

ВАШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК ЧЕРНОГО И НЕРЖАВЕЮЩЕГО

НОГО И НЕРЖАВЕЮЩЕ І О
МЕТАЛЛОПРОКАТА

Прайс от 16.09.2025

Отделы продаж:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ул. Дзержинского,37, тел. 219-56-60 доб.2106 зержинского, 37, тел. 219-56-60 доб.2
ГАЙВА
ул. Репина, 92, тел. 209-80-90
ИНДУСТРИЛЬНЫЙ Р-Н
ул. Рязанская, 103, тел. 258-23-00
г. Екатеренбург
ул. Монтажников 4 (склад)
г. Киров

ул.Базова 4 (склад)

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

	ОПТОВЫЕ ПРАЙСОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУ	КЦИЮ МЕТАЛЛОЦЕНТРА	
		ДЕЙСТ. ОТ	
2	МЕТАЛЛОПРОКАТ при заказе от 1 тн.	16.10.2025	
2	РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС на металлопрокат до 400кг	10.10.2025	
3	<u>РУЛОНЫ</u>	16.10.2025	
4	<u>ПРОФНАСТИЛ</u>	14.10.2025	
5	ПРОФНАСТИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	18.07.2025	
6	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ	16.10.2025	
7	ШТРИПС 137/620	16.10.2025	
8	ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (ГКЛ)	16.10.2025	
9	<u>ШТАКЕТНИК Квин</u>	16.10.2025	
10	ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА	07.03.2024	
11	<u>КАБЕЛЬ</u>	10.10.2025	
			
		<u> </u>	



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

Арматура (АЗ) ГОСТ 5781-82; ТУ 14-1-5526-2006; 34028-2016 ектросварные трубы ГОСТ 10705-80 65 300 65 300 65 300 o sanpo 63 700 (6 м) A500C (БУХТЫ) A500C (6 м)A500C (БУХТЫ) A500C (БУХТЫ) A500C 6 8 49 100 49 100 51 500 50 500 47 900 48 900 48 700 48 700 (6M) A500C (11,7M) A500C (11,7 M) A500C (11,7 M) A500C (5,85M) A500C (11,7 M) A500C 10 12 65 300 67 400 14 (5,85м) A500C (11,7 м) A500C 47 700 16 65 300 по запросу 47 700 Профильные трубы ГОСТ 8639-82, 8645-68, 30245, ТУ 2111-001-69049698-11 (11,7 м) A500 (11,7 м) A500 77 800 по запросу 48 600 15x15x1.5 08кп 08кп 3-20сп/пс 79 900 77 800 72 600 20x20x1,2 20x20x1,5 по запросу 48 600 2пс 3-20сп/пс (11,7 M) A5000 25x25x1,5 77 800 72 600 (11,7 m) A500C Apmarypa (A1) FOCT 5781-82; TY 14-1-5282-94; 34028-2016 по запросу 30x20x1,5 30x30x1,5 2пс 08кп, 2пс 77 800 71 600 (6 м) ЗСП/ПС (БУХТЫ) ЗСП/ПС (6 м) ЗСП/ПС (БУХТЫ) ЗСП/ПС 3cn 2nc, 08nc, 2-3cn/nc 2nc, 08nc, 2-3cn/nc 6 (A1) 52 300 72 600 75 000 по запросу 40x20x1,5 51 200 8 (A1) 40x25x1,5 49 100 2пс 08кп, 08пс6, 2пс 10 (A1) по запросу 49 100 (11,7 m) 3ПС/С (11,7 m) 3ПС/С (11,7 m) 3ПС/С (11,7 m) 3ПС/С 2-3сп/пс 12 (A1) 77 800 72 600 72 600 65 300 48 600 48 600 57 300 56 600 14 (A1) 16 (A1) 40x40x4 50x25x1, 3cn 2-3cn/nc 3cn/nc, 08nc 2-3cn/nc 1,7 м) ЗПС/С Квадрат ГОСТ 2591 50x50x 60x30x 72 600 72 600 67 300 72 600 60 600 66 700 72 600 63 200 9 3anpo 65 300 65 300 67 400 62 100 64 000 64 100 10 12 14 (6 м) ЗСП (6 м) ЗСП 60x40x 60x40x 60x60x 60x60x2 60x60x4 80x40x2 80x40x3 80x60x3 80x80x4 100x100x3 100x100x4 120x120x4 100x50x3 ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-1381:2010 79 800 75 800 64 200 71 900 67 300 5(Y) 6,5(Y) 8(П/Y) 10(П/Y) 12(П/Y) 14(П/Y) 16(П/Y) 18(П/Y) 20(П/Y) 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 3CП/ПС 5 запро 65 300 Зсп/пс Труба НКТ б/у ЗСП/ПС 5: С25 Уголок равнополо ГОСТ 8509 - 93 (2 м± 0,1 метра) (2,5 м± 0,1 метра (3,0 м± 0,1 метра) (3,5 м± 0,1 метра) (5 м± 0,1 метра) 70 700 70 400 39 500 39 500 3СП5 3СП/ПС : 73x5.5 3CП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС 39 500 38 500 (нд 6-10) Лист г/к ГОСТ 14637-89, 16523-9 1,5x1250x2000 2x1250x2500 2,5x1250x2500 3x1250x2500 57 400 57 400 57 400 56 900 56 900 ЗСП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС 50x4 63x4 63x5 ЗСП/ПС 3CП/ПС по запросу 62 100 3СП/ПС 3СП/ПС 59 500 59 400 63x6 75x5 6x1500x6000 8x1500x6000 59 000 3СП/ПС 3СП/ПС 57 000 61 000 по запросу 61 100 61 600 67 700 57 300 60 500 3CП/ПС 90x6 14x1500x6000 100x7 20x1500x6000 Лист x/к ГОСТ 16523-97 125x8 0,8 х/к (из рулона в размер) по запросу 81 700 Проволока термообраб. ГОСТ 3282-74 1.0 x/k Проволока 81 400 d 1,2 08ΠC 6 81 600 1,2 x/K . термообраб 08ПС 6 81 300 1,5 x/k , термообраб 08ПС 6 81 600 2,0 x/ĸ термообраб 08∏C 6 2,0 x/κ * по запросу Проволока ГОСТ 6727-80 61 000 3х1250х2500 (чечевица) Проволока ВР1 d 2,8 Проволока ВР1 Проволока ВР1 по запросу по запросу 4х1500х6000 (чечевица) 69 400 ПОЛОСА 20X4 (6м) ПОЛОСА 25X4 (6м) ПОЛОСА 30X4 (6м) ПОЛОСА 40X4 (6м) Проволока ВР1 Проволока ВР1 по запросу 59 500 81 500 76 000 Стальные трубы ЗГП ГОСТ 3262-75 ВГП 15x2,8 ВГП 20x2,8 ВГП 25x2,8 ВГП 25x3,2 ВГП 32x2,8 ВГП 32x3,2 ВГП 40x3,0 ВГП 40x3,5 1kn; 10
1kn; 2cn/nc
2nc-5;3cn/nc
10; 2-3cn/n;1kn
10; 3cn/nc;
10; 3cn/nc;
2-3cn/nc;3cn/nc
2-3cn/nc; 1kn 65 300 ПОЛОСА 50X4 (6м) ПОЛОСА 50X5 (6м) 65 300 63 300 65 300 65 300 65 300 65 300 66 200 3СП ПВЛ ГОСТ 8568-7 1,2x2,9 ПВЛ 506 77 800 гы/ Рулон из нержавеющ стали Толщина 0,4 мм AISI 304 2B (матовое) AISI 304 2B (матовое) по запросу по запросу ВГП 50X3,0 10; 3cn/nc; 65 300 Толщина 0,6 мм AISI 304 2B (матовое) по запросу 300 Толщина 0,7 мм
Толщина 0,8 мм
Компания предоставляет услуги: AISI 304 2B (мат ВГП 50Х3,5 2-3сп/пс:3сп/г 65 300 AISI 304 2B (Mamosoe)

Размотка бухтовой арматуры, круга

*Доставка автотранспортом

Резка кругом, газом, пазером (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

1 иока листов, покраска и сверление и *Ответ хранение металла в крытом ск *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		Услуг	и резки			L	ена	Услу	ги резки
Разме	ры	руб./шт.	руб./м	газом	абраз. кругом	Размер	ы	руб./шт.	руб./м	газом	абра: круго
			русли	руб	і./рез			руолит.	русли	ру	б./рез
	A	: A500C FOCT 34028-	2016			п	Ірофильные трубы	ы (ГОСТ 8639-82, 86	45-68, 13663-86, 302	45-03)	
d 6 мм	6,0 м	147	25	138	220	15x15x1,5	3,0 м	212	71	155	420
d 8 мм	6,0 м 5,85 м	218 294	36 50	138 138	220 220	20x20x1,2	6,0 M 6,0 M	421 556	70 93	155	420
d 10 мм	11,7 м	582	50	138	220	20x20x1,5	3,0 м	309	103	155	420
d 12 мм	5,85 M	423	72	138	220	20,20,1,0	6,0 м	613	102	700	420
	11,7 м 5,85 м	767 552	66 94	138 138	220 220	20x20x2	3,0 M 6,0 M	357 694	119 116	155	420
d 14 мм	11,7 м	1 035	88	138	220	25x25x1,5	3,0 м	360	120	155	420
d 16 мм	5,85 м	697	119	138	220	2532531,5	6,0 м	715	119	155	420
d 18 мм	11,7 м 11,7 м	1 311 1 725	112 147	138 299	220 220	25x25x2,0	3,0 M 6,0 M	450 892	150 149	155	420
d 20 мм	11,7 M	2 070	177	299	220	30x20x1,5	3,0 м	360	120	155	420
	A	: 3сп/пс ГОСТ 34028-	2016			30X20X1,3	6,0 м	715	119	155	420
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	420
d 10 мм	6,0 M	290	48	138	220	30x30x2,0	6,0 м	1 090	182	155	420
d 12 мм	5,85 м	по запросу		138	220	40x20x1,5	3,0 м	410	137	155	420
	11,7 M	770	66	138	220		6,0 м	817	136		
d 14 mm d 16 mm	11,7 м 11,7 м	1 035 1 310	88 112	138 138	220 220	40x20x2	3,0 m 6,0 m	550 1 090	183 182	155	420
d 18 мм	11,7 м	1 650	141	299	220	40v2Ev4 E	3,0 м	461	154	155	420
d 20 мм	11,7 м	2 070	177	299	220	40x25x1,5	6,0 м	919	153		_
		Квадрат Зсп ГОСТ 2591				40x25x2	6,0 M	1 190	198	155	420
d 10 мм	6,0 м	400	67	138	220	40x40x1,5	3,0 M 6,0 M	565 1 123	188 187	155	420
d 12 мм	6,0 м	700	117	138	220	40x40x2,0	3,0 м	696	232	155	420
		Полоса (ГОСТ 103-20					6,0 м	1 388	231		
20x4 30x4	6,0 м 6,0 м	400 600	67 100	138 138	1 -	40x40x3,0	6,0 м 3,0 м	1 861 565	310 188	155	420
40x4	6,0 м	700	117	138	-	50x25x1,5	3,0 M 6,0 M	1 123	187	397	420
50x4	6,0 м	900	150	138	-	50x25x2,0	3,0 м	650	217	397	420
		авнополочный (ГОС			252		6,0 м	1 289	215		
25x3 25x4	6,0 м 6,0 м	800 900	133 150	173 173	250 250	50x50x2,0 50x50x3,0	6,0 м 6,0 м	1 784 2 305	297 384	397 397	525 525
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	525
35x4	6,0 м	1 300	217	173	250	60x40x2,0	3,0 м	895	298	397	525
40x3	6,0 м 6,0 м	1 100 1 300	183 217	173	250		6,0 M 3.0 M	1 784 1 155	297 385		
40x4	12 M	2 500	208	173	250	60x40x3,0	6,0 M	2 305	384	397	525
45x4	6,0 м	1 400	233	173	250	60x60x2,0	6,0 м	2 181	364	397	525
	12,0 м 6,0 м	2 900 1 500	242 250			60x60x3,0 60x60x4,0	6,0 м 12,0 м	2 836 7 268	473 606	397 397	525 525
50x4	12,0 м	2 900	242	173	250	80x40x2,0	6,0 M	2 181	364	397	340
50x5	6,0 м	1 800	300	173	250	80x40x3,0	6,0 м	2 836	473	397	340
00.00	12,0 м 6,0 м	3 700 2 400	308 400				12,0 м 6,0 м	5 584 3 368	465 561		
63x5	12,0 M	4 700	392	173	250	80x60x3,0	12,0 M	6 648	554	397	440
63x6	12,0 м	по запросу		173	250	80x80x3,0	6,0 м	3 811	635	397	440
75x5	6,0 м 12,0 м	3 250 6 461	542 538	173 173	250	80x80x4,0	12,0 м 12,0 м	7 623 9 927	635 827	397	440
75.0	6,0 M	3 652	609	173	-	100x100x3,0	12,0 м	9 661	805	397	400
75x6	12,0 м	7 636	636			100x100x4,0	12,0 м	12 586	1 049	397	400
75x8	12,0 м	по запросу	704	173	-			ВГП (ГОСТ 3262-7	75)	-	
90x6 90x7	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	420
100x7	6,0 м	по запросу		460	-	20x2,8	6,0 м	901	150	155	420
	12,0 м	12 000	1 000	460	- 1	25x2,8	6,0 M	1 172	195	155	420
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	420
12000	ı	Ивеллер (ГОСТ 8240-				32x2,8	6,0 м	1 622	270	155	420
6,5	12,0 м	7 100	592	345	-		10,0 м	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	420 420
10	6,0 M	4 800	800	345			6,0 M	2 163			
10	12,0 м	9 500	792	345	-	40x3,5	9,3-9,5 м	3 245	361	155	420
12	6,0 м 12,0 м	6 100 12 200	1 017 1 017	253 253	-	50x3,0	6,0 м 10,5 м	2 344 4 056	391	397	525
44	12,0 M 6,0 M	7 900	1 017	253	-	E0::2 F	10,5 м 6,0 м	2 704	454	207	525
14	12,0 м	14 400	1 200	253	-	50x3,5	9,3-9,5 м	4 146	451	397	525
0		Цена		Газом	Гильотина		Электросвар	ные трубы (ГОСТ	10704-91, 10705-80)		
Разме	po.	руб./шт.	руб./кв.м.	руб./м.	руб./руб	57x3,0	6,0 м	2 150	358	397	
1,5 мм	1250x2500	4 400	1 408	173	192		12,0 м	4 300			
2 MM	1250x2500	5 000	1 600	115	240	57x3,5	6,0 M	2 500	417	397	-
2,5 мм	1250x2500 1250x2500	по запросу 6 500	2 080	115 115	240 240	76x3,5 89x3,5	12,0 м 12,0 м	6 900 8 200	575 683	397 397	
3 мм	1500x6000	20 800	2 311	115	240	108x3,5	12,0 м	9 800	817	397	-
4 мм	1500x6000	24 800	2 756	115	480	108x4,0	12,0 м	11 200	933	397	-
5 MM 6 MM	1500x6000 1500x6000	30 200 36 100	3 356 4 011	173 173	300 360	114x4,0 127x4,0	12,0 м 12,0 м	11 800 13 200	983 1 100	397 397	-
8 MM	1500x6000	46 500	5 167	173	480	127x4,0 133x4,0	12,0 M 12,0 M	13 800	1 100	397	-
10 мм	1500x6000	57 000	6 333	345	540	159x4,0	12,0 м	16 600	1 383	604	-
		lucm x/к (ГОСТ 16523-		470	400	159x4,5	12,0 м	18 600	1 550	604	-
1,0 мм 1,2 мм	1250x2500 1250x2500	3 014 3 580	964 1 146	173 173	192 192			Труба НКТ	Цена		
1,2 MM 1,5 MM	1250x2500 1250x2500	4 360	1 395	173	192	Размер	ы	py	б/шт	p	уб./м
2,0 мм	1250x2500	5 722	1 831	115	240	HKT 6/y 73x5,5	2 м		350		425
		п рифленый (ГОСТ 8				HKT 6/y 73x5,5	2,5 м		062 275		425 425
	1250x2500	7 701	2 464	-		HKT 6/y 73x5,5	3 м	1	213		420
	1500×6000	28 220									
(чечевица) (чечевица)	1500x6000 Л 1000x3500	28 220 ист ПВЛ (ГОСТ 16523	3 136 R-97)	-							

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





МЕТАЛЛОЦЕНТРООО «КВИН», РОСИИ, 614068, г. Пермы, ук. Давржинского, 37 тел. / факс. т/1042/219-56-60 тел. / факс. т/104/219-56-60 чем. купл. п., квин. рф.

Оцинкованное покрытие

Наименование	С	8	C	10	H	C10	H2	20	C	20	C.	21	H	IC35	C.	44	H	160	Н	75	Гладкі	ий лист
Общая ширина, мм	12	20	12	220	11	151	11	50	11	150	10)51	1	.060	10	147		902	8	00	15	250
Рабочая ширина, мм		.66		166		080	11			100		000		.000		00		845		50		
Максимальная длина, м	7,	,4	7	7,4	1	12	1	2	1	12	1	12	1	13,5	1	2	1	13,5	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	436	357	436	357	436	379	436	379	436	379	436	415	436	411	436	416	-	-	-	-	436	349
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	698	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	-		-		-		-	,	-	٠	-	-	697	658	697	666	697	773	697	871	697	558
0,9	-		-		-		-	,	-	٠	-	-	-	-	800	764	800	887	800	1000	800	640
1,1	-		-		-		-	,	-	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	895	1119	895	716
1,2	-		-		-		-	,	-	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 058	846
1,5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 350	1080
							Поли	мерное п	окрытие													
Наименование	С	8	C	10	H	C10	H2	20	C	20	C.	21	Н	IC35	C	44	H	160	Н	75	Гладкі	ий лист

Наименование		28	C	10	H	C10	H.	20	C	20	C2	21	H	C35	C4	14	F	160	H	175	Гладк	ий лист
Общая ширина, мм	12	20	12	220	11	151	11	.50	1:	150	10	51	10	060	10	47	9	02	-	00	15	250
Рабочая ширина, мм		.66		L66		080		.00		100	10			000	10			845		50		
Максимальная длина, м	7	,4	7	',4	1	12	1	.2	- :	12	1	2	1	3,5	1	2	1	3,5	13	3,5	6	**
Толщина продукции	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

	Профиль декоративный	покрынен	ладкого листа с покрытием техните, этеегите,	коопор вархат защитной пленкой эор/
Наименование	Профиль деко	ративный "Классик"	Профиль декорати	вный "СуперКлассик"
Общая ширина, мм		1190	1	190
Рабочая ширина, мм		1100	1	100
Максимальная длина, м		6,05	6	5,05
Толщина продукции	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M
4 SP RAL1014,505,6005,8017	474	398	489	411
4 SP RAL 3005	489	411	504	424
4 SP RAL 9003	516	434	531	446
4 SP RAL7024	519	436	534	449
.45 SP RAL1014, 5005,6005,6002,7004,7024,8017,9003	550	462	565	475
.45 SP RAL 1018	576	484	591	497
.45 SP RAL 3003,3005,5002,5021,6029	568	477	583	490
,5 SP RAL 6005,7004,7024,8017,9003	577	485	592	497
,5 SP RAL 3005,5002,5005	600	504	615	517
5 SP RAL 7024, 8017 Normal Rooftop Шелк/ Гарантия 25 лет!	763	641	778	654
,5 SP RAL 7024 Rooftop Шелк MATOBЫЙ	790	664	805	676
,5 MPE Texture	761	639	776	652
5 SP RAL 7024 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	900	756	915	769
5 SP RAL 9005 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	958	805	973	818
5 SP RAL 8017 Rooftop Бархат/ Гарантия 25 лет!	989	831	1 004	844
5 DP двухсторонний RAL Медный метамик/Медный метамик	1075	903	1 090	916
,45 SteelArt	723	608	738	620
5 SteelArt	797	870	812	682

	гладкий лист/ г улопы из пержавет	ощен стали			
Наименование	Покрытие	Общая ширина, мм	Макс. Длина	Цена руб/пог.м	Цена за лист 1000*2000мм, р уб.
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	доом	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	1	2 755	5 5 1 0

лист профилированный 2 сорт		
Наименование	Py6/nor.m	
Лист профимированный 2 сорт/ Лист гладкий 2 сорт	440	
Наименование	Py6/nor.m	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/и СВ ОП (шир 1220мм) 2 cop/т П/и НС10 ОП (шир 1151мм) 2 cop т	388	

*Стоимость руб/кв.м указана для общей поверхности.
Тарантия качества на продукцию составляет 60 месяцев при соблюдении надлежащих условий перевсяки, хранения и монтажа применяемых к денным видам товаров.

ий софит: виниловый сайлинг: направляющие профили лля ГКЛ: печные трубы

*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 "Загрешено выставить у учасной у причением 0.7 лм и 0.9 мм изготовленией продукция об 1 лм и 0.9 мм изготовлением пожерыем (продукция об 1 лм и 0.9 мм изготовлением пожерыем (продукция об 1 лм и 0.9 мм изготовлением пожерыем (продукция об 1 лм и 0.9 мм изготовлением пожерыем (продукция об 1 лм и 0.9 мм изготовлением пожерыем (продукция об 1 лм и 0.9 мм и 2.500 мм. "При выставения пожерыем (продукция об 1 лм и 0.9 мм и 0.9 мм и 0.5 мм и 0.9 мм и 0.9 мм и 0.5 мм и 0.9 мм и 0.9 мм и 0.5 мм и 0.9 мм и 0.9

*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.

		цена указана или закана в Окевие и 1 лг. Цены указаны с НДС Нержавенощий профнастил и гладкий лист г. Пермь																				
								Нержа	веющи	й проф	настил	и гладк	ий лист								F	г. Пермь
Наименование профиля		C8	С	10	НС	10	Н	20	С	20	С	21	Н	235	C	244		H60	F	175		дкий лист пленке
		M		M		M		M		M	M	M		M	///	M	M	M	M	M		
Общая ширина, мм Рабочая ширина, мм		220 166		220 166	11	.51		150 100		L50 L00		051		060		047		902 845		300 750		1250
Максимальная длина, м		7,4		',4		2		12		12		12		3,5		12		13,5		13,5		6**
Марка стали										Al	ISI 304	2В (ма	товое)									
Наименование профиля		C8	С	10	но	10	Н	20	C	20	С	21	Н	235	C	244		H60	ŀ	175		дкий лист пленке
Толщина продукции	M.70N	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	кв.м	пог.м	кв.м	пог.м	KB.M	nor.m	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	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	АВЛИВАЕЛ	по согласо	ванию	•	2810	2651	2810	2684	2810	3115	2810	3513	2810	2248
0,8	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	изго	TABAUBAEN	1 по соглас	ованию	3 090	3426	3090	3863	3090	2472
0,9		-	-		-	-	,		,		-	-	,		ИЗГ	ОТАВЛИВАЕ	М по соглас	ованию	из	ГОТАВЛИВА	ЕМ, цены п	эзапросу
Марка стали										Al	ISI 430	2В (ма	товое)									
Наименование профиля		C8	С	10	нс	10	Н	20	С	20	С	21	Н	35	C	244		H60	ŀ	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	пог.м	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	ABAMBAEN	по согласо	ванию		1700	1604	1700	1624	1700	1885	1700	2125	1700	1360
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	изго	ТАВЛИВАЕЛ	1 по соглас	ованию	1730	1918	1730	2163	1730	1384
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	изп	ОТАВЛИВАЕЛ	И по соглас	ованию	и	ВГОТАВЛИВА	ЕМ, цены п	о запросу
Марка стали			•							AISI 31	6L 2B	/ 321 2	В (мат	овое)								
Наименование профиля		C8	С	10	нс	10	Н	20	С	20	С	21	н	35	0	244		H60	H	175		дкий лист пленке
Толщина продукции	M.70R	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	KB.M	пог.м	квли	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
0,4						изгот	АВЛИВАЕМ	, цены по за	просу						-	-	. ИЗГОТАВЛИВАЕМ, цены по запросу					
0,5										из	ГОТАВЛИВ.	АЕМ, цены г	10 запросу									
0,6		ИЗГОТ	АВЛИВАЕМ	по согласо	ванию								ŀ	ЗГОТАВЛИЕ	ВАЕМ, цень	и по запросу						
0,7	-	-	-	-	-	-			N3LO.	авливаем	по согласо	ванию					И	ЗГОТАВЛИВАЕ	М, цены по	запросу		
0.8			-	-		-		-		-		-	изго	TABAUBAEN	1 по соглас	ованию		изг	ОТАВЛИВА	ЕМ, цены по	запросу	

Алюминиевый	профнастил и	гладкий лист

Наименование		C8	С	10	нс	210	н	20	C	20	C	21	нс	35	С	44		160	Н	175		кий лист пленке
		M		M		M				M	///	M		M	///	M	M	M	M	M		
Общая ширина. мм	1:	220	12	20	11	L51	1:	150	11	.50	10	51	10	160	10	147		902	8	000		1250
Рабочая ширина, мм	1:	166	11	66	10	080	1:	100	11	.00	10	00	10	100	10	000		345	7	50		1200
Максимальная длина, м		7,4	7	,4	1	12		12	1	12	1	2	1	12		12		13,5	1	3,5		6**
Толщина продукции	M.70N	KB.M	пог.м	KB.M	M.70N	KB.M	пог.м	квли	пог.м	KB.M	nor.m	KB.M	пог.м	KB.M	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)									ИЗГ	ОТАВЛИВ	АЕМ по со	гласовани	ию, цены	по запрос	у							

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

		орезы из нерх		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Марка стали	Назначение	Pası		Цена, руб/шт	Изображение
			4,8x19	92,47	440
			4,8x25	95,03	X
	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	300
	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)	материал крепежа - нержавеющая сталь изз 304 (A2). Дополнительное защитно-декаративное покрытие RUSPERT	бур 5 мм	5.5x32	102,76	
	Уплотнительная шайба 16 мм из нерж.стали с EPDM-слоем.		5.5x38	115,74	
	·	Ť	5,5x50	124,74	
	*САМОРЕЗЫ НЕ МАГНИТЯТСЯ	l l	5,5x63	131.04	***
	(кроме бура)	бур 12,5 мм	5,5x38	191.52	
		0ур 12,5 мм	5,5838		
			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.		5.5x25	82.95	
(DIN 10088, 08X17)	Шестигранная головка ф= 8 мм. Монтария № 100 мм.		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 ЕРDM-слоем.	ļ.	5,5x50	105,10	
		ļ.	5,5x60	134.37	***
	*САМОРЕЗЫ МАГНИТЯТСЯ		3,3,00	104,01	
		бур 12,5 мм	5.5x38	141,18	



Прайс-лист на ленту стальную (для бронирования кабеля и штрипса)

Цены с учётом НДС действуют с 16.10.2025 г

г.Пермь

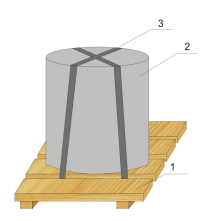
				THIOPHIB
Наименование		Цена	, руб/тн	
паименование	от 0,5 тн	до 3 тн	до 20 тн	от 20 тн
0,25 оц.	183 500	177 400	171 300	159 100
0,3 оц.	185 700	179 500	173 300	161 000
0,35 оц.	164 000	158 500	153 000	142 100
0,4 оц.	154 100	149 000	143 900	133 600
0,45 оц.	144 900	140 000	135 200	125 600
0,45 Z225 оц.	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 2В (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



<u>МЕТАЛЛОЦЕНТР</u>

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 15.10.25.

	цена на РУЛОНЫ Пермь от 15.10.25. Оцинкованные рулоны					
Толщина Цвет Ширина Цена р/тн						
0,35	оц	1250	106 500			
0,4	оц	1250	100 000			
0,45	оц	1250	93 800			
0,5	ОЦ	1250	91 400			
0,55	оц	1250	93 300			
0,65	оц	1250	86 400			
0,7	оц	1250	83 400			
0,8	оц	1250	81 200			
0,9	ОЦ	1250	82 400			
1	оц	1250	82 800			
1,2	оц	1250	81 300			
1,5	ОЦ	1250	83 500			
·	Рулоны с полимерн	ым покрытием				
0,35	8017, 7024, 6005, 1014, 9003	1250	125 100			
0,35	5005	1250	125 700			
0,35	3005	1250	129 500			
0,4	8017, 9003, 6005, 7004, 7024, 1014	1250	122 800			
0,4	5005	1250	123 400			
0,4	3003	1250	130 100			
0,4	3005, 5002, 6029, 5021	1250	127 200			
0,4	1018	1250	133 800			
0,45	7004	1250	115 900			
0,45	5005	1250	123 700			
0,45	8017, 9003, 6005, 7024	1250	119 000			
0,45	3005, 5002	1250	123 400			
0,65	9003, 7024	1250	98 100			
0,65	5005, 6005, 8017, 9003	1250	103 500			
0,65	9003, 7004,6005,8017,7024	1250	113 000			
0,65	3005	1250	117 400			
0,5	Шёлк 8017,7024	1250	145 000			
0,5	Rooftop Шёлк Матовый 7024	1250	150 200			
0,5	Rooftop Бархат 7024	1250	159 100			
0,5	Rooftop Бархат 8017	1250	168 600			
	Рулоны из нержаг	веющей стали				
0,4	AISI 304 2B (матовое)	1 250	по запросу			
0,5	AISI 304 2B (матовое)	1 250	по запросу			
0,6	AISI 304 2B (матовое)	1 250	по запросу			
0,7	AISI 304 2B (матовое)	1 250	по запросу			
0,8	AISI 304 2B (матовое)	1 250	по запросу			

Предложение не является публичной офертой! Цены могут быть изменены. ВНИМАНИЕ! Предоставляется услуга по ДОСТАВКЕ.



МЕТАЛЛОЦЕНТР

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

Прайс-лист на штрипс Цены с учётом НДС действуют с 16.10.2025 г

г. пермь			40=				000	
	Штрипс 137			Штрипс 620				
Толщина продукции	Maurius 1 mi	Цена, руб		F	Mauri usa 1 mi	Цена, ру		F
	Меньше 1 тн	1-5 тн	5-10 тн Оцинкованн	Больше 10 тн	Меньше 1 тн	1-5 тн	5-10 тн	Больше 10 тн
0,3*	460,000	462 700			100 100	462 400	129 400	127 000
0,3*	169 800	163 700	130 100	127 600	169 100	163 100		
	172 000	165 800	132 100	129 700	171 300	165 200	131 500	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	140 400	135 600	102 700	100 800	139 800	135 100	102 200	100 300
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	96 000	134 700	130 100	97 400	95 600
0,7	131 800	127 300	94 700	92 900	131 300	126 900	94 200	92 500
0,75	128 200	123 900	91 400	89 700	127 700	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	121 600	89 100	87 400	125 300	121 200	88 700	87 000
1.5	128 300	124 000	91 500	89 800	127 800	123 600	91 000	89 300
1,5	128 300	124 000	Полимерно		127 800	123 000	91 000	85 300
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 1014		175 400		134 100				
3,131111111111	182 000		141 500		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	190 800	183 800	149 600	146 800	190 000	183 000	148 800	146 100
0,4 SP RAL 8017	176 900	170 500	136 700	134 100	176 200	169 800	136 000	133 500
0,4 SP RAL 9003	189 300	182 400	148 200	145 400	188 500	181 600	147 500	144 700
0.45 00 004 4044	474 200	467.000	424 200	131 700	173 500	467.000	133 500	121 000
0,45 SP RAL 1014	174 200	167 900	134 200			167 200		131 000
0,45 SP RAL 1018	187 000	180 200	146 100	143 400	186 300	179 500	145 400	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	174 200	167 900	134 200	131 700	173 500	167 200	133 500	131 000
0,45 SP RAL 6029	179 400	172 900	139 000	136 400	178 700	172 200	138 300	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 7024	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	175 200	168 900	135 100	132 600	174 500	168 200	134 500	132 000
0,5 SP RAL 6005	169 800	163 700	130 000	127 600	169 100	163 000	129 400	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 7004 0.5 SP RAL 7024								
0,5 SP RAL 7024 0.5 SP RAL 8017	169 800	163 700	130 000	127 600	169 100	163 000	129 400	127 000
.,	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 5005 0,7 SP RAL 6005		157 000					122 900	
0,7 SP RAL 6005	162 800		123 500	121 200	162 100	156 400		120 600
	162 800	157 000	123 500	121 200	162 100	156 400	122 900	120 600
0,7 SP RAL 7024	162 800	157 000	123 500	121 200	162 100	156 400	122 900	120 600
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 DP RAL Медный металлик	249 900	240 400	204 600	200 800	248 800	239 300	203 600	199 800
0.5 B - 4 - 111 - 12004	405 200	400 400	452.000	450,000	194 500	407 200	4E2 000	450 200
0,5 Rooftop Шелк 7024	195 300	188 100	153 800	150 900		187 300	153 000	150 200
0,5 Rooftop Шелк 8017	195 300	188 100	153 800	150 900	194 500	187 300	153 000	150 200
0,5 Rooftop Шелк 7024 Матовый	201 200	193 800	159 300	156 300	200 400	193 000	158 500	155 600
0,5 Rooftop Бархат 7024	211 200	203 300	168 600	165 500	210 300	202 500	167 800	164 700
0,5 Rooftop Bapxar 7024	222 000	213 700	178 700	175 300	221 100	212 800	177 800	174 500
	212 900	205 000	170 200	167 000	212 000	204 100	169 400	166 200
0,5 Rooftop Бархат 9005								
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 Δνб 3Δ	217 200	209 000	174 100	170 900	216 200	208 200	173 300	170 100
10 11	217 200	209 000	174 100	170 900	216 200	208 200	173 300	170 100
0,5 SteelArt Дикий Камень 0,5 SteelArt Золотой Орех ЗД	217 200	209 000	174 100	170 900	216 200	208 200	173 300	170 100
о,о этеегит зологой орех 3Д	211 200	203 000	114 100	110 300	210 200	200 200	113 300	110 100

Характеристика линии:

Толщина металла	0,152,0 мм
	Оцинкованное
	Холоднокатаное
Покрытие металла	Горячекатаное
покрытие металла	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, профилизации, 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 15.10.2025 г. ОПТ 3

	Кол-во	Кол-во шт. в уп.			Цена, руб./шт. (Зм)		
Профиль для ГКЛ	Man.	бол.	0,45 мм	0,5 мм	0,6 мм	н/к 0,5 мм	
ППН 27х28 (Зм)	24	720	98,2	81,3	104	19,0	
ПП 60х27 (Зм)	12	432	117	125,9	161	29,4	
ПН 50х40 (Зм)	12	288	117	125,9	161	29,4	
ПН 75х40 (Зм)	12	240	147	158,3	202,3	36,9	
ПН 100х40 (Зм)	8	144	172,8	186,1	238	43,4	
ПС 50х50 (Зм)	12	288	159,4	179,8	219,5	42,0	
ПС 50х75 (Зм)	12	180	185,2	199,4	255,1	46,5	
ПС 100х50 (Зм)	8	144	211,1	227,4	290,7	53,1	

Комплектующие для монтажа	Кол-во шт. в уп.	Цена, руб./шт.
Прямой подвес для профилей ПП60х27 с ушками 0,7х30х280	300	5,4
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 ПП60x27 (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

Command Comm	размерам!			Цена*						
Pack	This		Оцинкованный		Полиэстер		Rooftop			Rooftop Бархат
Universities Methodovecousis	Схема	Наименование		SP RAL		SP RAL 1018	aciny occurs			
United the Name (Control of State Control of State Cont			руб./п.м	руб./п.м		руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м	руб./п.м
Concess unapproaches 18 cm 1 000 M 1 0		Штакетник металлический	.,,	.,	.,	.,,	.,,,			
Proceedings and analysis Proceedings Procedenges Procedenges Procedenges Procedenges Procedenges Procedenges Procedenges Procedenges Proceedings Procedenges P										
Case Section Case Case										
### ALL SOOK SOOK TOOK 40017 Part		без завальцовки								
The content of the		RAL: 3005, 6005, 7024, 8017	40	60	63	66	82	75	123	106
April 20 20 20 20 20 20 20 2	17342 6	Оциянованный RAL 1014, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Дарукспроникі DP RAL 7024/7024, 8017/8017, Мединый металиик / Мединый металиик Rooftop Saparar 7024, 8017, 9005 Rooftop Ulexor 7024, 8017, 900								
Column C										
Personal register and production of 5 for 1 fo	_ 70 _ si		_							
19 113 108 135 126		Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м								
1	- 74 105		58	88	93	95	113	108	135	126
10 10 10 10 10 10 10 10	ä	Оцинкованный 1.018_0013_3005_5002_5005_5021_6002_6005_6029_7004_7024_9003_9006 Дарустроненій DP RDL 7024/7024_8017/8017, Медяльій метальик / Медяльій метальик Медяльій метальик Медяльій метальик Медяльій метальик		00						
10 10 10 10 10 10 10 10										
Ремомендуемое комичество: 6-7 шт на 1 пог.м (соружения завильности.) В ремомендуемое комичество: 6-7 шт на 1 пог.м (соружения завильности.) В ремомендуемое комичество: 6-7 шт на 1 пог.м (соружения в ремомендуемое комичество: 6-7 шт на 1 пог.м (соружения комичество: 6-7 шт на 1 пог.м (соружения комичество: 6-7 шт на 1 пог.м (соружен	_ ⁷⁰ _ ¹³ ,									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м	60						148	128
RAL - 3005, 5002, 6005, 7024, 8017 / 8017 RAL - 2005, 5002, 6005, 6002, 8001 / 8018 RAL - 2005, 5003, 5005 6001, 6002, 6005, 6003, 5006 RAL - 2005, 5003, 5005 6001, 6002, 6005, 6003, 5006 RAL - 2005, 5003, 5005 6001, 6002, 6005, 6003, 5006 RAL - 2005, 5003, 5005 6001, 6005, 6003, 5005 6003, 6005 6003, 6005, 6003, 6005 6003, 60	- 74									
1	105	RAL: 3005, 5002, 6005, 7024, 8017		90	95	97	115	110		
Ral. 204. 3013. 3003. 5005. 5021. 6000. 5003. 9008 Rooting Ulser: 7024. 8017 State Part Pa	4. []	Цвета, изготавливаемые от 400 пог.м° Опициолованный								
Весибра Цамот, 20-4-8017 Общия инфине - 1-05 мм Общия		Двухсторонний DP RAL: Медный металлик / Медный металлик								
37 105		Roofton Weak: 7024, 8017								
Общая ширина - 105 мм Рекомендуармое комичество: 6-7 шт на 1 пог.м без завальцовки Стандартные цвет RAL: 8017 105 106 106 100 100 100 100 100 100 100 100	57									
Рекоменауемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м 563 завельщовки Стандартные цвет RAL: 80.17 Цреть, истованиваемые от 400 пог.м* Ощиносовенный Вали 10.3 3005, 5002, 5005, 5021, 6002, 6005, 6023, 7004, 7024, 9003, 9006 Варкиторовений Dr PAL: 7024, 7024, 80.17/80.17, Мединий металимик / М		Длина - 0,2 - 3м Общая ширина - 105 мм								
105 Стандартные цвета (Пол. 2003 оброждения) Прити, итогованиваемые от 400 пог.м.* Ощиноператичной Вакт 1014 1013 3003, 3005, 5002, 5005, 5021, 6002, 6005, 6029, 7004, 7024, 9003, 9006 Адуксторовний DP RAL 7024 7024, 8017 /8017, Мединий металлик (Мединий металлик / Мединий м		Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м без завальцовки								
Users, натопаживаемые от 400 пот.м* Chapter Comparison Compar										
Ошинковаемый РАК. 1704, 17024, 8017, 8017, 804, марыний металими (Вариктороения Орг РАК. 17024, 7024, 8017, 8017, 804, марыний металими (Вариктороения Орг РАК. 17024, 7024, 8017,	2, 66		_ 52	78	81	83	103	93	135	126
Адуксторовний DP RAL. T024, 7024, 8017, 8017 (Вр. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Оцинкованный								
Вообтор шемс 7024, 8017 Steellar Ld до витиченый 30, Диний камень Steellar Ld до витиченый 20, Диний 20, Ди		Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017, Медный металлик / Медный металлик								
### 105 May 1		Rooftop Weak: 7024, 8017								
Далина - 0,2 - 3м Общая ширина - 105 мм Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м скрытая завальщовка Стандартные цвета RAL: 3005, 5002, 6005, 5002, 4001, 5002, 6005, 7024, 8017 Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017 Цвета, натотвамиваемые от 400 пог.м* Оциновлений Одиновлений Одиновл										
Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м скрытая завальцовка Стандартные цвета Ав. 3005, 5002, 6005, 7024, 8017 Авухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017 Вета натопальнаемые от 400 пог.м.* Одиниствой PRAL (1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Арухсторонной DP RAL (1018, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Арухсторонной PRAL (1018, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Одиниствой PRAL (1018, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Одиниствой PRAL (1018, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Одиниствой PRAL (1018, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Одиниствой PRAL (1018, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Одиниствой PRAL (1018, 1018, 3007, 9005 Одиниствой PRAL (1018, 3007, 9005 Одиниствой PRAL (1018, 3007, 9005 Одиниств	57	Длина - 0,2 - 3м								
5 — 75										
105 — RAL: 3005, 5002, 6005, 7024, 8017 Авухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017 Цеств, изготвамиваемые от 400 пог.м.* Оцинизаемые докумственной DP RAL Междин интамии и метамии и метами и метам		скрытая завальцовка								
8,66 Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017	105	RAL: 3005, 5002, 6005, 7024, 8017	E 4	00	02	O.E.	10E	OF	1.10	100
Оцинковаемный Лица 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Лица 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Лица 3003, 5005, 5007, 5005 Лица 3007, 5007	8, 66	Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017	54	δU	83	83	100	95	148	128
RAL: 1014. 1013. 3003. 5005. 5021. 6002. 6029. 7004. 9003. 9006 Арукторонной PPAL: Марыкий метамик и метамик и метамик метамик Rootrop Барыя: 7024. 8017. 9005 Rootrop Барыя: 7024. 8017. 9005										
Rooftop Wenk: 7024, 8017		RAI: 1014-1018-3003-5005-5021-6002-6029-7004-9003-9006								
		Rooftop Weak: 7024, 8017								

Схема	Наименование	Руб/шт.		Поимечание				
CXEMB	паименование	гуо/шт.	Вместимость поддонов	примечание		НАПЕНКИ		
	Поддон для штакетника 870х1200	560		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1100 мм		Объем партин		
	Поддон для штакетника 870х1600	595	Максимальное кол-во малых палет* на поддоне: - штакетника 85мм - 150 шт. (максимальное кол-во штакетин 85мм - 1500 шт.)	Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1500 мм	IIITAKETHUK	(одного цвета, типа профиля, толщины)	Наценка (за партию)	
70. 10. 10	Поддон для штакетника 870x2150	735	- штакетника 105мм - 1200 шт. (максимальное кол- во штакетин 105мм - 1200 шт.)	Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 2050 мм		Менее 60 пог.м (под заказ)	2000 pyő	
	Поддон для штакетника 870х3150	1080		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 3000 мм		(mog sames)		
6 padati	Поддон для штакетника 560x1200	465		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1100 мм		овлении нестан устим толеранс		
	Поддон для штакетника 560х1600	520	Максимальное кол-во малых палет* на поддоне: - штакетника 85мм - 48 шт. (максимальное кол-во штакетин 85мм - 480 шт.)	Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1500 мм	Оплата товара произво соответствии с фактич	ара производит	дится 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 палеты по 10 штук.		я в малые	
	Поддон для штакетника 390х1200	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	-	аминированной		
250 - 1600 - 1500	Поддон для штакетника 390x2150	410		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 2050 мм	*При заказе менее 60 п.м. (стандартных цветов RAL, DP SteelArt) - наценка 2000 руб.		DP RAL,	
300	Поддон для штакетника 390х3150	700		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 3000 мм	SteelArt) - I	nauenna 2000 j	.,	
Упаковка штакетника на	поддон	125	При выставлении поддона для штакетника упаковку н	а 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,	HONG TO SCIPPOCY					

- 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
	o)
	До 35 мм2
Размотка с	(включительн
барабанов	o)
	До 120 мм2
1	(включительн
1	o)
I	От 150 мм2

	Цена
ТИП ТАРЫ	продажи без
	НДС
22	4000
20	4000
18	4000
17	2500
16	2500
14	3500
12	2200
10	2100
Q	1200

100 100												цена	без НДС за 1	КМ	
	Panton	DDF	DDF I C	DEFINIT	вбышнг-	ADDE	ADDE I C	A DEHIDam	A DEHID	AHDUHID	Размер	КГ-ХЛ 380	КГ-ХЛ 660	Размер	КВВГнг-LS
Minimary	газмер	БЫ НІ	DDI HI-LS	БББШП	LS	Abbi	Abbi Hi-LS	АББШБОЖ	АББШБМН	AHDBIHB	1X10	92 461	92 461	4x1	42 494
1444 1459 1079 1	3x1,5 -0,66	49 011	49 011	73 886	73 886					·					
14.04 16.04 16.05 16.	3x2,5 -0,66	76 711	76 711	103 958	103 958							211 997	211 997		95 618
No. March	3x4 -0,66	119 785	119 785	137 563	137 563						1X35	306 431	306 431	4x4	152 245
Marth Mart Mart Mart Mart Mart Mart Mart Mart Marth Mar	3x6 -0.66	176 425	176 425	196 721	196 721						1X50	421 225	421 225	4x6	218 634
Martin		275 000	275 000	310.051	310.051						1=70			5×1	
14. 14.															
14-446 13-89 13-89 13-89 13-2	4x1,5 -0,66	64 382	64 382	78 940	78 940						1X95	778 122	778 122	5x1.5	75 660
144-46 19-11 19-1	4x2,5 -0,66	100 448	100 448	116 929	116 929						1x120	967 941	967 941	5x2.5	117 874
144-46 19-11 19-1	4x4 -0 66	157 491	157 491	177 264	177 264						1x150	1 210 030	1 210 030	5v4	188 819
1441-146 1861															
No. 1865 1869 1						66 000	65 822	94 500							
No. Section										121 891					102 866
1801 1801 1801 1801 1802 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1804 1805 1804	4X25 -0,66														161 668
1801 1801 1801 1801 1802 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1804 1805 1804						101 818				*****	22/4	00.510	00.510		255 604
240.00 240.00	4X35 -0,66	1 268 918	1 268 918	1 266 443	1 200 443	186 742	195 6/5	226 411		221 619	2.84	88 518	88 518	7x4	255 684
1985 1985 1986	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
March Mar	4X70 -1	2 405 624	2 405 624	2 443 798	2 443 798		325 000	374 616	350 806	354 499	3X1,5	54 030	54 030	10x1	101 317
Margin 1941 1941 1941 1942	4X95 -1										3X2,5	89 884	89 884		145 506
NIME 1006 2016 2	4X120 -1										3X4	126 875	126 875	10x2.5	229 466
March Mar	4X150 -1	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
14-14-1- 1-1-		6 210 451	6 210 451	6 257 932	6 257 932		817 542			867 573	3x10	322 625	322 625	14x1	137 956
School	4X240 -1	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
5.4 mlg	5x1,5 -0,66													14x2.5	316 202
See Aug. See 31.5	5x2,5 -0,66	124 552	124 552	142 708							3X2,5+1X1,5	100 034	100 034	19x1	184 184
55.6.6.6 64.6 64.0 64.0 69.0 69.0 69.0 69.0 64															267 415
SNIS-6-46 11-6	5x6 -0,66														445 484
SNRS-466 117 40 111 40 114 41 41 41	5x10 -0,66														269 490
\$\frac{\text{SCSS} \text{4.66} \text{5.73}	5X16 -0,66														379 028
Simple 100 2	5X25 -0,66														633 143
300 18 300 18 300						227 843									
Sample 400477 400478 400478 400821 400821 544785 540936 740946								372 427							
Stable 3 907 5 507 5 507 5 507 5 507 5 507 5 507 5 507 5 507 5 507 5 507 5 5 5 5 5 5 5 5 5															
Style															
1															
							819 225								
Palwey CHIL-2 **Int Section CHIL-2 **I															
CHIL-2 STATE STA	54210 1														229 667
CHIL-2 3**54-1**56	Разме	en	СИП-2		СИП-3		СИ	П-4	ВВГиг-	-FRLS	4X2,5	108 746	108 746		
CHII-2 3*25+1*35 113 109								ı		1	4X4	161 357	161 357	5x1.5	79 238
CHII-2 3*35+1*54.6 156 579	СИП-2 3*1	6+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
CHII-2 3*35+1*54.6	СИП-2 3*2	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
CHII-2 3*35+1*54.6	СИП-2 3*3	5+1*50	147 557	1x7	0-20	68 594	4x16	70 185	3x4	130 208	4x16	604 753	604 753	5x6	289 410
CHIL-2 3*59+1*50															
CHII-2 3*50+1*54.6	СИП-2 3*35	5+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
CHII-2 3*50+1*54.6	СИП-2 3*5	0+1*50	185 967	1x1:	20-20	116 545	4x35	132 407	4x2.5	111 703	4x35	1 258 600	1 258 600	7x1.5	106 714
CHII-2 3*50+1*70									,						
CHII-2 3*70+1*54.6	СИП-2 3*50+1*54.6		193 574	1x150-20		147 890	4x50	184 179	4x4	170 752	4x50	1 763 163	1 763 163	7x2.5	165 589
CHII-2 3*70+1*95	СИП-2 3*50+1*70							246 720	426	247 690	4.70				260 250
CHII-2 3*70+1*95	CHII-2 3 3	60+1*70	205 399	1x1	85-20	183 310	4x70	240 720	430		4x/0	2 538 583	2 538 583	7x4	
CHII-2 3*70+1*95 CHII-2 3*70-1*1* CHII-2 3*70+1*1* CHII-2 4*70+1*1* CHII-2 4*70+1*1* CHII-2 4*70+1*1* CHII-2 4*70+1*1* CHII-2 4*70+															
CHII-2 3*95+1*95															392 002
Pame	СИП-2 3*70)+1*54.6	248 311						4x10	409 266	4x95	3 331 290	3 331 290	7x6	392 002 107 702
Pamep AAEJ 0sc AAEJ mile of AAEJ mile of AAIJB of AAIJB of AAIJB of Mile of Mile of Mile of AAIJB of AAIJB of AAIJB of AAIJB of AAIJB of Mile of Mile of AAIJB of	СИП-2 3*70 СИП-2 3*7)+1*54.6 (0+1*70	248 311 260 139						4x10 5x1,5	409 266 91 920	4x95 4x120	3 331 290 4 147 394	3 331 290 4 147 394	7x6 10x1	
Pamep AAEJ 0sc AAEJ mile of AAEJ mile of AAIJB of AAIJB of AAIJB of Mile of Mile of Mile of AAIJB of AAIJB of AAIJB of AAIJB of AAIJB of Mile of Mile of AAIJB of	СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7	0+1*54.6 70+1*70 70+1*95	248 311 260 139 285 555						4x10 5x1,5 5x2,5	409 266 91 920 138 433	4x95 4x120 4x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989	3 331 290 4 147 394 5 366 989	7x6 10x1 10x1.5	107 702
AABI ox AAB	СИП-2 3*7(СИП-2 3*7 СИП-2 3*7	0+1*54.6 70+1*70 70+1*95	248 311 260 139 285 555						4x10 5x1,5 5x2,5 5x4	409 266 91 920 138 433 212 111	4x95 4x120 4x150 4x185	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597	7x6 10x1 10x1.5 10x2.5	107 702 152 079 236 226
AX35	СИП-2 3*7(СИП-2 3*7 СИП-2 3*7	0+1*54.6 70+1*70 70+1*95	248 311 260 139 285 555			234 600			4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178	7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4	107 702 152 079 236 226 382 462
AX35	СИП-2 3*7(СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9	0+1*54.6 (0+1*70 (0+1*95 (0+1*95	248 311 260 139 285 555 357 031	1x2-	40-20	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310	7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007
4X50	СИП-2 3*7(СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9	0+1*54.6 (0+1*70 (0+1*95 (0+1*95	248 311 260 139 285 555 357 031	1x2-	40-20	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2.5	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680	7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1 14x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794
4X70	СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9	0+1*54.6 70+1*70 70+1*95 70+1*95 75+1*95	248 311 260 139 285 555 357 031	1x2-	40-20	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1,5 5x2.5 5x4	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451	7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1 14x1.5 14x2.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866
4X95 1 601 000 503 136 2x2,5 48 786 5x25 1 218 000 1 218 000 27x1 2c6 7790 4X120 1 713 500 630 475 2x4 74 410 5x35 1 218 000 1 218 000 27x1 2c6 7790 4X185 1 847 188 751 614 2x6 1010 00 913 288 3x1,5 44 777 5x60 2 267 451 2c6 451 27x1.5 388 638 424 774 422 267 3x1,5 44 777 5x70 3 217 642 3x1,1 382 422 3x3,5 44 777 5x70 3 217 642 3x1,1 382 422 3x3,5 44 777 5x70 3 217 642 3x1,1 382 422 3x3,4 110 938 5x120 0 0 0 3x2,5 868 660 3X150 6 602 416 517 646 517 646 3x3 110 938 5x150 0 0 0 3x2,5 868 660 3X150 6 692 55 599 033 806 559 427 177 4	СИП-2 3*7(СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9	0+1*54.6 0+1*70 0+1*95 05+1*95	248 311 260 139 285 555 357 031 AABJI oж 235 995	1x2-	40-20	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2.5 5x4 5x6	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757	7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1 14x1.5 14x2.5 19x1	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942
AX120	СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9 Размо 4X35 4X50	0+1*54.6 0+1*70 10+1*70 10+1*95 15+1*95 ep	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 0ж 235 995 424 465	1x2-	ААШВ ож	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788	4x95 4x120 4x150 4x185 4x185 4x240 5x1.5 5x2.5 5x4 5x6 5x10	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008	7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1 14x1.5 14x2.5 19x1 19x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866
AX180	СИП-2 3*7(СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9 Разме 4X35 4X50 4X70	0+1*54.6 (0+1*70 (0+1*95 15+1*95 2:p	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 0x 235 995 424 465 485 904	1x2-	AAIIIB oж 399 651	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBI'HI 2x1,5	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 -LS-II	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1,5 5x2.5 5x4 5x6 5x10 5x16	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.5 19x1.5 19x2.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517
AX185 1 1010 000 913 288 34.5 44.777 55.70 3 217 642 3 217 642 37x1 3 82.422 3 3x5 44.777 5 5x9 3 217 642	СИП-2 3°7(СИП-2 3°7 СИП-2 3°7 СИП-2 3°9 Размо 4X35 4X50 4X70 4X95	0+1*54.6 (0+1*70 (0+1*95 (5+1*95 1 1 1	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 03c 235 995 424 465 485 904 601 000	1x2-	AAIIIB oax 399 651 503 136	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBI'HI 2x1,5 2x2,5	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 -LS-II	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x2.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000	7x6 10x1. 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.5 19x2.5 27x1 27x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687
4X240 1 1285 000	СИП-2 3*7(СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9 Размо 4X35 4X50 4X70 4X95 4X120	0+1*54.6 70+1*70 70+1*95 15+1*95 ep	248 311 260 139 285 555 357 031 AALJ 036 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188	1x2-	AAIIIB 02x 399 651 503 136 630 475	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBI'HI 2x1,5 2x2,5 2x4	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 ***-LS-II*** 31 567 48 786 74 410	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x2.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451	7x6 10x1. 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.5 19x2.5 27x1 27x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 887 267 790
3x6 6 507 247 422 527 3x8 104 601 5x150 0 0 0 3x150 0 0 0 3x150 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CHII-2 3*7(CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passed 4X35 4X50 4X70 4X95 4X120 4X150	0+1*54.6 10+1*70 10+1*95 15+1*95 ep	248 311 260 139 285 555 357 031 AALJ 036 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188	1x2-	AAIIIB ozc 399 651 503 136 630 475 751 614	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 BBI'HI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 -LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1,5 5x2.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x25 5x35	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 600 1 218 900 1 226 7451 2 267 451	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 452	7x6 10x1.5 10x2.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.5 19x2.5 27x1.1 27x1.5 27x2.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638
3X120 6 689 255 599 043 3X130 6 689 255 599 043 3X150 6 781 918 687 539 3X185 6 907 188 806 960 3X240 6 1099 636 1000 229 3X335 10 443 000 366 309 3X50 10 489 386 424 101 566 236 3X70 10 569 245 492 722 653 000 3X150 10 663 983 582 972 770 000 3X150 10 754 526 670 475 867 596 3X150 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1124 297	CHII-2 3*7(CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passee 4X35 4X50 4X70 4X95 4X120 4X150 4X185	0+1*54.6 ('0+1*70 ('0+1*95 95+1*95 1 1 1 1 1	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJ 0x 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000	1x2-	AAIIIB ook 399 651 503 136 630 475 751 619 913 288	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBFHF 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x2.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x70	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 600 1 218 900 1 226 7451 2 267 451	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 452	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1 14x1.5 14x2.5 19x1.5 19x2.5 27x1 27x1.5 27x2.5 27x2.5 27x2.5 37x1	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561
3X120 6 689 255 599 043 3X150 6 781 918 687 539 3X185 6 907 188 806 960 3X240 6 1 099 636 1 000 229 3X35 10 443 000 366 309 3X50 10 489 386 424 101 566 236 3X70 10 569 245 492 722 653 000 3X95 10 663 983 582 972 770 000 3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X150 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Paime 4X35 4X50 4X70 4X70 4X95 4X120 4X180 4X188 4X240 3X50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 036 235 995 424 465 485 904 4601 000 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000	1x2-	AAIIIB ozx 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1160 120 351 546	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBI'HI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 -LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x2.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x120	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 3 217 642 4 271 772 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422
3X150 6 781 918 687 539 3X185 6 907 188 806 960 3X240 6 109 96 356 1 000 229 3X35 10 443 000 366 309 3X70 10 569 245 492 722 653 000 3X95 10 663 983 582 972 770 000 3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passes 4X35 4X50 4X70 4X150 4X120 4X185 4X120 3X50 3X70	10+1*54.6 10+1*70 10+1*95 15+1*95 11 11 11 11 11 16 6	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 036 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 10 100 000 1 285 000 426 481 507 247	1x2-	AAIIIB oox 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 346 422 527	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
3X185 6 907 188 806 960 3X240 6 1 099 636 1 000 229 3X35 10 443 000 366 309 3X50 10 489 386 424 101 566 236 3X70 10 569 245 492 722 653 000 3X150 10 663 983 582 972 770 000 3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X185 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Paime 4X35 4X50 4X70 4X70 4X150 4X185 4X120 4X185 4X240 3X50 3X70 3X50 3X70	10+1*54.6 10+1*70 10+1*95 10+1*95 10+1*95 11 11 11 11 11 16 16 16 16 16	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 0ax 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 426 481 507 247 602 416 602 416	1x2-	AAIIIB 02x 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 11 60 120 351 546 422 527 517 646	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
33X40 6 1 099 636 1 000 229 3X35 10 443 000 366 309 3X50 10 489 386 424 101 566 236 3X70 10 569 245 492 722 653 000 3X120 10 663 983 582 972 770 000 3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X185 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*8 Passe 4X35 4X50 4X70 4X70 4X95 4X120 4X185 4X185 4X240 3X70 3X95 3X120	10+1*54.6 10+1*70 10+1*95 10+1*95 10+1*95 11 11 11 11 11 16 16 16 16 16	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 036 225 995 424 465 485 904 601 000 12 85 000 12 85 000 12 85 000 12 85 000 12 85 000 12 85 000 12 85 000 12 85 000 12 85 000 12 85 000	1x2-	AAIIIB ook 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 334 442 527 517 646 599 043	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
3X35 10 443 000 366 309 3X50 10 489 386 424 101 566 236 3X70 10 569 245 492 722 653 000 3X95 10 663 983 582 972 770 000 3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X150 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*8 Passe 4X35 4X50 4X70 4X70 4X95 4X120 4X185 4X185 4X240 3X70 3X95 3X120	10+1*54.6 10+1*70 10+1*95 10+1*95 11 11 11 11 11 16 66 66 66	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJ 028 235 995 424 465 485 904 601 000 847 188 1 010 000 847 188 1 010 004 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918	1x2-	AAIIIB oax 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 546 422 527 517 646 599 043	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
3X50 10 489 386 424 101 566 236 3X70 10 569 245 492 722 653 000 3X95 10 663 983 582 972 770 000 3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X185 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*7(CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Pannel 4X35 4X50 4X70 4X95 4X120 4X150 4X180 3X50 3X70 3X95 3X120 3X120	10+1*54.6 10+1*70 10+1*70 10+1*95 10+1*95 11 11 11 11 16 6 6 6 6	248 311 260 139 285 555 357 031 AAGJI 038 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 188	1x2-	AAIIIB ozc 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1160 120 351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 969	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
3X70 10 569 245 492 722 653 000 3X95 10 663 983 582 972 770 000 3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X150 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passed 4X35 4X50 4X70 4X150 4X150 4X150 4X185 3X70 3X95 3X150 3X150 3X150 3X15185	10+1*54.6 10+1*70 10+1*95 10+1*95 10+1*95 11 11 11 11 11 11 11 16 16 16	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 038 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 1 285 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636	1x2-	399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 9029	234 600	4x95	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
3X95 10 663 983 582 972 770 000 3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X150 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passee 4X35 4X50 4X70 4X70 4X70 4X150 4X185 4X140 3X50 3X70 3X50 3X180 3X185 3X120 3X185 3X120 3X185 3X185	10+1*54.6 10+1*70 10+1*70 10+1*95 10+1*95 11 11 11 11 11 16 6 6 6 6 6 6 10	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 0ax 235 995 422 465 485 904 601 000 713 500 426 481 507 247 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000	1x2-	399 651 503 156 630 475 751 614 913 288 11 60 120 351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 293 366 309	234 600	АСБ ож	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
3X120 10 754 526 670 475 867 596 3X150 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passed 4X35 4X50 4X70 4X150 4X150 4X150 4X150 4X184 3X50 3X10 3X150 3X150 3X150 3X185 3X240 3X35 3X240	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 036 225 995 424 465 485 904 601 000 1 285 900 1 285 900 1 285 900 1 285 900 24 601 1 900 900 1 90	1x2-	AAIIIB ook 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229 366 309 424 101	234 600	4x95 ACE 00x	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
3X150 10 861 679 767 800 979 000 3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*7(CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Panne 4X35 4X50 4X70 4X95 4X120 4X150 4X185 3X50 3X70 3X95 3X120 3X185 3X120 3X35 3X150 3X185 3X240 3X35 3X230 3X35	10+1*54.6 10+1*70 10+1*95 10+1*95 11 11 11 11 11 6 6 6 6 6 10 10	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJ 026 235 995 424 465 485 904 601 000 847 188 10 100 000 847 188 10 100 001 12 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 10 79 188 10 79 188 10 79 188 10 79 189 10 79 188 10 79	1x2-	399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 11 60 120 351 546 422 527 517 646 599 043 80 690 10 000 29 366 309 424 101	234 600	ACE on: 566 236 653 000	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
3X185 10 993 303 894 719 1 124 297	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passes 4X35 4X50 4X70 4X70 4X150 4X185 4X120 4X185 3370 33X95 33X120 33X150 33X150 33X35 33X35 33X35 33X35 33X35 33X50 33X95	10+1*54.6 10+1*70 10+1*95 10+1*95 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	248 311 260 139 285 555 357 031 AAGJI 0ax 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 78 9188 1 0 99 636 443 000 489 386 569 245 663 983	1x2-	399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1160 120 351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 1 000 229 366 309 424 101 492 722 582 972	234 600	4x95 ACE oac 566 236 653 000 770 000	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
	CHII-2 3*7(CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passed 4X35 4X50 4X70 4X95 4X120 4X150 4X150 4X185 3X70 3X95 3X120 3X150 3X183 3X240 3X150 3X170 3X95 3X120 3X150	10+1*54.6 10+1*70 10+1*95 15+1*95 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 10 10 10 10	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 038 225 995 424 465 485 904 601 000 713 500 1 285 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 689 643 000 443 040 659 245 663 983 559 245	1x2-	399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 80 6902 10 000 209 10 000 209 10 424 101 429 722 582 972 670 475	234 600	4x95 ACG osc 566 236 653 000 770 000 867 596	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
VIETO 44	CHII-2 3*76 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passes 4X35 4X50 4X70 4X70 4X95 4X120 4X150 4X185 4X240 3X50 3X180 3X180 3X180 3X185 3X20 3X185 3X20 3X185 3X20 3X185 3X20 3X150 3X185 3X20 3X150	10+1*54.6 10+1*70 10+1*70 10+1*95 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 028 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 1 010 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 430 000 448 9386 569 245 663 983 754 526 661 679	1x2-	399 651 503 156 630 475 751 614 913 288 11 60 120 351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960 1 000 229 424 101 492 722 582 972 670 475 767 800	234 600	4x95 ACE ox 566 236 653 000 770 000 867 596 979 000	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
	CHII-2 3*7(CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passed 4X35 4X50 4X70 4X150 4X150 4X150 4X150 4X150 3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X160 3X185 3X240 3X150 3X185 3X240 3X150 3X185 3X240 3X150 3X185	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 036 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 1 285 900 1 285 900 242 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000 489 386 569 245 663 983 754 526 861 679	ААБЛ ми	AAIIIB oax 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 2547 517 646 599 043 687 539 806 960 10 000 229 366 309 424 101 492 722 582 972 670 475 767 800	234 600	4x95 ACE ook 566 236 653 000 770 000 867 596 979 0007 1124 297	353 519	4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938 164 601	4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 220 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 750 605 1 218 000 1 589 451 2 267 451 3 217 642 0 0	7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.5 27x2.5 37x1 37x1.5	107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 131 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755