

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ НЕРАВНОПОЛОЧНЫЕ (ГОСТ 19772-93)

Гнутые неравнополочные уголки, изготавливаемые на профилегибочных агрегатах из холоднокатаного и горячекатаного листового проката из углеродистой стали обыкновенного качества углеродистой качественной конструкционной и низ! легированной, производятся по **ГОСТ 19772-93**

По точности профилирования уголки изготовляют:

- А - высокой точности;
- Б - повышенной точности;
- В - обычной точности.

Уголки изготовляют длиной от 3 до 12 м:

- мерной длины;
- мерной длины с немерной в количестве не более 7% массы партии;
- длины, кратной мерной;
- длины, кратной мерной с немерной в количестве не более 7% массы партии;
- немерной длины.

Таблица 75. Масса неравнополочного гнутого уголка из углеродистой кипящей и полуспокойной стали (ГОСТ 19772-93)

Размер, мм			Масса 1 м, кг	Метров в тонне
a	b	S		
32	25	2,0	0,84	1190,48
	25	2,5	1,03	970,87
50	35	3,2	1,98	505,05
60	40	3,0	2,23	448,43
70	50	4,0	3,53	283,29
80	63	4,0	4,26	234,74

Размер, мм			Масса 1 м, кг	Метров в тонне
a	b	S		
90	70	4,0	4,79	208,77
100	65	4,0	4,95	202,02
105	100	3,0	4,69	213,22
115	65	5,0	6,71	149,03
120	100	8,0	7,89	126,74
180	140	6,0	14,55	68,73

Таблица 76. Масса неравнополочного гнутого уголка из углеродистой полуспокойной и спокойной стали (ГОСТ 19772-93)

Размер, мм			Масса 1 м, кг	Метров в тонне
a	b	S		
40	25	2,5	1,16	862,07
70	50	4,0	3,48	287,36
85	67	4,0	4,49	222,72
90	70	4,0	4,74	210,97
110	90	5,0	7,44	134,41

Размер, мм			Масса 1 м, кг	Метров в тонне
a	b	S		
115	65	5,0	6,66	150,15
147	125	8,0	15,93	62,77
152	100	5,5	10,37	96,43
155	100	6,0	11,38	87,87