

ПРАЙС-ЛИСТ НА СВАРНЫЕ ДВУТАВРЫ

Производитель: АО «Северсталь Стальные Решения»

01.03.2018

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Широкий ассортимент продукции: длина от 3 до 18 метров.
- При изготовлении металлоконструкций осуществляется контроль качества сварных швов с помощью ультразвукового дефектоскопа.

Информация по телефону:

8 800 100 31 63

звонок бесплатный (отдел продаж)

Обозначение профиля	Размеры профиля, мм					Масса, кг/м	Справочные величины для осей							Цена, руб./т., с НДС *
	H	h	b	s	t		$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$S_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$	
ДСМ 35 Б1	345	325	175	6	10	43,3	11 539	668,9	372,5	14,55	893,8	102,2	4,05	57 500
ДСМ(и) 35 Б1	346	326	174	6	10	43,3	11 557	668,0	372,0	14,58	878,6	101,0	4,02	57 500
ДСМ 35 Б2	349	325	175	7	12	51,5	13 932	798,4	446,3	14,67	1072,8	122,6	4,07	57 500
ДСМ(и) 35 Б2	350	326	175	8	12	54,2	14 310	817,7	461,2	14,5	1073,3	122,7	3,97	57 500
ДСМ 40 Б1	394	370	200	8	12	61,6	20 894	1060,6	595,3	16,41	1601,6	160,2	4,54	56 500
ДСМ(и) 40 Б1	396	372	199	8	12	61,6	21 044	1062,8	596,9	16,48	1577,7	158,6	4,51	56 500
ДСМ(и) 40 Б2	400	372	200	8	14	68,0	24 301	1215	678,8	16,83	1868,3	186,8	4,67	56 500
ДСМ 45 Б1	443	415	200	8	14	70,7	30 540	1378,8	772,8	18,5	1868,4	186,8	4,58	56 500
ДСМ(и) 45 Б1	446	418	199	8	14	70,7	30 875	1 384,5	776,5	18,61	1 840,6	185,0	4,54	56 500
ДСМ 45 Б2	447	415	200	8	16	77,0	34 500	1 543,6	861,8	18,84	2 135,1	213,5	4,69	56 500
ДСМ(и) 45 Б2	450	418	200	8	16	77,2	35 020	1 556,4	869,1	18,96	2 135,1	213,5	4,68	56 500
ДСМ 50 Б1	493	465	200	8	14	73,9	38 834	1 575,4	886,8	20,41	1 868,7	186,9	4,48	56 500
ДСМ(и) 50 Б1	492	464	199	8	14	73,6	38 497	1 564,9	881,2	20,36	1 840,8	185,0	4,45	56 500
ДСМ 50 Б2	497	465	200	8	16	80,2	43 734	1 759,9	985,8	20,79	2 135,3	213,5	4,59	56 500
ДСМ(и) 50 Б2	496	464	199	10	16	87,1	45 018	1 815,2	1 033,3	20,22	2 105,4	211,6	4,37	56 500
ДСМ 50 Б3	501	465	200	10	18	94,0	50 390	2 011,6	1 139,7	20,62	2 403,9	240,4	4,50	57 000
ДСМ(и) 50 Б3	500	464	200	10	18	93,9	50 163	2 006,5	1 136,7	20,58	2 403,9	240,4	4,51	57 000
ДСМ 55 Б1	543	515	230	10	14	91,7	56 447	2 079,1	1 183,2	22,07	2 843,3	247,2	4,95	56 500
ДСМ(и) 55 Б1	543	511	220	10	16	96,1	60 015	2 210,5	1 253,9	22,22	2 843,7	258,5	4,84	56 500
ДСМ 55 Б2	547	515	230	10	16	98,9	63 279	2 313,7	1 308,6	22,49	3 248,8	282,5	5,10	56 500
ДСМ(и) 55 Б2	547	511	220	10	18	103,3	66 549	2 433,2	1 373,8	22,60	3 198,7	290,8	4,95	56 500
ДСМ 60 Б1	597	565	200	10	16	95,3	69 054	2 313,4	1 328,6	23,94	2 138,0	213,8	4,21	56 500
ДСМ(и) 60 Б1	596	560	199	10	18	101,2	74 488	2 499,6	1 427,2	24,16	2 368,8	238,1	4,31	56 500
ДСМ 60 Б2	601	565	200	12	18	110,7	79 236	2 636,8	1 528,2	23,81	2 408,1	240,8	4,15	57 000
ДСМ(и) 60 Б2	600	560	200	10	20	107,8	81 941	2 731,4	1 552,0	24,55	2 671,3	267,1	4,43	57 000
ДСМ 70 БС	697	665	230	12	16	121,1	114 756	3 292,8	1 916,4	27,35	3 254,1	283,0	4,61	56 500
ДСМ(и) 70 БС	693	657	230	12	18	127,7	122 696	3 541,0	2 044,7	27,55	3 659,6	318,2	4,76	56 500
ДСМ 70 Б1	697	665	265	12	16	129,9	127 743	3 665,5	2 107,1	27,86	4 972,1	375,3	5,50	56 500
ДСМ(и) 70 Б1	691	655	260	12	18	136,2	134 112	3 881,7	2 218,4	27,91	5 282,2	406,3	5,54	56 500
ДСМ 70 Б2	700	660	260	12	20	144,8	149 008	4 257,4	2 421,4	28,52	5 868,2	451,4	5,66	57 000
ДСМ(и) 70 Б2	697	653	260	12	22	152,3	158 199	4 539,4	2 570,1	28,65	6 453,9	496,5	5,79	57 000
ДСМ 80 Б1	791	755	280	14	18	163,1	200 814	5 077,5	2 945,5	31,18	6 602,9	471,6	5,65	57 000
ДСМ(и) 80 Б1	791	755	280	14	18	163,1	200 814	5 077,5	2 945,5	31,18	6 602,9	471,6	5,65	57 000
ДСМ 80 Б2	799	755	280	14	22	180,7	236 208	5 912,6	3 390,7	32,12	8 066,3	576,2	5,94	57 000
ДСМ(и) 80 Б2	798	754	280	14	22	180,6	235 530	5 903,0	3 385,0	32,09	8 066,3	576,2	5,94	57 000
ДСМ 90 Б1	895	855	300	16	20	180,7	313 064	6 995,9	4 087,1	34,92	9 029,2	601,9	5,93	57 000
ДСМ(и) 90 Б1	893	853	300	16	20	202,6	311 432	6 975,0	4 074,2	34,85	9 029,1	601,9	5,93	57 000
ДСМ90 Б2	909	865	310	16	22	216,7	354 639	7 802,8	4 521,1	35,92	10 952,9	706,6	6,31	57 000
ДСМ 100 Б1	999	955	320	16	22	231,5	452 182	9 052,7	5 263,1	39,24	12 047,5	753,0	6,41	57 000
ДСМ(и) 100 Б1	990	940	320	16	25	264,9	483 318	9 764,0	5 627,2	39,46	13 685,0	855,3	6,64	57 000
ДСМ 100 Б2	1010	960	325	18	25	280,2	526 949	10 435,0	6 075,2	39,64	14 350,0	883,1	6,54	57 000
ДСМ(и) 100 Б2	990	940	320	16	28	287,4	533 093	10 683,0	6 120,3	40,20	15 324,0	957,7	6,82	57 000
ДСМ 100 Б3	1015	955	320	18	30	315,3	596 500	11 754,0	6 780,1	40,49	16 430,0	1026,9	6,72	57 000

* Данная цена действует при заказе более 40 тонн. При заказе балок меньшего тоннажа просьба уточнять цену.

** Данная стоимость сформирована на основе балок длиной 12 м. При заказе балок другой длины просьба уточнять цену.

*** Тип сварного соединения поясных швов ТЗ АФ по ГОСТ 8713-79.

ПРАЙС-ЛИСТ НА СВАРНЫЕ КОЛОННЫЕ ДВУТАВРЫ

Производитель: АО «Северсталь Стальные Решения»

01.03.2018

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Широкий ассортимент продукции: длина от 3 до 18 метров.
- При изготовлении металлоконструкций осуществляется контроль качества сварных швов с помощью ультразвукового дефектоскопа.

Информация по телефону:

8 800 100 31 63

звонок бесплатный
(отдел продаж)

Обозначение профиля	Размеры профиля, мм					Масса, кг/м	Справочные величины для осей							Цена, руб./м., с НДС *
	H	h	b	s	t		$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$S_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$	
ДСМ 30К1	303	275	300	10	14	88,0	19 286,2	1 273,0	701,4	13,15	6 302,3	420,2	7,52	56 500
ДСМ(и) 30К1	298	266	299	10	16	96,7	20 611,0	1 383,3	763,0	12,98	7 130,5	477,0	7,64	56 500
ДСМ 30К2	297	265	300	10	16	122,5	20 521,9	1 381,9	762,2	12,94	7 202,2	480,1	7,67	56 500
ДСМ(и) 30К2	300	268	300	10	16	122,8	20 982,0	1 398,8	771,4	13,07	7 202,2	480,1	7,66	56 500
ДСМ 30К3	302	270	300	16	16	139,2	22 275,9	1 475,2	832,2	12,65	7 209,2	480,6	7,2	56 500
ДСМ(и) 30К3	300	268	305	14	16	135,1	21 947,0	1 463,1	818,7	12,74	7 572,2	496,5	7,49	56 500
ДСМ 30К4	306	270	300	10	18	135,0	24 064,3	1 572,8	868,7	13,35	8 102,3	540,2	7,75	57 000
ДСМ(и) 30К4	304	268	301	12	18	140,5	24 113,0	1 586,4	882,5	13,1	8 185,1	543,9	7,63	57 000
ДСМ 35К1	342	310	350	10	16	112,9	32 263,8	1 886,8	1 032,9	15,02	11 435,9	653,5	8,94	56 000
ДСМ(и) 35К1	342	310	348	10	16	112,5	32 094,0	1 876,8	1 027,7	15,01	11 241,0	646,0	8,89	56 000
ДСМ 35К2	355	315	350	12	20	140,5	42 451,0	2 391,6	1 321,3	15,45	14 296,2	816,9	8,97	57 500
ДСМ(и) 35К2	350	310	350	12	20	140,1	41 141,0	2 350,9	1 299,2	15,24	14 296,1	816,9	8,98	57 500
ДСМ 40К1	395	355	390	10	20	151,3	58 624,0	2 968,3	1 620,0	17,50	19 776,0	1 014,2	10,16	57 500
ДСМ(и) 40К1	394	354	398	10	20	153,8	59 421,0	3 016,3	1 645,2	17,47	21 017,9	1 056,2	10,39	57 500
ДСМ 40К2	404	360	400	12	22	173,0	68 943,1	3 413,0	1 875,2	17,73	23 471,9	1 173,6	10,35	57 500
ДСМ(и) 40К2	400	356	400	12	22	172,7	67 452,0	3 372,6	1 853,3	17,56	23 471,8	1 173,6	10,36	57 500
ДСМ 40К3	410	360	400	16	25	203,5	80 437,5	3 923,8	2 184,2	17,67	26 679,0	1 333,9	10,18	57 500
ДСМ(и) 40К3	406	356	403	16	25	204,2	79 246,0	3 903,7	2 172,8	17,51	27 283,3	1 354,0	10,27	57 500
ДСМ 40К4	415	355	400	18	30	239,8	95 825,8	4 618,1	2 593,6	17,76	32 017,3	1 600,9	10,26	57 500
ДСМ(и) 40К4	414	354	405	18	30	242,1	96 416,0	4 657,8	2 614,8	17,73	33 232,3	1 641,1	10,41	57 500
ДСМ 40К5	432	360	405	22	36	292,7	123 187,4	5 703,1	3 243,2	18,23	39 890,0	1 969,9	10,37	57 500
ДСМ(и) 40К5	429	357	400	25	36	297,8	120 993,0	5 640,7	3 227,9	17,91	38 446,5	1 922,3	10,1	57 500

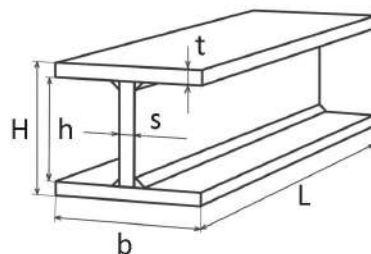
* Данная цена действует при заказе более 40 тонн. При заказе балок меньшего тоннажа просьба уточнять цену.

** Данная стоимость сформирована на основе балок длиной 12 м. При заказе балок другой длины просьба уточнять цену.

*** Тип сварного соединения поясных швов ТЗ АФ по ГОСТ 8713-79.

Специальное предложение:
при заказе объемом
более 1 000 п.м.
предоставляется скидка

Примечание: прайс-лист составлен на конкретную дату, при оформлении заказа необходимо уточнить цены в отделе продаж и маркетинга



В таблице используются обозначения:

- H - высота балки
- h - высота стенки балки
- b - ширина полки
- t - толщина полки
- s - толщина стенки
- L - длина сварной балки
- I - момент инерции
- W - момент сопротивления
- S - статический момент полусечения
- i - радиус инерции

Контактные данные:

г. Москва, ул.Клары Цеткин, д. 2. Тел. 8 800 100 31 63 (отдел продаж)

Завод: Орловская обл., Орловский р-н, сел.пос. Платоновское, ул. Раздольная, д. 105.

ПРАЙС-ЛИСТ НА СВАРНЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ ДВУТАВРЫ

Производитель: АО «Северсталь Стальные Решения»

01.03.2018

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Широкий ассортимент продукции: длина от 3 до 18 метров.
- При изготовлении металлоконструкций осуществляется контроль качества сварных швов с помощью ультразвукового дефектоскопа.

Информация по телефону:

8 800 100 31 63

звонок бесплатный
(отдел продаж)

Обозначение профиля	Размеры профиля, мм					Масса, кг/м	Справочные величины для осей								Цена, руб./т., с НДС *
	H	h	b	s	t		$I_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$S_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$I_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$		
ДСМ 35 Ш1	334	310	250	8	12	67,3	17 545,9	1 050,7	579,1	14,38	3 126,3	250,1	6,07	57 000	
ДСМ(и) 35 Ш1	334	310	249	8	12	67,1	17 484,0	1 046,9	577,2	14,38	3 089,0	248,1	6,04	57 000	
ДСМ 35 Ш2	342	310	240	8	16	80,5	22 407,4	1 310,4	722,0	14,85	3 687,7	307,3	6,02	57 000	
ДСМ(и) 35 Ш2	340	308	250	8	16	82,9	22 960,0	1 350,6	742,9	14,81	4 168,0	333,4	6,31	57 000	
ДСМ 40 Ш1	383	355	300	8	14	88,9	31 590,1	1 649,6	900,9	16,76	6 301,5	420,1	7,49	57 000	
ДСМ(и) 40 Ш1	383	355	299	8	14	88,7	31 495,0	1 644,6	898,3	16,76	6 238,7	417,3	7,46	57 000	
ДСМ 40 Ш2	397	365	310	10	16	107,2	40 073,4	2 018,8	1 111,4	17,18	7 947,3	512,7	7,65	57 000	
ДСМ(и) 40 Ш2	390	354	300	10	18	113,6	41 090,0	2 107,2	1 161,0	16,93	8 103,0	540,2	7,52	57 000	
ДСМ 45 Ш1	446	410	310	12	18	127,2	58 030,6	2 602,3	1 446,3	19,00	8 943,2	577,0	7,46	57 000	
ДСМ(и) 45 Ш1	440	400	300	10	20	126,6	58 293,0	2 649,7	1 460,0	19,09	9 003,3	600,2	7,50	57 000	
ДСМ 50 Ш1	482	450	300	12	16	118,5	61 250,4	2 541,5	1 422,2	20,21	7 206,5	480,4	6,93	57 000	
ДСМ (и) 50 Ш1	482	450	300	12	16	118,5	61 250,0	2 541,5	1 422,2	20,21	7 206,5	480,4	6,93	57 000	
ДСМ 50 Ш2	485	445	300	14	20	144,2	75 188,3	3 100,5	1 741,5	20,31	9 010,2	600,7	7,03	57 000	
ДСМ(и) 50 Ш2	487	447	300	14	20	144,3	75 887,0	3 116,5	1 750,7	20,39	9 010,2	600,7	7,02	57 000	
ДСМ 50 Ш3	494	450	295	16	22	159,8	84 495,8	3 420,9	1 936,6	20,46	9 428,6	639,2	6,84	57 000	
ДСМ(и) 50 Ш3	493	449	300	16	22	161,0	85 330,0	3 461,7	1 957,5	20,46	9 915,3	661,0	6,97	57 000	
ДСМ 60 Ш1	591	555	300	12	18	138,0	105 773,4	3 579,5	2 009,1	24,61	8 108,0	540,5	6,81	57 000	
ДСМ(и) 60 Ш1	582	542	300	12	20	146,3	110 715,0	3 804,6	2 126,6	24,46	9 007,8	600,5	6,98	57 000	
ДСМ 60 Ш2	594	550	300	16	22	173,8	130 207,3	4 384,1	2 492,6	24,33	9 918,8	661,3	6,71	57 000	
ДСМ(и) 60 Ш2	589	545	300	16	22	173,1	127 728,0	4 337,1	2 465,2	24,14	9 918,6	661,2	6,73	57 000	
ДСМ 70 Ш1	694	650	305	12	22	167,6	179 023,1	5 159,2	2 888,3	29,05	10 412,7	682,8	7,00	57 000	
ДСМ(и) 70 Ш1	692	648	300	14	22	175,8	179 935,0	5 200,4	2 945,8	28,42	9 914,8	661,0	6,67	57 000	
ДСМ 80 Ш1	781	745	300	14	18	167,7	205 455,7	5 261,3	3 031,4	31,11	8 117,0	541,1	6,18	57 000	
ДСМ(и) 80 Ш1	782	746	300	14	18	167,8	206 063,0	5 270,1	3 036,7	31,14	8 117,1	541,1	6,18	57 000	
ДСМ 80 Ш2	794	750	320	14	22	194,0	259 061,9	6 525,5	3 701,8	32,46	12 032,1	752,0	7,00	57 000	
ДСМ 90 Ш1	880	840	295	16	20	199,2	297 248,5	6 755,6	3 948,2	34,32	8 586,1	582,1	5,83	57 000	
ДСМ(и) 90 Ш1	881	841	299	16	20	200,5	301 005,0	6 833,2	3 989,0	34,41	8 939,0	597,9	5,93	57 000	
ДСМ 100 Ш1	989	945	325	16	22	232,0	446 873,1	90 36,9	5 243,1	38,97	12 619,2	776,6	6,55	57 000	

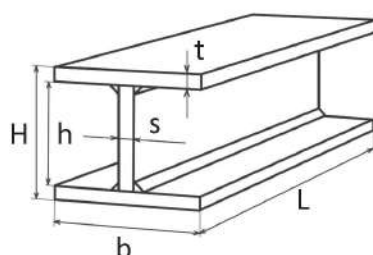
* Данная цена действует при заказе более 40 тонн. При заказе балок меньшего тоннажа просьба уточнять цену.

** Данная стоимость сформирована на основе балок длиной 12 м. При заказе балок другой длины просьба уточнять цену.

*** Тип сварного соединения поясных швов ТЗ АФ по ГОСТ 8713-79.

Специальное предложение:
при заказе объемом
более 1 000 п.м.
предоставляется скидка

Примечание: прайс-лист составлен на конкретную дату, при оформлении заказа необходимо уточнить цены в отделе продаж и маркетинга



В таблице используются обозначения:

- H - высота балки
- h - высота стенки балки
- b - ширина полки
- t - толщина полки
- s - толщина стенки
- L - длина сварной балки
- I - момент инерции
- W - момент сопротивления
- S - статический момент полусечения
- i - радиус инерции

Контактные данные:

г. Москва, ул.Клары Цеткин, д. 2. Тел. 8 800 100 31 63 (отдел продаж)

Завод: Орловская обл., Орловский р-н, сел.пос. Платоновское, ул. Раздольная, д. 105.