



**Стальной оцинкованный «РСК
Профиль»**

Производство «РСК Профиля» (стальной оцинкованный профиль) согласно существующим нормативным документам

Размеры поставляемого профиля (в данном предложении отражены наиболее популярные размеры в применении):



С – образный профиль

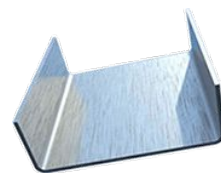
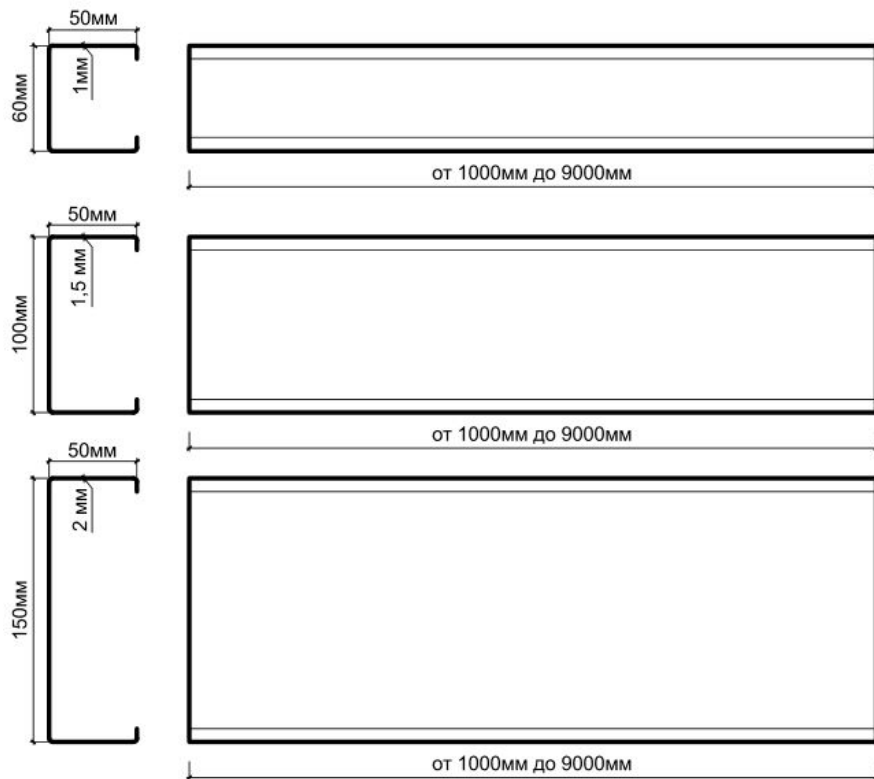
Размеры: 60x1.0мм

100x1.5мм

150x2.0мм

Ширина (фикс.): 50мм

Длина: 1000 - 9000мм



U – образный профиль

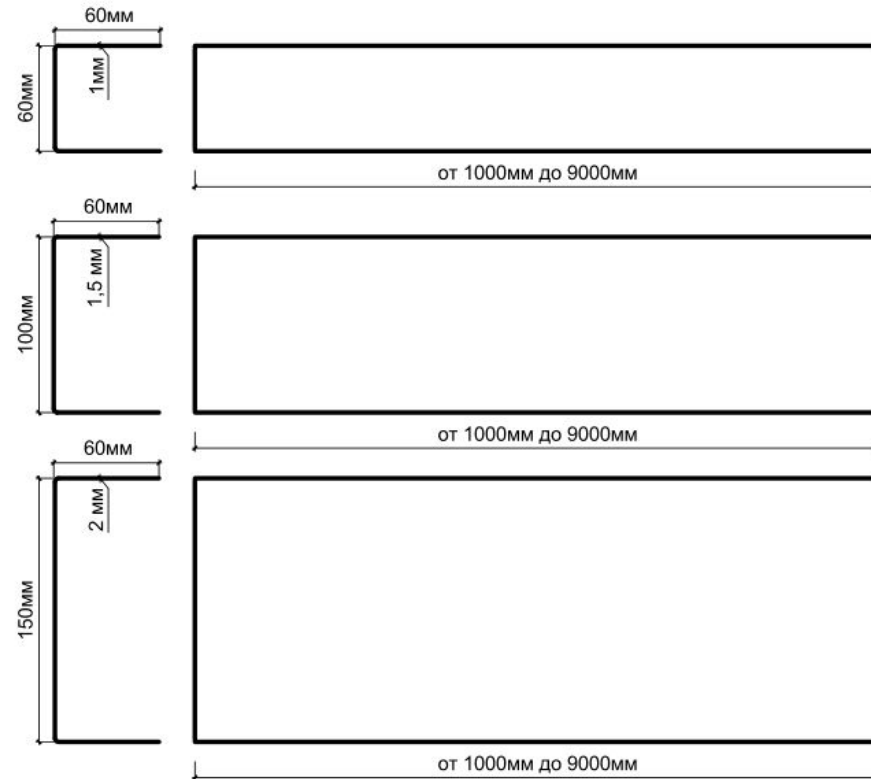
Размеры: 60x1.0мм

100x1.5мм

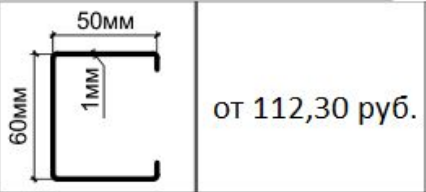
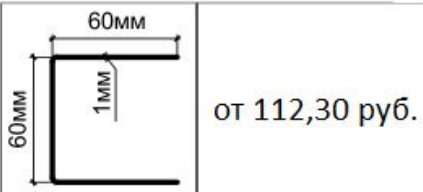
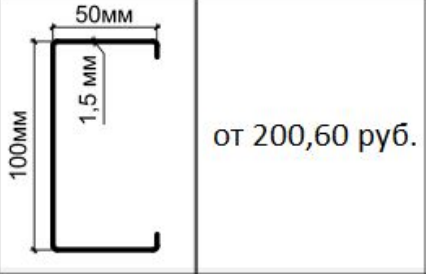
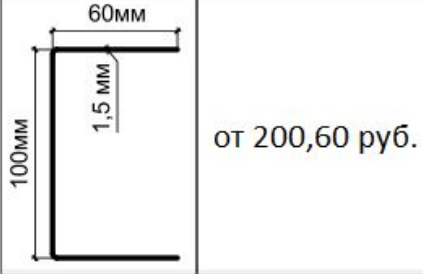
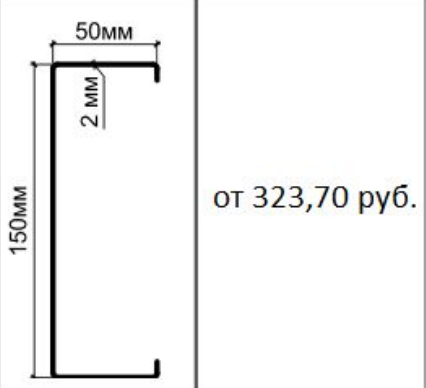
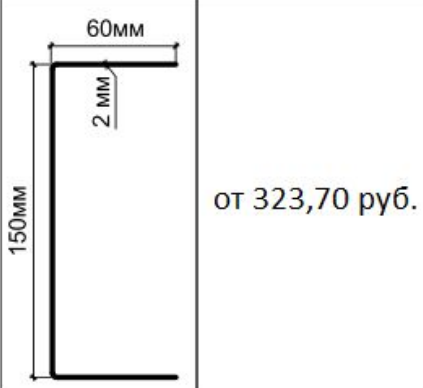
150x2.0мм

Ширина (фикс.): 60мм

Длина: 1000 - 9000мм



Стоимость поставляемого профиля

	от 112,30 руб.		от 112,30 руб.
	от 200,60 руб.		от 200,60 руб.
	от 323,70 руб.		от 323,70 руб.

Цена за 1 погонный метр

«РСК Профиль» в строительстве:

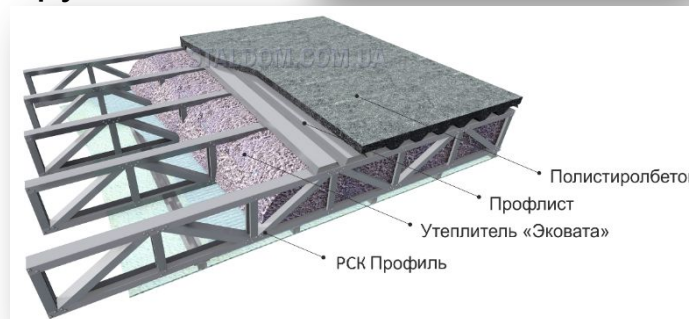
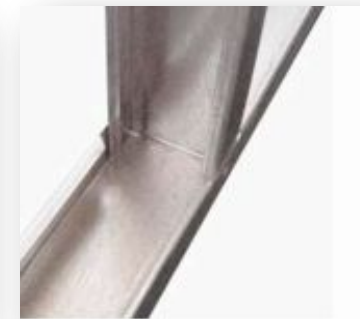
- Соответствие требованиям ГОСТов, технических условий и регламентов;
- Широкая область применения профиля;
- Лёгкость транспортировки, отсутствие тяжёлой грузоподъёмной техники;
- Простота монтажа (минимальные трудозатраты, отсутствие сварочных работ);
- Возможность быстрого демонтажа каркаса и повторного его применения;
- Экономия времени и средств;
- Экологичность;
- Эстетичность;
- Высокая надёжность;
- Долговечность;
- Возможность применения профиля в несущих элементах каркасов в сейсмических районах;
- Устойчивость к температурным и влажностным колебаниям.
- Применение «РСК Профиль» для конструкций с агрессивными средами.

Характеристики производимого «РСК Профиля»:

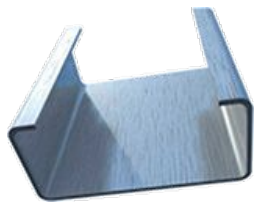
- Длина «РСК Профиля» может быть изготовлена от 1000мм до 9000мм;
- Используется листовая оцинкованная сталь толщиной 1,0-2,0 мм;
- Высота полки (боковой части) С – образного профиля 50 мм; U – образного профиля 60 мм;
- Ширина полки от 60 до 300 мм.

Применение «РСК Профиль»

- Лёгкие межкомнатные перегородки;
- Промышленные перегородки;
- Мансардные крыши;
- Межэтажные перекрытия;
- Подсистема вентфасадов;
- Прочие строительные конструкции.



Производство «РСК Профиля» (стальной оцинкованный профиль) согласно Техническим Условиям (ТУ) 1120-003-38783855-2014



С – образный профиль

Размеры: от 60x1.0мм

до 300x2.0мм

Ширина (фикс.): 50мм

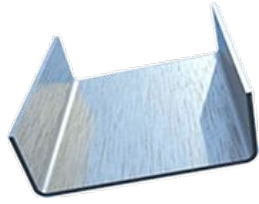
Длина: от 1000мм

до 9000мм

Обозначение профиля	Геометрические параметры, мм.		Ширина развертк и мм.	Масса 1 м. кг	Площадь сечения см.кв.	Справочные величины для осей						Yo см	Zo см	
	H	t				X-X			Y-Y					
						Lx см ⁴	Wx см ³	Ix см	Sx см ³	Ly см ⁴	Wy мин см ³			Ly см
C60x1,0	60	1,0	180	1,45	1,80	11,27	3,76	2,50	2,13	6,66	2,36	1,92	3,00	2,18
C60x1,5	60	1,5	176	2,11	2,64	16,39	5,46	2,49	3,12	9,64	3,46	1,91	3,00	2,21
C60x2,0	60	2,0	173	2,75	3,46	21,17	7,06	2,47	4,07	12,39	4,47	1,89	3,00	2,23
C65x1,0	65	1,0	185	1,49	1,85	13,51	4,16	2,70	2,36	6,87	2,39	1,93	3,25	2,12
C65x1,5	65	1,5	181	2,17	2,72	19,68	6,05	2,69	3,46	9,94	3,49	1,91	3,25	2,15
C65x2,0	65	2,0	178	2,83	3,56	25,46	7,83	2,67	4,52	12,78	4,51	1,89	3,25	2,17
C70x1,0	70	1,0	190	1,53	1,90	15,59	4,57	2,90	2,60	7,06	2,41	1,93	3,50	2,07
C70x1,5	70	1,5	186	2,23	2,79	23,31	6,66	2,89	3,81	10,22	3,52	1,91	3,50	2,09
C70x2,0	70	2,0	183	2,91	3,66	30,20	8,63	2,87	4,97	13,14	4,55	1,89	3,50	2,11
C75x1,0	75	1,0	195	1,57	1,95	18,71	4,99	3,10	2,84	7,24	2,43	1,93	3,75	2,02
C75x1,5	75	1,5	191	2,29	2,87	27,30	7,28	3,09	4,17	10,48	3,54	1,91	3,75	2,04
C75x2,0	75	2,0	188	2,99	3,76	35,41	9,44	3,07	5,45	13,48	4,58	1,89	3,75	2,06
C80x1,0	80	1,0	200	1,61	2,00	21,67	5,42	3,29	3,09	7,41	2,44	1,93	4,00	1,97
C801,5	80	1,5	196	2,35	2,94	31,66	7,91	3,28	4,45	10,74	3,57	1,91	4,00	1,99
C80x2,0	80	2,0	193	3,07	3,86	41,10	10,27	3,26	5,93	13,81	4,61	1,89	4,00	2,01
C85x1,0	85	1,0	205	1,65	2,05	24,88	5,85	3,48	3,34	7,58	2,46	1,92	4,25	1,92
C85x1,5	85	1,5	201	2,41	3,02	36,38	8,56	3,47	4,91	10,98	3,59	1,91	4,25	1,94
C85x2,0	85	2,0	198	3,15	3,96	47,27	11,12	3,46	6,43	14,12	4,64	1,89	4,25	1,96
C90x1,0	90	1,0	210	1,69	2,10	28,35	6,30	3,67	3,60	7,74	2,48	1,92	4,50	1,88
C90x1,5	90	1,5	206	2,47	3,09	41,49	9,22	3,66	5,30	11,20	3,61	1,90	4,50	1,90
C90x2,0	90	2,0	203	3,23	4,06	53,95	11,99	3,65	6,93	14,41	4,67	1,88	4,50	1,91
C95x1,0	95	1,0	215	1,73	2,15	32,08	6,75	3,86	3,87	7,89	2,49	1,92	4,75	1,83
C95x1,5	95	1,5	211	2,53	3,17	46,98	9,89	3,85	5,70	11,42	3,63	1,90	4,75	1,86
C95x2,0	95	2,0	208	3,31	4,16	61,15	12,87	3,83	7,46	14,69	4,69	1,88	4,75	1,87
C100x1,0	100	1,0	220	1,77	2,20	36,09	7,22	4,05	4,14	8,03	2,50	1,91	5,00	1,79
C100x1,5	100	1,5	216	2,59	3,24	52,88	10,58	4,04	6,10	11,63	3,65	1,89	5,00	1,81
C100x2,0	100	2,0	213	3,39	4,26	68,87	13,77	4,02	7,99	14,96	4,72	1,87	5,00	1,83
C105x1,0	105	1,0	225	1,81	2,25	40,37	7,69	4,24	4,42	8,17	2,52	1,91	5,25	1,75
C105x1,5	105	1,5	221	2,65	3,32	59,19	11,27	4,23	6,52	11,83	3,67	1,89	5,25	1,77
C105x2,0	105	2,0	218	3,47	4,36	77,13	14,69	4,21	8,54	15,22	4,74	1,87	5,25	1,79
C145x1,0	145	1,0	265	2,13	2,65	85,30	11,76	5,67	6,88	9,08	2,59	1,85	7,25	1,50
C145x1,5	145	1,5	261	3,13	3,92	125,52	17,31	5,66	10,17	13,14	3,77	1,83	7,25	1,51
C145x2,0	145	2,0	258	4,10	5,16	164,16	22,64	5,64	13,36	16,91	4,87	1,81	7,25	1,53
C150x1,0	150	1,0	270	2,17	2,70	92,34	12,31	5,85	7,22	9,17	2,60	1,84	7,50	1,47
C150x1,5	150	1,5	266	3,19	3,99	135,94	18,12	5,84	10,67	13,28	3,78	1,82	7,50	1,49
C150x2,0	150	2,0	263	4,18	5,26	177,84	23,71	5,81	14,01	17,09	4,88	1,80	7,50	1,50
C155x1,0	155	1,0	275	2,21	2,75	99,73	12,87	6,02	7,56	9,26	2,60	1,84	7,75	1,44
C155x1,5	155	1,5	271	3,25	4,07	146,86	18,95	6,01	11,17	13,41	3,79	1,82	7,75	1,46
C155x2,0	155	2,0	268	4,26	5,36	192,19	24,80	5,99	14,69	17,26	4,89	1,79	7,75	1,47
C195x1,0	195	1,0	315	2,54	3,15	171,76	17,62	7,38	10,52	9,89	2,65	1,77	9,75	1,27
C195x1,5	195	1,5	311	3,75	4,67	253,46	26,00	7,37	15,58	14,32	3,85	1,75	9,75	1,28
C195x2,0	195	2,0	308	4,90	6,16	332,42	34,09	7,35	20,51	18,42	4,97	1,73	9,75	1,29
C200x1,0	200	1,0	320	2,58	3,20	182,47	18,25	7,55	10,92	9,96	2,65	1,76	10,00	1,25
C200x1,5	200	1,5	316	3,78	4,74	269,33	26,93	7,54	16,17	14,41	3,86	1,74	10,00	1,26
C200x2,0	200	2,0	313	4,98	6,26	353,32	35,33	7,51	21,29	18,54	4,98	1,72	10,00	1,28
C205x1,0	205	1,0	325	2,65	3,25	193,59	18,89	7,72	11,32	10,02	2,66	1,76	10,25	1,23
C205x1,5	205	1,5	321	3,84	4,82	285,80	27,88	7,70	16,77	14,51	3,86	1,74	10,25	1,25
C205x2,0	205	2,0	318	5,06	6,36	375,01	36,59	7,68	22,09	18,66	4,99	1,71	10,25	1,26
C245x1,0	245	1,0	265	2,94	3,65	297,72	24,30	9,03	14,78	10,48	2,69	1,69	12,25	1,10
C245x1,5	245	1,5	361	4,32	5,42	440,19	35,93	9,02	21,92	15,17	3,90	1,67	12,25	1,12
C245x2,0	245	2,0	358	5,69	7,16	578,44	47,22	8,99	28,91	19,50	5,04	1,65	12,25	1,13
C250x1,0	250	1,0	370	2,98	3,70	312,73	25,02	9,19	15,24	10,53	2,69	1,69	12,50	1,09
C250x1,5	250	1,5	366	4,38	5,49	462,45	37,00	9,18	22,61	15,24	3,91	1,67	12,50	1,10
C250x2,0	250	2,0	363	5,77	7,26	607,79	48,62	9,15	29,81	19,60	5,04	1,64	12,50	1,11
C255x1,0	255	1,0	375	3,02	3,75	328,20	25,74	9,36	15,71	10,58	2,69	1,68	12,75	1,07
C255x1,5	255	1,5	371	4,44	5,57	485,41	38,07	9,34	23,31	15,31	3,91	1,66	12,75	1,09
C255x2,0	255	2,0	368	5,85	7,36	638,07	50,04	9,31	30,74	19,69	5,05	1,64	12,75	1,10
C290x1,0	290	1,0	410	3,30	4,10	450,03	31,04	10,48	19,15	10,89	2,71	1,63	14,50	0,99
C290x1,5	290	1,5	406	4,86	6,09	666,24	45,95	10,46	28,44	15,75	3,94	1,61	14,50	1,00
C290x2,0	290	2,0	403	6,41	8,06	876,65	60,46	10,43	37,53	20,25	5,08	1,59	14,50	1,01
C295x1,0	295	1,0	415	3,34	4,15	469,43	31,83	10,64	19,67	10,93	2,71	1,62	14,75	0,97
C295x1,5	295	1,5	411	4,92	6,17	695,06	47,12	10,62	29,21	15,81	3,94	1,60	14,75	0,99
C295x2,0	295	2,0	408	6,49	8,16	914,70	62,01	10,59	38,56	20,33	5,08	1,58	14,75	1,00
C300x1,0	300	1,0	420	3,38	4,20	489,36	32,62	10,79	20,19	10,97	2,72	1,62	15,00	0,96
C300x1,5	300	1,5	416	4,98	6,24	724,66	48,31	10,78	29,99	15,87	3,95	1,59	15,00	0,98
C300x2,0	300	2,0	413	6,57	8,26	953,77	63,58	10,75	39,59	20,40	5,09	1,57	15,00	0,99



Производство «РСК Профиля» (стальной оцинкованный профиль) согласно Техническим Условиям (ТУ) 1120-003-38783855-2014



U – образный профиль
 Размеры: от 60х1.0мм
 до 300х2.0мм
 Ширина (фикс.): 60мм
 Длина: от 1000мм
 до 9000мм

Обозначение профиля	Геометрические параметры, мм.		Ширина развертк и мм.	Масса 1 м. кг	Площадь сечения см.кв.	Справочные величины для осей						Yo см	Zo см	
	H	t				X-X			Y-Y					
						Lx см ⁴	Wx см ³	Ix см	Sx см ³	Ly см ⁴	Wy _{min} см ³			Ly см
U60x1,0	62,3	1,0	180	1,45	1,80	12,87	4,13	2,67	2,26	7,00	1,76	1,97	3,12	2,02
U60x1,5	63,5	1,5	176	2,11	2,64	19,67	6,20	2,73	3,41	10,41	2,65	1,99	3,18	2,07
U60x2,0	64,7	2,0	173	2,75	3,46	26,72	8,26	2,78	4,59	13,76	3,54	1,99	3,24	2,12
U65x1,0	67,3	1,0	185	1,49	1,85	15,24	4,53	2,87	2,48	7,19	1,78	1,97	3,37	1,96
U65x1,5	68,5	1,5	181	2,17	2,72	23,25	6,79	2,93	3,75	10,69	2,68	1,98	3,43	2,02
U65x2,0	69,7	2,0	178	2,83	3,56	31,54	9,05	2,98	5,04	14,14	3,59	1,99	3,49	2,06
U70x1,0	72,3	1,0	190	1,53	1,90	17,83	4,93	3,06	2,71	7,37	1,80	1,97	3,62	1,91
U70x1,5	73,5	1,5	186	2,23	2,79	27,18	7,39	3,12	4,10	10,96	2,72	1,98	3,68	1,96
U70x2,0	74,7	2,0	183	2,91	3,66	36,81	9,85	3,17	5,50	14,49	3,63	1,99	3,74	2,01
U75x1,0	77,3	1,0	195	1,57	1,95	20,66	5,35	3,26	2,95	7,55	1,82	1,97	3,87	1,87
U75x1,5	78,5	1,5	191	2,29	2,87	31,45	8,01	3,31	4,45	11,21	2,74	1,98	3,93	1,91
U75x2,0	79,7	2,0	188	2,99	3,76	42,55	10,68	3,36	5,98	14,82	3,67	1,99	3,99	1,96
U80x1,0	82,3	1,0	200	1,61	2,00	23,73	5,77	3,44	3,19	7,71	1,84	1,96	4,12	1,82
U80x1,5	83,5	1,5	196	2,35	2,94	36,09	8,64	3,50	4,82	11,46	2,77	1,97	4,18	1,87
U80x2,0	84,7	2,0	193	3,07	3,86	48,77	11,52	3,55	6,47	15,14	3,70	1,98	4,24	1,91
U85x1,0	87,3	1,0	205	1,65	2,05	27,05	6,20	3,63	3,44	7,87	1,86	1,96	4,37	1,78
U85x1,5	88,5	1,5	201	2,41	3,02	41,10	9,29	3,69	5,20	11,69	2,80	1,97	4,43	1,82
U85x2,0	89,7	2,0	198	3,15	3,96	55,48	12,37	3,74	6,97	15,44	3,73	1,97	4,49	1,86
U90x1,0	92,3	1,0	210	1,69	2,10	30,63	6,64	3,82	3,70	8,01	1,88	1,95	4,62	1,74
U90x1,5	93,5	1,5	206	2,47	3,09	46,48	9,94	3,88	5,58	11,91	2,82	1,96	4,68	1,78
U90x2,0	94,7	2,0	203	3,23	4,06	62,71	13,24	3,93	7,48	15,73	3,76	1,97	4,74	1,82
U95x1,0	97,3	1,0	215	1,73	2,15	34,46	7,08	4,00	3,96	8,16	1,90	1,95	4,87	1,70
U95x1,5	98,5	1,5	211	2,53	3,17	52,26	10,61	4,06	5,98	12,12	2,84	1,96	4,93	1,74
U95x2,0	99,7	2,0	208	3,31	4,16	70,45	14,13	4,12	8,01	16,00	3,79	1,96	4,99	1,78
U100x1,0	102,3	1,0	220	1,77	2,20	35,56	7,54	4,19	4,23	8,29	1,91	1,94	5,12	1,66
U100x1,5	103,5	1,5	216	2,59	3,24	58,44	11,29	4,25	6,38	12,31	2,86	1,95	5,18	1,70
U100x2,0	104,7	2,0	213	3,39	4,26	78,72	15,04	4,30	8,54	16,26	3,82	1,95	5,24	1,74
U105x1,0	107,3	1,0	225	1,81	2,25	42,93	8,00	4,37	4,51	8,42	1,92	1,93	5,37	1,62
U105x1,5	108,5	1,5	221	2,65	3,32	65,02	11,99	4,43	6,79	12,50	2,88	1,94	5,43	1,66
U105x2,0	109,7	2,0	218	3,47	4,36	87,54	15,96	4,48	9,09	16,51	3,84	1,95	5,49	1,70
U145x1,0	147,3	1,0	265	2,13	2,65	88,44	12,01	5,78	6,94	9,28	2,01	1,87	7,37	1,39
U145x1,5	148,5	1,5	261	3,13	3,92	133,52	17,98	5,84	10,43	13,77	3,01	1,88	7,43	1,42
U145x2,0	149,7	2,0	258	4,10	5,16	179,17	23,94	5,89	13,95	18,17	3,99	1,88	7,49	1,45
U150x1,0	152,3	1,0	270	2,17	2,70	95,55	12,55	5,95	7,27	9,36	2,02	1,86	7,62	1,36
U150x1,5	153,5	1,5	266	3,19	3,99	144,20	18,79	6,01	10,93	13,90	3,02	1,87	7,68	1,40
U150x2,0	154,7	2,0	263	4,18	5,26	193,45	25,01	6,06	14,61	18,34	4,01	1,87	7,74	1,43
U155x1,0	157,3	1,0	275	2,21	2,75	102,98	13,61	6,12	7,61	9,45	2,03	1,85	7,87	1,34
U155x1,5	158,5	1,5	271	3,25	4,07	155,39	19,09	6,18	11,44	14,03	3,03	1,86	7,93	1,37
U155x2,0	159,7	2,0	268	4,26	5,36	208,40	26,10	6,24	15,29	18,50	4,02	1,86	7,99	1,40
U195x1,0	197,3	1,0	315	2,54	3,15	175,28	17,77	7,46	10,53	10,04	2,08	1,79	9,87	1,17
U195x1,5	198,5	1,5	311	3,72	4,67	264,05	26,60	7,52	15,83	14,89	3,11	1,79	9,93	1,20
U195x2,0	199,7	2,0	308	4,90	6,16	353,57	35,41	7,58	21,14	19,64	4,12	1,79	9,99	1,23
U200x1,0	202,3	1,0	320	2,58	3,20	186,01	18,01	7,62	10,10	10,10	2,09	1,78	10,12	1,16
U200x1,5	203,5	1,5	316	3,78	4,74	280,17	27,54	7,69	16,42	14,98	3,11	1,78	10,18	1,19
U200x2,0	204,7	2,0	313	4,98	6,26	375,10	36,65	7,74	21,93	19,76	4,13	1,78	10,24	1,21
U205x1,0	207,3	1,0	325	2,62	3,25	197,14	19,42	7,79	11,33	10,16	2,09	1,77	10,37	1,14
U205x1,5	208,5	1,5	321	3,84	4,82	296,89	28,08	7,85	17,02	15,07	3,12	1,77	10,43	1,17
U205x2,0	209,7	2,0	318	5,06	6,36	397,43	37,90	7,90	22,73	19,88	4,14	1,77	10,49	1,20
U245x1,0	247,3	1,0	365	2,94	3,65	301,21	24,36	9,08	14,76	10,59	2,13	1,70	12,37	1,02
U245x1,5	248,5	1,5	361	4,32	5,42	453,22	36,48	9,15	22,16	15,71	3,17	1,70	12,43	1,05
U245x2,0	249,7	2,0	358	5,69	7,16	606,14	48,55	9,20	29,58	20,71	4,20	1,70	12,49	1,07
U250x1,0	252,3	1,0	370	2,98	3,70	316,20	25,07	9,24	15,21	10,64	2,13	1,70	12,62	1,01
U250x1,5	253,5	1,5	366	4,38	5,49	475,72	37,53	9,31	22,85	15,77	3,18	1,70	12,68	1,03
U250x2,0	254,7	2,0	363	5,77	7,26	636,18	49,96	9,36	30,50	20,80	4,21	1,69	12,74	1,06
U255x1,0	257,3	1,0	375	3,02	3,75	331,64	25,78	9,40	15,68	10,68	2,13	1,69	12,87	0,99
U255x1,5	258,5	1,5	371	4,44	5,57	498,91	38,60	9,47	23,54	15,84	3,18	1,69	12,93	1,02
U255x2,0	259,7	2,0	368	5,85	7,36	667,14	51,38	9,52	31,42	20,88	4,22	1,68	12,99	1,05
U290x1,0	292,3	1,0	410	3,30	4,10	453	31,01	10,51	19,09	10,97	2,16	1,64	14,62	0,91
U290x1,5	293,5	1,5	406	4,86	6,09	681,35	46,43	10,58	28,66	16,27	3,22	1,63	14,68	0,94
U290x2,0	294,7	2,0	403	6,41	8,06	910,63	61,80	10,63	38,25	21,44	4,26	1,63	14,74	0,97
U295x1,0	297,3	1,0	415	3,34	4,15	472,50	31,79	10,67	19,60	11,01	2,16	1,63	14,87	0,90
U295x1,5	298,5	1,5	411	4,92	6,17	710,40	47,60	10,73	29,43	16,32	3,22	1,63	14,93	0,93
U295x2,0	299,7	2,0	408	6,49	8,16	949,39	63,36	10,79	39,28	21,51	4,26	1,62	14,99	0,96
U300x1,0	302,3	1,0	420	3,38	4,20	492,36	32,57	10,83	20,12	11,04	2,16	1,62	15,12	0,89
U300x1,5	303,5	1,5	416	4,98	6,24	740,22	48,78	10,89	30,21	16,38	3,22	1,62	15,18	0,92
U300x2,0	304,7	2,0	413	6,57	8,26	989,18	64,93	10,94	40,31	21,58	4,27	1,62	15,24	0,94





ООО

«РосСтальКонструкция»

Телефон/Факс: +7(383) 325-40-33
630112, Новосибирск, ул. Писарева, 102. офис
805

E-mail: sib_sks@mail.ru