

## Стропы цепные

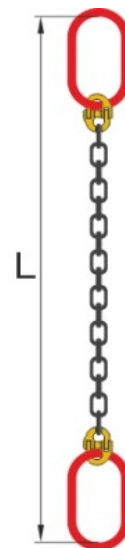
Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 10.06.2019г

### Ветвь цепная ВЦ ( 8 класс прочности).

Стропы 8 класса прочности по умолчанию комплектуются звеньями типа NOR.

ГОСТ Р ЕН 818-4-2011, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

г/п	Размер цепи, мм	Подв. звено	Длина стропа L, мм								
			1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
1,12т	6х18	80х140	885	972	1060	1148	1235	1323	1411	1586	1762
1,5т	7х21	80х140	1053	1216	1380	1543	1709	1870	2034	2361	2688
2т	8х24	80х140	1197	1384	1570	1757	1943	2095	2316	2689	3062
3,15т	10х30	120х180	1647	1893	2139	2385	2631	2878	3123	3615	4108
5,3т	13х39	120х180	2767	3142	3517	3892	4267	4642	5017	5767	6517
8т	16х48	100х180	3591	4163	4736	5308	5881	6454	7026	8171	9315
12,5т	20х60	140х270	7424	9009	10594	12179	13765	15350	16935	20105	23276
15т	22х66	140х270	8861	10781	12701	14621	16541	18461	20381	24221	28061
21,2т	26х78	180х340	11161	13823	16485	19147	21809	24470	27132	32456	37780
31,5т	32х96	190х350	-	31099	36564	42030	47495	52960	58426	69356	80287

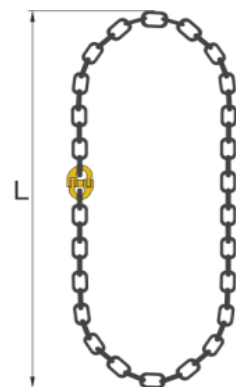


### Ветвь цепная ВЦ (3 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
0,5т	8х23	647	1 241	1 409	1 576	1 590	1 744	2 079	1 988	2 004
0,8т	11х31	1 353	1 672	1 990	2 309	2 627	2 946	3 264	3 901	4 538
1т	13х36	1 544	2 004	2 464	2 924	3 384	3 844	4 304	5 224	6 144
2т	16х44	2 037	2 733	3 429	4 124	4 820	5 516	6 212	7 603	8 995

### Строп цепной универсальный УСЦ (8 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
2,24т	6х18	529	699	870	1040	1210	1381	1551	1892	2232
3т	7х21	860	1177	1495	1812	2129	2447	2764	3399	4034
4т	8х24	949	1311	1673	2035	2397	2759	3120	3844	4568
6,3т	10х30	1209	1687	2165	2643	3121	3599	4076	5032	5988
10,6т	13х39	1876	2604	3333	4061	4789	5517	6245	7702	9158
16т	16х48	2853	3965	5076	6188	7299	8411	9523	11746	13969
25т	20х60	7474	10552	13631	16709	19787	22865	25943	32099	38255
30т	22х66	8799	12527	16256	19984	23712	27440	31169	38625	46081
42,4т	26х78	13493	18662	23830	28999	34168	39337	44506	54843	65181
63т	32х96	27742	38354	48967	59579	70191	80803	91415	112640	133864



### Строп цепной универсальный УСЦ (3 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
1т	8х23	696	1 031	1 366	1 701	2 036	2 371	2 706	3 376	4 046
1,6т	11х31	1 230	1 867	2 504	3 141	3 778	4 415	5 051	6 325	7 599
2,5т	13х36	1 729	2 649	3 569	4 488	5 408	6 328	7 248	9 088	10 928
4т	16х44	2 367	3 759	5 151	6 543	7 934	9 326	10 717	13 501	16 284

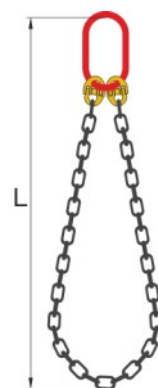
## Стропы цепные

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 10.06.2019г

### Строп цепной СЦ1В3 (8 класс прочности).

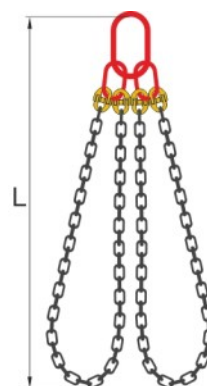
ГОСТ Р ЕН 818-4-2005, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
1,6т	6х18	829	1000	1170	1340	1511	1681	1851	2192	2533
2,12т	7х21	1181	1498	1816	2133	2450	2768	3085	3720	4355
2,8т	8х24	1429	1791	2153	2515	2877	3239	3601	4325	5049
4,25т	10х30	1982	2460	2938	3416	3894	4372	4850	5805	6761
7,5т	13х39	2775	3503	4231	4960	5688	6416	7144	8601	10057
11,2т	16х48	4420	5532	6643	7755	8866	9978	11089	13313	15536
17т	20х60	8352	11430	14508	17586	20664	23742	26821	32977	39133
21,2т	22х66	-	14100	17829	21557	25285	29013	32742	40198	47655
30т	26х78	-	22377	27546	32715	37884	43052	48221	58559	68896
45т	32х96	-	38515	49128	59740	70352	80964	91577	112801	134025



### Строп цепной СЦ2В3 (8 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
2,36т	6х18	1727	2068	2409	2750	3090	3431	3772	4453	5134
4,25т	7х21	2648	3283	3918	4553	5187	5822	6457	7727	8997
5,3т	8х24	3154	3878	4602	5326	6050	6774	7498	8946	10394
6,7т	10х30	3489	4444	5400	6356	7311	8267	9223	11134	13046
11,2т	13х39	5543	7000	8456	9913	11369	12826	14282	17195	20108
17т	16х48	-	10293	12516	14739	16962	19185	21408	25854	30300
21,2т	20х60	-	23676	29832	35988	42145	48301	54457	66769	79081
31,5т	22х66	-	31133	38589	46045	53502	60958	68415	83328	98241
45т	26х78	-	49127	62049	74971	87893	100815	113737	139581	165425

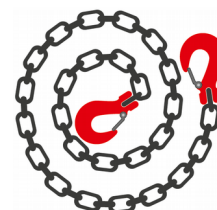


### Строп цепной СЦ2В3 (3 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
1т	8х23	1 738	2 205	2 671	3 137	3 604	4 069	4 535	5 468	6 400
2т	11х31	2 503	3 382	4 260	5 139	6 017	6 895	7 774	9 530	11 288
4т	13х36	4 010	5 242	6 472	7 703	8 934	10 166	11 398	13 859	16 323
5т	16х44	5 454	7 318	9 184	11 048	12 912	14 777	16 642	20 370	24 100

### Цепь крепежная длиной 5м (8 класс прочности)

Размер цепи, мм	Рабочая нагрузка	Разрывная нагрузка	Вес, кг	Цена, руб
6х18	3,2т	4,5т	4,6	1246
8х24	5,7т	8т	8,4	2283
10х30	9т	12,6т	12,7	3189
13х39	15т	21т	21,9	5225
16х48	22,9т	32т	35,0	8449



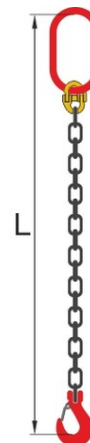
## Стропы цепные

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 10.06.2019г

### Строп цепной 1СЦ одноветвевой ( 8 класс прочности)

ГОСТ Р ЕН 818-4-2011, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
1,12т	6х18	720	807	895	983	1070	1158	1246	1421	1597
1,5т	7х21	904	1068	1231	1395	1558	1883	1885	2212	2539
2т	8х24	997	1184	1370	1557	1743	1930	2116	2489	2862
3,15т	10х30	1431	1677	1923	2169	2415	2661	2907	3399	3892
5,3т	13х39	2479	2854	3229	3604	3979	4354	4729	5479	6229
8т	16х48	3688	4260	4833	5405	5977	6550	7122	8267	9412
12,5т	20х60	7225	8811	10396	11981	13566	15151	16736	19907	23077
15т	22х66	9450	11370	13290	15210	17131	19051	20971	24811	28651
21,2т	26х78	13897	16559	19221	21883	24545	27207	29868	35192	40516
30т	32х96	-	37634	43099	48564	54030	59495	64960	75891	86822

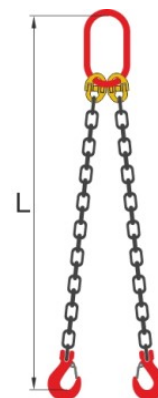


### Строп цепной 1СЦ одноветвевой (3 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
0,5т	8х23	903	1 070	1 238	1 405	1 573	1 740	1 908	2 243	2 577
0,8т	11х31	1 249	1 567	1 886	2 204	2 523	2 841	3 159	3 796	4 433
1т	13х36	1 449	1 909	2 369	2 828	3 288	3 748	4 208	5 128	6 048
2т	16х44	1 878	2 574	3 269	3 965	4 661	5 357	6 053	7 444	8 836

### Строп цепной 2СЦ двухветвевой (8 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
1,6т	6х18	1221	1397	1572	1748	1923	2099	2274	2625	2976
2,12т	7х21	1648	1975	2302	2629	2956	3283	3610	4264	4918
2,8т	8х24	1871	2244	2617	2990	3363	3735	4108	4854	5600
4,25т	10х30	2737	3230	3721	4213	4706	5198	5690	6674	7659
7,5т	13х39	4256	4984	5712	6440	7169	7897	8625	10082	11538
11,2т	16х48	7141	8286	9431	10576	11711	12866	14011	16300	18590
17т	20х60	12312	15482	18652	21823	24993	28164	31334	37675	44016
21,2т	22х66	17114	20954	24794	28634	32474	36314	40154	47834	55515
30т	26х78	-	34768	40092	45416	50740	56063	61387	72035	82683
42т	32х96	-	68609	79539	90470	101400	112331	123262	145123	166984



### Строп цепной 2СЦ двухветвевой (3 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
0,63т	8х23	1 329	1 664	2 103	2 438	2 668	3 108	3 443	4 113	4 783
1т	11х31	2 126	2 762	3 399	4 036	4 673	5 310	5 947	7 220	8 494
2т	13х36	3 001	3 921	4 841	5 760	6 680	7 600	8 520	10 360	12 200
2,5т	16х44	3 414	4 806	6 197	7 589	8 980	10 372	12 577	14 547	17 330

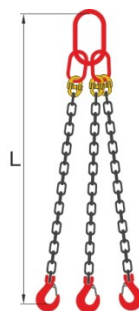
## Стропы цепные

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 10.06.2019г

ГОСТ Р ЕН 818-4-2011, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

### Строп цепной ЗСЦ трехветвевой (8 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Подв. звено	Длина стропа L, мм								
			1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
2,36т	6х18	75х135	1974	2229	2485	2740	2996	3251	3507	4018	4529
3,15т	7х21	90х160	2717	3193	3669	4146	4622	5098	5574	6527	7479
4,25т	8х24	90х160	2939	3482	4025	4568	5111	5654	6197	7283	8369
6,7т	10х30	100х180	4 232	4 797	5 514	6 230	6 947	7 664	8 381	9 814	11 248
11,2т	13х39	110х200	7056	8149	9241	10333	11426	12518	13610	15795	17980
17т	16х48	140х260	11403	13070	14738	16405	18072	19739	21407	24741	28076
26,5т	20х60	190х350	24368	28985	33602	38219	42836	47453	52070	61304	70538
31,5т	22х66	190х350	-	36611	42204	47796	53388	58981	64573	75758	86943
45т	26х96	200х400	-	56 728	64 482	72 235	79 988	87 741	95 494	111 001	126 507
63т	32х96	250х460	-	112 374	128 292	144 210	160 129	176 047	191 965	223 802	255 639

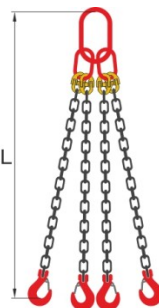


### Строп цепной ЗСЦ трехветвевой (3 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
1т	8х23	3 679	4 197	4 714	5 232	5 749	6 267	6 784	8 120	8 854
1,6т	11х31	5 120	6 204	7 188	8 172	9 156	10 139	11 124	13 092	15 060
2,5т	13х36	6 025	7 446	8 866	10 288	11 710	13 131	14 552	17 394	20 237
4т	16х44	8 456	10 605	12 756	14 906	17 056	19 206	21 356	25 657	29 957
5т	19х57	11 698	15 699	19 700	23 700	27 701	31 701	35 702	43 703	51 704

### Строп цепной 4СЦ четырехветвевой (8 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Подв. звено	Длина стропа L, мм								
			1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
2,36т	6х18	75х135	2475	2826	3177	3528	3879	4230	4581	5283	5984
3,15т	7х21	90х160	3514	4168	4825	5476	6130	6784	7438	8390	10054
4,25т	8х24	90х160	3645	4391	5137	5883	6628	7374	8120	9611	11103
6,7т	10х30	100х180	5009	5965	6920	7876	8832	9787	10743	12654	14566
11,2т	13х39	110х200	8680	10180	13136	13180	14688	16181	17410	20681	23682
17т	16х48	140х260	13935	16225	18515	20804	23094	25384	27674	32253	36827
26,5т	20х60	190х350	27955	34296	40636	46977	53318	59659	66000	78681	91363
31,5т	22х66	190х350	-	44780	52460	60140	67820	75500	83180	98541	113901
45т	26х96	200х400	-	68936	79584	90232	100879	111527	122175	143470	164766
63т	32х96	250х460	-	139161	161012	182884	204745	226606	248467	292189	335912



### Строп цепной 4СЦ четырехветвевой (3 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
1т	8х23	4 645	5 335	6 391	7 081	7 405	8 095	8 785	10 165	11 545
1,6т	11х31	4 207	5 519	6 830	8 142	9 454	10 766	12 078	14 893	17 326
2,5т	13х36	7 624	9 521	11 416	13 128	15 206	17 102	18 996	22 784	26 574
4т	16х44	10 561	13 434	16 294	19 161	22 028	24 895	27 768	33 474	39 229
5т	19х57	14 653	19 977	25 321	25 659	35 979	41 313	46 644	57 315	67 983

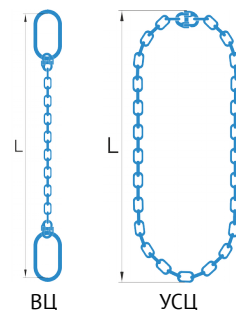
## Стропы цепные

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 23.11.2017г

ГОСТ Р ЕН 818-4-2005, РД 10-231-98 (РД 10-33-93 с изм. №1)

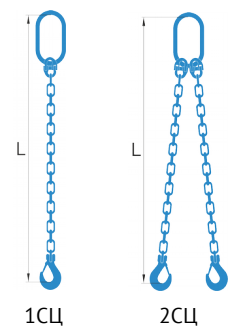
### Ветвь цепная ВЦ (10 класс прочности).

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
2,5	8x24	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
4,0	10x30	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
6,7	13x39	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.



### Строп цепной универсальный УСЦ (10 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
4,0	8x24	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
6,4	10x30	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
10,7	13x39	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.



### Строп цепной 1СЦ одноветвевой (10 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
2,5	8x24	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
4,0	10x30	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
6,7	13x39	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.

### Строп цепной 2СЦ двухветвевой (10 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
3,2	8x24	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
5,0	10x30	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
8,0	13x39	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.

### Строп цепной 4СЦ четырехветвевой (10 класс прочности)

г/п	Размер цепи, мм	Длина стропа L, мм								
		1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
5,3	8x24	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
8,0	10x30	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.
14,0	13x39	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.	договор.

