.м. – 10,852 кг	кг	
Пруток Д16Т 80 мм	1 п.м.- 13,87	кг	
Пруток Д16Т 90 мм	1 п.м. – 17,60 кг	кг	
Пруток Д16Т 100 мм	1 п.м. – 21,78	кг	
Пруток Д16Т 110 мм	1 п.м.- 26,839кг	кг	
Пруток Д16 120 мм	1 п.м. – 31,965	кг	
Пруток Д16 130 мм (есть АМЦ)	1 п.м. – 37,365	кг	
Пруток Д16 150 мм	1 п.м. – 49,828 кг	кг	
Пруток Д16 160 мм	1 п.м. – 56,73 кг	кг	
Пруток Д16Т 180 мм	1 п.м. – 71,881	кг	
Пруток Д16 190 мм	1 п.м. – 79,96 кг	кг	
Пруток Д16 200 мм	1 п.м. – 88,642кг	кг	
Пруток Д16 220 мм	1 п.м. – 107,355 кг	кг	
<b>Шина АД31 3*30*3000</b>	<b>1 п.м. – 0,25</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 4*30</b>	<b>1 п.м.- 0,321</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 4*40*3000</b>	<b>1 п.м. -0,429</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 5*40*3000</b>	<b>1 п.м. – 0,537</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 5*50 *4000</b>	<b>1 п.м. – 0,707</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 6*60*4000</b>	<b>1 п.м. – 0,964</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 6*80*4000</b>	<b>1 п.м. – 1,288</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 8*60*4000</b>	<b>1 п.м. – 1,288</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31Т 8*80*3000-4000</b>	<b>1 п.м. - 1,72</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 8*100*4000</b>	<b>1 п.м. – 2,152</b>	<b>кг</b>	
<b>Шина АД31 10*100*4000</b>	<b>1 п.м. – 2,8</b>	<b>кг</b>	

#### Медный прокат

Наименование	Теоретический вес	Ед. ИЗМ	
Шина медная ШММ М1 4х30х4000	1 п.м. – 1,067 кг М1Т	кг	
Шина медная ШММ М1 4х40х4000	1 п.м. – 1,483 кг М1Т	кг	
Лента М1М 0,2*300	1 п/м – 0,534 кг	кг	
Лента М1М 0,3*300	1 п/м - 0,8 кг	кг	
Лист М1м 0,5*600*1500	1 шт- 3,83 кг	кг	
Лист М1м 0,8*600*1500	1 шт – 6,1 кг	кг	
Лист М1м 1*600*1500	1 шт – 7,8 кг	кг	
Лист М1м 1,5*600*1500	1 шт – 11,8 кг	кг	
Лист М1м 2*600*1500	1 шт – 16 кг	кг	
Лист М1м 2,5*600*1500	1 шт – 20 кг	кг	
Лист М1м 3*600*1500	1 шт – 23,7 кг	кг	
Лист М1м 4*600*1500	1 шт – 31,6 кг	кг	
Лист М1м 5*600*1500	1 шт – 39,2 кг	кг	
Лист М1м 6*600*1500	1 шт - 47,5 кг	кг	
Лист М1м 8*600*1500	1 шт – 64 кг	кг	
Лист М1м 10*600*1500	1 шт – 78 кг	кг	
Пруток М1 шгр 12 мм	1 п.м. – 1,11 кг	кг	
Пруток М1 шгр 14 мм	1 п.м. – 1,51 кг	кг	
Пруток М1 6 мм тв.	1 п.м. - 0,252 кг	кг	
Пруток М1 6 мм в бухт. Мяг.		кг	
Пруток М1 8 мм	1 п.м. – 0,447 кг	кг	
Пруток М1 10 мм	1 п.м. - 0,699 кг	кг	
Пруток М1 12 мм	1 п.м. – 1,006 кг	кг	
Пруток М1 14 мм	1 п.м. – 1,369 кг	кг	
Пруток М1 16 мм	1 п.м. – 1,789 кг	кг	
Пруток М1 20 мм	1 п.м. – 2,795 кг	кг	
Пруток М1 22 мм	1 п.м. – 3,381 кг	кг	
Пруток М1 25 мм	1 п.м. – 4,367 кг	кг	
Пруток М1 30 мм	1 п.м. – 6,288 кг	кг	
Пруток М1 35 мм	1 п.м. – 8,558 кг	кг	
Пруток М1 40 мм	1 п.м. – 11,178 кг	кг	
Пруток М1 50 мм	1 п.м. – 17,466 кг	кг	
Пруток М1 55 мм	1 п.м. – 21,134 кг	кг	
Пруток М1 90 мм	1 п.м. – 56,591 кг	кг	
Пруток М1 100мм	1 п.м. - 69,865 кг	кг	
Труба М1 4*1 бухт	1 п.м. – 0,08 кг	кг	
<b>Труба М2 5*1 бухт.</b>	<b>1 п.м. – 0,11 кг</b>	<b>кг</b>	
Труба М1 6*1	1 п.м. – 0,14	кг	
Труба М1 6*1 – в бухтах	1 п.м. - 0,14	кг	

Труба М1 6*2 бухт	1 п.м. – 0,24	кг	
Труба М1 8*1 бухт.	1 п.м. – 0,20	кг	
Труба М1 8*1,5 бухт	1 п.м. – 0,27	кг	
<b>Труба М1 8*2 бухт</b>	<b>1 п.м. - 0,34</b>	<b>кг</b>	
Труба М1 10*1 в бухтах	1 п.м. – 0,25	кг	
<b>Труба М3р 10*1*3000 тв</b>	<b>1 п.м. – 0,26</b>	<b>кг</b>	
Труба М1 10*1,5 бухт	1 п.м. – 0,36	кг	
Труба М1 10*2 бухт.	1 п.м. – 0,45	кг	
Труба М1 12*1 бухтах	1 п.м. - 0,31	кг	
Труба М1 12*1	1 п.м. – 0,31	кг	
Труба М1 12*1,5 бухт	1 п.м. – 0,44	кг	
<b>Труба М1 12*2 бух.</b>	<b>1 п.м. – 0,56</b>	<b>кг</b>	
Труба М1 14*1 бухт.	1 п.м. - 0,36	кг	
Труба М1 14*1	1 п.м. - 0,36	кг	
Труба М1 14*1,5 бухт	1 п.м. – 0,52	кг	
Труба М1 14*2*3000 и в бухт. М2	1 п.м. – 0,67	кг	
Труба М1 15*1 бухт.	1 п.м. – 0,414	кг	
Труба М1 16*1,5*3000 тв	1 п.м. - 0,61	кг	
Труба М1 16*1 бухт	1 п.м. – 0,42	кг	
<b>Труба М1 16*2 бухт</b>	<b>1 п.м. – 0,78</b>	<b>кг</b>	
Труба М1 18*1 бухт мяг.	1 п.м. - 0,48	кг	
Труба М1 18*2 бухт	1 п.м. – 0,89	кг	
Труба М1 20*2*2200 мяг.	1 п.м. – 1,01	кг	
Труба М1 22*2*3000 м	1 п.м. – 1,18	кг	
<b>Труба М1 25*2 *3000 м</b>	<b>1 п.м. – 1,28</b>	<b>кг</b>	
Труба М1 28*2*3000 м	1 п.м. – 1,45	кг	
Труба М1 32*3*3000 тв.	1 п.м. – 2,43 кг	кг	

### Латунный прокат

Наименование	Теоретический вес	Ед. ИЗМ	
Лента Л63 Т 0,1*300	1 п.м. - 0,26 кг	кг	
Лента Л63М 0,2*300	1 п.м. – 0,5кг	кг	
Лист Л63 0,5*600*1500 <b>ГОСТ2208-2007</b>	1 шт – 3,8 кг	кг	
Лист Л63 0,8*600*1500 м	1 шт – 6,1 кг	кг	
Лист Л63 1*600*1500 м	1 шт – 7,4 кг	кг	
Лист Л63 1,5*600*1500	1 шт – 11,32 кг	кг	
Лист Л63 2*600*1500	1 шт – 15 кг	кг	
Лист Л63 3*600*1500 м	1 шт – 22,2 кг	кг	
Лист Л63 4*600*1500 м	1 шт – 30 кг	кг	
Лист Л63 5*600*1500	1 шт – 37 кг	кг	
Лист Л63 6*600*1500	1 шт – 45 кг	кг	
Лист Л63 10*600*1500	1 шт – 75 кг	кг	
<b>Труба Л68 16*1*4100</b>	<b>1 шт – 1,68кг</b>	кг	
Пруток Л63 6 мм	1 п.м. – 0,24 кг	кг	
Пруток Л63 8 мм	1 п.м – 0,427	кг	
Пруток Л63 10 мм	1 п.м. – 0,667 кг	кг	
Пруток Л63 12 мм	1 п.м. – 0,961	кг	
Пруток Л63 14 мм	1 п.м. – 1,308	кг	
Пруток Л63 16 мм	1 п.м. – 1,708	кг	
Пруток Л63 20 мм	1 п.м. – 2,669	кг	
Пруток Л63 25 мм	1 п.м. – 4,17	кг	
Пруток Л63 30 мм	1 п.м. – 6,005	кг	
Пруток Л63 40 мм	1 п.м. – 10,676	кг	
Пруток Л63 45 мм	1 п.м. — 13,512	кг	
Пруток Л63 50 мм	1 п.м. – 16,681	кг	
Пруток Л63 60 мм	1 п.м. – 24,021	кг	
Пруток Л63 80 мм	1 п.м. — 42,704	кг	
Пруток Л63 100 мм	1 п.м – 66,725	кг	
<b>Пруток ЛМц58-2 (ЛМ) 80 мм</b>	<b>1 п.м. – 42,7</b>	<b>кг</b>	
Пруток ЛС59-1 7 мм	1 п.м. – 0,327	кг	
Пруток ЛС59-1 16 мм	1 п.м. – 1,708	кг	
Пруток ЛС59-1 20 мм	1 п.м. – 2,669	кг	
Пруток ЛС59-1 22 мм	1 п.м. – 3,229	кг	
Пруток ЛС59-1 24 мм	1 п.м. – 3,843	кг	
Пруток ЛС59-1 32 мм	1 п.м. – 6,833	кг	
Пруток ЛС59-1 45 мм	1 п.м. – 13,512	кг	
Пруток ЛС59-1 50 мм	1 п.м. – 16,681	кг	
Пруток ЛС59-1 80 мм	1 п.м. – 42,704	кг	
Пруток ЛС59-1 120 мм	1 п.м. – 96,084	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 8 мм	1 п.м.- 0,471	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 10 мм	1 п.м. – 0,736	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 12 мм	1 п.м. – 1,060	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 14 мм	1 п.м. – 1,443	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 17 мм	1 п.м. – 2,127	кг	

Пруток ЛС59-1 шг 19 мм	1 п.м. – 2,657	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 22 мм	1 п.м. – 3,563	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 24 мм	1 п.м. – 4,24	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 27 мм	1 п.м. – 5,366	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 30 мм	1 п.м. – 6,625	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 32 мм	1 п.м. – 7,538	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 36 мм	1 п.м. – 9,54	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 38 мм	1 п.м. – 10,679	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 41 мм	1 п.м. – 12,374	кг	
Пруток ЛС59-1 шг 46 мм	1 п.м.- 14,906	кг	

### Бронзовый прокат

Наименование	Теоретический вес	Ед. изм	
Пруток БрАЖНМц9-4-4-1 50 мм БК	1 п.м.- 15,115	кг	
Пруток БрАЖНМц9-4-4-1 60 мм БК	1 п.м. – 21,76	кг	
Пруток БрАЖ9-4 16 мм	1 п.м. – 1,507	кг	
Пруток БрАЖ9-4 20 мм	1 п.м. – 2,355	кг	
Пруток БрАЖ9-4 25 мм	1 п.м. – 3,68	кг	
Пруток БрАЖ9-4 30 мм	1 п.м. – 5,299	кг	
Пруток БрАЖ9-4 35 мм	1 п.м. – 7,212	кг	
Пруток БрАЖ9-4 40 мм	1 п.м. – 9,42	кг	
Пруток БрАЖ9-4 45 мм	1 п.м.- 11,922	кг	
Пруток БрАЖ9-4 50 мм	1 п.м. – 14,719	кг	
Пруток БрАЖ9-4 55 мм	1 п.м. – 17,81	кг	
Пруток БрАЖ9-4 60 мм	1 п.м. – 21,195	кг	
Пруток БрАЖ9-4 65 мм	1 п.м. – 24,875	кг	
Пруток БрАЖ9-4 70 мм	1 п.м. – 28,849	кг	
Пруток БрАЖ9-4 75 мм	1 п.м. -33,117	кг	
Пруток БрАЖ9-4 80 мм	1 п.м. – 37,68	кг	
Пруток БрАЖ9-4 85 мм	1 п.м. – 42,5	кг	
Пруток БрАЖ9-4 90 мм	1 п.м. – 47,689	кг	
Пруток БрАЖ9-4 100 мм	1 п.м. – 58,875	кг	
Пруток БрАЖ9-4 110 мм	1 п.м.- 71,239	кг	
Пруток БрАЖ9-4 120 мм	1 п.м. – 84,78	кг	
Пруток БрАЖ9-4 130 мм	1 п.м. – 99,499	кг	
Пруток БрАЖ9-4 140 мм (д138,5мм)	1 п.м. – 115,395	кг	
Пруток БрАЖ9-4 150 мм	1 п.м.- 132,469	кг	
Пруток БрАЖ9-4 160 мм	1 п.м – 150,72	кг	
Пруток БрАЖ9-4 170 мм	1 п.м. - 170,149	кг	
Пруток БрАЖ9-4 180 мм	1 п.м. - 190,755	кг	
Пруток БрАЖ9-4 190 мм	1 п.м.- 212,539	кг	
Пруток БрАЖ9-4 200 мм (д 194мм)	1 п.м. – 235,5	кг	
Пруток БрАЖ9-4 210 мм	1 п.м. – 259,64	кг	
Пруток БрАЖ9-4 220 мм (218)	1 п.м.-284,955	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 20 мм	1 п.м. – 2,6	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 30 мм	1 п.м. – 6,217	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 40мм	1 п.м. – 11,053	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 50 мм	1 п.м.- 17,27	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 60 мм	1 п.м.- 24,869	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 70 мм	1 п.м.- 33,849	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 80 мм	1 п.м.- 44,211	кг	
Пруток БрОЦС 5-5-5 90 мм	1 п.м. – 55,955	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 100 мм	1 п.м.- 69,08	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 110 мм	1 п.м. – 83,59	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 120 мм	1 п.м. – 99,475	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 130 мм	1 п.м. – 116,745	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 140 мм	1 п.м. – 135,397	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 150 мм	1 п.м. – 155,43	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 160 мм	1 п.м. - 176,845	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 170 мм	1 п.м. – 199,641	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 180 мм	1 п.м. – 223,819	кг	
Пруток БрОЦС5-5-5 200 мм	1 п.м. - 276,320	кг	

### Нержавеющий прокат

Наименование	Теоретический вес	Ед. изм	
Лист 08Х17 0,5*1250*2500 AISI 430 зерк.	1 шт – 12,2	кг	
Лист 08Х17 0,5*1250*2500 AISI 430 шлиф.	1 шт - 12	кг	
Лист 08Х17 0,8*1250*2500 AISI 430 зерк.	1 шт – 19,1 кг	кг	
Лист 08Х17 0,8*1250*2500 шлиф AISI 430	1 шт – 19,1 кг	кг	
Лист 08Х17 0,8*1000*2000 зерк AISI 430	1 шт – 12,2кг	кг	
Лист 08Х17 1*1000*2000 матов. AISI 430	1 шт – 15,3 кг	кг	
Лист 08Х17 1*1250*2500 матов. AISI430	1 шт – 23,65 кг	кг	
Лист 08Х17 1*1250*2500 шлиф. AISI430	1 шт – 24кг	кг	

Лист 08X17 1,5*1000*2000 матов. 430	1 шт – 23,1 кг	кг	
<b>Лист 08X17 1,5*1000*2000 шлиф AISI 430</b>	<b>1 шт – 23 кг</b>	<b>Кг</b>	
<b>Лист 08X17 1,5*1000*2000 зерк. 430</b>	<b>1 шт – 23 кг</b>	<b>кг</b>	
Лист 08X17 1,5*1250*2500 матов.	1 шт – 35,6кг	кг	
Лист 08X17 2,0*1000*2000 AISI 430	1 шт – 30,8кг	кг	
<b>Лист 08X17 2*1000*2000 зерк. AISI430</b>	<b>1 шт – 30 кг</b>	<b>кг</b>	
Лист 08X17 2*1250*2500 матов. AISI 430	1 шт – 49кг	кг	
Лист 08X17 3,0*1000*2000 AISI 430	1 шт – 45,6 кг	кг	
Лист 08X17 4,0*1000*2000 г/к AISI 430	1 шт – 61,7 кг	кг	
Лист 08X17 5,0*1000*2000 г/к AISI 430	1 шт – 77 кг	кг	
<b>Полоса 08X18H10 (304) 3x30</b>	<b>1 п.м. – 0,7кг, 6м-4,2кг</b>	<b>кг</b>	
<b>Полоса 08X18H10 (304) 4x40</b>	<b>1п.м. – 1,2кг, 6м- 7,2кг</b>	<b>кг</b>	
Лист перфор.1*1000*2000	8,5кг		
<b>Лист 08X18H10 0,5*1250*2500 зерк AISI 304</b>	<b>1 шт–12,2кг</b>	<b>кг</b>	
Лист 08X18H10 0,5*1000*2000 мат. AISI 304	1 шт–7,8кг	кг	
<b>Лист 08X18H10 0,5*1000*2000 зерк. AISI 304</b>	<b>1 шт – 8 кг</b>	<b>кг</b>	
<b>Лист 08X18H10 0,8*1000*2000 зерк AISI 304</b>	<b>1шт–12,5кг</b>	<b>кг</b>	
<b>Лист 08X18H10 0,8*1250*2500 зерк (304)</b>	<b>1шт – 19,6 кг</b>	<b>кг</b>	
Лист 08X18H10 1,0*1000*2000 AISI 304	1 шт–15,7 кг	кг	
<b>Лист 08X18H10 1,0*1000*2000 304 зерк.</b>	<b>1 шт – 15,6кг</b>	<b>кг</b>	
<b>Лист 08X18H10 1*1250*2500 зерк.</b>	<b>1 шт – 24,6 кг</b>	<b>кг</b>	
<b>Лист 08X18H10 1,5*1000*2000 зерк.</b>	<b>1 шт – 23,5 кг</b>	<b>кг</b>	
Лист 08X18H10 1,5*1000*2000 AISI 304	1 шт–24,4 кг	кг	
Лист 08X18H10 1,5*1250*2500 матов.	1 шт – 36,6 кг	кг	
Лист 08X18H10 2*1000*2000 мат. AISI 304	1 шт– 31,2 кг	кг	
Лист 08X18H10 2*1250*2500 мат. AISI 304	1 шт– 49 кг	кг	
<b>Лист 08X18H10 3*1250*2500 шлиф.</b>	<b>1 шт – 73 кг</b>	<b>кг</b>	
Лист 08X18H10 3,0x1000x2000 AISI 304	1 шт –47,2 кг	кг	
<b>Лист 08X18H10 3*1250*2500 РИФЛЕННЫЙ</b>	<b>1 шт –73,5 кг</b>	<b>кг</b>	
Лист 08X18H10 4,0*1000*2000 г/к AISI 304	1 шт–64 кг	кг	
Лист 08X18H10 5,0*1000*2000 г/к AISI 304	1 шт–77,33 кг	кг	
<b>Лист 12X18H10T 2*1000*2000 мат AISI 321</b>	<b>1шт–30,8кг</b>	<b>Кг</b>	
<b>Лист 12X18H10T 3*1250*2500 мат. (321)</b>	<b>1 шт – 73 кг</b>	<b>Кг</b>	
<b>Лист 12X18H10T 3*1000*2000 мат. AISI 321</b>	<b>1шт–46,6 кг</b>	<b>кг</b>	
Труба 08X17 AISI 430 25*25*1,5*6000	э/св. квадрат шлиф.	м	
Труба 08X18H10 20*20*1,5*6000 AISI 304	э/св. квадрат зерк	м	
Труба 08X18H10 25*25*1,5*6000 AISI 304	э/св. квадрат зерк	м	
Труба 08X18H10 30*30*1,5*6000 AISI 304	э/св. квадрат зерк	м	
Труба 08X18H10 40*40*1,5*6000 AISI 304	э/св. квадрат зерк	м	
Труба 08X18H10 40*20*1,5*6000 AISI 304	э/св. проф. зерк.	м	
Труба 08X18H10 60*40*1,5*6000 AISI 304	э/св. проф. зерк.	м	
<b>Труба AISI 201 30x30x1,5x5800</b>	э/св. квадрат зерк	м	
<b>Труба AISI 201 40x20x1,5x6000</b>	э/св. проф. зерк.	м	
<b>Труба AISI 201 38*1,2*6000</b>	э/св. зерк.	м	
<b>Отвод 38*1,5 зерк AISI 201</b>		шт	
<b>Труба AISI 201 63,5*1,5*6000</b>	э/св. зерк.	м	
Труба 08X18H10 AISI 304 16*1,5*6000	э/св. зерк.	м	
Труба 08X18H10 AISI 304 18*1,5*6000	э/св. зерк.	м	
Труба 08X18H10 AISI 304 22*2*6000	э/св. зерк.	м	
Труба 08X18H10 AISI 304 25*1,5*6000	э/св. зерк.	м	
Труба 08X18H10 AISI 304 25*2*6000	э/св. зерк.	м	
<b>Отвод 25*1,5 зерк AISI304</b>		шт	
Труба 08X18H10 AISI304 30*1,5*6000	э/св. зерк.	м	
Труба 08X18H10 AISI 304 32*2*6000	э/св. зерк.	м	
<b>Отвод 32*1,5 зерк. AISI304</b>		шт	
Труба 08X18H10 AISI 304 38*1,5*6000	э/св. зерк.	м	
<b>Отвод 38*1,5 зерк AISI304</b>		шт	
Труба 08X18H10 AISI304 42,4*1,5*6000	э/св. зерк. 1м-1кг	м	
<b>Отвод 42,4*1,5 зерк AISI304</b>		шт	
Труба 08X18H10 AISI 304 50,8*1,5*6000	э/св. зерк.	м	
<b>Отвод 50,8*1,5 зерк. AISI 304</b>		шт	
Труба 08X18H10 AISI 304 57*1,5*6000	э/св. зерк.	м	
Труба 08X18H10 AISI 304 63,5*1,5*6000	э/св. зерк. 1м-1,17	м	
<b>Отвод 63,5*1,5 зерк. AISI304</b>		шт	
Труба 08X18H10 AISI 304 76,1*1,5*6000	э/св. зерк. 1м-2,67к	м	
<b>Отвод 76,1*1,5 зерк AISI304</b>		шт	
<b>Отвод 90*2 зерк. 201</b>		шт	
Труба 08X18H10 AISI 304 104*2*6000	э/св. шлиф.	м	
Труба 08X18H10 AISI 304 114,3*3*6000	э/св. шлиф.	м	
<b>Труба 12X18H10T 6*1</b>	<b>1 п.м. – 0,13</b>	<b>кг</b>	
<b>Труба 12X18H10T 8*1</b>	<b>1 п.м. – 0,173</b>	<b>кг</b>	
<b>Труба 12X18H10T 8*1,5</b>	<b>1 п.м. – 0,25</b>	<b>кг</b>	
<b>Труба 12X18H10T 10*1,0</b>	<b>1 п.м. – 0,243</b>	<b>кг</b>	
<b>Труба 12X18H10T 10*2</b>	<b>1 п.м. – 0,395</b>	<b>кг</b>	

Труба 12X18H10T 12*1	1 п.м. 0,27	КГ	
Труба 12X18H10T 12*1,5	1 п.м. -0,39	КГ	
Труба 12X18H10T 14*1	1 п.м. - 0,375	КГ	
Труба 12X18H10T 14*2	1 п.м. - 0,592	КГ	
Труба 12X18H10T 16*2,0	1 п.м. - 0,72	КГ	
Труба 12X18H10T 18*1,5	1 п.м. - 0,720	КГ	
Труба 12X18H10T 20*3	1 п.м. - 1,34	КГ	
Труба 12X18H10T 22*2	1 п.м. - 1,0 кг	КГ	
Труба 12X18H10T 22*3	1 п.м. - 1,48	КГ	
Труба 12X18H10T 25*2	1 п.м. - 1,15	КГ	
Труба 12X18H10T 25*3	1 п.м. - 1,64	КГ	
Труба 12X18H10T 28*3	1 п.м. - 2 кг	КГ	
Труба 12X18H10T 30*2,5	1 п.м.- 1,78	КГ	
Труба 12X18H10T 30*3	1 п.м. - 2 кг	КГ	
Труба 12X18H10T 32*2,5	1 п.м. - 1,65	КГ	
Труба 12X18H10T 32*3	1 п.м. - 2,173	КГ	
Труба 12X18H10T 34*3	1 п.м. -2,68	КГ	
Труба 12X18H10T 38*2,5	1 п.м. - 2,25	КГ	
Труба 12X18H10T 38*3	1 п.м. - 2,8	КГ	
Труба 12X18H10T 40*3	1 п.м. - 2,773	КГ	
Труба 12X18H10T 42*3	1 п.м. - 3,01	КГ	
Труба 12X18H10T 45*3,0	1 п.м. - 3,31	КГ	
Труба 12X18H10T 48*3	1 п.м. - 3,62 кг	КГ	
Труба 12X18H10T 51*3	1 п.м. - 3,71	КГ	
Труба 12X18H10T 57*3	1 п.м. - 4,1	КГ	
Труба 12X18H10T 60*2,5	1 п.м. - 3,55	КГ	
Труба 12X18H10T 60*3	1 п.м - 4,36	КГ	
Труба 12X18H10T 65*3	1 п.м. - 4,8кг	КГ	
Труба 12X18H10T 76*3	1 п.м. - 5,53	КГ	
Труба 12X18H10T 83*4	1 п.м. - 8,1 кг	КГ	
Труба 12X18H10T 89*3	1 п.м. - 7,47кг	КГ	
Уголок 08X18H10 20*20*3	1 п.м. - 0,91 кг	КГ	
Уголок 08X18H10 25*25*1,5*6000 зерк. (304)		М	
Уголок 08X18H10 25*25*3	1 п.м.- 1,17кг	КГ	
Уголок 08X18H10 30*30*3	1 п.м. - 1,584 кг	КГ	
Уголок 08X18H10 30*30*1,5*6000 зерк. (304)		М	
Уголок 08X18H10 40*40*4	1 п.м. - 2,53 кг	КГ	
Уголок 08X18H10 50*50*5	1 п.м. - 3,8 кг	КГ	
Пруток 08X18H10 12 мм квадрат калибр.	1 м - 1,2 кг	КГ	
Пруток 08X18H10 3 мм калибр.	1 п.м. - 0,06 кг	КГ	
Пруток 08X18H10 (AISI304) 4 мм калибр.*3м	1п.м. -0,1	КГ	
Пруток 08X18H10 (AISI304) 5 мм калибр.*3м	1п.м. -0,16	КГ	
Пруток 08X18H10 (AISI304) 6 мм калибр.*3м	1п.м. -0,226	КГ	
Пруток 08x18H10 (AISI 304) 8 мм калибр.*3м	1п.м.-0,4	КГ	
Пруток 08X18H10 10 мм калибр. *3м	1 п.м. - 0,633	КГ	
Пруток 08X18H10 12 мм калибр.	1 п.м. - 0,9	КГ	
Пруток 08X18H10 14 мм (AISI304) калибр.	1п.м. 1,22	КГ	
Пруток 12X18H10T 15 мм	1 п.м. - 1,41	КГ	
Пруток 08X18H10 16 мм	1 п.м. - 1,6	КГ	
Пруток 12X18H10T 18 мм	1 п.м. - 2,00	КГ	
Пруток 08X18H10 20 мм	1 п.м. - 2,47	КГ	
Пруток 08X18H10 22 мм	1 п.м. - 3,03	КГ	
Пруток 08X18H10 25 мм	1 п.м. - 3,88	КГ	
Пруток 08X18H10 30 мм	1 п.м. - 5,67	КГ	
Пруток 08X18H10 32 мм		КГ	
Пруток 08X18H10 35 мм	1 п.м. - 8	КГ	
Пруток 08X18H10 40 мм	1 п.м. - 10	КГ	
Пруток 08X18H10 45 мм	1 п.м. - 13	КГ	
Пруток 08X18H10 50 мм	1 п.м. - 15,42	КГ	
Пруток 08X18H10 60 мм	1 п.м. - 22,2	КГ	
Пруток 08X18H10 70 мм	1 п.м. - 30,2	КГ	
Пруток 08X18H10 80 мм	1 п.м. - 40	КГ	
Пруток 08X18H10T 100 мм	1 п.м. - 61,72	КГ	
Пруток 08X18H10 120 мм	1 п.м. - 88,8	КГ	
Пруток 40X13 20 мм		К2	
Пруток 40X13 50 мм	1 п.м. 15,15 кг	К2	
Пруток 12X18H10 6 гр 10 мм	1 п.м. - 0,7 кг	КГ	
Пруток 12X18H10 6 гр 14 мм	1 п.м. - 1,3кг	КГ	
Пруток 08X18H10 6 гр 17 мм	1 п.м. - 2 кг	КГ	
Пруток 08X18H10 6 гр 19 мм	1 п.м. - 2,47 кг	КГ	
Пруток 08X18H10T 6 гр 24 мм	1 п.м. - 3,9 кг	КГ	
Пруток 08X18H10T 6 гр 27 мм	1 п.м. - 5,2 кг	КГ	
Пруток 08X18H10 6 гр 30 мм		КГ	
Электроды ЦЛ11 3 мм для нерж.		КГ	

### Проволока

Наименование	Теоретический вес	Ед. изм.	
Проволока 12Х18Н10Т-Х 0,5 мм		кг	
Проволока 12Х18Н10Т 1,0 мм		кг	
Проволока 12Х18Н10Т 2 мм		кг	
Проволока 12Х18Н10Т 4 мм 0,106кг		кг	
Проволока 12Х18Н10Т 5,5 мм		кг	
Нихромовая проволока Х20Н80 0,5 мм		кг	
Нихромовая проволока Х20Н80 0,8 мм	1 п.м. – 0,004	кг	
Нихромовая проволока Х20Н80 1,0 мм	1 п.м. – 0,007	кг	
Нихромовая проволока Х20Н80 1,2 мм	1 п.м. – 0,009	кг	
Нихромовая проволока Х20Н80 1,6 мм	1 п.м. – 0,017	кг	
Нихромовая проволока Х20Н80 1,8 мм	1 п.м. – 0,021	кг	
Нихромовая проволока Х20Н80 2,0 мм	1 п.м. – 0,026	кг	
Нихромовая проволока Х20Н80 3,0 мм	1 п.м. – 0,059	кг	
Проволока св. АМГ61 3,15 мм	1 б – 25 кг	кг	
Проволока св. АМГ5Н 4 мм		кг	
Проволока св. АМГ61 6 мм		кг	
Проволока АД1 4 мм	1 п.м.- 0,035кг	кг	
Проволока АД1 5 мм		кг	
Проволока АД1 6 мм	1 п.м. – 0,077 кг	кг	
<b>Проволока ММ0,8мм</b>		кг	
Проволока ММ 1 мм ГОСТ16130	1 п.м. – 0,007	кг	
Проволока ММ 2 мм	1 п.м. – 0,028	кг	
Проволока М1 3 мм	1 п.м. – 0,063	кг	
Проволока М1 5 мм	1 п.м. – 0,175	кг	
Проволока Л63м 1 мм		кг	
Проволока Л63м 2 мм	1 п.м – 0,027	кг	
Проволока Л63м 3 мм ГОСТ 1060-90	1 п.м – 0,060	кг	
Проволока Л63м 4 мм	1 п.м - 0,107	кг	
<b>Проволока Л63 6 мм</b>	<b>1 п.м - 0,24</b>	<b>кг</b>	
Проволока ГОСТ 3282-74 1,2 мм	1 п.м. – 0,005кг	кг	
Проволока ГОСТ 3282-74 3 мм		кг	

### Свинцовый лист

Наименование	Теоретический вес	Ед. изм.	
Лист С1 1*500*1000	1 шт – 5,9 кг	кг	
Лист С1 2*500*1000	1 шт – 11,3кг	кг	
Лист С1 3*500*1000	1 шт – 17 кг	кг	

### Сырье цветных металлов

Наименование	Теоретический вес	Ед. изм.	
Медь фосфористая МФ-10		кг	
Чушка Бра10Ж3		кг	
Свинец С-1 чушк.		кг	
Цинк в чушках ЦОА		кг	
Чушка АК12ПЧ		кг	
Олово О1 кр. 8 мм	1 шт – 0,15	кг	
Припой ПОС 61 8 мм	1 шт – 0,17кг	кг	
Припой ПОС 61 трубка 3 мм	1 кат – 0,51кг	кг	
Припой А		кг	
Припой ПОС 40 8 мм	1 шт – 0,19 кг	кг	
Припой ПОС 30 8 мм	1 шт – 0,2 кг	кг	
Баббит Б-16 в чушках		кг	
Баббит Б-83 в чушках		кг	
Аноды ЦО 6*400*1000	1 шт – 20 кг	кг	

### Сетка

Наименование	Ед. изм.	
Сетка Л80 яч. 0,2 мм пр. 0,12 мм ширина 1000 мм	Кв.м.	
Сетка Л80 яч. 0,071мм пр. 0,05мм	Кв.м.	
Сетка Л80 яч. 0,9мм пр. 0,4мм	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н9 яч.0,3 мм пр. 0,2 мм ширина 1000	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н9 яч.0,63мм пр. 0,3мм ширина 1000	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н9 яч 1,0 мм пр.0,32 мм ширина 1000	Кв. м.	
Сетка 12Х18Н9 яч. 1,4 мм пр. 0,6 мм ширина <b>1000</b>	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н9 яч. 2,0 мм пр. 0,4 мм ширина 1000	Кв.м.	
<b>Сетка 12Х18Н9 яч. 2,5мм пр. 0,6мм ширина 1000</b>	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н9 яч.3,2мм пр1,2мм ширина 1000	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н9 яч. <b>3,2 мм пр. 0,8 мм</b>	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н9 яч. 3,2мм пр. 0,5мм	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н9 яч.5,0мм пр.1,2мм ширина 1000	Кв.м.	
Сетка 12Х18Н10Т яч. 6 мм пр. 1,2 мм ширина 1000 мм	Кв.м.	



Сетка 12X18H10т яч.8,0мм пр.1,2мм ширина 1000	Кв.м.		
Сетка 12X18H9 яч.10*10*1*1000	Кв.м.		
Сетка 12X18H9 яч. 10 мм пр. 2 мм	Кв.м.		

### Фторопласт, Капролон, Текстолит, Эбонит

Наименование	Теоретический вес	Ед. ИЗМ	
Фторопласт пластина Ф-4 2*1000*1000	1м2 – 4,25 кг	кг	
Фторопласт пластина Ф-4 4*1000*1000	1м2 – 9,27кг	кг	
Фторопласт пластина Ф-4 5*1000*1000	1 м2 -11,75	кг	
Фторопласт 15 мм	1 п.м. – 0,43	кг	
Фторопласт 20 мм	1 п.м. – 0,75	кг	
Фторопласт 25 мм	1 п.м. – 1,16	кг	
Фторопласт 30*1000 t208-210	1 п.м. – 1,8 кг	кг	
Фторопласт 40*1000	1 п.м. – 2,9 кг	кг	
Фторопласт 50*1000	1 п.м. – 4,6 кг	кг	
Фторопласт 60*1000	1 п.м. – 6,6 кг	кг	
Фторопласт 70*1000	1 п.м. – 9,0 кг	кг	
Фторопласт 80*400	1 п.м. – 12,0 кг	кг	
Фторопласт 100 мм	1 п.м. – 18,1 кг	кг	
Фторопласт 120 мм		кг	
Эбонит 20 мм (15мм – 1 п.м. – 0,235кг)	1 п.м. – 0,353кг	кг	
Капролон графитовый 20 мм	1 п.м.- 0,45	кг	
Капролон графитовый 25 мм	1п.м. – 0,7кг	кг	
Капролон графитовый 30 мм	1 п.м.- 0,92кг	кг	
Капролон графитовый 40 мм	1 п.м. – 1,58	кг	
Капролон графитовый 50 мм	1 п.м. – 2,4	кг	
Капролон графитовый 63 мм	1 п.м. – 3,5	кг	
Капролон графитовый 70 мм	1 п.м. -4,96	кг	
Капролон графитовый 80 мм	1 шт – 6,3	кг	
Капролон графитовый 100 мм	1 п.м. – 8,71	кг	
Капролон графитовый 130x1000 РА6		кг	
Капролон толщ. 5*1000*1100	1 шт – 7,75 кг	кг	
Капролон толщ 10*1050*1020 t220-225	1 м2 – 13,14 кг	кг	
Капролон толщ. 15*1000*1000	1 м2 – 18,14	кг	
Капролон толщ 20*1000*1000	1 м2 – 24,285 кг	кг	
Капролон толщ. 25*1000*1000	1 м2 – 31 кг	кг	
Капролон толщ 30*1000*1000	1 м2 – 40	кг	
Капролон толщ. 40*1000*1000	1 м2 – 55 кг	кг	
Капролон 20 мм	1п.м. – 0,42 кг	кг	
Капролон 25 мм	1п.м.-0,62кг	кг	
Капролон 30 мм	1п.м.-0,9кг	кг	
Капролон 40 мм	1п.м.-1,58кг	кг	
Капролон 50 мм	1п.м.-2,5кг	кг	
Капролон 60 мм	1п.м.-3,52кг	кг	
Капролон 70 мм	1п.м.-4,74кг	кг	
Капролон 80 мм	1п.м.-6,04кг	кг	
Капролон 90 мм	1п.м.-7,74кг	кг	
Капролон 100 мм	1п.м.-9,05кг	кг	
Капролон 120 мм	1п.м.-13,4 кг	кг	
Капролон 130 мм	1п.м.- 15,4 кг	кг	
Капролон 140 мм	1 п.м. – 18,62 кг	кг	
Капролон 150 мм	1 п.м. – 20,91 кг	кг	
Капролон 160 мм	1 п.м. – 25 кг	кг	
Капролон 180 мм	1 п.м. – 29	кг	
Капролон 210 мм	1 п.м. - 42	кг	
Капролон 240 мм	1 п.м. – 53,87 кг1 п.м. - 42	кг	
Капролон 250*700	1 п.м. – 58,4 кг	кг	
Текстолит 25 мм	1 п.м. – 0,83кг	кг	
Текстолит 30 мм	1 п.м. – 1 кг	кг	
Текстолит 40 мм	1 п.м. – 1,81 кг	кг	
Текстолит 60 мм	1 п.м. – 4,07 кг	кг	
Полиуретан СКУ-7Л 40 мм		кг	
Полиуретан СКУ-7Л 50 мм	1 п.м. – 2,3 кг	кг	
Полиуретан СКУ-7Л 60 мм		кг	
Полиуретан СКУ-7Л 70 мм		кг	
Полиуретан СКУ-7Л 80 мм		кг	
Полиуретан СКУ-7Л 100 мм		кг	
Полироль для металла		шт	
Полироль для алюминия		шт	
Полироль для нерж. стали		шт	