

Дзержинского, 37

тел.: +7 (342) 219-56-60





Прайс от

11.11.2025

Не является публичной офертой. Цены могут отличаться от приведенных на сайте. Цены уточняйте у менеджеров по тел. 219-56-60 доб 2106

ДЕЙСТ. ОТ 2 МЕТАЛЛОПРОКАТ при заказе от 1 тн. 11.11.2025 2 РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС на метаплопрокат до. 400кг 10.10.2025 3 РУЛОНЫ 10.11.2025 4 ПРОФНАСТИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 18.07.2025 5 ПРОФНАСТИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 18.07.2025 7 ШТРИПС 137/620 29.10.2025 8 ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (ГКЛ) 29.10.2025 9 ШТАКЕТНИК КВИН 16.10.2025 10 ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА 07.03.2024 11 КАБЕЛЬ 10.10.2025	
2	
2 400кг 10.10.2025 3 РУЛОНЫ 10.11.2025 4 ПРОФНАСТИЛ 29.10.2025 5 ПРОФНАСТИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 18.07.2025 6 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ 16.10.2025 7 ШТРИПС 137/620 29.10.2025 8 ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (ГКП) 29.10.2025 9 ШТАКЕТНИК КВИН 16.10.2025 10 ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА 07.03.2024	
4 ПРОФНАСТИЛ 29.10.2025 5 ПРОФНАСТИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 18.07.2025 6 ПЕНТА СТАЛЬНАЯ 16.10.2025 7 ШТРИПС 137/620 29.10.2025 8 ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (ГКЛ) 29.10.2025 9 ШТАКЕТНИК КВИН 16.10.2025 10 ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА 07.03.2024	
5 ПРОФНАСТИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 18.07.2025 6 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ 16.10.2025 7 ШТРИПС 137/620 29.10.2025 8 ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (ГКП) 29.10.2025 9 ШТАКЕТНИК Квин 16.10.2025 10 ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА 07.03.2024	
6 ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ 16.10.2025 7 ШТРИПС 137/620 29.10.2025 8 ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (ГКЛ) 29.10.2025 9 ШТАКЕТНИК КВИН 16.10.2025 10 ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА 07.03.2024	
7 ШТРИПС 137/620 29.10.2025 8 ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (ГКЛ) 29.10.2025 9 ШТАКЕТНИК КВИН 16.10.2025 10 ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА 07.03.2024	
8 ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (ГКП) 29.10.2025 9 ШТАКЕТНИК КВИН 16.10.2025 10 ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА 07.03.2024	
9 ШТАКЕТНИК КВИН 16.10.2025 10 ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА 07.03.2024	
10 <u>ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА</u> 07.03.2024	
77021777201	
11 КАБЕЛЬ 10.10.2025	
ı i	



000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60 e-mail: zakaz@kvin.ru пРАЙС www.kvin.ru, квин.рф

ОПТОВЫЙ ПРАЙС 11 ноября 2025 г.

Все цены указаны с учетом НД	ІС и действуют при зака:	ве от 1 тн. При объеме заказа от	1тн цены согласовываются допол	пнительно.
Сталь	руб./тн	Размер	Сталь	

	Сталь	руб./тн	Размер	Сталь	руб./тн
FOCT	Арматура (АЗ) 5781-82; ТУ 14-1-5526-2006; 340	28-2016		Электросварные трубы ГОСТ 10705-80	
6	(6 м) A500C	53 200	3/c 57x3	20;3cn	61 500
0	(БУХТЫ) А500С	51 200	3/c 57x3,5	20;3сп	61 100
8	(6 M)A500C	51 200	Э/с 76x3,5	10; 20;2-2cn/nc	61 100
	(БУХТЫ) A500C	49 100 49 100	3/c 89x3	10; 20; 3cn/nc;3cn5	по запросу
10	(БУХТЫ) A500C	49 100 51 500	3/c 89x3,5 3/c 108x3,5	10; 20; 3cn/nc;3cn5 10;20;2-3cn/nc;2nc-5	63 300 65 300
10	(6M) A500C	50 500			65 300
	(11,7м) A500C (11,7 м) A500C	47 900	Э/с 108х4,0 Э/с 114х4,0	2-3cn/nc 2-3cn/nc	63 300
12	(5,85m) A500C	48 900	3/c 114x4,0 3/c 127x4,0	2-3cn/nc	63 300
	(11,7 M) A500C	47 700	3/c 133x4,0	2-3cn/nc	63 900
14	(5,85M) A500C	48 700	3/c 159x4,0	Зсп	63 300
16	(11,7 M) A500C	47 700	3/c 159x4,5	10; 20;3сп	62 800
18	(11,7 M) A500C	по запросу		Профильные трубы	
20	(11,7 M) A500C	47 700	FOCT 86	39-82, 8645-68, 30245,TY 2111-001-690)49698-11
22	(11,7 м) A500C	по запросу	15x15x1,5	08кп	70 800
25	(11,7 м) A500C	48 600	20x20x1,2	08кп	79 900
28	(11,7 м) A500C	по запросу	20x20x1,5	3-20сп/пс	77 800
32	(11,7 м) A500C	48 600	20x20x2	2пс	67 300
36	(11,7 M) A500C	49 100	25x25x1,5	3-20cn/nc	77 800
40	(11,7 м) A500C Арматура (A1)	по запросу	25x25x2	3-20cn/nc	72 600
FOC:	Г 5781-82; ТУ 14-1-5282-94; 3402	2-2016	30x20x1,5	2пс 08кп, 2пс	70 800
	(6 м) ЗСП/ПС	52 300	30x30x1,5 30x30x2	3cn	70 800 69 800
6 (A1)	(БУХТЫ) ЗСП/ПС	по запросу	40x20x1.5	2nc, 08nc, 2-3cn/nc	70 200
	(6 M) 3CП/ПС	51 200	40x20x1,3	2nc, 08nc, 2-3cn/nc	66 000
8 (A1)	(БУХТЫ) ЗСП/ПС	49 100	40x25x1,5	2nc, 00nc, 2-3cm/nc	77 800
	(БУХТЫ) ЗСП/ПС	49 100	40x25x2	2nc	69 500
10 (A1)	(6 м) ЗСП/ПС	56 300	40x40x1,5	08кп, 08пс6, 2пс	69 500
• ′	(11,7 M) 3CП/ПС	по запросу	40x40x2	2пс	72 600
12 (A1)	(11,7 м) ЗПС/СП	49 100	40x40x3	2-3cn/nc	62 900
14 (A1)	(11,7 м) ЗПС/СП	48 600	40x40x4	2-3cn/nc	по запросу
16 (A1)	(11,7 м) ЗПС/СП	48 600	50x25x1,5	08кп, 2пс	71 600
18 (A1)	(11,7 м) ЗПС/СП	57 300	50x25x2	Зсп	66 600
20 (A1)	(11,7 м) ЗПС/СП	56 600	50x50x2	Зсп	66 000
	Квадрат		50x50x3	2-3cn/nc	61 500
	FOCT 2591		60x30x2	3cn/nc, 08nc	72 600
10	(6 M) 3CП	62 100	60x40x2	2-3cn/nc	69 200
12	(6 м) ЗСП	60 500	60x40x3	2cn/nc	62 300
14	(6 м) ЗСП	64 100	60x60x2	3сп 3-20сп/пс	72 600
	Швеллер		60x60x3		59 300
гост	T 8240-97, TY 27.1-31632138-1381	:2010	60x60x4	3-20cn/nc	66 700
E/M	3CП/ПС 5	79 800	80x40x2	3сп 3сп5	69 600 61 100
5(Y) 6,5(Y)	3CП/ПС 5	75 800 75 800	80x40x3 80x60x3	3сп5	по запросу
8(П/Y)	3CП/ПС 5	64 200	80x80x3	3-20cn/nc	59 300
10(Π/Y)	3CП/ПС 5	71 900	80x80x4	3-20cn/nc	61 400
12(П/Y)	3CП/ПС 5	67 300	100x100x3	3-20cn/nc	65 300
14(Π/Y)	3CП/ПС 5	67 300	100x100x4	3-20сп/пс	67 400
16(Π/Y)	3CП/ПС 5	67 300	120x120x4	3-20cn/nc	61 500
18(П/У)	3CП/ПС 5	71 200	100x50x3	Зсп/пс	62 900
20(П/У)	ЗСП/ПС 5; C255	123 800		Труба НКТ б/у	
	Уголок равнополочный			(2 м± 0,1 метра)	38 500
	FOCT 8509 - 93			(2,5 м± 0,1 метра)	39 500
25x3	3СП5	70 700	73x5.5	(3,0 м± 0,1 метра)	39 500
25x4	3CП/ПС 5	70 400	_	(3,5 м± 0,1 метра)	39 500
	3CП/ПС 5	70 400	⊣	(5 м± 0,1 метра)	39 500
32x3	3C∏/∏C 5	70 400		(нд 6-10) Лист г/к ГОСТ 14637-89, 16523-97	38 500
32x4	00E/E0 f	70 400	1,5x1250x2000		73 000
32x4 35x4	3CП/ПС 5			3CП/ПС 5	
32x4 35x4 40x3	3CП/ПС 5	по запросу		2CU/UC E	
32x4 35x4 40x3 40x4	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5	57 400	2x1250x2500	3CП/ПС 5	61 200
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5	57 400 57 400	2x1250x2500 2,5x1250x2500	3CП/ПС 5	по запросу
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x4	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5	57 400 57 400 56 900	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5	по запросу 56 900
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5	57 400 57 400	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5	по запросу 56 900 61 100
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x4	3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5	57 400 57 400 56 900 56 900	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5	по запросу 56 900
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x4	3CN/NC 5 3CN/NC 5 3CN/NC 5 3CN/NC 5 3CN/NC 5 3CN/NC 5	57 400 57 400 56 900 56 900 по запросу	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5	по запросу 56 900 61 100 59 500
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x4 63x5	3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5 3CN/TIC 5	57 400 57 400 56 900 56 900 no sanpocy 56 900 no sanpocy 62 100	2x1250x2500 2.5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000	3CN/TC 5 3CN/TC 5 3CN/TC 5 3CN/TC 5 3CN/TC 5 3CN/TC 5 3CN/TC 5 3CN/TC 5	по запросу 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x4 63x5 63x6	SCHITC 5 3CHITC 5 3CHITC 5 3CHITC 6 3CHITC 6 3CHITC 5	57 400 57 400 56 900 56 900 56 900 56 900 no запросу 56 900	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000	3CH/TIC 5	по запросу 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 57 000
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x5 75x6	SCRIPLE S	57 400 57 400 56 900 56 900 70 3anpocy 56 900 70 3anpocy 62 100 59 000 70 3anpocy	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 8x1500x6000 10x1500x6000 11x1500x6000 12x1500x6000	3CN/IIC 5 3CN/IIC 5 3CN/IIC 5 3CN/IIC 5 3CN/IIC 5 3CN/IIC 5 3CN/IIC 5 3CN/IIC 5 3CN/IIC 5 3CN/IIC 5	no запросу 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 57 000 61 000
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x5 75x6 75x6 90x6	SCRIPLE 5	57 400 57 400 56 900 56 900 no sanpocy 56 900 no sanpocy 62 100 59 000 no sanpocy 61 100	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x150x5000 4x1500x5000 5x1500x5000 6x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000	3CN/IIC 5	no sanpocy 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 57 000 61 000 60 000
32x4 35x4 40x3 40x4 45xx 50x5 50x6 53x6 75x6 75x6 90x7	SCHITC 5	57 400 57 400 56 900 56 900 no sanpocy 56 900 no sanpocy 62 100 59 000 no sanpocy 61 100 61 600	2x1250x2500 2.5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 14x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000	3CNINC 5	no sarpocy 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 57 000 61 000 60 000 58 900
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x6 75x6 90x7 100x7	SCHITC 5 3CHITC 5	57 400 57 400 56 900 56 900 5 900 70 3anpocy 62 100 59 000 70 3anpocy 62 100 61 100 61 600 60 900	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x150x5000 4x1500x5000 5x1500x5000 6x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000	3CN/IIC 5	no sanpocy 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 57 000 61 000 60 000
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x5 75x6 75x8 90x7 100x7	SCRIPLE S	57 400 57 400 56 900 56 900 no sanpocy 56 900 no sanpocy 62 100 99 900 no sanpocy 61 100 61 600 60 900 99 500	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 16x1500x6000 20x1500x6000 20x1500x6000	3CN/IIC 5	no sanpocy 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 57 000 61 000 60 000 58 900 60 500
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x6 75x8 90x6 90x7 100x7 100x8 125x8	SCRIPLE 5	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 62 100 69 900 no sanpocy 61 100 61 100 61 600 69 900 59 900 65 500 65 500 65 500	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 11x1500x6000 14x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 16x1500x6000 0x1500x6000 0x1500x6000 0x1500x6000 0x1500x6000 0x1500x6000	3CN/IIC 5	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 59 6200 59 400 57 000 61 000 60 000 58 900 60 500
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x6 75x6 75x8 90x7 100x8 125x8	3CT/TIC 5	57 400 57 400 56 900 56 900 no sanpocy 86 900 s 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 61 100 61 600 60 900 59 500 65 700 2.74	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 16x1500x6000 20x1500x6000 20x1500x6000	3CN/IIC 5	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 57 700 61 000 60 000 60 500 no sampocy 81 700
32x4 35x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x5 63x5 63x5 63x5 63x6 75x5 75x8 90x6 90x7 100x7 100x8 125x8 Проволока	SCRIPLE 5	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 62 100 69 900 no sanpocy 61 100 61 100 61 600 69 900 59 900 65 500 65 500 65 500	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 11x1500x6000 14x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 16x1500x6000 0x1500x6000 0x1500x6000 0x1500x6000 0x1500x6000 0x1500x6000	3CN/IIC 5	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 59 6200 59 400 57 000 61 000 60 000 58 900 60 500
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x6 75x6 90x7 100x8 125x8	SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 6 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 6 SCR	57 400 57 400 56 900 56 900 no sampocy 56 900 no sampocy 62 100 so sampocy 61 100 61 600 60 900 65 900 65 700 68 700	2x1250x2500 2.5x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 0.8x1500x6000 0.8x1500x6000 0.8x1500x6000 0.8x1500x6000 0.8x1500x6000 0.8x1500x6000 0.8x1500x6000 0.8x1500x6000 0.8x1500x6000	3CN/IIC 5 3CN/IIC 6 08\(\text{TC}\) 6 08\(\text{TC}\) 6 08\(\text{TC}\) 6	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 58 200 59 400 57 000 61 000 60 000 58 900 60 500 no sampocy 81 700 81 600
32x4 35x4 40x3 40x4 40x4 45x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x5 75x6 75x8 90x7 100x7 100x8 Проволока термообраб	SCRIPLE 5 3CRIPLE 5 3CRIPL	57 400 57 400 56 900 66 900 no sampocy 62 100 99 900 no sampocy 61 100 61 600 60 900 59 500 65 700 72 000	2x1250x2500 2.5x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000	3CN/IIC 5 3CN/IIC 6 08\(\text{TC}\) 6 08\(\text{TC}\) 6 08\(\text{TC}\) 6 08\(\text{TC}\) 6 08\(\text{TC}\) 6	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 59 500 57 400 59 6200 59 400 61 000 60 000 68 900 60 500 no sampocy 81 700 81 600
32x4 35x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x5 75x5 75x6 90x6 90x7 100x7 100x8 122x8 Проволока термообраб Проволока	SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 6 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 5 SCRIRC 6 SCR	57 400 57 400 56 900 56 900 no sampocy 56 900 no sampocy 62 100 so sampocy 61 100 61 600 60 900 65 900 65 700 68 700	2x1250x2500 2.5x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000	3CN/IIC 5 3CN/IIC 6 08IIC 6 08IIC 6 08IIC 6 08IIC 6	70 38170CV 56 900 61 100 59 500 57 400 58 200 59 400 57 000 61 000 60 000 58 900 60 500 70 381700 81 600 81 300 81 600
32x4 35x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x5 75x5 75x6 90x7 100x7 100x7 100x8 125x8 Проволока термообраб Проволока термообраб Проволока термообраб	SCITITE 5 3CTITIC 5 3CTITI	57 400 57 400 58 900 58 900 no sampocy 68 100 no sampocy 62 100 no sampocy 61 100 161 600 60 900 59 500 65 700 2774 81 400 72 000	2x1250x2500 2.5x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000	3CN/IIC 5 3CN/IIC 6 08\text{IIC 6}	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 59 500 57 400 59 6200 59 400 61 000 60 000 68 900 60 500 no sampocy 81 700 81 600 81 300 81 600 no sampocy
32x4 35x4 40x3 40x4 45x4 50x5 50x5 63x6 63x5 63x6 75x5 75x8 90x6 90x7 100x7 100x8 125x8 Преволока термообраб Проволока термообраб Проволока термообраб	SCITITIC 5 SCIT	57 400 57 400 58 900 68 900 no sanpocy 68 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 60 900 61 100 65 900 2-74 81 400 72 000 70 900	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x5000 3x1500x5000 4x1500x5000 5x1500x5000 6x1500x5000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 2x1500x6000 10x1500x6000 2x1500x6000 2x1500x6000 0,8 x/k (us pynoha e pasmep) 1,0 x/k 1,2 x/k 1,5 x/k 2,0 x/k ***	3CП/ПС 5 08ПС 6	no sampocy 56 900 61 100 59 560 59 57 400 56 200 59 700 61 000 60 000 60 000 58 900 60 500 70 sampocy 81 700 81 600 81 900 61 000 61 000 62 000 63 000 64 000 65 000 66 000 66 000 67 000 68 1000 68 1000 69 1000 69 1000 60 1
32x4 35x4 40x3 40x4 40x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x6 75x5 75x6 90x6 90x7 100x7 100x8 125x8 Проволока термообраб Проволока термообраб Проволока Троволока	SCITIC 5 3CITIC 5 4 4 4 4 6 6 Проволока ТОСТ 6727-80 d 2.8 d 3.0	57 400 57 400 56 900 66 900 no sampocy 62 100 no sampocy 62 100 no sampocy 62 100 63 100 64 1000 70 900	2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 3x150x5000 4x1500x5000 4x1500x5000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 20x1500x6000 1,0 x/k 1,2 x/k 1,5 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k ****	3CП/ПС 5 0RП/ПС 6 0RПС	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 59 500 57 400 59 6200 59 400 61 000 60 000 68 900 60 500 no sampocy 81 700 81 600 81 300 81 600 no sampocy
32x4 35x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x5 63x6 63x5 63x5 63x6 75x5 75x6 90x7 100x7 100x7 100x8 125x8 Преволока термообраб Проволока термообраб Проволока термообраб Проволока термообраб	SCITITE 5	57 400 57 400 58 900 68 900 no sanpocy 68 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 61 100 61 600 59 900 at 100 61 600 59 900 70 900 61 700 61 700 61 700 61 700 70 900	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 20x1500x6000 10x1500x6000 20x1500x6000 3x1500x6000 1,0 x/k 1,2 x/k 1,5 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 3x1250x2500 (чечевица) 4x1500x6000 (чечевица)	3CI/IIC 5 08IIC 6	no sampocy 56 900 61 100 59 560 57 400 59 57 400 59 700 61 000 59 700 61 000 60 000 60 000 70 sampocy 81 700 81 600 81 300 81 600 70 sampocy 67 300 66 700
32x4 35x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x5 50x5 63x5 63x5 63x6 75x6 75x8 90x6 90x7 100x7 100x7 100x9 125x8 Проволока термообраб Проволока термообраб Проволока ВР1	SCITIC 5 3CITIC 5 4 4 4 4 6 6 Проволока ТОСТ 6727-80 4 2.8 4 3.0 4 3.8 4 3.0 4 3.8 4 4.0	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 61 100 61 600 69 900 59 900 72 74 81 400 72 000 61 000 no sanpocy 61 100 no sanpocy 61 sanpocy	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x5000 4x1500x5000 5x1500x5000 6x1500x5000 6x1500x5000 10x1500x5000 12x1500x5000 12x1500x5000 12x1500x5000 16x1500x5000 16x1500x5000 16x1500x5000 10x1500x5000 10x1500x5000 10x1500x5000 10x1500x5000 10x1500x50000 10x1500x50000 10x1500x50000 10x1500x50000 10x1500x50000 10x1x1500x50000 10x1x1500x50000 10x1x1500x50000 10x1x1500x500000 10x1x1500x500000 10x1x1500x50000000000	3CП/ПС 5 3CП/ПС 6 08ПС 7 3CП Попоса ГОСТ 103-2006	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 61 000 60 000 60 000 60 000 60 58 900 60 500 no sampocy 81 700 81 600 no sampocy 67 300 66 700
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x5 75x6 75x6 75x8 90x7 100x7 100x8 122x8 Проволока термообраб Проволока термообраб Проволока ВР1	SCITIC 5 SCITIC 6 SCITIC 6 SCITIC 6 SCITIC 6 SCITIC 5 SCITIC 6 SCITIC 6 SCITIC 7 SCITIC 8 SCITIC 8 SCITIC 9 SCI	57 400 57 400 58 900 68 900 no sanpocy 68 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 61 100 61 600 59 900 at 100 61 600 59 900 70 900 61 700 61 700 61 700 61 700 70 900	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 15x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 17x1500x6000 17x1500x60000 17x1500x60000 17x1500x6000000000000000000000000000000000	ЗСПЛІС 5 ЗСПЛІС 6 ОВПС 6	no sampocy 56 900 61 100 59 5600 57 400 59 57 400 59 7400 59 7400 59 7000 61 0000 60 0000 68 900 60 500 no sampocy 81 700 81 600 no sampocy 67 300 66 700 81 500 68 700
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x5 75x6 75x6 75x8 90x7 100x7 100x8 122x8 Проволока термообраб Проволока термообраб Проволока ВР1	SCITIC 5 3CITIC 6 3CITIC 6 3CITIC 6 3CITIC 6 3CITIC 6 3CITIC 5 3CITIC 6 4 4 4 6 6 Проволока ТОСТ 6727-80 4 2.8 4 3.0 4 3.8 4 4.0 4 5.0 CTAILBILLE TOYOLI	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 61 100 61 600 69 900 59 900 72 74 81 400 72 000 61 000 no sanpocy 61 100 no sanpocy 61 sanpocy	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x6000 4x1500x6000 6x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 15x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 20x1500x6000 0.8 x/k (из рулона в размер) 1.0 x/k 1,2 x/k 1,5 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 3x150x500 (чечевица) 4x1500x6000 (чечевица) 4x1500x6000 (чечевица) 1000CA 20X4 (бм) 1000CA 20X4 (бм)	3CI/IIC 5 08IIC 6	no sampocy 56 900 61 100 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 61 000 60 000 60 000 68 900 70 sampocy 81 700 81 600 81 800 81 600 67 300 66 700 81 500 68 700 68 700 68 9700 68 9700 64 900
32x4 35x4 40x3 40x4 40x4 45x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x6 75x6 75x6 90x7 100x7 100x8 125x8 Проволока термообраб Проволока ВР1	3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 6 3C	57 400 57 400 58 900 58 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 63 100 64 1000 72 000 70 900 65 700 70 900	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x5000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 17x1500x6000 17x1500x60000 17x1500x6000 17x1500x60000 17x1500x60000 17x1500x6000000000000000000000000000000000	ЗСПЛС 5 ЗСПЛС 6 ЗСПЛС 6 ЗСПЛС 6 ОВПС	no sampocy 56 900 61 100 59 5600 57 400 59 57 400 59 200 59 400 57 000 61 000 60 000 60 000 60 500 70 sampocy 81 700 81 600 81 300 81 600 70 sampocy 81 700 81 600 81 300 81 600 60 700 60 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x5 63x6 75x5 75x8 90x6 90x7 100x7 100x8 125x8 Проволока термообраб Проволока термообраб Проволока ВР1	SCINIC 5 3CINIC 5 3CI	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 62 100 69 900 no sanpocy 61 100 61 100 72 000 61 100 61 000	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x6000 4x1500x6000 6x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 15x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 20x1500x6000 0,8 x/k (из рулона в размер) 1,0 x/k 1,2 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 1,5 x/k 1,5 x/k 2,0 x/k 1,5 x/k 2,0 x/k 1,0 x/k	3CI/IIC 5 08IIC 6	no sampocy 56 900 61 100 59 500 57 400 59 700 60 200 61 000 60 000 60 000 81 600 81 600 81 600 81 600 81 600 81 600 81 600 81 600 81 600 81 600 65 300 66 700 66 700 68 700 68 700 68 700 69 300 69 300
32x4 32x4 40x3 40x4 40x4 45x4 50x4 50x5 63x4 63x5 63x6 75x6 75x6 90x6 90x7 100x7 100x8 125x8 Проволока термообраб Проволока ВР1	SCITITE 5 SCITIT	57 400 57 400 56 900 56 900 no sampocy 62 100 s9 900 no sampocy 61 100 61 600 72 900 70 900 61 1000 70 900 61 1000 61 900 70 900 61 900 61 900 65 900 70 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900 65 900	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x5000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 17x1500x6000 17x1500x60000 17x1500x6000 17x1500x60000 17x1500x60000 17x1500x6000000000000000000000000000000000	3CI/IIC 5 08IIC 6	no sampocy 56 900 61 100 59 5600 57 400 59 57 400 59 200 59 400 57 000 61 000 60 000 60 000 60 500 70 sampocy 81 700 81 600 81 300 81 600 70 sampocy 81 700 81 600 81 300 81 600 60 700 60 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700 61 700
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x5 63x6 75x5 75x8 90x6 90x7 100x7 100x7 100x8 125x8 Проволока термообраб Проволока термообраб Проволока ВР1 Проволока	SCITITIC 5 SCI	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 63 100 64 600 65 900 70 900 70 900 61 100 70 900 61 000 no sanpocy 61 100 70 900 61 000 61 000 70 900 61 000	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 17x1500x6000 18x1500x6000 18x1500x6000 20x1500x6000 1x1500x6000 1x1500x60000 1x1500x6000000000	3CI/IIC 5 08IIC 6 08	### ### ##############################
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x6 75x6 75x6 90x6 90x7 100x7 100x8 125x8 Проволока времнообраб Проволока ВР1	SCITIC 5 3CITIC 5 3CI	57 400 57 400 56 900 56 900 no sampocy 62 100 no sampocy 62 100 no sampocy 62 100 no sampocy 63 100 16 1000 16 1000 70 900 17 2000 18 1400 19 900 19 900 19 900 19 900 19 900 19 900 19 900 19 900 19 900 10	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 20x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x160000 10x1600000 10x1600000 10x1600000 10x160000000000	3CI/IIC 5 08IIC 6	### ##################################
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x5 50x5 63x4 63x5 63x6 75x5 75x8 90x6 90x7 100x7 100x7 100x8 125x8 Проволока перинообраб Проволока перинообраб Проволока ВР1 Проволока ВР	SCITIC 5 SCI	57 400 57 400 58 900 68 900 no sanpocy 68 900 no sanpocy 62 100 69 900 no sanpocy 61 100 61 600 65 900 70 900 65 700 70 900 61 1000 no sanpocy 61 100 70 900 61 1000	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 17x1500x6000 17x1500x6000 17x1500x6000 18x1500x6000 18x1500x6000 20x1500x6000 20x1500x6000 0,8 x/k (us pyrnoha e pasmep) 1,0 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 3x1250x2500 (чечевица) 4x1500x6000 (чечевица) 1000CA 25X4 (бы) 1000CA 25X4 (бы) 1000CA 35X4 (бы) 1000CA 35X4 (бы) 1000CA 35X5 (бы)	3CI/IIC 5 08IIC 6 0	### ### ##############################
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x6 63x6 75x6 75x6 90x6 90x7 100x7 100x8 125x8 Проволока мериообраб Проволока ВР1	SCITIC 5 3CITIC 5 3CI	57 400 57 400 56 900 66 900 no sampocy 62 100 no sampocy 62 100 no sampocy 62 100 no sampocy 63 100 65 900 no sampocy 64 100 61 600 60 900 65 700 274 81 400 72 000 70 900 61 1000 no sampocy no sampocy no sampocy 10 4 1000 10 59 500 10 59 500 10 61 200 10 59 500 10 5	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 20x1500x6000 1,2x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 3x1250x2500 (чечевица) 4x1500x6000 (чечевица) 1000CA 20X4 (6ы) 1000CA 30X4 (6ы)	3CI/IIC 5 08IIC 6 08I	по запросу 56 900 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 61 100 60 000 60 000 61 000 81 300 81 600 81 300 66 700 81 500 66 700 66 700 66 700 66 700 66 700 66 700 66 700 66 700 66 700 66 700 66 700 66 700 67 300 66 700 68 700 68 700 68 700 68 700 68 700 68 700 68 700 68 700 68 700 68 700 68 700 69 69 700 69 700 69 700 60 60 700 60 60 700 60 60 700 60 60 700 60 60 700
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x5 50x5 63x6 63x5 63x6 75x5 75x8 90x6 90x7 100x8 125x8 Проволока термообраб Проволока ВР1 Прово	SCITIC 5	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 66 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 63 100 61 600 65 900 70 900 81 400 72 000 70 900 61 100 61 600 70 900 61 100 61 600 65 700 70 900 61 100 61 1000 61 1000 61 1000 61 1000 61 1000 63 300	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 15x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 20x1500x6000 1,0 x/k 1,2 x/k 1,5 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 3x1250x2500 (чечевица) 4x1500x6000 10x1500x6000 10x160x6000 10x1600000 10x160000000000	3CП/ПС 5 08ПС 6 08	по запросу 56 900 61 100 59 560 57 400 59 5700 57 400 58 200 59 700 61 000 60 000 60 000 81 1700 81 600 81 300 81 600 81 500 66 700 81 500 68 700 68 200 68 200 68 200 77 800 77 800 78 3100
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x4 50x5 63x5 63x5 63x5 63x5 75x5 75x6 90x6 90x7 100x7 100x7 100x9 125x8 Проволока ВР1	SCITIC 5 INT. 10 INT. 20 TOTA	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 62 100 68 900 no sanpocy 62 100 68 900 no sanpocy 61 100 61 600 59 500 72 74 61 100 61 600 72 900 61 100 61 900 61 900 65 900 65 900 65 900 65 900 66 900 66 900 66 900 67 900 68 90	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x5000 4x1500x5000 5x1500x5000 6x1500x5000 6x1500x5000 10x1500x5000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1500x6000 10x1x1500x6000 10x1x1500x6000 10x1x1500x6000 10x1x1500x6000 10x1x1500x6000 10x1x1500x6000 10x1x1500x6000 10x1x1500x6000 10x1x1500x60000 10x1x1500x600000000000000000000000000000	3CП/ПС 5 08ПС 6 3CП 3CП 10CП 103-2006 3CП	по запросу 56 900 61 100 61 100 59 500 57 400 56 200 59 400 61 000 61 000 60 000 63 89 900 60 500 по запросу 61 700 61 81 600 61 000
32x4 32x4 40x3 40x3 40x4 45x4 50x5 50x5 63x6 63x5 63x6 75x5 75x8 90x6 90x7 100x8 125x8 Проволока термообраб Проволока ВР1 Прово	SCITIC 5	57 400 57 400 56 900 66 900 no sanpocy 66 900 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 62 100 no sanpocy 63 100 61 600 65 900 70 900 81 400 72 000 70 900 61 100 61 600 70 900 61 100 61 600 65 700 70 900 61 100 61 1000 61 1000 61 1000 61 1000 61 1000 63 300	2x1250x2500 2x1250x2500 3x1250x2500 3x1250x2500 3x150x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 6x1500x6000 10x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 12x1500x6000 14x1500x6000 15x1500x6000 16x1500x6000 16x1500x6000 20x1500x6000 1,0 x/k 1,2 x/k 1,5 x/k 2,0 x/k 2,0 x/k 3x1250x2500 (чечевица) 4x1500x6000 10x1500x6000 10x160x6000 10x1600000 10x160000000000	3CП/ПС 5 08ПС 6 08	по запросу 56 900 61 100 59 560 57 400 59 5700 57 400 58 200 59 700 61 000 60 000 60 000 81 1700 81 600 81 300 81 600 81 500 66 700 81 500 68 700 68 200 68 200 68 200 68 200 77 800 77 800

*Размотка бухтовой арматуры, круга

*Доставка автотранспортом

*Резка кругом, газом, лазером (в т.ч. давальческого сырья)
*Рубка на гильотине (в т.ч. давальческого сырья)

*Гибка листов, покраска и сверление металла
*Ответ хранение металла в крытом складе
*Чистка труб
*Взвешивание транспорта по запросу



МЕТАЛЛОЦЕНТР 000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60 е-mail: zakaz@kvin.ru, квин.рф





		Цена		Успи	и резки			11	ена	Услу	ги резки
Разме	ant.	руб./шт.		газом	абраз.	Размерь	,	,		газом	абра
газие	еры	руолит.	руб./м		кругом ./рез	газмерь	•	руб./шт.	руб./м		круго б./рез
	A:	3 : A500C ГОСТ 34028-2	2016	pjo	a pes	По	офильные трубь	ι (ΓΟCT 8639-82, 864	15-68, 13663-86, 302		ou peo
d 6 мм	6,0 м	147	25	138	220		3,0 м	212	71	1	T
d 8 мм	6,0 м	218	36	138	220	15x15x1,5	6,0 м	421	70	155	420
d 10 мм	5,85 м 11,7 м	294 582	50 50	138 138	220 220	20x20x1,2	6,0 m 3,0 m	556 309	93 103	155	420
d 12 мм	5,85 M	423	72	138	220	20x20x1,5	6,0 M	613	102	155	42
U 12 MM	11,7 м	767	66	138	220	20x20x2	3,0 м	357	119	155	42
d 14 мм	5,85 M 11,7 M	552 1 035	94 88	138 138	220 220		6,0 m 3,0 m	694 360	116 120		
d 16 мм	5,85 м	697	119	138	220	25x25x1,5	6,0 м	715	119	155	42
d 18 mm	11,7 M 11,7 M	1 311 1 725	112 147	138 299	220 220	25x25x2,0	3,0 m 6,0 m	450 892	150 149	155	42
d 20 мм	11,7 M	2 070	177	299	220	30x20x1,5	3,0 м	360	120	155	42
	A.	1: Зсп/пс ГОСТ 34028-2	016			30x20x1,5	6,0 м	715	119	155	42
d 6 мм d 8 мм	6,0 м 6,0 м	150 220	25 37	138 138	220 220	30x30x1,5	3,0 M 6.0 M	410 817	137 136	155	42
d 10 мм	6,0 м	290	48	138	220	30x30x2,0	6,0 м	1 090	182	155	42
d 12 мм	5,85 M	по запросу	00	138	220	40x20x1,5	3,0 м	410	137	155	42
d 14 мм	11,7 M	770 1 035	66 88	138 138	220 220	10.00.0	6,0 м 3.0 м	817 550	136 183	455	- 40
d 16 мм	11,7 м	1 310	112	138	220	40x20x2	6,0 м	1 090	182	155	42
d 18 мм d 20 мм	11,7 M 11,7 M	1 650 2 070	141 177	299 299	220 220	40x25x1,5	3,0 m 6,0 m	461 919	154 153	155	42
U 20 MM	11,7 M	Квадрат	177	299	220	40x25x2	6,0 м	1 190	198	155	42
		3сп ГОСТ 2591				40x40x1,5	3,0 м	565	188	155	42
d 10 mm d 12 mm	6,0 M	400 700	67 117	138 138	220 220		6,0 м 3,0 м	1 123 696	187 232		
u 12 MM	6,0 м	700 Полоса (ГОСТ 103-200		138	220	40x40x2,0	3,0 M 6,0 M	1 388	232	155	42
20x4	6,0 м	400	67	138	-	40x40x3,0	6,0 м	1 861	310	155	42
30x4 40x4	6,0 м 6,0 м	600 700	100 117	138 138	-	50x25x1,5	3,0 m 6,0 m	565 1 123	188 187	397	42
50x4	6,0 M	900	150	138		F0252 0	3,0 м	650	217	397	40
		авнополочный (ГОСТ				50x25x2,0	6,0 м	1 289	215		42
25x3 25x4	6,0 м 6,0 м	800 900	133 150	173 173	250 250	50x50x2,0 50x50x3,0	6,0 m 6,0 m	1 784 2 305	297 384	397 397	52 52
32x3	6,0 м	900	150	173	250		3,0 м	795	265		
32x4	6,0 м	1 200	200	173	250	60x30x2,0	6,0 м	1 586	264	397	52
35x4	6,0 м	1 300	217	173	250	60x40x2,0	3,0 м	895	298 297	397	52
40x3	6,0 м 6,0 м	1 100 1 300	183 217	173 173	250 250	60x40x3,0	6,0 м 3,0 м	1 784 1 155	385	397	52
40x4	12 M	2 500	208	1/3	250		6,0 м	2 305	384		
45x4	6,0 м 12,0 м	1 400 2 900	233 242	173	250	60x60x2,0 60x60x3.0	6,0 м 6.0 м	2 181 2 836	364 473	397 397	52 52
50x4	6,0 м	1 500	250	173	250	60x60x4,0	12,0 м	7 268	606	397	52
30.4	12,0 M	2 900	242			80x40x2,0	6,0 м	2 181	364	397	34
50x5	6,0 м 12,0 м	1 800 3 700	300 308	173	250	80x40x3,0	6,0 м 12,0 м	2 836 5 584	473 465	397	34
63x5	6,0 м	2 400	400	173	250	80x60x3,0	6,0 м	3 368	561	397	44
63x6	12,0 м 12,0 м	4 700 по запросу	392	173	250		12,0 м 6,0 м	6 648 3 811	554 635		
75x5	6,0 м	3 250	542	173	250	80x80x3,0	12,0 м	7 623	635	397	44
	12,0 м 6,0 м	6 461 3 652	538 609	173	-	80x80x4,0 100x100x3,0	12,0 м 12,0 м	9 927 9 661	827 805	397 397	440
75x6	12,0 м	7 636	636	173		100x100x3,0	12,0 M	12 586	1 049	397	400
75x8	12,0 м	по запросу		173	-	·	•	ВГП (ГОСТ 3262-7	5)		
90x6	12,0 м 12,0 м	9 410 10 775	784 898	460 460	-	15x2,8	3,0 m 6,0 m	361 721	120	155	42
90x7 100x7	6,0 м	по запросу		460	-	20x2,8	6,0 м	901	150	155	42
	12,0 м	12 000	1 000	460	-	25x2,8	6,0 м	1 172	195	155	42
100x8 125x8	12,0 м 12,0 м	14 120 18 000	1 177 1 500	460 644		25x3,2	8-8,25 m 6,0 m	1 622 1 352	225	155	42
	ı	Швеллер (ГОСТ 8240-9	7)			32x2,8	6,0 м	1 622	270	155	42
6,5	12,0 м	7 100	592	345	-		10,0 M	2 524			
8	6,0 м 12,0 м	3 900 7 800	650 650	345 345		32x3,2 40x3,0	6,0 m 6,0 m	1 713 1 803	286 301	155 155	42
10	6,0 м	4 800	800	345	-	40x3,5	6,0 м	2 163	361	155	42
	12,0 м 6,0 м	9 500 6 100	792 1 017	345 253	-		9,3-9,5 м 6,0 м	3 245 2 344			
12	12,0 M	12 200	1 017	253		50x3,0	10,5 M	4 056	391	397	52
14	6,0 м	7 900	1 317	253	-	50x3,5	6,0 м	2 704	451	397	52
	12,0 м	14 400	1 200	253	- '		9,3-9,5 м	4 146	10704 04 40705 00)		
Разме	еры	Цена		Газом	Гильотина			ые трубы (ГОСТ	10/04-91, 10/05-80)		
4.5	4056	руб./шт.	руб./кв.м.	руб./м.	руб./руб	57x3,0	6,0 м	2 150	358	397	-
1,5 мм 2 мм	1250x2500 1250x2500	4 400 5 000	1 408 1 600	173 115	192 240	57x3,5	12,0 м 6,0 м	4 300 2 500	417	397	-
2,5 мм	1250x2500	по запросу		115	240	76x3,5	12,0 м	6 900	575	397	-
3 мм	1250×2500 1500×6000	6 500 20 800	2 080 2 311	115 115	240 240	89x3,5 108x3,5	12,0 м 12,0 м	8 200 9 800	683 817	397 397	-
4 мм	1500x6000	24 800	2 756	115	480	108x4,0	12,0 м	11 200	933	397	-
5 мм	1500x6000	30 200	3 356	173	300	114x4,0	12,0 M	11 800	983	397	-
6 MM 8 MM	1500×6000 1500×6000	36 100 46 500	4 011 5 167	173 173	360 480	127x4,0 133x4,0	12,0 м 12,0 м	13 200 13 800	1 100 1 150	397 397	-
10 мм	1500x6000	57 000	6 333	345	540	159x4,0	12,0 м	16 600	1 383	604	-
		Tucm x/к (ГОСТ 16523-	7)			159x4,5	12,0 м	18 600	1 550	604	
1,0 мм 1,2 мм	1250×2500 1250×2500	3 014 3 580	964 1 146	173 173	192 192			Труба НКТ	Цена		
1,5 мм	1250x2500	4 360	1 395	173	192	Размерь			б/шт		уб./м
2,0 мм	1250x2500	5 722	1 831	115	240	HKT 6/y 73x5,5	2 м	8	50		425
(чечевица)	Лис. 1250x2500	т рифленый (ГОСТ 85 7 701	68-77) 2 464	-		HKT 6/y 73x5,5 HKT 6/y 73x5,5	2,5 M 3 M		062 275		425 425
(чечевица)	1500x6000	28 220	3 136	-		, , , , , , , , , , , , , , , ,	, J.		-		
		ист ПВЛ (ГОСТ 16523-	97)								
	1000x3500		0	-	-						

1) Отгрузка производится строго по записи в присутствии представителя покупателя при наличии доверенности и паспорта

перузка произвосилися спірово по запись в присутствиви првоставителя покупателя при наличий соверенноста и паст 2) Время поврузки сосявсовывается с вашим менеджером. 3) Поврузка товара в крытую машину не производится. 4) Товар должен быть вывезен Покупателем со склада Поставещика не позднее 20 рабочих дней с момента оплаты. 5) Дальнейшее хранение осуществляется за плату по действующим на момент хранения тарифам. 6)Минимальная партия: 50 жг (при меньшем весе +500 Р) 7) Срочное исполнение услуги рез/руб: +150 Р к стоимости заказа

8) Услуга по поосному взвешиванию автотранспорта (автовесы) с выдачей протокола нагрузки на каждую ось. Быстро, без очередей.-5000 руб. услуга





МЕТАЛЛОЦЕНТР ООО «Квин», Россия, 614068, г. Пермы, ук. Дэаржинского, 37 оок чел. (9ык» + 7(342)215-56-60 е-mail: дааа@iwin.ru www.kvin.ru, квин.рф

Оцинкованное покрытие

Наименование	С	8	C	10	H	C10	H.	20		20	C	21	H	IC35	C.	44	Н	160	H	75	Гладкі	ий лист
Общая ширина. мм	12:	20	12	220	11	151	11	50	1:	150	10	51	1	1060	10	147	9	002	80	00		
Рабочая ширина, мм	11	66	11	166	10	080	11	.00	1	100	10	00	1	1000	10	100	8	345	75	50	12	250
Максимальная длина, м	7,	4	7	,4	1	12	1	2		12	1	2		13,5	1	2	1	3,5	13	3,5	6	**
Толщина продукции	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M
0,3*	388	318	388	318	388	337	388	337	388	337	388	369	-		-	-	-	-	-	-	388	310
0,35*	389	319	389	319	389	338	389	338	389	338	389	370	-	-	-	-	-	-	-	-	389	311
0,4	390	320	390	320	390	339	390	339	390	339	390	371	-	-	-	-	-	-	-	-	390	312
0,45	417	342	417	342	417	362	417	363	417	363	417	397	417	393	-	-	-	-	-	-	417	334
0,5	459	376	459	376	459	399	459	399	459	399	459	437	459	433	459	438	-	-	-	-	459	367
0,5 FOCT ZN 225	623	511	623	511	623	541	623	542	623	542	623	593	623	588	623	595	-	-	-	-	623	498
0,5 Гладкий лист для жестяных работ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445	356
0,55	494	405	494	405	494	429	494	430	494	430	494	470	494	466	494	472	494	548	494	618	494	395
0,6	554	454	554	454	554	481	554	482	554	482	554	527	554	523	554	529	554	614	554	693	554	443
0,65	558	457	558	457	558	485	558	485	558	485	558	531	558	526	558	533	558	619	558	898	558	446
0,7	590	484	685	561	590	513	590	513	590	513	590	561	590	557	590	564	590	654	590	738	590	472
0,75	615	504	615	504	615	534	615	535	615	535	615	585	615	580	615	587	615	682	615	769	615	492
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		671	633	671	641	671	744	671	839	671	537
0,85		-		-	-		-	-	-		-	-	697	658	697	666	697	773	697	871	697	558
0,9		-		-	-		-	-	-		-	-	٠		800	764	800	887	800	1000	800	640
1,1	-	-	-	-	-	-		,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	895	1119	895	716
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 058	846
1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 350	1080
<u> </u>							Поли	мерное г	покрытие													
Наименование	C	8	C	10	H	C10	H:	20	C	20	C	21	H	IC35	C	44	Н	160	H	75	Гладкі	ий лист

Наименование	(28		10		C10	H.	20		20	C2		Н	C35	C4			160		75	1 ладки	ий лист
Общая ширина, мм	12	220	1:	220	1:	151	11	.50	1:	150	10	51	1	060	10	47	9	02	_	00	12	250
Рабочая ширина, мм	11	L66	1:	166	10	080	11	.00	1:	100	10	00	1	000	10	00	8	45	7	50		
Максимальная длина, м	7	',4	7	7,4		12	1	.2	- :	12	1	2	1	.3,5	1	2	1	3,5	13	3,5	6	**
Толщина продукции	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M																		
0,4 SP RAL 1014, ,5005, 6005, 8017	447	366	447	366	447	388	447	389	447	389	447	425	-		-	-	-	-	-	-	447	358
0,4 SP RAL 7024	455	373	455	373	455	395	455	396	455	396	455	433	-		-	-	-	-	-	-	455	364
0,4 RAL 3005	461	378	461	378	461	401	461	401	461	401	461	439	461	435	-	-	-	-	-	-	461	369
0,4 SP RAL 9003	483	396	483	396	483	420	483	420	483	420	483	460	483	456	-	-	-	-	-	-	483	386
0,45 SP RAL 1014,5005,6002,6005,7004,7024,8017,9003	518	425	518	425	518	450	518	450	518	450	518	493	518	489	-	-	-	-	-	-	518	414
0,45 SP RAL 3003	529	434	529	434	529	460	529	460	529	460	529	503	529	499	-	-	-	-		-	529	423
0,45 SP RAL 3005	533	437	533	437	533	463	533	463	533	463	533	507	533	503	-	-	-	-	-	-	533	426
0,45 SP RAL 5002,5024,6029	535	439	535	439	535	465	535	465	535	465	535	509	535	505	535	511	-	-	-	-	535	428
0,45 SP RAL 1018	543	445	543	445	543	472	543	472	543	472	543	517	543	512	543	519	-	-	-	-	543	434
0,45 SP RAL 9006	559	458	559	458	559	486	559	486	559	486	559	532	559	527	559	534	-	-	-	-	559	447
0,5 SP RAL 6005,7004,7024,8017,9003	544	446	544	446	544	473	544	473	544	473	544	518	544	513	544	520	-	-	-	-	544	435
0,5 SP RAL 3005,5002,5005	566	464	566	464	566	492	566	492	566	492	566	539	566	534	566	541	-	-	-	-	566	453
0,5 SP RAL 9006	619	507	619	507	619	538	619	538	619	538	619	589	619	584	619	591	-	-	-	-	619	495
0,5 SP RAL 7024, 8017 Normal Rooftop Шелк/ Гарантия 25 лет!	719	589	719	589	719	625	719	625	719	625	719	684	719	678	719	687	-	-	-	-	719	575
0,5 SP RAL 7024 Rooftop Шелк МАТОВЫЙ	745	611	745	611	745	647	745	648	745	648	745	709	745	703	745	712	745	826	745	931	745	596
0,7 SP RAL 3005, 5005,6005,7004,7024,8017,9003	806	661	806	661	806	700	806	701	806	701	806	767	806	760	806	770	806	894	806	1008	806	645
0,45 DP двухсторонний	617	506	617	506	617	536	617	537	617	537	617	587	617	582	-	-	-	-	-	-	617	494
0,5 DP двухсторонний	627	514	627	514	627	545	627	545	627	545	627	597	627	592		-	-	-		-	627	502
0.5 DP двухсторонний RAL Медный металлик/Медный металлик	1014	831	1014	831	1014	881	1014	882	1014	882	1014	965	1014	957	1014	968	-	-	-	-	1014	811
0,5 MPE Texture	717	588	717	588	717	623	717	623	717	623	717	682	717	676	717	685	-	-		-	717	574
0,5 SP RAL 7024 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	849	696	849	696	849	738	849	738	849	738	849	808	849	801	849	811	-		-	-	849	679
0,5 SP RAL 9005 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	933	765	933	765	933	811	933	811	933	811	933	888	933	880	933	891	-	-	-	-	933	746
0,5 SP RAL 8017 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	903	740	903	740	903	785	903	785	903	785	903	859	903	852	903	862	-	-	-	-	903	722
0,45 SteelArt	682	559	682	559	682	593	682	593	682	593	682	649	682	643	-	-	-	-	-	-	682	546
0.5 SteelArt	751	616	751	616	751	652	751	653	751	653	751	715	751	708	-		-			-	751	601

- - - 751 **601**Покрытие гладкого листа с полимерным покрытием защитной пленкой 20р/пог.м Покрытие гладкого листа с покрытием Texture, SteelArt, Rooftop Бархат защитной пленкой 30p/пог.м

	Профиль декоративный			
Наименование		ативный "Классик"		вный "СуперКлассик"
Общая ширина, мм	1	L190		L190
Рабочая ширина, мм	1	1100		L100
Максимальная длина, м		6,05		6,05
Толщина продукции	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M
0,4 SP RAL1014,505,6005,8017	474	398	489	411
0,4 SP RAL 3005	489	411	504	424
0,4 SP RAL 9003	516	434	531	446
0,4 SP RAL7024	519	436	534	449
0,45 SP RAL1014, 5005,6005,6002,7004,7024,8017,9003	550	462	565	475
0,45 SP RAL 1018	576	484	591	497
0,45 SP RAL 3003,3005,5002,5021,6029	568	477	583	490
0,5 SP RAL 6005,7004,7024,8017,9003	577	485	592	497
0,5 SP RAL 3005,5002,5005	600	504	615	517
0,5 SP RAL 7024, 8017 Normal Rooftop Шелк/ Гарантия 25 лет!	763	641	778	654
0,5 SP RAL 7024 Rooftop Шелк MATOBЫЙ	790	664	805	676
0,5 MPETexture	761	639	776	652
0,5 SP RAL 7024 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	900	756	915	769
0,5 SP RAL 9005 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	958	805	973	818
0,5 SP RAL 8017 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	989	831	1 004	844
0.5 DP двухсторонний RAL Медный металлик/Медный металлик	1 075	903	1 090	916
0,45 SteelArt	723	608	738	620
0,5 SteelArt	797	670	812	682

Гладк	ий лист/Рулоны из нержавен	ощей стали			
Наименование	Покрытие	Общая ширина, мм	Макс. Длина	Цена руб/пог.м	Цена за лист 1000*2000мм,руб.
0,5 AISI 304 2B	Матовое	1 000		1 498	2 996
0,5 AISI 304 2B	Матовое	1 250		1 872	3 744
0,5 AISI 430 2B	Матовое	1 000	до 6 м	803	1 606
0,5 AISI 430 BA+PE	Зеркало	1 000	до о м	874	1 748
0,7 AISI 304 2B+PE	Матовое	1 250		2 472	4 944
0,8 AISI 304 2B+PE	Матовое	1 250		2 755	5 510

Лист профилированный 2 сорт		
Наименование	Py6/nor.m	
Лист профимированный 2 сорт/ Лист гладкий 2 сорт	440	
Наименование	Руб/пог.м	Руб/кв.м
Дачный профнастил C8 SP RAL 8017 шоколад / Дачный профнастил C8 SP RAL 7024 серый графит / П/н C8 SP RAL 8017 шоколад 2 сорт/ Дачный профнастил HC10 SP RAL 8017 шоколад	480	
П/н CR OIL (шир. 1220мм) 2 cop/т П/н HC10 OIL (шир. 1151мм) 2 cop/т	388	

*Стоимость руб/ка.м указана для общей поверхности.

Гарантия качества на продукцию составляет 60 месяцев при соблюдении надлежащих условий перевозки, хранения и монтажа применяемых к денным видам товаров.

ому софит: виничовнуй сайулинг: направлающие профили ула ГКУ, пелине трубн

*На изготовление заказных позиций, существует система наценок подробную информацию о которых можно получить у мененджера при оформлении документов. ** Намчие сырья уточнять у менеджера *Лист гладкий оцинкованный и с помимерным покрытием изготавмивается дминой от 10 см до 6 м.

Расчет и профессиональная консультация - EECINATHO

"На изготовлению заказаных поэмирия "На изготовлений стам з 0 лет, из оциннованной стам с поммерным покрытием 40 лет." "На изготовление заказаных поэмири "Загрешенно выставить у учасной у причением 0.7 лм и 0.9 мм изготовленией продукция об 1 лм и 0.9 мм изготовлением пожу диник - 15%. Стандартива дини - 3то 2000 мм и 2500 мм.
"Действует нацения при заказет падмом истов за нерывающей стам с поммерным покрытием дини - 3то 2000 мм и 2500 мм.
"Отри выставиеми падмом дистов в комичестве бошт е боше об СРБАТЕЛЬНОМ расчетация об 1 лм и 0.0 мм и 2500 мм.
"Утаковов падмом истов в руконы производится не боме 2 листов, для продукции до 0.45мм, и по одкому исто, тошиной от 0.5 до 0.7мм. Для продукции, тошиной свыше 0,7мм, утаковки в руконы производится не предеставиться на изкольнения Марка ("Профиссита тошиной 0.3 мм и 10 листовить и профиска у изк при при продукции до 1 листовиченном поддом.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обхватемен поддом.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обхватемен поддом.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обхватемен поддом.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обхватемен поддом.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обхватемен поддом.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обхватемен поддом.
"Профиссита тошиной 0.3 мм одновы джераляемый тощиной 0.4 мм изготавычваются с подлисанным приложением к договору, в котором перечислен перечень возможных дефектов.

ВНИМАННЕ! Предоставляется услуга по ДОСТАВКЕ.

*Допуск при изготовлении гладкого листа: по ширине +10мм, по длине до 1,5м +10мм, свыше 1,5м +15мм

*Для гладкого листа длиной более Зм. обязательно выставляется услуга по скругке в рукон (см. прайс упаковка) *Заказы на п/н. п/д. г/лист принимаются длиной с шагом 1 см. за исключением невыполнимых длин на п/д



000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60 e-mail: zakaz@kvin.ru www.kvin.ru, квин.рф

Прайс лист от 18.07.2025 Цены указаны при заказе в объеме от 1 тн.

		Цены указаны с НДС Нержавеющий профнастил и гладкий лист																				
Наименование профиля		C8	С	10	Н	C10	Н	нержа 120		и проф 20		и гладк 21		235	(:44		H60	F	175		г. Пермы дкий лист пленке
	M	MM	M	M	M			M	A	M	M	M	M	M	M	W	M	M	M	M	1	пленке
Общая ширина, мм		.220		220 166		151 080		150 100		150 100		051		060		047		902 845		300 750		1250
Рабочая ширина, мм Максимальная длина, м		7.4		7.4		12		12		12		12		3.5		12		13.5		13.5		6**
Марка стали										Al	ISI 304	2В (ма	товое)									
Наименование профиля		C8	С	10	н	C10	Н	120	С	20	C	21	НС	35	C	:44		H60	Н	175		дкий лист пленке
Толщина продукции	M.70N	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	кв.м	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	кв.м	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M
0,4	1620	1328	1620	1328	1620	1407	1620	1409	1620	1409	1620	1541	1620	1528							1620	1296
0,5	1830	1500	1830	1500	1830	1590	1830	1591	1830	1591	1830	1741	1830	1726	1830	1748	1830	2029	1830	2288	1830	1464
0,6		ИЗГОТ	АВЛИВАЕМ	по согласо	ванию		2280	1983	2280	1983	2280	2169	2280	2151	2280	2178	2280	2528	2280	2850	2280	1824
0,7	-	-	-	-	-	-		изгот	ГАВЛИВАЕЛ	1 по согласо	ванию		2810	2651	2810	2684	2810	3115	2810	3513	2810	2248
0,8	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	изгот	ТАВЛИВАЕМ	по соглас	ованию	3 090	3426	3090	3863	3090	2472
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	изг	ОТАВЛИВАЕ	М по соглас	ованию	ИЗ	ГОТАВЛИВА	ЕМ, цены п	запросу
Марка стали										Al	ISI 430	2В (ма	товое)									
Наименование профиля		C8	С	10	Н	C10	Н	H20 C20		C	21	НС	35	C	44	ı	H60	Н	175		дкий лист пленке	
Толщина продукции	M.70R	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	nor.m	KB.M
0,4	1020	836	1020	836	1020	886	1020	887	1020	887	1020	971	1020	962							1020	816
0,5	1250	1025	1250	1025	1250	1086	1250	1087	1250	1087	1250	1189	1250	1179	1250	1194	1250	1386	1250	1563	1250	1000
0,6		ИЗГОТ	АВЛИВАЕМ	по согласо	ванию		1430	1243	1430	1243	1430	1361	1430	1349	1430	1366	1430	1585	1430	1788	1430	1144
0,7	-	-	-	-	-	-		изгот	TABAUBAEN	1 по согласо	ванию		1700	1604	1700	1624	1700	1885	1700	2125	1700	1360
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	изгот	TABAUBAEN	по соглас	ованию	1730	1918	1730	2163	1730	1384
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ИЗП	OTABAUBAE	И по соглас	ованию	из	ВГОТАВЛИВА	.ЕМ, цены п	о запросу
Марка стали					•					AISI 31	6L 2B	/ 3212	В (мато	овое)								
Наименование профиля		C8	С	10	Н	C10	Н	120	С	20	C	21	нс	35	C	:44		H60	н	175		дкий лист пленке
Толщина продукции	M.70N	кв.м	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	M.10f	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	nor.m	KB.M	пог.м	KB.M
0,4						изгот	ИЗГОТАВЛИВАЕМ, цены по запросу						-		АИВАЕМ, цены запросу							
0,5										из	ВГОТАВЛИВ	АЕМ, цены г	по запросу									
0,6		изгот	АВЛИВАЕМ	по согласо	ванию								И	ЗГОТАВЛИЕ	АЕМ, цень	по запросу						
0,7		-	-	-		-			изго:	ГАВЛИВАЕМ	по соглас	ванию					И	ЗГОТАВЛИВАЕ	:М, цены по	запросу		
8,0	-	-	-		-	-		-	-			-	изгот	ТАВЛИВАЕМ	по соглас	ованию		IEN	ОТАВЛИВА	ЕМ, цены по	запросу	

Алн	оминиевый	профнастил	и гладкий лист

Наименование	·	28	С	10	нс	210	Н	20	C	20	C	21	нс	35	С	44	ŀ	160	Н	175		дкий лист пленке
		M		M		M				M	///	M		M	///	M	M		W			
Общая ширина, мм	1:	220	12	20 1151 1150 1150 1051 1060 1047 902 800 1250 66 1080 1100 1100 1000 1000 1000 845 750													1250					
Рабочая ширина, мм	1:	166	11	.66	10	080	1:	100	11	.00	10	00	10	00	1000		845		750			1200
Максимальная длина, м		7,4	7	,4	1	12	12		1	2	1	2	1	2		12	1	13,5	1	13,5		6**
Толщина продукции	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	кв.м	пог.м	кв.м	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	кв.м	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M
0,5										ИЗГО	ТАВЛИВА	ЕМ, цены	по запро	СУ								
0,8			ИЗГОТАВЛИВАЕМ по согласованию, цены по запросу																			
1,0/1,2 (сырьё в наличии АМг2М)		ИЗГОТАВЛИВАЕМ по согласованию, цены по запросу																				

Стоимость покрытия пленкой нержавеющего и алюм. листа учтена в цене Товара (составляет 50 руб/м.п.). По согласованию возможно изготовление без пленки.

ИЗГОТАВЛИВАЕМ по согласованию

ИЗГОТАВЛИВАЕМ, цены по запросу

				• •	
Марка стали	Назначение	Pası		Цена, руб/шт	Изображение
			4,8x19	92,47	and a
			4,8x25	95,03	
	Для крепления фасадных и кровельных материалов, тонких стальных	бур 3 мм	4,8x32	111,55	-
	листов и листов из алюминевых сплавов, композитных алюминевых		4,8x38	113,57	
	листов, декоративных и облицовочных элементов к стальным каркасам		4,8x50	116,26	
	толщиной до 3/5/12,5 мм и к деревянным основаниям		5,5x19	72,07	-
AISI 304	без предварительного сверления.		5,5x22	77,53	
	Шестигранная головка ф= 8 мм. Материал крепежа - нержавеющая сталь AISI 304 (A2).		5,5x25	85,48	ALIEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
(A2)	Дополнительное защитно-декаративное покрытие RUSPERT	бур 5 мм	5,5x32	102,76	
	Уплотнительная шайба 16 мм из нерж.стали с ЕРDM-слоем.		5,5x38	115,74	
			5,5x50	124,74	
	*САМОРЕЗЫ НЕ МАГНИТЯТСЯ		5.5x63	131,04	
	(кроме бура)	бур 12,5 мм	5,5x38	191,52	
			4.8x19	63.17	•
			4.8x25	69.72	***
		бур 3 мм	4.8x32	75.56	
	Для крепления фасадных и кровельных материалов, тонких стальных листов и листов из алюминевых сплавов, композитных алюминевых	"	4.8x38	82.74	
	листов, декоративных и облицовочных элементов к стальным каркасам		4,8x50	95.17	
	толщиной до 3/5/12,5 мм и к деревянным основаниям без		5.5x19	65,34	440
AISI 430	предварительного сверления.	F	5.5x25	82.95	
(DIN 10088, 08X17)	Шестигранная головка ф= 8 мм. Могило		5.5x32	83.72	All the second
(DIN 10000, 00X11)	Материал крепежа - нержавеющая сталь AISI 430 (DIN 10088, 08X17)	бур 5 мм	5.5x38	99.11	
	Уплотнительная шайба 16 мм из нерж.стали с EPDM-слоем.	F	5,5x50	105.10	
	·		5,5x60	134.37	***
	*саморезы магнитятся	бур 12,5 мм	5,5x38	141,18	
изготовлении профнастила длиной менее	шатом 1 см змости. оциниованной и нержавеющей продукции! 500мм возможно отколение в дине до 10мм в минус! ирине +10мм, одине до 15м +10мм, свыше 1,5м +15мм				
		ется публичной офертой IE! Предоставляется vc/	!! Цены могут быть измене	ны	

0,9



000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60 e-mail: zakaz@kvin.ru www.kvin.ru, квин.рф

Прайс-лист на ленту стальную

Цены с учётом НДС действуют с 16.10.2025 г

г.Пермь

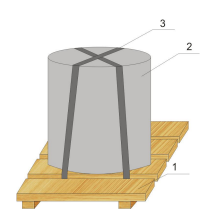
Наименование	Цена, руб∕тн						
паименование	от 0,5 тн	до 3 тн	до 20 тн	от 20 тн			
0,25 оц.	183 500	177 400	171 300	159 100			
0,3 оц.	185 700	179 500	173 300	161 000			
0,35 оц.	164 000	158 500	153 000	142 100			
0,4 оц.	154 100	149 000	143 900	133 600			
0,45 оц.	144 900	140 000	135 200	125 600			
0,45 Z225 оц.	176 500	170 600	164 700	152 900			
0,5 оц. Z225 оц.	183 600	177 500	171 400	159 100			
0,65 оц.	131 900	127 500	123 100	114 300			
0,75 оц.	128 700	124 400	120 200	111 600			
ШТРИПС 300/0,45 б/м оц.	144 500	139 700	134 800	125 200			
0,4 AISI 304 2B (матовое)	3 700	3 600	3 400	3 200			
0,5 AISI 304 2B (матовое)	183 600	177 500	171 400	159 100			
0,5 AISI 430 2B (матовое)	0	0	0	0			
0,5 AISI 430 BA (зеркало)							

^{*} Изготавливаем бронеленту толщиной от 0,2 до 0,8 мм и шириной от 20мм до 300мм, из оцинкованной,

Вся продукция тщательно упаковывается на поддоны, что облегчает транспортировку.

Упаковка производится согласно ГОСТу 3559-75.

Ролики собираются в стопу (укладываются друг на друга) на деревянный поддон массой не более 1 тн. Каждый ролик стянут тремя лентами. Пачка скрепляется упаковочной лентой по ГОСТ 3560 или другой нормативно-технической документации, обертывается в два слоя парафинированной бумагой по ГОСТ 9569, в один слой упаковочной бумагой по ГОСТ 8828 затем упаковывается в полиэтилен или в холстопрошивное полотно по нормативно-технической документации. Упакованный пакет закрепляется к поддону упаковочной лентой крест на крест.



Внимание! Предоставляется услуга по доставке. Не является публичной офертой

^{*} Минимальная партия 0,5 тн

^{*}Лента производится в соответствии с нормативными документами ГОСТ 3559-75, ГОСТ 19851-74, ГОСТ



000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60 e-mail: zakaz@kvin.ru www.kvin.ru, квин.рф

Цена на РУЛОНЫ Пермь от 10.11.25.

Оцинкованны	Ширина 1250	Цена р/тн 104 300 100 000 94 200 90 800 84 200 83 200 87 600 84 700 82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500
оц о	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	100 000 94 200 90 800 84 200 83 200 87 600 84 700 82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500
оц о	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	94 200 90 800 84 200 83 200 87 600 84 700 82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500
оц оц оц оц оц оц оц оц оц оц	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	90 800 84 200 83 200 87 600 84 700 82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500
оц оц оц оц оц оц оц оц оц оц оц оц оц о	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	84 200 83 200 87 600 84 700 82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500
оц оц оц оц оц оц оц оц оц оц 17, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	83 200 87 600 84 700 82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500
оц оц оц оц оц оц оц оц оц оц	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	87 600 84 700 82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500 126 300
оц оц оц оц оц оц оц оц Рулоны с полимерн 017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	84 700 82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500
оц оц оц оц оц оц Рулоны с полимерн 017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	82 300 79 300 74 100 72 000 80 700 83 500 126 300
оц оц оц оц Рулоны с полимерн 017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250 1250 1250 1250 1250 ым покрытием 1250 1250	79 300 74 100 72 000 80 700 83 500
оц оц оц оц Рулоны с полимерн 017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	74 100 72 000 80 700 83 500 126 300
оц оц оц Рулоны с полимерн 017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250 1250 зым покрытием 1250 1250	72 000 80 700 83 500 126 300
оц оц Рулоны с полимерн 017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250 ным покрытием 1250 1250	80 700 83 500 126 300
оц Рулоны с полимерн 017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 ым покрытием 1250 1250	83 500 126 300
Рулоны с полимерн 017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250	126 300
017, 7024, 6005, 1014, 9003 5005 3005	1250 1250	
5005 3005	1250	
3005		127 000
		12, 500
	1250	130 800
, 9003, 6005, 7004, 7024, 1014	1250	124 000
5005	1250	124 600
3003	1250	131 400
3005, 5002, 6029, 5021	1250	128 500
9006		137 800
1018	1250	135 100
7004	1250	115 900
6005	1250	120 200
5005	1250	123 700
8017, 7024	1250	107 600
5002	1250	124 600
3005, 9003	1250	110 600
9003, 7004	1250	98 100
5005, 6005, 8017	1250	103 500
7024	1250	95 100
3005	1250	118 500
Шёлк 8017,7024	1250	145 000
ooftop Шёлк Матовый 7024	1250	150 200
Rooftop Бархат 7024	1250	159 100
Rooftop Бархат 8017	1250	161 000
Рулоны из нержав	зеющей стали	
	1 250	по запросу
AISI SU4 ZD (MBIUB0E)	1 250	по запросу
AISI 304 2B (MATOBOE) AISI 304 2B (MATOBOE)	1 250	по запросу
		по запросу
AISI 304 2B (матовое)		по запросу
	9003, 7004 5005, 6005, 8017 7024 3005 Шёлк 8017,7024 ооftор Шёлк Матовый 7024 Rooftop Бархат 7024 Rooftop Бархат 8017 Рулоны из нержав AISI 304 2B (матовое) AISI 304 2B (матовое)	9003, 7004 1250 5005, 6005, 8017 1250 7024 1250 3005 1250 Шёлк 8017,7024 1250 обftор Шёлк Матовый 7024 1250 Rooftop Бархат 7024 1250 Rooftop Бархат 8017 1250 Рулоны из нержавеющей стали AISI 304 2B (матовое) 1 250 AISI 304 2B (матовое) 1 250



МЕТАЛЛОЦЕНТР

000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60 е-mail: zakaz@kvin.ru, квин.рф

Прайс-лист на штрипс Цены с учётом НДС действуют с 29.10.2025 г

г. Пермь		Штрипс	127		Штрипс 620		600			
Толщина продукции		шіринс Цена, ру				шіринс Цена, ру				
голадина продукции	Меньше 1 тн	1-5 тн	5-10 TH	Больше 10 тн	Меньше 1 тн	1-5 тн	5-10 тн	Больше 10 тн		
			Оцинкованно							
0,3* 0.35*	169 800 172 000	163 700 165 800	130 100 132 100	127 600 129 700	169 100 171 300	163 100 165 200	129 400 131 500	127 000 129 000		
0,4	155 200	149 700	116 500	114 300	154 600	149 100	115 900	113 700		
0,45	147 500	142 400	109 400	107 300	147 000	141 900	108 800	106 800		
0,5	144 000	139 100	106 100	104 100	143 500	138 500	105 600	103 600		
0,55	137 600	132 900	100 100	98 300	137 100	132 400	99 600	97 800		
0,6	139 800	135 000	102 100	100 200	139 200	134 500	101 600	99 700		
0,65	135 200	130 600	97 900 94 700	96 000 92 900	134 700	130 100	97 400 94 200	95 600 92 500		
0.75	131 800 128 200	127 300 123 900	91 400	89 700	131 300 127 700	126 900 123 500	90 900	89 200		
0,8	129 300	124 900	92 400	90 600	128 800	124 500	91 900	90 200		
0,85	125 700	121 500	89 000	87 400	125 200	121 100	88 600	87 000		
0,9	127 000	122 800	90 300	88 600	126 500	122 300	89 800	88 100		
1,1	127 500	123 300	90 700	89 000	127 000	122 800	90 300	88 600		
1,2	125 800 128 300	121 600 124 000	89 100 91 500	87 400 89 800	125 300 127 800	121 200 123 600	88 700 91 000	87 000 89 300		
2,0	120 300	124 000	Полимерное		121 000	123 000	31 000	03 300		
0,4 SP RAL 1014	176 900	170 500	136 700	134 100	176 200	169 800	136 000	133 500		
0,4 SP RAL 3005	182 000	175 400	141 500	138 800	181 300	174 700	140 800	138 200		
0,4 SP RAL 5005	177 600	171 200	137 400	134 800	176 900	170 500	136 700	134 100		
0,4 SP RAL 6005	176 900	170 500	136 700	134 100	176 200	169 800	136 000	133 500		
0,4 SP RAL 7024 0.4 SP RAL 8017	190 800 176 900	183 800 170 500	149 600 136 700	146 800 134 100	190 000 176 200	183 000 169 800	148 800 136 000	146 100 133 500		
0,4 SP RAL 8017 0.4 SP RAL 9003	189 300	182 400	148 200	145 400	188 500	181 600	147 500	144 700		
0,45 SP RAL 1014 0.45 SP RAL 1018	174 200 187 000	167 900 180 200	134 200 146 100	131 700 143 400	173 500 186 300	167 200 179 500	133 500 145 400	131 000 142 700		
0.45 SP RAL 3003	182 800	176 100	142 100	139 500	182 000	175 400	141 400	138 800		
0,45 SP RAL 3005	179 400	172 900	139 000	136 400	178 700	172 200	138 300	135 700		
0,45 SP RAL 5002	179 400	172 900	139 000	136 400	178 700	172 200	138 300	135 700		
0,45 SP RAL 5005	174 900	168 600	134 800	132 300	174 200	167 900	134 200	131 700		
0,45 SP RAL 5021	179 400	172 900	139 000	136 400	178 700	172 200	138 300	135 700		
0,45 SP RAL 6002	174 200	167 900	134 200	131 700	173 500	167 200	133 500	131 000		
0,45 SP RAL 6005 0.45 SP RAL 6029	174 200 179 400	167 900 172 900	134 200 139 000	131 700 136 400	173 500 178 700	167 200 172 200	133 500 138 300	131 000 135 700		
0.45 SP RAL 7004	174 200	167 900	134 200	131 700	173 500	167 200	133 500	131 000		
0,45 SP RAL 7024	174 200	167 900	134 200	131 700	173 500	167 200	133 500	131 000		
0,45 SP RAL 8017	174 200	167 900	134 200	131 700	173 500	167 200	133 500	131 000		
0,45 SP RAL 9003	174 200	167 900	134 200	131 700	173 500	167 200	133 500	131 000		
0,45 SP RAL 9006	191 800	184 700	150 500	147 700	191 000	184 000	149 800	147 000		
0,5 SP RAL 3005	174 900	168 600	134 800	132 300	174 200	167 900	134 200	131 700		
0,5 SP RAL 5002	174 900	168 600	134 800	132 300	174 200	167 900	134 200	131 700		
0,5 SP RAL 5005 0,5 SP RAL 6005	175 200 169 800	168 900 163 700	135 100 130 000	132 600 127 600	174 500 169 100	168 200 163 000	134 500 129 400	132 000 127 000		
0,5 SP RAL 7004	169 800	163 700	130 000	127 600	169 100	163 000	129 400	127 000		
0,5 SP RAL 7024	169 800	163 700	130 000	127 600	169 100	163 000	129 400	127 000		
0,5 SP RAL 8017	169 800	163 700	130 000	127 600	169 100	163 000	129 400	127 000		
0,5 SP RAL 9003	169 800	163 700	130 000	127 600	169 100	163 000	129 400	127 000		
0,5 SP RAL 9006	188 700	181 800	147 600	144 900	187 900	181 000	146 900	144 200		
0,7 SP RAL 3005	167 900	161 900	128 300	125 900	167 200	161 300	127 700	125 300		
0,7 SP RAL 5005	151 600	146 300	113 200	111 100	151 000	145 800	112 600	110 500		
0,7 SP RAL 6005	162 800	157 000	123 500	121 200	162 100	156 400	122 900	120 600		
0,7 SP RAL 7004 0.7 SP RAL 7024	162 800 162 800	157 000 157 000	123 500 123 500	121 200 121 200	162 100 162 100	156 400 156 400	122 900 122 900	120 600 120 600		
0,7 SP RAL 7024 0,7 SP RAL 8017	162 800	157 000	123 500	121 200	162 100	156 400	122 900	120 600		
0,7 SP RAL 9003	162 800	157 000	123 500	121 200	162 100	156 400	122 900	120 600		
0,45 DP RAL 7024/7024	200 800	193 400	159 000	156 000	200 000	192 600	158 200	155 200		
0,45 DP RAL 7024/ 7024 0,45 DP RAL 8017/8017	200 800	193 400	159 000	156 000	200 000	192 600	158 200	155 200		
0.5 PD PM M										
0,5 DP RAL Медный металлик	249 900	240 400	204 600	200 800	248 800	239 300	203 600	199 800		
0,5 Rooftop Шелк 7024	195 300	188 100	153 800	150 900	194 500	187 300	153 000	150 200		
0,5 Rooftop Шелк 8017	195 300 201 200	188 100 193 800	153 800 159 300	150 900 156 300	194 500 200 400	187 300 193 000	153 000 158 500	150 200 155 600		
0,5 Rooftop Шелк 7024 Матовый										
0,5 Rooftop Eapxat 7024	211 200	203 300	168 600	165 500	210 300	202 500	167 800	164 700		
0,5 Rooftop Eapxat 8017	222 000	213 700	178 700	175 300	221 100	212 800	177 800	174 500		
0,5 Rooftop Bapxar 9005	212 900	205 000	170 200	167 000	212 000	204 100	169 400	166 200		
0,5 MPE Texture 7024	209 300	201 500	166 800	163 700	208 400	200 700	166 000	162 900		
0,5 MPE Texture 8017	209 300	201 500	166 800	163 700	208 400	200 700	166 000	162 900		
0,45 SteelArt Античный Дуб ЗД	216 300	208 200	173 300	170 100	215 400	207 300	172 500	169 200		
0,45 SteelArt Дикий Камень	216 300	208 200	173 300	170 100	215 400	207 300	172 500	169 200		
0,45 SteelArt Золотой Орех ЗД	216 300	208 200	173 300	170 100	215 400	207 300	172 500	169 200		
0,5 SteelArt Античный Дуб ЗД	217 200	209 000	174 100	170 900	216 200	208 200	173 300	170 100		
0,5 SteelArt Дикий Камень	217 200	209 000	174 100	170 900	216 200	208 200	173 300	170 100		
0,5 SteelArt Золотой Орех ЗД	217 200	209 000	174 100	170 900	216 200	208 200	173 300	170 100		

Толщина металла	0,152,0 мм
	Оцинкованное
	Холоднокатаное
Покрытие металла	Горячекатаное
	Нержавеющее
	Алюминиевое
	Полиэстер
Ширина разрезаемого металла (заготовки, исходного рулона)	6001250 мм
Ширина ленты	от 10 мм
Максимальная масса исходного рулона	10 тн
Внутренний диаметр рулона	200 и 508 мм
Наружный диаметр рулона	до 1500 мм



^{*} Штрипс - стальная лента, скрученная в ролик, шириной от 10 мм до 1240 мм, с разными покрытиями металла.
Область применения штрипса широка:
- Его используют в качестве заготовок в производстве;
- Наиболее востребованными штрипсы являются при проведении процессов обработки: упаковки, профилмаации, гнутия, шталипования;
- Часто штрипсы используют для изготовления эрмирующих профилей, профилей для крепления гипсокартона, производство заготовок для штамповочной продукции и т.д.



000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60 e-mail: zakaz@kvin.ru

www.kvin.ru, квин.рф

Цены с учётом НДС действуют с 29.10.2025 г. ОПТ 3

	Кол-во	Кол-во шт. в уп. Цена, руб./шт. (Зм)			Цена со скидкой 30%, руб./пог.м	
Профиль для ГКЛ	мал.	бол.	0,45 мм	0,5 мм	0,6 mm	н/к 0,5 мм
ППН 27х28 (Зм)	24	720	92,6	86,9	104	20,3
ПП 60х27 (Зм)	12	432	117	134,5	161	31,4
ПН 50х40 (Зм)	12	288	117	134,5	161	31,4
ПН 75х40 (Зм)	12	240	147	169	202,3	39,4
ПН 100х40 (Зм)	8	144	172,8	198,7	238	46,4
ПС 50х50 (Зм)	12	288	159,4	183,3	219,5	42,8
ПС 50х75 (Зм)	12	180	185,2	213	255,1	49,7
ПС 100х50 (Зм)	8	144	211,1	242,8	290,7	56,7

Комплектующие для монтажа	Кол-во шт. в уп.	Цена, руб./шт.
Прямой подвес для профилей ПП60х27 с ушками 0,7х30х280	300	5,3
Прямой подвес для профилей ПП60х27 с ушками 0,8х294	300	6,1
Рейка выравнивающая "Маячок" (6 мм)	50	49,8
Рейка выравнивающая "Маячок" (10 мм)	50	63,6
Профиль перфорированный угловой 20x20 (оц.)	50	69,3
Профиль перфорированный угловой 25x25 (оц.)	50	86,1
Профиль угловой сетчатый (УЗ5)	100	84,1
Соединитель одноуровневый профилей ПП60х27 (краб)	50	20,1
Удлинитель профилей ПП 60х27	50	11,4

Стандартная длина металлопрофилей составляет 3 метра.

По индивидуальному заказу имеем возможность изготовить профиль интересующей Вас длины (в диапазоне от 2 до 4 метров).

Внимание! Со склада ПЗП профиля для ГКЛ РАЗРЕШЕНО отгружать поштучно ТОЛЬКО при условии самовывоза в г.Пермь, комплектующие для монтажа отгружаются кратно упаковкам!

При отгрузке со складов ПЗП в регионах Профиля для ГКЛ и комплектующие для монтажа отгружаются кратно упаковкам! Предложение не является публичной офертой! Цены могут быть изменены. ВНИМАНИЕ! Предоставляется услуга по ДОСТАВКЕ.



Изготовление штакетника по Вашим

МЕТАЛЛОЦЕНТР

000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60 e-mail: zakaz@kvin.ru www.kvin.ru, квин.рф

Оптовый прайс Цены указаны с НДС, действуют с 16.10.2025г. Штакетник

размерам!		Цена*							
This		Оцинкованный		Полиэстер		Normal Rooftop Weak/SteelArt	Двусторонний полиэстер	Двусторонний Медный металлик	Rooftop Бархат
Схема	Наименование		SP RAL	SP RAL 3003, 5021	SP RAL 1018	aciny occurs			
		руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м
	Штакетник металлический								
	Длина - 0,2 - 3м Общая ширина - 85 мм								
	Рекомендуемое количество: 8 шт на 1 пог.м	_							
	без завальцовки Стандартные цвета								
	RAL: 3005, 6005, 7024, 8017	40	60	63	66	82	75	123	106
175ez 15	Прити настиваниванные от 400 пог.м.* Оцинопозначные Подимостатичные П								
	Штакетник металлический полукруглый широкий								
_ 70 _ si,	Длина - 0,2 - 3м Общая ширина - 105 мм								
	ООЩДЯ ШИРИНА - 10-5 MM Ромендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м без заваљыцовки Стандартные цвет 8017								
74									
105		58	88	93	95	113	108	135	126
4	Црета, наготвамнаемые от 400 пог.м.* Одинкованный ВА. 1014, 1018, 3003, 3005, 5002, 5005, 5021, 6002, 6005, 6029, 7004, 7024, 9003, 9006 Дархспронений DP RML: 7024, 7024, 8017, 8017, 8017, Мадный металими; //Медный металими Якобтор Барацт: 7024, 8017, 9005 Rooftop Blanz: 7024, 8017								
	Штакетник металлический полукруглый широкий				97	115	110	148	
70 - 9,	Длина - 0,2 - 3м Общая ширина - 105 мм			95					128
	Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м								
5 74	скрытая завальцовка Стандартные цвета								
105	RAL: 3005, 5002, 6005, 7024, 8017 Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017	60	90						
4	Цвета, изготавамваемые от 400 пог.м°								
	Оцинкованный RAL: 1014, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Двухсторонний DP RAL: Медный металлик / Медный металлик								
	Rooftop Sapxar: 7024, 8017, 9005 Rooftop Wenk: 7024, 8017								
	SteelArt: Дуб античный, Золотой орех 3D, Дуб античный 3D, Дикий камень								
57 - 21	Штакетник металлический П-образный широкий								
	Длина - 0,2 - 3м Общая ширина - 105 мм	_							
- 8 75	Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м								
105	без завальцовки Стандартные цвет RAL: 8017	_				103			
8, 66_		52	78	81	83		93	135	126
	Щвета, изготавливаемые от 400 пог.м [®] Оцинкованный								
	RAL: 1014, 1018, 3003, 3005, 5002, 5005, 5021, 6002, 6005, 6029, 7004, 7024, 9003, 9006 Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017, Медный металлик / Медный металлик								
	Rooftop Bapxat: 7024, 8017, 9005 Rooftop Wenk: 7024, 8017								
	SteelArt: Дуб античный, Золотой орех 3D, Дуб античный 3D, Дикий камень								
	Штакетник металлический П-образный широкий Длина - 0,2 - 3м								
- ⁵⁷ - ¤	Общая ширина - 105 мм								
5 8	Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м скрытая завальцовка								
75	Стандартные цвета								
2 105	RAL: 3005, 5002, 6005, 7024, 8017 Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017	54	80	83	85	105	95	148	128
,	Цвета, изготавливаемые от 400 пог.м. • Оцинкованный RAL: 1014, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006								
	Двухсторонний DP RAL: Медный металлик / Медный металлик Rooftop Бархат: 7024, 8017, 9005								
	Rooftop Шелк: 7024, 8017 SteelArt: Дуб античный, Золотой орех 3D, Дуб античный 3D, Дикий камень								

Схема	Наименование	Руб/шт.	Вместимость поддонов	Примечание			
	Поддон для штакетника 870х1200	560		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1100 мм		НАЦЕНКИ	
	Поддон для штакетника 870х1600	595	Максимальное кол-во малых палет* на поддоне: - штакетника 85мм - 150 шт. (максимальное кол-во	Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1500 мм	HITAKETHUK	Объем партин (одного цвета, типа профиля, толщины)	Наценка (за партию)
70. 10. 10	Поддон для штакетника 870х2150	735	штакетин 85мм - 1500 шт.) - штакетника 105мм - 120 шт. (максимальное кол- во штакетин 105мм - 1200 шт.)	Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 2050 мм	III TAKE THIII	Менее 60 пог.м (под заказ)	2000 py6
The state of the s	Поддон для штакетника 870х3150	1080		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 3000 мм		(mog samus)	
6 padati	Поддон для штакетника 560х1200	465		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1100 мм	*При изгот цветов доп		
	Поддон для штакетника 560х1600	520	Максимальное кол-во малых палет* на поддоне: штакетника 85мм - 48 шт. (максимальное кол-во штакетни 85мм - 480 шт.)	Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1500 мм	Оплата това	СЯ В	
	Поддон для штакетника 560х2150	685		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 2050 мм	изготовленным количеством продукции.		м
560*	Поддон для штакетника 560х3150	950		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 3000 мм	*Штакетник упаковывается в м палеты по 10 штук.		я в малые
	Поддон для штакетника 390x1200	300		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1100 мм	*Весь шта	кетник выпуска	
	Поддон для штакетника 390х1600	335	Максимальное кол-во малых палет* на поддоне: - штакетника 85мм - 24 шт. (максимальное кол-во штакетин 85мм - 240 шт.)	Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1500 мм	защитной ламинированной пле *При заказе менее 60 п.м. (стандартных цветов RAL, DP SteelArt) - наценка 2000 руб.		
280 - 100 - 1200	Поддон для штакетника 390x2150	410		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 2050 мм			DP RAL,
100	Поддон для штакетника 390x3150	700		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 3000 мм	outraity - I		.,
Упаковка штакетника на	поддон	125	При выставлении поддона для штакетника упаковку н	в поддон выставлять ОБЯЗАТЕЛЬНО.			



000 «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 тел./факс: +7(342)219-56-60

e-mail: zakaz@kvin.ru www.kvin.ru, квин.рф

Прайс-лист на услуги лазерной резки от 07.03.2024

Пены указаны с НАС

<u> Лазерная резка</u> – современный высокоэффективный метод металлообработки.

Раскрой металлического листа данным способом осуществляется с максимальной точностью и скоростью.

Наше Оборудование:

Оптоволоконный лазерный станок для резки металла MetalTec 1530S

Технические характеристики:

Максимальный размер листа, мм 1500 x 3000 Скорость нарезки, м/мин 140-200 Точность резки, мм 0,01 Точность позиционирования, мм ±0,03

Преимущества лазерной резки:

- •Не требуется последующая обработка (линия реза получается гладкой и ровной);
- •Изготавливаются детали с любым сложным контуром по выгодной цене;
- Экономится сырьевой материал (отходы практически отсутствуют или образуются в минимально
- •Гарантировано отсутствие брака за счет автоматизации технологического процесса.



Стоимость лазерной резки, ру	уб/пог.м*
------------------------------	-----------

Толщина металла, мм	этлеродистая сталь,		пержавеющая сталь,	Δαραμμμία ργ6/που α	Медь, латунь, руб/пог.м
0.5	8	10	13	, otto, von in print, py of not set	тедь, катупь, русупетич
0.55	8	10	13		
0.6	8	10	13		
0.65	8	10	13		
0.83	8	10	13		
0.75	8	10	13		
0.75	9	12	16		
	·				
0.85	9	12	16		
0.9	9	12	16		
0.95	9	12	16		
1.0	10	13	17	28	38
1.2	12	16	23	32	45
1.5	14	19	26	37	57
2	17	22	32	40	68
2.5	22	29	38	55	74
3	26	34	41	68	78
4	35		66	94	108
5	45		83	130	148
6	57		110	168	
8	73		172		
10	94				
12	118				
14	141				
16	177				
18	222				
20	280				
маркировка,		цена по	запросу		будем ли делать?

- Минимальная стоимость заказа составляет 3000 руб.

 Стоимость маркировки ударным способом указана за символ (т.е. изображение цифры или буквы в формате кириллица)
- 1. В прайсе указаны базовые цены за погонный метр резки листового металла, без учёта стоимости материала! Окончательный расчёт стоимости работ зависит от количества и сложности деталей, количества замкнутых контуров, вспомогательных работ и т.д., определяется после подготовки рабочей программы станка.
- 2. Заказы принимаются в электронном виде на почту marketing@kvin.ru, эскизы/чертежи принимаются в формате dxf, dwg. Также имеется возможность у нас заказать эскиз/чертёж по образцу заказчика, за дополнительную оплату (стоимость зависит от сложности эскиза).
- Минимальная стоимость заказа составляет 3000 руб.
- 4. Есть возможность изготовления пробной единицы продукции для оценки качества и соответствия стандартам.
- Имеется возможность выполнения других работ по металлообработке: гравировка, маркировка, порошковое окрашивание, гибка, рубка, сварка и т.д.

Для заказа на услугу лазерной резки или других работ по металлообработке достаточно связаться с нами по телефону +7(342) 219-56-60 или написав на e-mail: zakaz@kvin.ru

ВНИМАНИЕ! Предоставляется услуга по ДОСТАВКЕ. Не является публичной офертой



ООО «Квин», Россия, 614068, г. Пермь, ул. Дзержинского, 37 гел./факс: +7(342)219-56-60 е-mail: zakaz@kvin.ru

Цена без НДС за 1 км www.kvin.ru, квин.рф ПРАЙС опт ООО "Квин" на КПП от 10.10.2025

Вид	Сечение ТПЖ
отдающей	кабель
тары	
Размотка с	До 10 мм2
бухт	> 10 mm2
	До 10 мм2
	(включительн
	0)
	До 35 мм2
Размотка с	(включительн
барабанов	o)
	До 120 мм2
	(включительн
	o)
	От 150 мм2

	Цена продажи без						
ТИП ТАРЫ							
	НДС						
22	4000						
20	4000						
18	4000						
17	2500						
16	2500						
14	3500						
12	2200						
10	2100						
8	1300						

											Цена	без НДС за 1	1 км	.Kviii.iu, Ke
Размер	ВВГнг	ВВГнг-LS	вбышнг	вбышнг-	АВВГ	ABBΓ _{HΓ} -LS	АВБШВож	АВБШВмн	АПВБШВ	Размер	КГ-ХЛ 380	КГ-ХЛ 660	Размер	КВВГнг-LS
газмер	вы ні	DDI HI-LS	БВВШПІ	LS	Abbi	Abbi Hi-LS	Abbilibox	АББШБМН	Апрынь	1X10	92 461	92 461	4x1	42 494
3x1,5 -0,66	49 011	49 011	73 886	73 886						1X16	138 051	138 051	4x1.5	60 538
3x2,5 -0,66	76 711	76 711	103 958	103 958						1X25	211 997	211 997	4x2.5	95 618
3x4 -0,66	119 785	119 785	137 563	137 563						1X35	306 431	306 431	4x4	152 245
3x6 -0,66	176 425	176 425	196 721	196 721						1X50	421 225	421 225	4x6	218 634
3x10 -0,66	275 000	275 000	310 051	310 051						1x70	591 255	591 255	5x1	52 146
	64 382		78 940	78 940						1X95	778 122	778 122	5x1.5	75 660
4x1,5 -0,66		64 382												
4x2,5 -0,66	100 448	100 448	116 929	116 929						1x120	967 941	967 941	5x2.5	117 874
4x4 -0,66	157 491	157 491	177 264	177 264						1x150	1 210 030	1 210 030	5x4	188 819
4x6 -0,66	230 213	230 213	255 480	255 480						1x185	1 496 322	1 496 322	5x6	273 312
4x10 -0,66	380 434	380 434	401 077	401 077	66 000	65 823	94 500			1x240	1 965 120	1 965 120	7x1	71 958
4X16 -0,66	579 658	579 658	619 710	619 710	98 162	102 536	127 100		121 891	2X1,5	42 000	42 000	7x1.5	102 866
4X25 -0,66	906 994	906 994	930 779	930 779	149 986	154 771	185 084		178 078	2X2,5	61 241	61 241	7x2.5	161 668
4X35 -0,66	1 268 918	1 268 918	1 266 443	1 266 443	186 742	195 675	226 411		221 619	2X4	88 518	88 518	7x4	255 684
4X50 -0,66	1 655 112	1 655 112	1 685 439	1 685 439	251 514	253 381	301 500	294 101	278 714	2X6	126 472	126 472	7x6	381 065
	2 405 624	2 405 624	2 443 798	2 443 798	231 314	325 000	374 616	350 806	354 499	3X1,5	54 030	54 030	10x1	101 317
	3 275 332	3 275 332	3 299 616	3 299 616		439 490	487 099	483 306	469 110	3X2,5	89 884	89 884	10x1.5	145 506
	4 089 219	4 089 219	4 095 755	4 095 755		537 694	591 562	586 577	574 982	3X4	126 875	126 875	10x2.5	229 466
	5 104 154	5 104 154	5 103 225	5 103 225		662 975	712 064	712 005	690 824	3X6	177 625	177 625	10x4	363 844
	6 210 451	6 210 451	6 257 932	6 257 932		817 542	905 169	870 886	867 573	3x10	322 625	322 625	14x1	137 956
	8 148 107	8 148 107	8 272 119	8 272 119		1 043 635	1 183 125	1 120 000	1 122 167	3x16	504 257	504 257	14x1.5	199 462
5x1,5 -0,66 5x2,5 -0,66	79 543 124 552	79 543 124 552	95 471 142 708	95 471 142 708						3X1,5+1X1,5 3X2,5+1X1,5	69 158 100 034	69 158 100 034	14x2.5 19x1	316 202 184 184
5x2,5 -0,66 5x4 -0,66	195 708	195 708	217 690	217 690						3X4+1X2,5	148 900	148 900	19x1 19x1.5	267 415
5x6 -0,66	283 518	283 518	312 547	312 547						3X6+1X4	217 310	217 310	19x2.5	445 484
5x10 -0,66	464 288	464 288	496 988	496 988			112 115			3X10+1X6	355 559	355 559	27x1	269 490
5X16 -0,66 5X25 -0,66	724 992 1 117 461	724 992 1 117 461	758 126 1 149 413	758 126 1 149 413	118 431 183 744	124 375 192 367	150 115 221 083			3x16+1x6 3x25+1x10	525 024 783 658	525 024 783 658	27x1.5 27x2.5	379 028 633 143
	1 573 281	1 573 281	1 561 689	1 561 689	227 843	237 214	271 310			3x35+1x10	1 057 698	1 057 698	37x1	368 923
	2 100 789	2 100 789	2 190 672	2 190 672		319 025	372 427	360 000		3x50+1x16	1 563 139	1 563 139	37x1.5	535 583
	3 040 811	3 040 811	3 053 899	3 053 899		401 533		446 585		3x70+1x25	2 149 507	2 149 507	37x2.5	867 273
	4 074 773	4 074 773	4 105 821	4 105 821		544 743		596 910		3x95+1x35	2 822 288	2 822 288	Размер	КВВГэнг-LS
	5 097 574 6 349 687	5 097 574 6 349 687	5 105 535 6 381 577	5 105 535 6 381 577		672 904 819 225		730 611 882 245		3x120+1x35 3x150+1x50	3 521 031 4 453 312	3 521 031 4 453 312	4x1 4x1.5	45 562 65 083
	7 772 208	7 772 208	7 838 147	7 838 147		017 223		1 091 843		3x185+1x95	5 934 671	5 934 671	4x2.5	98 904
5x240 -1	10 232 242	10 232 242	10 394 901	10 394 901				1 369 950		3x240+1x120	7 643 125	7 643 125	4x4	154 710
	1					ı				4x1,5	69 352	69 352	4x6	229 667
Размер	p	СИП-2		СИП-3		СИ	Π-4	ВВГнг	-FRLS	4X2,5 4X4	108 746 161 357	108 746 161 357	5x1 5x1.5	56 919 79 238
СИП-2 3*16	5+1*25	89 595	1x3	5-20	38 597	2x16	35 093	3x1,5	57 464	4X6	230 223	230 223	5x2.5	121 482
СИП-2 3*25	5+1*35	113 109	1x5	0-20	50 780	2x25	52 691	3x2,5	85 589	4X10	383 585	383 585	5x4	190 102
СИП-2 3*35	5+1*50	147 557	1x7	0-20	68 594	4x16	70 185	3x4	130 208	4x16	604 753	604 753	5x6	289 410
СИП-2 3*35+	+1*54.6	156 579	1x9	5-20	92 865	4x25	104 167	4x1,5	74 438	4x25	958 987	958 987	7x1	75 743
СИП-2 3*50)+1*50	185 967	1x12	20-20	116 545	4x35	132 407	4x2,5	111 703	4x35	1 258 600	1 258 600	7x1.5	106 714
CHII 2 2*50:	19547	102 574	114	E0 20	147 000	4.50	184 170		170.752	4.50	1.762.162	1.7(2.1(2		165 500
СИП-2 3*50+	+1"54.0	193 574	IXI	50-20	147 890	4x50	184 179	4x4	170 752	4x50	1 763 163	1 763 163	7x2.5	165 589
СИП-2 3*50)+1*70	205 399	1x18	85-20	183 310	4x70	246 728	4x6	247 690	4x70	2 538 583	2 538 583	7x4	260 250
СИП-2 3*70+	+1*54.6	248 311	1x2	40-20	234 600	4x95	353 519	4x10	409 266	4x95	3 331 290	3 331 290	7x6	392 002
СИП-2 3*70)±1*70	260 139						5x1,5	91 920	4x120	4 147 394	4 147 394	10x1	107 702
СИП-2 3*70		285 555							138 433		5 366 989	5 366 989		152 079
СИП-2 3*95		357 031						5x2,5	212 111	4x150	6 357 597	6 357 597	10x1.5	236 226
CHII-2 3 93	771-93	337 031						5x4		4x185			10x2.5	
								5x6	308 188 509 411	4x240	9 051 178	9 051 178	10x4	382 462 145 007
Размер	D	ААБЛ ож	ААБЛ мн	ААШВ ож	AAIIIB	АСБ ож	АСБ мн	5x10 5x16	790 788	5X1,5 5x2.5	86 310 133 680	86 310 133 680	14x1 14x1.5	206 794
					МН					5X4	203 451	203 451	14x2.5	323 866
4X35	1	235 995						ввгні	`-LS-П	5x6	289 757	289 757	19x1	191 942
4X50	1	424 465		200 (51				2-1.5	21.57	5x10	492 008	492 008	19x1.5	275 517
4X70 4X95	1	485 904 601 000		399 651 503 136				2x1,5 2x2,5	31 567 48 786	5x16 5x25	750 605 1 218 000	750 605 1 218 000	19x2.5 27x1	435 687 267 790
4X120		713 500		630 475				2x4	74 410	5x35	1 589 451	1 589 451	27x1.5	388 638
4X150	1	847 188		751 614				2x6	110 217	5x50	2 267 451	2 267 451	27x2.5	635 561
4X185	1			913 288				3x1,5 3x2,5	44 777 70 425	5x70 5x95	3 217 642 4 271 772	3 217 642 4 271 772	37x1 37x1.5	382 422 538 755
	1 1	1 010 000		1 160 120		i .	I		110 938		0	0		868 660
4X240 3X50	1			1 160 120 351 546				3x4	110 236	5x120			37x2.5	
3X50 3X70	1 1 1 6 6	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247		351 546 422 527				3x6	164 601	5x150	0	0	3/X2.5	
3X50 3X70 3X95	1 1 1 6 6 6	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416		351 546 422 527 517 646									3/x2.5	
3X50 3X70 3X95 3X120	1 1 1 6 6 6 6	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255		351 546 422 527 517 646 599 043				3x6	164 601	5x150	0	0	3/X2.5	
3X50 3X70 3X95	1 1 1 6 6 6	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416		351 546 422 527 517 646				3x6	164 601	5x150	0	0	3/X2.5	
3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X240	1 1 6 6 6 6 6 6 6	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636		351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229				3x6	164 601	5x150	0	0	3/X2.5	
3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X240 3X35	1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000		351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229 366 309		5// 22/		3x6	164 601	5x150	0	0	3/X2.5	
3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X240 3X35 3X50	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000 489 386		351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229 366 309 424 101		566 236 653 000		3x6	164 601	5x150	0	0	3/X2.5	
3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X240 3X35	1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000		351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229 366 309		566 236 653 000 770 000		3x6	164 601	5x150	0	0	3/x2.5	
3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X240 3X35 3X50 3X70 3X95 3X120	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10 10 10	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000 489 386 569 245 663 983 754 526		351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229 366 309 424 101 492 722 582 972 670 475		653 000 770 000 867 596		3x6	164 601	5x150	0	0	3/x2.5	
3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X240 3X35 3X50 3X70 3X95 3X120 3X150	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10 10 10 10	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000 489 386 569 245 663 983 754 526 861 679		351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229 366 309 424 101 492 722 582 972 670 475 767 800		653 000 770 000 867 596 979 000		3x6	164 601	5x150	0	0	3/1/2.5	
3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X240 3X35 3X50 3X70 3X95 3X120	1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10 10 10	1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000 489 386 569 245 663 983 754 526	1 201 164	351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229 366 309 424 101 492 722 582 972 670 475		653 000 770 000 867 596		3x6	164 601	5x150	0	0	3/1/2.5	