

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ПЛЮЩЕННАЯ  
СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ**

**Технические условия**

**ГОСТ  
10234—77**

Moderate strength flattened steel strip.  
Specifications

ОКП 12 3100

**Дата введения 01.01.78**

Настоящий стандарт распространяется на стальную ленту, изготавляемую плющением проволоки.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

**1. СОРТАМЕНТ**

1.1. Размеры ленты по толщине и ширине должны соответствовать указанным в табл. 1.



**С. 2 ГОСТ 10234—77**

Таблица 1

Толщина ленты мм	Ширина ленты мм																												
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5
0,10	+																												
0,15	+																												
0,20	+																												
0,25	+																												
0,30	-																												
0,35	-																												
0,40	-																												
0,45	-																												
0,50	-																												
0,53	-																												
0,56	-																												
0,60	-																												
0,63	-																												
0,67	-																												
0,70	-																												
0,71	-																												
0,75	-																												
0,80	-																												
0,85	-																												
0,90	-																												
0,95	-																												
1,00	-																												
1,10	-																												
1,20	-																												
1,30	-																												
1,40	-																												
1,50	-																												

Продолжение табл. 1

*Продолжение табл. 1*

Толщина ленты мм	Ширина ленты мм											
	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,4	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1
0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,45	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,53	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,56	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,63	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,67	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,70	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,71	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,75	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,85	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,90	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,95	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+