

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ
ШЕСТИГРАННЫЙ**

СОРТАМЕНТ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2008

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

ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ

ГОСТ
8560—78

Сортамент

Calibrated hexahedronal rolled-stock. Dimensions

Взамен
ГОСТ 8560—67МКС 77.140.50
ОКП 11 4000

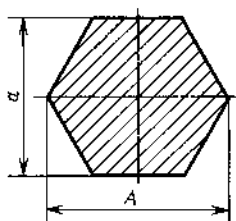
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 августа 1978 г. № 2079 дата введения установлена

01.07.79

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

1. Настоящий стандарт распространяется на прокат калиброванный шестигранный размером от 3 до 100 мм.

2. Размеры сечения проката и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Т а б л и ц а 1

Размер проката (диаметр вписанного круга a или размер «под ключ»), мм	Предельное отклонение, мм			Диаметр описанной окружности, A , мм	Предельное отклонение, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Масса 1 м длины, кг
	h10	h11	h12				
3,0	— 0,040	— 0,060	— 0,100	3,4	— 0,2	7,79	0,061
3,2	— 0,048	— 0,075	— 0,120	3,7		8,87	0,070
3,5				4,0		10,61	0,083
4,0				4,6		13,86	0,109
4,5	— 0,058	— 0,090	— 0,150	5,2	— 0,3	17,54	0,138
5,0				5,8		21,65	0,170
5,5				6,3		26,20	0,206
6,0				6,9		31,18	0,245
6,5	— 0,058	— 0,090	— 0,150	7,4		36,59	0,287
7,0				8,1		42,44	0,333

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (январь 2008 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1983 г., декабре 1988 г.
(ИУС 7—83, 3—89).

© Издательство стандартов, 1978
© Стандартиформ, 2008

С. 2 ГОСТ 8560—78

Продолжение табл. 1

Размер проката (диаметр вписанного круга <i>a</i> или размер «под ключ»), мм	Предельное отклонение, мм			Диаметр описанной окружности, <i>A</i> , мм	Предельное отклонение, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Масса 1 м длины, кг
	h10	h11	h12				
8,0	— 0,058	— 0,090	— 0,150	9,2	— 0,4	55,43	0,435
9,0				10,4	— 0,5	70,15	0,551
10,0				11,5	— 0,5	86,60	0,680
11,0	— 0,070	— 0,110	— 0,180	12,7	— 0,6	104,8	0,823
12,0				13,8	— 0,6	124,7	0,979
13,0				15,0	— 0,7	146,4	1,150
14,0				16,2		169,7	1,330
15,0				17,3		194,9	1,530
16,0				18,4		221,7	1,740
17,0				— 0,8	— 0,8	19,6	250,3
18,0	20,7	280,6	2,200				
19,0	— 0,084	— 0,130	— 0,210	21,9	— 0,9	312,6	2,450
20,0				23,0		346,4	2,720
20,8				23,9	374,7	2,940	
21,0				24,2	381,9	3,000	
22,0				25,4	419,2	3,290	
24,0				27,7	498,8	3,920	
25,0				28,8	541,3	4,250	
26,0				— 1,0	— 1,0	30,0	585,4
27,0	31,2	631,3	4,960				
28,0	32,3	679,0	5,330				
30,0	34,6	779,4	6,120				
32,0	— 0,100	— 0,160	— 0,250	36,9	— 1,1	886,8	6,96
34,0				39,2	— 1,1	1001,0	7,86
36,0				41,6	— 1,3	1122,0	8,81
38,0				43,8		1251,0	9,82
40,0				46,1		1386,0	10,88
41,0				47,3		1456,0	11,40
42,0				48,5		1527,0	11,99
45,0				51,9		1754,0	13,77
46,0				53,1	— 1,4	1833,0	14,40
48,0				55,4	— 1,5	2000,0	15,66
50,0	57,7	2165,0	17,00				
53,0	— 0,120	— 0,190	— 0,300	61,2	— 1,7	2433,0	19,1
55,0				63,5		2620,0	20,6
56,0				64,6		2715,0	21,3
60,0				69,3		3118,0	24,5
63,0				72,7		3437,0	27,0
65,0				75,0	— 1,8	3659,0	28,7
70,0	—	— 0,190	— 0,300	80,8	— 1,9	4244,0	33,3
75,0				86,5	4871,0	38,2	
80,0				92,3	5542,0	43,5	
85,0	—	— 0,220	— 0,350	98,0	— 1,2	6257,0	49,1
90,0				104,0	— 1,3	7015,0	55,1
95,0				110,0		7816,0	61,4
100,0				115,0	— 1,4	8660,0	68,0