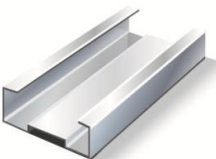
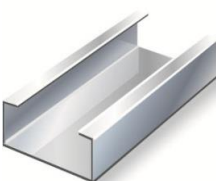
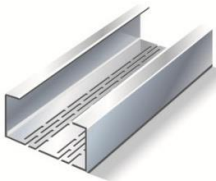
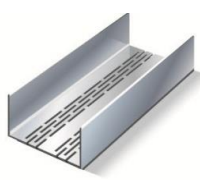


Прайс лист
профили/термопрофили стальные оцинкованные гнутые


Вид профиля	Профиль	Т mm	Стоимость		
				с НДС	
	ПСУ 245*65	1,00		254,15 руб./м.п.	
	ПСУ 245*65	1,20		303,26 руб./м.п.	
	ПСУ 245*65	1,50		376,92 руб./м.п.	
	ПСУ 245*65	2,00		499,70 руб./м.п.	
	ПСУ 245*45	1,00		228,15 руб./м.п.	
	ПСУ 245*45	1,20		272,24 руб./м.п.	
	ПСУ 245*45	1,50		338,36 руб./м.п.	
	ПСУ 245*45	2,00		448,58 руб./м.п.	
	ПСУ 195*65	1,00		221,65 руб./м.п.	
	ПСУ 195*65	1,20		264,48 руб./м.п.	
	ПСУ 195*65	1,50		328,72 руб./м.п.	
	ПСУ 195*65	2,00		435,80 руб./м.п.	
	ПСУ 195*45	1,00		195,65 руб./м.п.	
	ПСУ 195*45	1,20		233,46 руб./м.п.	
	ПСУ 195*45	1,50		290,16 руб./м.п.	
	ПСУ 195*45	2,00		384,68 руб./м.п.	
	ПСУ 145*65	1,00		189,15 руб./м.п.	
	ПСУ 145*65	1,20		225,70 руб./м.п.	
	ПСУ 145*65	1,50		280,52 руб./м.п.	
	ПСУ 145*65	2,00		371,90 руб./м.п.	
	ПСУ 145*45	1,00		163,15 руб./м.п.	
	ПСУ 145*45	1,20		194,68 руб./м.п.	
	ПСУ 145*45	1,50		241,96 руб./м.п.	
	ПСУ 145*45	2,00		320,78 руб./м.п.	
		ПС 245*65	1,00		250,25 руб./м.п.
		ПС 245*65	1,20		298,61 руб./м.п.
		ПС 245*65	1,50		371,14 руб./м.п.
		ПС 245*65	2,00		492,03 руб./м.п.
ПС 245*45		1,00		224,25 руб./м.п.	
ПС 245*45		1,20		267,58 руб./м.п.	
ПС 245*45		1,50		332,58 руб./м.п.	
ПС 245*45		2,00		440,91 руб./м.п.	
ПС 195*65		1,00		217,75 руб./м.п.	
ПС 195*65		1,20		259,83 руб./м.п.	
ПС 195*65		1,50		322,94 руб./м.п.	
ПС 195*65		2,00		428,13 руб./м.п.	


	ПС 195*45	1,00		191,75	руб./м.п.
	ПС 195*45	1,20		228,80	руб./м.п.
	ПС 195*45	1,50		284,38	руб./м.п.
	ПС 195*45	2,00		377,01	руб./м.п.
	ПС 145*65	1,00		185,25	руб./м.п.
	ПС 145*65	1,20		221,05	руб./м.п.
	ПС 145*65	1,50		274,74	руб./м.п.
	ПС 145*65	2,00		364,23	руб./м.п.
	ПС 145*45	1,00		159,25	руб./м.п.
	ПС 145*45	1,20		190,02	руб./м.п.
	ПС 145*45	1,50		236,18	руб./м.п.
	ПС 145*45	2,00		313,11	руб./м.п.
	ПС 95*45	1,00		126,75	руб./м.п.
	ПС 95*45	1,20		151,24	руб./м.п.
	ПС 95*45	1,50		187,98	руб./м.п.
	ПС 95*45	2,00		249,21	руб./м.п.

С-образный профиль (ТПС, ПС, ПСУ, ТПСУ) - есть возможность изготовить все позиции с полкой 45 мм и 65 мм

	ПП 250*40	1,00		208,00	руб./м.п.
	ПП 250*40	1,20		248,19	руб./м.п.
	ПП 250*40	1,50		308,48	руб./м.п.
	ПП 250*40	2,00		408,96	руб./м.п.
	ПП 200*40	1,00		175,50	руб./м.п.
	ПП 200*40	1,20		209,41	руб./м.п.
	ПП 200*40	1,50		260,28	руб./м.п.
	ПП 200*40	2,00		345,06	руб./м.п.
	ПП 150*40	1,00		143,00	руб./м.п.
	ПП 150*40	1,20		170,63	руб./м.п.
	ПП 150*40	1,50		212,08	руб./м.п.
	ПП 150*40	2,00		281,16	руб./м.п.
	ПП 145*40	1,00		141,70	руб./м.п.
	ПП 145*40	1,20		169,08	руб./м.п.
	ПП 145*40	1,50		210,15	руб./м.п.
	ПП 145*40	2,00		278,60	руб./м.п.
	ПП 100*40	1,00		110,50	руб./м.п.
	ПП 100*40	1,20		131,85	руб./м.п.
	ПП 100*40	1,50		163,88	руб./м.п.
	ПП 100*40	2,00		217,26	руб./м.п.

П-образный профиль (ТПП и ПП) - есть возможность изготовить с полкой до 60 мм.

	ПШ 100*40*20*30	0,70		60,15	руб./м.п.
	ПШ 100*40*20*30	0,80		68,34	руб./м.п.
	ПШ 100*40*20*30	1,00		84,70	руб./м.п.
	ПШ 100*40*20*30	1,20		101,07	руб./м.п.
	ПШ 100*40*20*30	1,50		125,62	руб./м.п.
	ПШ 115*40*20*50	0,70		78,76	руб./м.п.
	ПШ 115*40*20*50	0,80		89,48	руб./м.п.
	ПШ 115*40*20*50	1,00		110,91	руб./м.п.
	ПШ 115*40*20*50	1,20		132,34	руб./м.п.
	ПШ 115*40*20*50	1,50		164,48	руб./м.п.
	ПШ 40*21,5*20	0,7		47,60	руб./м.п.

	Уголок 40*40	0,70		32,46	руб./м.п.
	Уголок 40*40	1,00		45,70	руб./м.п.
	Уголок 40*40	1,20		54,53	руб./м.п.
	Уголок 40*40	1,50		67,78	руб./м.п.
	Уголок 50*50	0,70		41,11	руб./м.п.
	Уголок 50*50	1,00		57,89	руб./м.п.
	Уголок 50*50	1,20		69,08	руб./м.п.
	Уголок 50*50	1,50		85,86	руб./м.п.
	Уголок 50*50	2,00		113,82	руб./м.п.

Все виды профилей ПСУ, ПС, ПП изготавливаются как с перфорацией так и без неё



Продукция изготавливается из горячеоцинкованной катанной стали повышенной прочности по госту 14918 (сертификат сырья прилагается). Настоящий стандарт распространяется на листовую и рулонную сталь, оцинкованную горячим способом в агрегатах непрерывного оцинкования, предназначенную для изготовления профилей под каркасное строение. Предел текучести на металл от 275 МПа до 370 МПа.