

ВАШ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК ЧЕРНОГО И НЕРЖАВЕЮЩЕГО



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.	29.10.2025	
2	РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС на металлопрокат до 400кг	10.10.2025	
3	РУЛОНЫ	16.10.2025	
4	<u>ПРОФНАСТИЛ</u>	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 (ГКЛ)	29.10.2025	
9	ШТАКЕТНИК Квин	16.10.2025	
10	ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА	07.03.2024	
11	<u>КАБЕЛЬ</u>	10.10.2025	
		ļ	



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 3 3 3 00 65 3 00 65 3 00 (6 м) A500C (БУХТЫ) A500C (6 м)A500C (БУХТЫ) A500C (БУХТЫ) A500C 6 51 200 49 100 8 (6M) A500C (11,7M) A500C (11,7 M) A500C (11,7 M) A500C (5,85M) A500C (11,7 M) A500C 10 47 90 48 90 47 70 48 70 12 63 900 63 300 14 (5,85м) A500C (11,7 м) A500C 16 47 700 63 300 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 70 800 по запросу 48 600 15x15x1.5 08кп 08кп 3-20сп/пс 79 900 77 800 67 300 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 70 800 (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 69 800 75 000 40x20x1,5 8 (A1) 40x25x1,5 49 100 56 300 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) 14 (A1) 16 (A1) 40x40x4 50x25x1, по запрос 3cn 2-3cn/nc 3cn/nc, 08nc 2-3cn/nc 1,7 м) ЗПС/С Квадрат ГОСТ 2591 50x50x 60x30x 72 600 69 200 62 300 10 12 14 62 100 (6 м) ЗСП (6 м) ЗСП 60x40x 60 500 64 100 60x40x 60x60x 72 600 59 300 66 700 69 600 60 000 59 300 61 400 65 300 67 400 665 300 665 300 60x60x2 60x60x4 80x40x2 80x40x3 80x60x3 80x80x4 100x100x3 100x100x4 120x120x4 ГОСТ 8240-97, ТУ 27.1-31632138-1381:2010 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 71 900 67 300 67 300 67 300 71 200 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 70 700 70 400 70 400 70 400 70 400 (3,0 м± 0,1 метра) (3,5 м± 0,1 метра) (5 м± 0,1 метра) 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 2x5x1250x2500 3x1250x2500 3x1500x6000 4x1500x6000 5x1500x6000 57 400 57 400 57 400 56 900 56 900 3CП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС 3CП/ПС ЗСП/ПС 50x4 63x4 63x5 ЗСП/ПС по запро 56 900 3CП/ПС по запросу 62 100 3СП/ПС 3СП/ПС 56 200 59 400 63x6 75x5 6x1500x6000 8x1500x6000 59 000 10x1500x6000 12x1500x6000 3СП/ПС 3СП/ПС 3CП/ПС 90x6 14x1500x6000 по запросу 57 300 60 500 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 08∏C 6 81 600 1,2 x/K . термообраб 08ПС 6 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 68 700 Стальные трубы ВГП 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) 63 300 62 800 65 300 63 200 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; Толщина 0,6 мм AISI 304 2B (матовое) по запросу

300 Толщина 0,7 мм
Толщина 0,8 мм
Компания предоставляет услуги: Размотка бухтовой арматуры, круга

65 300

2-3сп/пс:3сп/г

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

ВГП 50Х3,5

*Доставка автотранспортом

1 иока листов, покраска и сверление и *Ответ хранение металла в крытом ск *Чистка труб *Взвешивание транспорта по запросу

AISI 304 2B (Mam

AISI 304 2B (Mamosoe)



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 m 3,0 m	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 кг (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», РОССИЯ, 614068, г. Пермы, ук. Дэвржинского, 37 го./ факс: +7(342)218-56-60 ф. е.miliz далабёмілли www.kvin.ru, квин.рф

Оцинкованное покрытие

Наименование	C	8	С	10	H	C10	H2	20		20	C.	21	H	IC35	C	44	H	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	902	80	00	11	250
Рабочая ширина, мм	11	66	11	166	10	080	11	00	1:	100	10	000	1	1000	10	100	8	345	7	50	14	:50
Максимальная длина, м	7,	,4	7	',4		12	1	2		12	1	.2		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	764	800	887	800	1000	800	640
1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-				895	1119	895	716
1,2			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	1 058	846
1,5			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	1 350	1080
							Поли	мерное п	окрытие													
Наименование	С	8	С	10	H	C10	H2	20	C	20	C.	21	H	IC35	C	44	F	160	H	75	Гладкі	ий лист

Наименование	(28		10		C10	H.	20		20	C2		H	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	Профиль декор	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
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 MPE Texture	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	1075	903	1 090	916
0,45 SteelArt	723	608	738	620
0,5 SteelArt	797	670	812	682

под	anninon, i jaona no nopadao	ощоп отали			
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	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	Руб/пог.м	
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/и C8 ОП (иир 1220мм) 2 cop/т П/и ИС10 ОП (иир 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 сайдинг; направляющие профили для ГКЛ; печные трубь

*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.

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

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 листовиться подром:
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обязательня подром.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обязательня подром.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обязательня подром.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обязательня подром.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обязательня подром.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 6 мм обязательня подром.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производится дминой в 0 мм обязательня подром.
"Профиссита тошиной 0.3 мм производительный тошиной 0.4 мм изготавычаваются с подписанным приложением к договору, в котором перечислен перечень возможных дефектов.

ВНИМАНИЕ! Предоставляется услуга по ДОСТАВКЕ.

*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.

		ценем указания (ук. закаже в отвенем и д. п. Пеньм указаных с н.																					
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	120	С	20	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	АВЛИВАЕМ	, цены по за	просу						-	-	-	-	-	-		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			
0,8	-	-	-		-	-	ИЗГОТАВЛИВАЕМ по согласованию ИЗГОТАВЛИВАЕМ, 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	M		W		
Общая ширина, мм	1:	220	12	20	11	151	1:	150	11	.50	10	51	10	60	10	047	9	302		300		1250
Рабочая ширина, мм	1:	166	1166 1080 1100 1000 1000 1000 845 750 7,4 12 12 12 12 12 13,5 13,5 6**																			
Максимальная длина, м		7,4																				
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

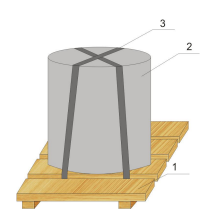
Наименование		Цена	, руб/тн	
паименование	от 0,5 тн	до 3 тн	до 20 тн	от 20 тн
0,25 оц.	183 500	177 400	171 300	159 100
0,3 оц.	185 700	179 500	173 300	161 000
0,35 оц.	164 000	158 500	153 000	142 100
0,4 оц.	154 100	149 000	143 900	133 600
0,45 оц.	144 900	140 000	135 200	125 600
0,45 Z225 оц.	176 500	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



<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 Оцинкованны		
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.



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 штрипс Цены с учётом НДС действуют с 29.10.2025 г

г. Пермь

Толщина продукции		Штрип Цена, р			Штрипс 620 Цена, руб/тн				
голщина продукции	Меньше 1 тн	цена, р 1-5 тн	5-10 TH	Больше 10 тн	Меньше 1 тн	цена, ру 1-5 тн	5-10 тн	Больше 10 т	
			Оцинкованно				T		
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	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 Полимерно	89 800	127 800	123 600	91 000	89 300	
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	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 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	167 200 179 500	133 500	131 000	
0,45 SP RAL 1018 0.45 SP RAL 3003	187 000 182 800	180 200 176 100	146 100 142 100	143 400 139 500	186 300 182 000	179 500 175 400	145 400 141 400	142 700 138 800	
0,45 SP RAL 3003 0,45 SP RAL 3005	179 400	176 100	139 000	136 400	178 700	175 400	138 300	138 800	
0,45 SP RAL 5005 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 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	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 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 CD DAI 200E	167 000	161 000	120 200	125 000	167 200	161 200	127 700	125 200	
0,7 SP RAL 3005 0.7 SP RAL 5005	167 900 151 600	161 900 146 300	128 300 113 200	125 900 111 100	167 200 151 000	161 300 145 800	127 700 112 600	125 300 110 500	
0,7 SP RAL 5005 0,7 SP RAL 6005	162 800	157 000	123 500	121 200	162 100	145 800 156 400	122 900	120 600	
0,7 SP RAL 6005 0.7 SP RAL 7004	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	157 000	123 500	121 200	162 100	156 400	122 900	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	200 800 200 800	193 400	159 000 159 000	156 000	200 000 200 000	192 600 192 600	158 200 158 200	155 200	
0,45 DP RAL 8017/8017		193 400		156 000				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 Rooftop Шелк 7024	195 300	188 100	153 800	150 900	194 500	187 300	153 000	150 200	
0,5 Rooftop Weak 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 8017	222 000	213 700	178 700	175 300	221 100	212 800	177 800	174 500	
0,5 Rooftop Бархат 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	
O 45 SteelArt Augus & Auf 24									
0,45 SteelArt Античный Дуб ЗД 0,45 SteelArt Дикий Камень	216 300 216 300	208 200 208 200	173 300 173 300	170 100 170 100	215 400 215 400	207 300 207 300	172 500 172 500	169 200 169 200	
	216 300 216 300	208 200	173 300 173 300	170 100 170 100	215 400 215 400	207 300	172 500 172 500	169 200	
0,45 SteelArt Золотой Орех ЗД									
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	

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 29.10.2025 г. ОПТ 3

	Кол-во	Кол-во шт. в уп.			Цена, руб./шт. (Зм)			
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!	шіакетник				Цена	*			
Thank					цопа	Normal	Двусторонний	Леусторонний Мелный	
	n n	Оцинкованный		Полиэстер		Rooftop Wenk/SteelArt	полизстер	металлик	Rooftop Бархат
Схема	Наименование		SP RAL	SP RAL 3003,	SP RAL 1018				
			JF RAL	5021	3F RAL 1016				
		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	4							
	Общая ширина - 85 мм Рекомендуемое количество: 8 шт на 1 пог.м	4							
	без завальцовки								
1001 1001 1000 1000 1000 1000 1000 100	Стандартные цвета	40	60	60	cc	00	75	100	100
	RAL: 3005, 6005, 7024, 8017	40	60	63	66	82	75	123	106
The state of the s	Цвота, изготвливаемые от 400 пог.м° Оцинкованный пя. 400 пог.м° ПКL: 1014, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006								
* L	кас: 1014, 1018, 3003, 3005, 3022, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017, Медный метамик / Медный метамик Rooftop Бархат: 7024, 8017, 9005								
47.7a02 85	Rooftop Bapkar. 1024, 3017, 3000 Rooftop Black: 7024, 8017 SteelArt: Дуб античный, Зокотой орех 3D, Дуб античный 3D, Дикий камень								
	SteelArt: Дуб античный Эскогой орех 30, дуб античный 30, дикий камень								
	Штакетник металлический полукруглый широкий								
70 🛱	Длина - 0,2 - 3м	1							
- "	Общая ширина - 105 мм								
	Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м без завальцовки	-							
74	Стандартные цвет 8017								
105		58	88	93	95	113	108	135	126
	Цвета, изготавливаемые от 400 пог.м ⁶								
4	Оцинкованный RAL: 1014, 1018, 3003, 3005, 5002, 5005, 5021, 6002, 6005, 6029, 7004, 7024, 9003, 9006 Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017. Медный метамик / Медный метамик								
	Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017, Медный металлик / Медный металлик Rooftop Бархат: 7024, 8017, 9005								
	Rooftop Шелк: 7024, 8017 SteelArt: Дуб античный, Золотой орех 3D, Дуб античный 3D, Дикий камень								
70 10	Штакетник металлический полукруглый широкий	4							
70 - 42,	Длина - 0,2 - 3м Общая ширина - 105 мм	-							
5	Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м	<u>-</u>					440	148	
74	скрытая завальцовка Стандартные цвета	4							
105	AL: 3005, 5002, 6005, 7024, 8017	00	00	0.5	0.7				400
1	Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017	60	90	95	97	115	110		128
	Цвета, изготавливаемые от 400 пог.м ⁶								
4	Оцинкованный RAI: 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								
- 57 - S	Штакетник металлический П-образный широкий Длина - 0,2 - 3м	1							
	Общая ширина - 105 мм	1							
8	Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м								
75 105	без завальцовки Стандартные цвет RAL: 8017								
2 66	Стандартные цвет кас: 8017	52	78	81	83	103	93	135	126
",	Швета, изготавливаемые от 400 пог.м*] "-		0-	-			100	
1	Оцинкованный								
	ЛАВ 1014, 1019, 3003, 3003, 3002, 3002, 3003, 3021, 0003, 0025, 1004, 1024, 3003, 3000 Дерхсторонний DP RAL 7024/7024, 8017/8017, Медный металлик / Медный металлик Rooftop Бархат: 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	4							
- ⁵⁷ - ¤	Общая ширина - 105 мм	1							
	Рекомендуемое количество: 6-7 шт на 1 пог.м	1							
5 75	скрытая завальцовка								
105	Стандартные цвета								
8 66	RAL: 3005, 5002, 6005, 7024, 8017 Двухсторонний DP RAL: 7024/7024, 8017/8017	54	80	83	85	105	95	148	128
		1							
F[1])	Цвета, изготавливаемые от 400 пог.м * Оцинкованный								
	RAL: 1014, 1018, 3003, 5005, 5021, 6002, 6029, 7004, 9003, 9006 Двухсторонний DP RAL: Медный металиик / Медный металиик Roottop Бархат: 7024, 8017, 9005								
	Rooftop Weak: 7024, 8017								
	SteelArt: Дуб античный, Золотой орех 3D, Дуб античный 3D, Дикий камень								
	Упаковка*	*		•			•		

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	умсимальное ко-вы мамля памет че поддоне: — петвенние 50м и. 150 шт. (мансимальное кол-во максимальная дынна продукции (штаметника), которую можно упаковать на данный поддон, 1500 мм мансимальное кол-во максимальнае кол-во максимальнае дынна подожный (штаметника), которую можно упаковать на данный поддон, 1500 мм мансимальнае дынна подожный (штаметника), котором можно упаковать на данный подом; 2050 мм		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.)			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		овлении нестан	
	Поддон для штакетника 560х1600	520	Максимальное кол-во малых палет* на поддоне: - штакетника 85мм - 48 шт. (максимальное кол-во	Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 1500 мм	Оплата товара производится в соответствии с фактически		СЯ В
	Поддон для штакетника 560х2150	685		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 2050 мм	изготовлені продукции.	менным количеством ии.	
560*	Поддон для штакетника 560х3150	950		Максимальная длина продукции (штакетника), которую можно упаковать на данный поддон, 3000 мм	*Штакетни палеты по	к упаковываетс	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		аминированной	
280 - 1600 - 1200	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 RAL, — SteelArt) – наценка 2000 руб.		DP RAL,
-	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 тел./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
	0)
	Ot 150 mm2

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

											цена	без НДС за 1	I ICM	
Размер	ВВГнг	ВВГнг-LS	веешнг	вбышнг-	АВВГ	ABBΓης-LS	АВБШВож	АВБШВмн	АПВБШВ	Размер	КГ-ХЛ 380	КГ-ХЛ 660	Размер	КВВГнг-LS
газмер	БЫ Н	DDI HI-LS	БВВШПІ	LS	Abbi	ADDI HI-LO	АББШБОЖ	АББШБМН	AHBBIHB	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
4x1,5 -0,66	64 382	64 382	78 940	78 940						1X95	778 122	778 122	5x1.5	75 660
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	230 213 380 434	230 213 380 434	255 480 401 077	255 480 401 077	66 000	65 823	94 500			1x185	1 496 322	1 496 322	5x6	273 312 71 958
4x10 -0,66 4X16 -0,66	579 658	579 658	619 710	619 710	98 162	102 536	127 100		121 891	1x240 2X1,5	1 965 120 42 000	1 965 120 42 000	7x1 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
		1.000.010			100 710	105 (85	225 444		221 (10	237.4	00.510	00.510		255 (04
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
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
4X95 -1	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
4X120 -1	4 089 219 5 104 154	4 089 219 5 104 154	4 095 755 5 103 225	4 095 755 5 103 225		537 694 662 975	591 562 712 064	586 577 712 005	574 982 690 824	3X4 3X6	126 875 177 625	126 875 177 625	10x2.5 10x4	229 466 363 844
4X150 -1 4X185 -1	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
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
5x1,5 -0,66	79 543	79 543	95 471	95 471						3X1,5+1X1,5	69 158	69 158	14x2.5	316 202
5x2,5 -0,66	124 552	124 552	142 708	142 708						3X2,5+1X1,5	100 034	100 034	19x1	184 184
5x4 -0,66 5x6 -0,66	195 708 283 518	195 708 283 518	217 690 312 547	217 690 312 547						3X4+1X2,5 3X6+1X4	148 900 217 310	148 900 217 310	19x1.5 19x2.5	267 415 445 484
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	724 992	724 992	758 126	758 126	118 431	124 375	150 115			3x16+1x6	525 024	525 024	27x1.5	379 028
5X25 -0,66 5X35 -0,66	1 117 461 1 573 281	1 117 461 1 573 281	1 149 413 1 561 689	1 149 413 1 561 689	183 744 227 843	192 367 237 214	221 083 271 310			3x25+1x10 3x35+1x10	783 658 1 057 698	783 658 1 057 698	27x2.5 37x1	633 143 368 923
5X50 -0,66	2 100 789	2 100 789	2 190 672	2 190 672	227 643	319 025	372 427	360 000		3x50+1x16	1 563 139	1 563 139	37x1 37x1.5	535 583
5X70 -1	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
5X95 -1	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
5X120 -1	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
5x150 -1 5x185 -1	7 772 208	7 772 208	7 838 147	7 838 147		619 223		1 091 843		3x185+1x95	5 934 671	5 934 671	4x1.5 4x2.5	98 904
5x240 -1		10 232 242	10 394 901	10 394 901				1 369 950		3x240+1x120	7 643 125	7 643 125	4x4	154 710
						1		1		4x1,5	69 352	69 352	4x6	229 667
Разме	ep e	СИП-2		СИП-3		СИ	П-4	ВВГнг	-FRLS	4X2,5 4X4	108 746 161 357	108 746 161 357	5x1 5x1.5	56 919 79 238
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
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
														200.410
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
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
СИП-2 3*35 СИП-2 3*35		147 557 156 579		0-20 5-20	68 594 92 865	4x16 4x25	70 185 104 167	3x4 4x1,5	130 208 74 438	4x16 4x25	604 753 958 987	604 753 958 987	5x6 7x1	75 743
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
	5+1*54.6		1x9											
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5	5+1*54.6 50+1*50	156 579 185 967	1x9 1x1	20-20 20-20	92 865 116 545	4x25 4x35	104 167 132 407	4x1,5 4x2,5	74 438 111 703	4x25 4x35	958 987 1 258 600	958 987 1 258 600	7x1 7x1.5	75 743 106 714
СИП-2 3*35	5+1*54.6 50+1*50	156 579	1x9 1x1	5-20	92 865	4x25	104 167	4x1,5	74 438	4x25	958 987	958 987	7x1	75 743
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5	5+1*54.6 (0+1*50 (0+1*54.6	156 579 185 967	1x9 1x1: 1x1:	20-20 20-20	92 865 116 545	4x25 4x35	104 167 132 407	4x1,5 4x2,5	74 438 111 703	4x25 4x35	958 987 1 258 600	958 987 1 258 600	7x1 7x1.5	75 743 106 714
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50	5+1*54.6 (0+1*50 (0+1*54.6	156 579 185 967 193 574	1x9 1x1: 1x1:	20-20 50-20	92 865 116 545 147 890	4x25 4x35 4x50	104 167 132 407 184 179	4x1,5 4x2,5 4x4	74 438 111 703 170 752	4x25 4x35 4x50	958 987 1 258 600 1 763 163	958 987 1 258 600 1 763 163	7x1.5 7x1.5 7x2.5	75 743 106 714 165 589
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50	5+1*54.6 (0+1*50 0+1*54.6 (0+1*70	156 579 185 967 193 574	1x9 1x1: 1x1:	20-20 50-20	92 865 116 545 147 890	4x25 4x35 4x50	104 167 132 407 184 179	4x1,5 4x2,5 4x4	74 438 111 703 170 752	4x25 4x35 4x50	958 987 1 258 600 1 763 163	958 987 1 258 600 1 763 163	7x1.5 7x1.5 7x2.5	75 743 106 714 165 589
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*7	5+1*54.6 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*54.6	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311	1x9 1x1: 1x1:	5-20 20-20 50-20 85-20	92 865 116 545 147 890 183 310	4x25 4x35 4x50 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5 СИП-2 3*50 СИП-2 3*5	5+1*54.6 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*54.6	156 579 185 967 193 574 205 399	1x9 1x1: 1x1:	5-20 20-20 50-20 85-20	92 865 116 545 147 890 183 310	4x25 4x35 4x50 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6	74 438 111 703 170 752 247 690	4x25 4x35 4x50 4x70	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583	7x1 7x1.5 7x2.5 7x4	75 743 106 714 165 589 260 250
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*7	5+1*54.6 :0+1*50 :0+1*54.6 :0+1*70 :0+1*70 :0+1*70	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311	1x9 1x1: 1x1:	5-20 20-20 50-20 85-20	92 865 116 545 147 890 183 310	4x25 4x35 4x50 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7	6+1*54.6 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*54.6 0+1*70 0+1*95	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555	1x9 1x1: 1x1:	5-20 20-20 50-20 85-20	92 865 116 545 147 890 183 310	4x25 4x35 4x50 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70	6+1*54.6 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*54.6 0+1*70 0+1*95	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139	1x9 1x1: 1x1:	5-20 20-20 50-20 85-20	92 865 116 545 147 890 183 310	4x25 4x35 4x50 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7	6+1*54.6 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*54.6 0+1*70 0+1*95	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555	1x9 1x1: 1x1:	5-20 20-20 50-20 85-20	92 865 116 545 147 890 183 310	4x25 4x35 4x50 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178	7x1 7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*5 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7	5+1*54.6 0+1*50 >+1*54.6 0+1*70 >+1*54.6 0+1*70 0+1*95 5+1*95	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031	1x9 1x1: 1x1:	5-20 20-20 50-20 85-20 40-20	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226
СИП-2 3*35 СИП-2 3*5 СИП-2 3*50 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9	5+1*54.6 0+1*50 >+1*54.6 0+1*70 >+1*54.6 0+1*70 0+1*95 5+1*95	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	5-20 20-20 50-20 85-20 40-20	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310	7x1 7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70	5+1*54.6 0+1*50 b+1*54.6 0+1*70 b+1*54.6 0+1*70 0+1*70 0+1*95 5+1*95	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 ААБЛ ож 235 995	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	5-20 20-20 50-20 85-20 40-20	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1,5 5x2.5 5x4 5x6	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7	\$\text{1*54.6}\$ 0+1*50 \$\text{1*54.6}\$ 0+1*54.6 0+1*70 \$\text{1*70}\$ 0+1*74 0+1*75 \$\text{5+1*95}\$ \$\text{2} \$\text{1}\$	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AABJI 0ax 235 995 424 465	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	5-20 20-20 50-20 85-20 40-20 AAIIIB ozs	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1.5 5x2.5 5x4 5x6 5x10	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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	7x1 7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1 14x1.5 14x2.5 19x1.1	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*71 СИП-2 3*7. СИП-2 3*9. Разме 4X35 4X50 4X70	5+1*54.6 0+1*50 b+1*54.6 0+1*70 b+1*54.6 0+1*70 0+1*70 0+1*95 5+1*95	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 ААБЛ ож 235 995	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	5-20 20-20 50-20 85-20 40-20	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 BBITHI 2x1,5	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1,5 5x2.5 5x4 5x6	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*9	i+1*54.6 i0+1*50 i+1*54.6 i0+1*70 i+1*54.6 i0+1*70 i0+1*70 i0+1*95 i5+1*95	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AABJI 036 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	5-20 20-20 50-20 85-20 40-20 AAIIIB ox 399 651 503 136 630 475	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1,5 5x2,5 5x14 5x6 5x10 5x16 5x25 5x33	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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	7x1 7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 19x2.5 27x1.1 27x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 АХЗ5 4ХЗ5 4ХЗ5 4ХЗ5 4ХЗ5 4ХЗ0 4ХЗ5 4Х120 4Х150	5+1*54.6 0+1*50 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*70 0+1*95 5+1*95 2:p	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 0x 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	20-20 20-20 50-20 88-20 40-20 AAIIIB ox 399 651 503 136 630 475 751 614	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBI'HI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x2.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 589 451 2 267 451	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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	7x1 7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1 19x1.5 19x2.5 27x1 27x1.5 27x2.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*7 СИП-2 3*9 Разме 4X35 4X50 4X70 4X95 4X120 4X150 4X150 4X150 4X185	i+1*54.6 i0+1*50 i)+1*54.6 i0+1*70 i)+1*54.6 i0+1*70 i)+1*70 i)+1*95 i5+1*95 i) i) i) i) i)	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 0ax 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 1010 000	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	20-20 20-20 50-20 85-20 40-20 AAIIIB oax 399 651 503 136 630 475 751 613 913 288	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x16 5x16 BBFHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 3 331 290 4 147 394 5 366 989 6 357 597 9 051 178 86 310 133 680 203 451 289 757 492 008 759 605 1 218 600 1 218 600 1 218 757 1	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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	7x1 7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.5 27x1.5 27x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 АХЗ5 4ХЗ5 4ХЗ5 4ХЗ5 4ХЗ5 4ХЗ0 4ХЗ5 4Х120 4Х150	5+1*54.6 0+1*50 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*70 0+1*95 5+1*95 2:p	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 0x 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	20-20 20-20 50-20 88-20 40-20 AAIIIB ox 399 651 503 136 630 475 751 614	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 BBI'HI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1.5 5x2.5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 589 451 2 267 451	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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	7x1 7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.5 14x2.5 19x1 19x1.5 19x2.5 27x1 27x1.5 27x2.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*7 CH	1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AABJI 0ac 235 995 424 465 485 904 601 030 187 188 1 010 000 1 285 000 1 285 000 426 481 507 247	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	AAIIIB ozx AAIIIB ozx 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 546 22 527	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*77 CHII-2 3*77 CHII-2 3*77 CHII-2 3*79 Passee 4X35 4X50 4X70 4X150 4X150 4X150 4X150 4X150 4X150 4X150 4X150 3X50 3X70 3X95	5+1*54.6 0+1*50 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*70 0+1*75 0+1*75 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 036 235 995 424 465 485 904 481 01000 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 602 416	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	20-20 20-20 50-20 85-20 40-20 AAIIIB ox 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1160 120 1161 42 227 517 646 422 527 517 646	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 BBITHI 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x2,5	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 **C-LS-II** 31 567 48 786 74 410 110 217 70 425 110 938	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5x1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 589 451 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*7 CHII-2 3*7 CHII-2 3*9 Passee 4X35 4X70 4X70 4X150 4X150 4X185 4X240 3X50 3X70 3X95 3X120	i+1*54.6 i0+1*50 i+1*54.6 i0+1*70 i+1*54.6 i0+1*70 i0+1*70 i0+1*95 i5+1*95 i1 i1 i1 i1 i1 i1 i1 i6 i6 i6 i6	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AABJI 0ac 235 995 424 465 485 904 601 030 187 188 1 010 000 1 285 000 1 285 000 426 481 507 247	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	AAIIIB ozx AAIIIB ozx 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 546 22 527	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*99 Разме 4X35 4X50 4X70 4X70 4X95 4X120 4X185 4X120 4X180 3X50 3X70 3X70 3X95 3X120 3X150 3X150 3X150 3X150 3X150 3X185	\$\text{1*54.6}\$ \$\text{0+1*50}\$ \$\text{+1*54.6}\$ \$\text{0+1*70}\$ \$\text{+1*70}\$ \$\text{0+1*70}\$ \$\text{0+1*70}\$ \$\text{0+1*95}\$ \$\text{55+1*95}\$ \$\text{1}\$ \$\text{6}\$ \$\text{6}	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJ 0x 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 1 010 0000 1 285 000 426 481 507 247 602 416 689 255 781 188	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	AAIIIB oax AAIIIB oax 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 11 60 120 351 546 422 527 517 646 599 043 687 539 806 960	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*7 CH	i+1*54.6 i0+1*50 i0+1*50 i+1*54.6 i0+1*70 i+1*54.6 i0+1*70 i0+1*70 i1	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AALJI 038 235 995 424 465 485 904 601 000 11 285 000 12 285 000 12 285 000 12 285 100 12	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	AAIIIB oax AAIIIB oax AAIIIB oax 399 651 503 136 630 475 751 614 913 288 1 160 120 351 346 225 27 517 646 599 043 687 539 886 950 1 1000 229	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*77 CHII-2 3*77 CHII-2 3*77 CHII-2 3*70 CHII-2 3*70 AX35 4X50 4X70 4X150 4X150 4X150 4X185 4X120 4X150 4X185 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X120 3X185 3X240 3X351	\$\text{1*54.6}\$ 0+1*50 \$\text{1*54.6}\$ 0+1*50 \$\text{1*54.6}\$ 0+1*70 \$\text{0+1*70}\$ 0+1*54.6 \$\text{0+1*70}\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 0x 235 995 424 465 485 904 481 500 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000 1 285 000 246 481 507 247 668 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	20-20 50-20 50-20 50-20 85-20 40	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*7 CH	i+1*54.6 i0+1*50 i0+1*50 i+1*54.6 i0+1*70 i+1*54.6 i0+1*70 i0+1*70 i1	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AALJI 038 235 995 424 465 485 904 601 000 11 285 000 12 285 000 12 285 000 12 285 100 12	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	AAIIIB oax AAIIIB oax AAIIIB oax 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	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x70	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*77 CHII-2 3*77 CHII-2 3*77 CHII-2 3*79 Passee 4X35 4X50 4X70 4X70 4X120 4X150 4X120 4X150 3X70 3X70 3X95 3X120 3X150 3X150 3X150 3X150 3X150 3X70 3X95 3X120 3X150 3X150 3X70 3X95	\$\text{i*54.6}\$ \$\text{i*54.6}\$ \$\text{i*54.6}\$ \$\text{i*54.6}\$ \$\text{i*70}\$ \$\text{i*70}\$ \$\text{i*70}\$ \$\text{i*70}\$ \$\text{i*95}\$ \$\text{i*10}\$ \$\text{i*95}\$ \$\text{i*10}\$ \$i	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJ 0zc 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000 1 285 000 480 89 255 781 918 1 099 636 443 000 489 386 569 245 663 983	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	20-20 20-20 50-20 85-20 40	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 ACE ook	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*70 CHII-2 3*70 CHII-2 3*70 CHII-2 3*70 AX350 4X70 4X35 4X150 4X150 4X150 4X150 4X150 4X150 3X50 3X50 3X150 3X150 3X150 3X150 3X150 3X240 3X350 3X350 3X70 3X95 3X150	s+1*54.6 0+1*50 0+1*50 0+1*54.6 0+1*70 0+1*70 0+1*70 0+1*95 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6 10 10 10 10	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AABJI 038 235 995 424 465 485 904 601 000 1 285 000 1 285 000 1 285 000 1 285 000 426 481 1 010 000 1 285 000 426 481 1 010 000 5 07 247 602 416 689 255 781 918 907 188 1 099 636 443 000 489 386 569 245 663 983 754 526	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	AAIIIB ozx AAIIIB ozx AAIIIB ozx 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 1 000 229 366 309 424 101 492 722 582 972 570 475	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 ACE ook 566 236 653 000 770 000 867 596	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
CHII-2 3*35 CHII-2 3*50 CHII-2 3*50 CHII-2 3*70 CHII-2 3*77 CHII-2 3*77 CHII-2 3*77 CHII-2 3*79 Passee 4X35 4X50 4X70 4X70 4X120 4X150 4X120 4X150 3X70 3X70 3X95 3X120 3X150 3X150 3X150 3X150 3X150 3X70 3X95 3X120 3X150 3X150 3X70 3X95	\$\text{i*54.6}\$ \$\text{i*54.6}\$ \$\text{i*54.6}\$ \$\text{i*54.6}\$ \$\text{i*70}\$ \$\text{i*70}\$ \$\text{i*70}\$ \$\text{i*70}\$ \$\text{i*95}\$ \$\text{i*10}\$ \$\text{i*95}\$ \$\text{i*10}\$ \$i	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJ 0zc 235 995 424 465 485 904 601 000 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000 1 285 000 480 89 255 781 918 1 099 636 443 000 489 386 569 245 663 983	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	20-20 20-20 50-20 85-20 40	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 ACE ook	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755
СИП-2 3*35 СИП-2 3*50 СИП-2 3*50 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 СИП-2 3*70 4X35 4X50 4X70 4X95 4X120 4X150 4X185 4X120 4X150 3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X185 3X240 3X35 3X50 3X70 3X95 3X120 3X185 3X240 3X35 3X50 3X70 3X95 3X120 3X150 3X70 3X95 3X120 3X150 3X70 3X95 3X120 3X150 3X70 3X95 3X120 3X150 3X150 3X150 3X150	\$\text{1*54.6}\$ \$\text{0+1*50}\$ \$\text{1*54.6}\$ \$\text{0+1*50}\$ \$\text{1*54.6}\$ \$\text{0+1*70}\$ \$\text{0+1*70}\$ \$\text{0+1*70}\$ \$\text{0+1*70}\$ \$\text{0+1*95}\$ \$\text{55+1*95}\$ \$\text{2}\$ \$\text{1}\$	156 579 185 967 193 574 205 399 248 311 260 139 285 555 357 031 AAEJI 036 235 995 424 465 485 904 487 188 1 010 000 713 500 847 188 1 010 000 1 285 000 426 481 507 247 669 245 669 245 669 945 443 000 489 386 569 245 663 983 754 526 661 679	1x9 1x1: 1x1: 1x1: 1x2:	20-20 50-20 50-20 50-20 50-20 50-20 50-20 40-20 40-20 40-20 40-20 40-20 40-20 40-30 40	92 865 116 545 147 890 183 310 234 600	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 ACE osc 566 236 633 000 770 000 867 596 979 000	104 167 132 407 184 179 246 728 353 519	4x1,5 4x2,5 4x4 4x6 4x10 5x1,5 5x2,5 5x4 5x10 5x16 5x10 2x1,5 2x2,5 2x4 2x6 3x1,5 3x2,5 3x4 3x6	74 438 111 703 170 752 247 690 409 266 91 920 138 433 212 111 308 188 509 411 790 788 F-LS-II 31 567 48 786 74 410 110 217 44 777 70 425 110 938 164 601	4x25 4x35 4x50 4x70 4x95 4x120 4x150 4x185 4x240 5X1,5 5x2,5 5x4 5x6 5x10 5x16 5x16 5x25 5x35 5x50 5x70 5x95 5x120 5x150	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 1 218 005 1 218 005 1 218 75 1 217 642 4 271 772 0	958 987 1 258 600 1 763 163 2 538 583 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 2 267 451 3 217 642 4 271 772 0 0	7x1.5 7x2.5 7x4 7x6 10x1.5 10x2.5 10x4 14x1.1 14x1.5 14x2.5 19x1.1 19x1.5 27x1.3 27x1.3 27x1.3 37x1.5	75 743 106 714 165 589 260 250 392 002 107 702 152 079 236 226 382 462 145 007 206 794 323 866 191 942 275 517 435 687 267 790 388 638 635 561 382 422 538 755