

ПП « РУМЕТ »

www.rubin-metal.com.ua tdrubin@i.ua

Адреса: офіс-склад 49000, м.Дніпро, пр.Слобожанський 35-А

Лариса тел. (063) 796 44 58
(098) 869 92 89
тел. (099) 701 46 01

Михайло Миколайович (СКЛАД) тел. (095)747 00 25 (063)796 13 90

30 липня 2024 р

Найменування	ціна Н/Р от 5тн	ціна Н/Р от 1 тн	ціна Н/Р от 0,5 тн	ціна Н/Р за 1м/п.	Ціна порі:
Круги відрізані "Sprut-A"230x2x22,2 - 54,8грн /шт					
Круги відрізані "Sprut-A"125x1,2 - 25,6грн /шт					
Круги відрізані "Sprut-A"125x6 - 37,5грн /шт					
Круги відрізані "Sprut-A"150x1,6 - 28,8грн /шт					
Круги відрізані "Sprut-A"180x1,6 -34,5грн /шт					
Круги відрізані "Sprut-A"400x4,0x32 - 248,5грн /шт					
ГРУНТОВКА ГФ-021 сіра (банка 2,8 кг) -282грн					
ГРУНТ-ЕМАЛЬ сіра 3 в1(банка 2,5кг) -356 грн					
Розчинник УАЙТ-СПІРИТ (1 л) -46грн					
СІТКА КЛАДОЧНА					
Сітка 100x100x2,2 (1000x2000)-67 грн/шт					
Сітка 50x50x2,2 (1000x2000)-78 грн/шт					
Електроди					
Електроди МР3 3мм Стандарт(2,5кг/5кг)				270 540	
Електроди МР3 4мм Стандарт(5кг)			ціна за упаковку	520.0	
ДРІТ В'ЯЗАЛЬНИИ 1,2 - 2 грн 1М.П 75 грн/кг					
АРМАТУРА					
арматура 6 мера	32500	32500	32500	7.8	4.0
арматура 8 кор (1,0-6,0м)	28000	28000	28000		
арматура 10 кор (1,0-6,0м)	27500	27500	27500	17.0	
арматура 12кор (1,0-6,0м)	27500	27500	27500	24.8	4.0
арматура 8 мера	30300	30300	30300	13.0	4.0
арматура 10 мера	29600	29600	29600	19.5	4.0
арматура 12 мера	29400	29400	29400	27.9	4.0
арматура 14 мера	29500	29500	29500	41.9	4.0
арматура 16 мера	31600	31600	31600	54.4	6.0
Арматура 18 мера	31600	31600	31600	77.5	8.0
Арматура 20 мера	31600	31600	31600	95.0	8.0
Арматура 25 мера	31600	31600	31600	153.0	10.0
КРУГ					
проволока ВР Ф4	35000	35000	35500	6.0	2.0
круг 6 мм	33099	33132	34650	9.3	4.0
круг 8 мм	33099	33132	34650	13.3	4.0
круг 10 мм	30692	30722	32130	21.7	4.0
Круг 12 мм	30190	30220	31605	31.5	4.0
Круг 14 мм	34102	34136	35700	43.6	4.0
круг 16 мера	34102	34136	35700	58.4	6.0
круг 18 мера	34102	34136	35700	68.3	8.0
круг 20 мера	34102	34136	34170	85.1	12.0
Круг 22 мера	34102	34136	34170	118.6	14.0
круг 25 мера	34102	34136	34170	157.1	16.0
круг 30 мера	34102	34136	34170	203.9	30.0
круг 32 мера	34102	34136	34170	235.6	36.0
круг 40 мера	45135	45180	45225	487.6	70.0
круг 36 мера	45135	45180	45225	396.0	80.0
круг 50 мера	45135	45180	45225	792.0	120.0
круг 56 мера	45135	45180	45225	990.0	160.0
КВАДРАТ					
Квадрат №10 (6 м)	34505	34840	35175	26.9	6.0
Квадрат №12 (6 м)	33475	34840	35700	38.6	6.0
Квадрат №14 (6 м)	34505	34840	35700	55.7	6.0
БАЛКА					
Балка 14				780.0	80.0
Балка 16				920.0	50.0
Балка 18				1150.0	120.0
Балка 24				1716.0	140.0
Балка 20				1239.5	160.0
Балка 30				2173.6	180.0
Балка 40 Б1 (6м)				3331.9	200.0

ШВЕЛЕР					
Швелер 6,5	41123	41164	41205	245.7	40.0
Швелер 8	38114	38152	38190	287.0	50.0
швелер 10	38114	38152	38190	339.5	50.0
швелер 12	38114	38152	38190	416.1	60.0
швелер 14	44132	44176	44220	577.5	60.0
швелер 16	52156	52208	52260	783.3	80.0
швелер 18	52156	52208	52260	895.4	90.0
швелер 20	52156	52208	52260	1011.1	100.0
Швелер 22	56168	56224	56280	1309.6	120.0
Швелер 24	56168	56224	56280	1443.8	140.0
Швелер 27	60180	60240	60300	1764.0	160.0
Швелер 30	60180	60240	60300	2079.0	200.0
КУТНИК					
кутник 25х3 (6 м)	35708	35708	37648	36.4	10.0
кутник 32х3 (6 м)	35708	35708	35880	47.3	10.0
кутник 40х3 (6 м)	35708	35708	34840	62.0	12.0
кутник 40х4 (6 м)	35708	35708	35880	83.9	12.0
кутник 45х4 (6 м)	35294	35294	35464	100.3	12.0
кутник 50х4	35294	35294	35464	98.0	16.0
кутник 50х5	35294	35294	35152	128.4	16.0
кутник 63х5	35294	35294	35256	163.5	20.0
кутник 75х5	35294	35294	35152	200.4	20.0
кутник 90х6	35294	35294	38272	314.4	30.0
кутник 100х7	35294	35294	37024	393.6	50.0
ЛИСТ Х/К					
лист 0,5(1,0х2,0)	40788	40788	41580	356	-
лист 0,8(1,0х2,0)	40788	40788	41580	554	-
лист 0,8(1,25х2,5)	40788	40788	41580	792	-
лист 1(1,0х2,0)	40582	40582	41370	630	-
лист 1(1,25х2,5)	40582	40582	41370	985	-
лист 1,5(1х2)	40376	40376	41160	980	-
лист 1,5(1,25х2,5)	40376	40376	41160	1568	-
ЛИСТ Г/К					
лист 2(1000х2000)	35350	35700	35700	1114	-
лист 2(500х1000)	35350	35700	35700	278	-
лист 2(1,25х2,5)	35350	35700	35700	1740	-
лист 3(1х2)	35350	35700	35700	1740	-
лист 3(1,25х2,5)	35350	35700	35700	2624	-
лист 4(1,5х6)	35350	35700	36006	1800	150.0
лист 5(1,5х6)	35350	35700	36006	2232	200.0
лист 6(1,5х6)	35350	35700	36006	2592	250.0
лист 8(1,5х6)	36663	37026	37389	3552	300.0
лист 10(1,5х6)	37875	38250	38625	4635	350.0
лист 12(1,5х6)	37875	38250	43260	6489	400.0
лист 16(1,5х6)	41248	41657	43260	8652	450.0
лист 20(1,5х6)	41248	41657	43260	11248	500.0
ЛИСТ ПВЛ					
лист ПВЛ 4мм				870 грн/м.кв	30.0
ЛИСТ РИФЛЕНИЙ					
лист риф. А3(1х4)	35979	35979	37904	1061	90.0
лист риф. А4(1,25х6)	35979	35979	37904	1668	140.0
лист риф. А 5 (1,25х6)	35979	35979	37904	2009	180.0
лист риф. А 6 (1,25х6)	35979	35979	37904	2426	200.0
СМУГА					
смуга 25х4 мера	34002	34036	34070	28.5	10.0
смуга 30х8 мера	34002	34036	34070	69.0	14.0
смуга 40х4 мера 3м 6м	34002	34036	34070	44.3	14.0
смуга 50х4 мера	34002	34036	34070	53.9	14.0
ТРУБИ ГОСТ 8645-68. ГОСТ 8639-82 (профільні, квадратні)					
труба 15х15х2	41875	41875	41959	35.8	10.0

труба 20x20x2	40120	40120	40120	43.9	10.0
труба 25x25x1.8	38916	38955	38994	54.5	16.0
труба 25x25x2	38114	38152	38190	57.8	16.0
труба 25x25x3	38114	38152	38190	82.5	16.0
труба 30x20x1.8	38916	38955	38994	53.9	16.0
труба 30x20x2	37462	37499	37537	56.8	16.0
труба 30x30x2	37462	37499	37537	67.1	20.0
труба 40x20x2	37462	37499	37838	67.1	20.0
труба 40x20x3	37763	37801	37838	96.8	20.0
труба 40x25x2	37462	37499	37537	72.8	20.0
труба 40x40x2	37462	37499	37537	89.0	24.0
труба 40x40x3	37763	37801	37725	125.1	24.0
труба 40x40x4	38114	38152	38076	187.3	24.0
труба 50x25x2	37462	37499	37537	88.0	30.0
труба 50x25x3	37763	37801	37838	125.4	30.0
труба 50x30x2	37462	37499	37425	96.0	30.0
труба 50x30x4	37763	37801	37725	204.3	30.0
труба 50x50x2	37763	37801	37838	122.2	36.0
труба 50x50x3	37763	37801	37838	167.3	36.0
труба 50x50x4	37763	37801	37838	231.1	36.0
труба 50x50x5	37763	37801	37838	296.2	36.0
труба 60x30x2	37462	37499	37537	102.7	36.0
труба 60x30x3	37763	37801	37838	152.1	36.0
труба 60x40x2	37763	37801	38403	117.5	40.0
труба 60x40x3	37763	37801	37838	165.1	40.0
труба 60x40x4	37763	37801	37838	221.6	40.0
труба 60x60x2	37763	37801	37838	149.2	44.0
труба 60x60x3	37763	37801	37838	205.1	44.0
труба 60x60x4	37763	37801	37838	297.7	44.0
труба 80x40x2	37763	37801	37838	147.1	50.0
труба 80x40x3	37763	37801	37838	211.5	50.0
труба 80x40x4	37763	37801	37838	277.9	50.0
труба 80x40x5	37763	37801	37838	378.7	50.0
труба 80x60x2	37763	37801	37838	190.0	50.0
труба 80x60x3	37763	37801	37838	264.7	50.0
труба 80x60x4	37763	37801	37838	353.3	50.0
труба 80x60x6	37763	37801	37838	510.3	50.0
труба 80x80x2	37763	37801	37838	196.0	60.0
труба 80x80x3	37763	37801	37838	292.9	60.0
труба 80x80x4	37763	37801	37838	382.7	70.0
труба 80x80x5	37763	37801	37838	504.2	70.0
труба 80x80x6	37763	37801	37838	590.3	70.0
труба 100x50x3	37763	37801	37838	273.3	80.0
труба 100x60x3	37763	37801	37838	296.0	80.0
труба 120x60x3	37763	37801	37838	361.8	90.0
труба 120x60x4	37763	37801	37838	467.8	90.0
труба 120x80x3	37763	37801	37838	387.3	90.0
труба 100x100x3	39117	39156	39195	342.9	120.0
труба 100x100x4	39117	39156	39195	514.7	140.0
труба 100x100x5	39117	39156	39195	646.4	140.0
труба 120x120x3	39117	40560	39195	457.8	160.0
труба 120x120x4	39117	39156	39195	624.8	160.0
труба 150x100x4	39619	39658	39698	675.9	200.0

ТРУБИ ДСТУ 3262-75 8936					
труба Ду15х2,5(1/2")	39619	39658	41205	49.9	20.0
труба Ду20х2,5(3/4")	39619	39658	40703	61.7	24.0
труба Ду25х2,8(1")	39117	39156	40200	86.1	28.0
труба Ду32х2,8(1 1/4")	39117	39156	40200	110.6	35.0
труба Ду40х3,0(1 1/2")	39117	39156	40200	134.6	50.0
труба Ду50х3,0(2")	39117	39156	40200	173.0	60.0
ТРУБИ ДСТУ 10704					
труба Ф30х2	43981	44408	45885	62.4	60.0
труба Ф57х3	43981	44408	45885	159.6	60.0
труба Ф76х3	40479	40872	41265	223.4	80.0
труба Ф89х3	40479	40872	41738	262.3	100.0
труба Ф89х3,5	40479	40872	41265	343.7	100.0
труба Ф89х5	40994	41392	42525	446.5	100.0
труба Ф102х3,0	40994	41392	42525	318.9	140.0
труба Ф108х3,0	40994	41392	42525	335.9	140.0
труба Ф108х3,5	40994	41392	42525	387.0	140.0
труба Ф114х3,5	40994	41392	42525	439.3	180.0
труба Ф127х3,0	40994	41392	43785	416.0	200.0
труба Ф133х4,0	40994	41392	43785	569.2	240.0
труба Ф159х4,0	42951	43368	43785	700.6	300.0
труба Ф273х6,0	54590	55120	55650	2862.0	500.0
труба Ф 325х6,0(6м)	54590	55120	55650	2862.0	500.0
труба ф377х7 (7м)	54590	55120	55650	3720.6	500.0
трубаФ426х5,5-6(8-11м)СП	54590	55120	55650	3835.1	500.0
труба Ф530х8(8-12м)	54590	55120	55650	6010.2	500.0
труба 630х10(3-4м)	54590	55120	55650	8872.2	500.0
труба Ф920х10(12м)	54590	55120	55650	13165.2	900.0
ТРУБИ ДСТУ 8732-78					
труба Ф57х3,5-4 (6-9м)	69010	69680	70350	386.9	60.0
труба Ф60х5-6 (10-12м)	69010	69680	70350	562.8	80.0
труба Ф73х5,5-6 (8-12м)	69010	69680	70350	703.5	80.0
труба Ф89х6 (6-12м)	69010	69680	70350	1055.3	100.0
труба Ф89х7-8 (6-11м)	69010	69680	70350	1196.0	100.0
труба Ф95х17 (7м)ст 40Х	69010	69680	70350	2321.6	150.0
труба Ф102х5-6 (4-6м)	69010	69680	70350	1055.3	150.0
труба Ф108х10-11 (6-12м)	69010	69680	70350	1899.5	150.0
труба Ф114х4-4,5 (11м)	69010	69680	70350	914.6	200.0
труба Ф114х6 (5-11м)	69010	69680	70350	1196.0	200.0
труба Ф114х7 (5-11м)	69010	69680	70350	1336.7	200.0
труба Ф114х8 (11-12м)	69010	69680	70350	1477.4	200.0
труба Ф114х10 (10-11м)	69010	69680	70350	1899.5	200.0
труба Ф114х12 (5-12м)	69010	69680	70350	2251.2	220.0
труба Ф114х13-14 (4-11м)	69010	69680	70350	2462.3	220.0
труба Ф133х5 (4-6 м)	69010	69680	70350	1125.6	220.0
труба Ф140х8-10 (12 м)	69010	69680	70350	2321.6	250.0
труба Ф152х20 (2,8 м)	69010	69680	70350	4713.5	300.0
труба Ф159х8 (4-5 м)	69010	69680	70350	2110.5	300.0
труба Ф168х7-8 (4-12 м)	69010	69680	70350	2321.6	300.0
труба Ф168х14-16 (4-12 м)	69010	69680	70350	4221.0	350.0
труба Ф168х21-22 (5-9 м)	69010	69680	70350	5628.0	350.0
труба Ф180х10 (12 м)	69010	69680	70350	3025.1	350.0
труба Ф180х14 (12 м)	69010	69680	70350	4221.0	350.0
труба Ф180х16 (5 м)	69010	69680	70350	4572.8	350.0
труба Ф194х6 (11-12 м)	69010	69680	70350	2110.5	350.0
труба Ф194х8-10 (4-12 м)	69010	69680	70350	3236.1	350.0
труба Ф194х25-26 (6 м)	69010	69680	70350	7738.5	500.0
труба Ф219х6 (10-11 м)	69010	69680	70350	2321.6	500.0
труба Ф219х10 (7 м)	69010	69680	70350	3658.2	500.0
труба Ф219х12-13 (4 м)	69010	69680	70350	4643.1	500.0
труба Ф219х14-15 (4-12 м)	69010	69680	70350	5346.6	500.0
труба Ф219х50 (8-9 м)	69010	69680	70350	14773.5	500.0
труба Ф245х10 (7-12 м)	69010	69680	70350	4150.7	500.0
труба Ф245х12 (12 м)	69010	69680	70350	4924.5	500.0
труба Ф245х25-26 (5-7 м)	69010	69680	70350	9919.4	500.0
труба Ф273х5 (5-11 м)СП	69010	69680	70350	2391.9	500.0
труба Ф273х6-7 (11-12 м)	69010	69680	70350	3236.1	500.0
труба Ф273х8-9 (4-10 м)	69010	69680	70350	4221.0	500.0
труба Ф273х10-12 (5-11 м)	69010	69680	70350	5487.3	500.0
труба Ф273х13-14 (5-10 м)	69010	69680	70350	6331.5	500.0
труба Ф273х15-17 (5-11 м)	69010	69680	70350	7597.8	500.0
труба Ф273х20 ст 45 (5м)	69010	69680	70350	8793.8	500.0
труба Ф273х25 ст 45 (8,5м)	69010	69680	70350	10763.6	500.0
трубаФ273х25ст12х1мф(8.5	69010	69680	70350	10763.6	500.0
труба Ф299х9-10 (6-10м)	69010	69680	70350	5065.2	500.0
труба Ф299х20-22 (4м)	69010	69680	70350	10622.9	500.0
труба Ф299х25-26 (10м)	69010	69680	70350	12311.3	500.0
труба Ф325х6,5-7 (4-12м)	69010	69680	70350	3869.3	500.0
труба Ф325х8 (4-12м)	69010	69680	70350	4572.8	500.0
труба Ф325х11-12 (4-12м)	69010	69680	70350	6542.6	500.0
труба Ф325х16-17 (5-10м)	69010	69680	70350	9145.5	500.0
труба Ф325х25 (3м)	69010	69680	70350	13014.8	500.0
труба Ф340х12 (11-12м)	69010	69680	70350	6824.0	500.0
труба Ф530х8-9 (7м)	69010	69680	70350	8160.6	500.0

Режим роботи складу: Металлобаза Рубин

Понеділок – п'ятниця з 8.00 до 15.00

доставка і порізка,порубка гільотиною ,вальцювка труби на арки ,гібка листа

при оплаті по Б/Н +6%

			0.000	
39000	6.00	3.06	0.018	41000
38500	7.10	3.06	0.022	38000
37600	8.60	16	0.138	38000
38100	10.40	4	0.042	38000
44000	12.50	6	0.075	44000
52350	14.25	14	0.200	52000
52000	16.40	16.82	0.276	52000
52000	18.50	16.82	0.311	52000
57410	21.50	16.82	0.362	56000
57000	24.10	16.82	0.405	56000
60000	28.00	16.82	0.471	60000
60000	33.00	16.82	0.555	60000

			0.000	
36200	1.00	120	0.120	34500
34500	1.37	54	0.074	34500
33500	1.85	6	0.011	34500
34500	2.42	6	0.015	34500
34100	2.80	6	0.017	34100
34100	2.40	6	0.014	34100
33800	3.80	6	0.023	34100
33900	4.80	4	0.019	34100
33800	5.90	1.5	0.009	34100
36800	8.50	7.74	0.066	34100
35600	11.00	6	0.066	34100

			0.000	
39600	0.009	1	0.000	39600
39600	0.014	1	0.000	39600
39600	0.020	1	0.000	39600
39400	0.016	1	0.000	39400
39400	0.025	1	0.000	39400
39200	0.025	1	0.000	39200
39200	0.040	1	0.000	39200

			0.000	
34800	0.0320	1	0.000	35000
34800	0.0080	1	0.000	35000
34800	0.050	3	0.000	35000
34800	0.050	17	0.000	35000
34800	0.075		0.000	35000
35300	0.050		0.000	35000
35300	0.062	0.9	0.000	35000
35300	0.072		0.000	35000
36300	0.095	1	0.000	36300
37500	0.120		0.000	37500
42000	0.150		0.000	37500
42000	0.200		0.000	40840
42000	0.260		0.000	40840

			0.000	
	0.020		0.000	40000
			0.000	
			0.000	
36800	0.028		0.000	35800
36800	0.044		0.000	35800
36800	0.053		0.000	35800
36800	0.064		0.000	35800
			0.000	
33900	0.80	6	0.005	33900
33900	1.92	6	0.012	33900
33900	1.30	120	0.156	33900
33900	1.55	120	0.186	33900
41750	0.80	24	0.019	41750

39750	1.10	24	0.026	40000
39900	1.30	90	0.117	38800
39300	1.40	90	0.126	38000
39300	2.00	90	0.180	38000
39500	1.30	6	0.008	38800
39000	1.40	6	0.008	37350
39300	1.61	6	0.010	37350
39300	1.61	20.3	0.033	37350
37700	2.40	20.3	0.049	37650
40300	1.72	6	0.010	37350
39850	2.22	6	0.013	37350
39300	2.92	84	0.245	37650
40500	4.40	84	0.370	38000
39800	2.20	6	0.013	37350
38800	3.20	6	0.019	37650
39800	2.40	6	0.014	37350
40500	4.80	6	0.029	37650
38800	3.00	12	0.036	37650
38800	4.30	12	0.052	37650
40500	5.70	12	0.068	37650
40500	6.90	12	0.083	37650
40200	2.41	6	0.014	37350
39300	3.85	6	0.023	37650
40300	2.75	6	0.017	37650
39300	4.00	6	0.024	37650
39500	5.10	6	0.031	37650
40500	3.63	6	0.022	37650
39000	5.18	6	0.031	37650
40500	7.00	6	0.042	37650
39800	3.30	6	0.020	37650
39300	5.25	6	0.032	37650
39300	7.00	6	0.042	37650
40500	8.50	6	0.051	37650
39300	4.60	6	0.028	37650
39300	6.70	6	0.040	37650
40500	8.30	6	0.050	37650
40500	12.00	6	0.072	37650
40500	4.40	6	0.026	37650
40500	7.19	6	0.043	37650
40500	9.00	6	0.054	37650
41000	11.70	6	0.070	37650
41000	13.70	6	0.082	37650
39600	6.70	6	0.040	37650
39600	7.40	6	0.044	37650
40500	8.50	6	0.051	37650
40500	11.00	6	0.066	37650
40500	9.10	6	0.055	37650
41000	8.20	6	0.049	39000
41000	11.90	6	0.071	39000
41000	15.00	6	0.090	39000
41000	11.00	6	0.066	39000
41000	14.50	6	0.087	39000
41000	15.70	6	0.094	39500

			0.000	
41000	1.20	24	0.029	39500
40500	1.50	24	0.036	39500
40000	2.12	24	0.051	39000
40000	2.75	3	0.008	39000
40000	3.30	12	0.040	39000
40000	4.22	30	0.127	39000
			0.000	
41000	1.45	30	0.044	39800
39300	4.00	30	0.120	39300
39300	5.60	30	0.168	39300
39750	6.50	30	0.195	39300
39300	8.33	30	0.250	39300
40500	10.50	30	0.315	39800
40500	7.50	30	0.225	39800
40500	7.90	30	0.237	39800
40500	9.10	30	0.273	39800
40500	10.33	30	0.310	39800
41700	9.50	30	0.285	39800
41700	13.00	30	0.390	39800
41700	16.00	30	0.480	41700
53000	45.00	30	1.350	53000
53000	50.00	30	1.500	53000
53000	65.00			53000
53000	67.00	30	2.010	53000
53000	105.00	30	3.150	53000
53000	155.00			53000
53000	230.00	30	6.900	53000
67000	5.50	30	0.165	67000
67000	8.00	30	0.240	67000
67000	10.00	30	0.300	67000
67000	15.00	30	0.450	67000
67000	17.00	30	0.510	67000
67000	33.00	30	0.990	67000
67000	15.00	30	0.450	67000
67000	27.00	30	0.810	67000
67000	13.00	30	0.390	67000
67000	17.00	30	0.510	67000
67000	19.00	30	0.570	67000
67000	21.00	30	0.630	67000
67000	27.00	30	0.810	67000
67000	32.00	30	0.960	67000
67000	35.00	30	1.050	67000
67000	16.00	30	0.480	67000
67000	33.00	30	0.990	67000
67000	67.00	30	2.010	67000
67000	30.00	30	0.900	67000
67000	33.00	30	0.990	67000
67000	60.00	30	1.800	67000
67000	80.00	30	2.400	67000
67000	43.00	30	1.290	67000
67000	60.00	30	1.800	67000
67000	65.00	30	1.950	67000
67000	30.00	30	0.900	67000
67000	46.00	30	1.380	67000
67000	110.00	30	3.300	67000
67000	33.00	30	0.990	67000
67000	52.00	30	1.560	67000
67000	66.00	30	1.980	67000
67000	76.00	30	2.280	67000
67000	210.00	30	6.300	67000
67000	59.00	30	1.770	67000
67000	70.00	30	2.100	67000
67000	141.00	30	4.230	67000
67000	34.00	30	1.020	67000
67000	46.00	30	1.380	67000
67000	60.00	30	1.800	67000
67000	78.00	30	2.340	67000
67000	90.00	30	2.700	67000
67000	108.00	30	3.240	67000
67000	125.00	30	3.750	67000
67000	153.00	30	4.590	67000
67000	153.00	30	4.590	67000
67000	72.00	30	2.160	67000
67000	151.00	30	4.530	67000
67000	175.00	30	5.250	67000
67000	55.00	30	1.650	67000
67000	65.00	30	1.950	67000
67000	93.00	30	2.790	67000
67000	130.00	30	3.900	67000
67000	185.00	30	5.550	67000
67000	97.00	30	2.910	67000
67000	116.00	30	3.480	67000



—

—

—



—

—

—

—

—

—

—————



—

—

—

—————



—

—

—

—

—————



—

—

—

—————

—

—

—

—————



—

—

Труба профильная	Ширина (мм)	длина (мм)	толщина стенки (мм)
	60	40	5
	50	25	1.9
		160	1
Труба квадратная	Размер (мм)	толщина стенки (мм)	количество метров (м)
	15	1	1
	25	1.8	774
Труба круглая	Диаметр (мм)		Длина трубы (м)
	30	2	1
	127	5.1	1
	140	8	1
Круг			
Круг	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вес (кг)
	160	1	9
	26	63.8	265.4146352
	56	6	0
Квадрат			
Квадрат	Сечение (мм)	Длина (м)	Вес (кг)

	22	1	3.7994
			0
			0
Уголок			
Уголок			
45	45	4	1

длина трубы (м)	Вес (кг)
108	726.6321
522	1083.277384
72	177.632856
	0
	0
вес (кг)	
981.1212545	
0	
0	
0	
0	
Вес (кг)	
1	
26.04096	
