

Общий прайс-лист от 15.03.2024 г.
Сетка сварная из оцинкованной проволоки в рулонах

Ячейка/диам. Проволоки, мм. Сетка изготовленная по ГОСТ -сертифицирована, толщина проволоки, ячейка, вес соответствуют заявленной.	Размер стандартного рулона (ширина/длина), в метрах.	Масса сетки на 1 кв.м.кг.	Цена за кв.м. ОПГ.	Цена за кв.м. Стандартным рулоном руб.	Цена за кв.м. руб. кратно метрам
6x6x0,6 ТУ	1x15	0,45	200	220	
6,35x6,35x0,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	0,7	350	380	
6,35x6,35x0,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,25	544	600	700
10x10x0,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	0,45	285	310	
10x10x0,6 ТУ	1x15		140	155	
10x10x0,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	0,8	330	365	
10x10x0,8 ТУ	1x15		195	215	
10x10x0,9 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,02	370	410	
10x10x1 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,24	422	465	
10x10x1,2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,76	514	565	670
10x10x1,4 ТУ1275-012-00187205-2002 (ГОСТ)	1,3x25	2,43	674	740	870
12,7x12,7x0,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	0,63	247	270	
12,7x12,7x1,2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,42	430	470	570
12,5x12,5x1,4 ТУ1275-012-00187205-2002 (ГОСТ)	1x25	1,8	545	600	720
12,5x25x1,3 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50;1,5x24	1,26	294	325	390
12,5x25x1,4 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25; 1x50	1,43	320	350	420
12,5x25x1,4 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	1,5x50	1,26	270	300	
12,5x25x1,6 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	0,5x50	1,63	375	410	500
12,5x25x1,5 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50	1,67	349	385	460
12,5x25x1,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x10	1,9	426	470	
12,5x25x1,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50	1,9	404	445	530
12,5x25x1,7 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x50	2,2	447	490	590
12,5x25x1,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x10	2,5	565	620	
12,5x25x1,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25	2,5	537	590	710
12,5x25x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x10	2,98	693	760	
12,5x25x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50	2,98	657	720	870
12,5x50x1,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,4	325	355	430
12,5x50x1,6 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	0,5x50	1,4	270	300	350
12,5x50x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25	2,5	570	630	760
15x25x1,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25	1,7	404	445	530
15x50x1,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25	2,1	490	540	600
15x25x2 ЦАММ (цинк-алюминиевое покрытие)ТУ1275-012-00187205-2002 (ГОСТ)	1x25	2,6	800	870	900
16x50x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x10;1x15	2,0	515	570	700
20x20x0,6 ТУ	1x25		103	115	
20x20x1 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25	0,62	225	250	
20x20x1,2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25	0,9	292	320	
20x20x1,4 ТУ1275-012-00187205-2002 (ГОСТ)	1x25	1,13	420	450	
25x25x1,3 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	0,5x49;1x25;1x50;1,5x24	0,85	192	210	250
25x25x1,4 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	0,15x50;0,25x50;0,5x50	0,85	190	220	270
25x25x1,4 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50	0,97	212	235	
25x25x1,5 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50	1,08	225	250	
25x25x1,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1;50;1,5x50;2x25	1,25	250	275	330
25x25x1,7 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x50	1,5	300	330	400
25x25x1,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,64	360	400	
25x25x1,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25	1,64	344	375	450
25x25x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x10;1x15	2,04	465	510	
25x25x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1,5x25;2x15	2,04	437	475	570
25x50x1,3 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	0,5x49;1x25;1x50	0,64	145	160	190
25x50x1,4 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1,5x25;1x50	0,72	157	175	
25x50x1,4 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	0,5x50;1x50;1,5x50	0,64	130	140	200
25x50x1,5 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x50	0,84	179	195	

25x50x1,6 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	1,2x50;1,5x25; 1,5x50	0,84	160	175	200
25x50x1,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15;1x25;1x50	0,95	200	220	270
25x50x1,7 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x49	1,2	239	265	315
25x50x1,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,24	277	300	
25x50x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15		360	400	
25x50x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50	1,56	344	380	450
50x50x1,25 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	1x50	0,4	80	90	
50x50x1,3 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50;1,5x50	0,43	104	114	
50x50x1,4 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	0,5x50;1x50;1,5x50	0,49	112	124	
50x50x1,5 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x49;1x50; 1,5x50	0,55	117	130	
50x50x1,6 ТУ 25.93.13- 007-97495310-2020	1,5x15	0,55	135	150	
50x50x1,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x10;1,5x15;2x15	0,61	135	150	
50x50x1,6 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	0,5x50;1x50;1,5x25; 1,5x50;1,8x50;2x50	0,61	130	145	175
50x50x1,7 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x49	0,7	142	160	190
50x50x1,8 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	1,5x50	0,7	150	170	
50x50x1,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1,5x15;2x10	0,77	184	204	
50x50x1,8 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1,5x50; 1,8x50; 2x50	0,77	173	190	
50x100x1,8 с галочкой, пров. горячего оцинкования (ГОСТ)	1,8x25	0,68	165	180	
48x48x2 сетка горячего оцинкования (ГОСТ)	1,488x25	1,13	280	310	
50x50x2 ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017	1,8x50	0,77	200	220	
50x50x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x10	1,1	242	270	
50x50x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x25;1x50; 1,5x50;2x50	1,1	230	255	300
50x75x2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1,5x50	0,85	195	215	
50x100x2,2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x10	0,95	240	265	
50x50x2,2 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	0,5x30;1x10;1x15; 1,2x15;1,5x15; 1,8x15;2x15	1,21	290	320	
50x50x2,5 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	0,3x30;0,4x30	1,62	400	440	
50x50x2,5 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	0,5x30;1x10;1x15; 1,5x15;2x15	1,62	370	410	
50x100x2,5 ТУ 127500-245-00187211-96 (ГОСТ)	1x15	1,2	290	320	

Сетка сварная из светлой (неоцинкованной) проволоки ТУ 2593.13.112-001-10508739-2017

Ячейка/диаметр проволоки, мм.	Размер рулона (ширина/длина), в метрах	Цена за рулон от 40000 руб.	Цена за рулон, розн.
50x60x1,3	0,15x49	550	600
50x50x1,3	0,15x50	595	645
50x50x1,3	0,2x50	800	870
50x50x1,3	0,25x50	930	1015
50x50x1,3	0,3x50	1120	1215
50x50x1,3	0,35x50	1300	1420
50x50x1,3	1x50	3520	3840
50x50x1,4	0,15x50	655	710
50x50x1,4	0,2x50	870	950
50x50x1,4	0,25x50	1025	1120
50x50x1,4	0,3x50	1230	1340
50x50x1,4	0,35x50	1430	1560
50x50x1,4	0,4x50	1640	1785
50x50x1,4	0,5x50	2050	2230
50x50x1,4	1x50	3870	4230
50x50x1,4	1,5x50	5820	6350
50x50x1,6	0,25x50	1310	1425
50x50x1,6	0,3x50	1570	1710
50x50x1,6	0,35x50	1830	2000
50x50x1,6	0,4x50	2090	2280
50x50x1,6	0,5x50	2610	2850
50x50x1,6	1x50	4960	5410
50x50x2	2x50	12000	12000