УДК 669.14-41:006.354 Группа В32

#### межгосударственный СТАНДАРТ

# ПРОКАТ КАЛИБРОВАННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ

ГОСТ 8560-78

### Сортамент

Calibrated hexahedronal rolled-stock. Dimensions

Взамен ГОСТ 8560-67

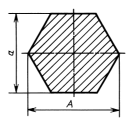
MKC 77.140.50 ОКП 11 4000

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

Таблица 1

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (сентябрь 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1983 г., декабре 1988 г. (ИУС 7—83, 3—89).

# С. 2 ГОСТ 8560-78

Продолжение табл. 1

						Прообла	исение тиол. 1
Размер проката (диаметр впи- санного круга <i>а</i> или размер «под ключ»), мм	Предельное отклонение, мм			Диаметр	Предельное	Площадь	Magaz 1
	h10	h11	h12	описанной окружности, А, мм	отклонение,	поперечного сечения, мм <sup>2</sup>	Масса 1 м длины, кг
8,0				9,2	- 0,4	55,43	0,435
9,0 10,0	- 0,058	- 0,090	- 0,150	10,4 11,5	- 0,5	70,15 86,60	0,551 0,680
11,0 12,0				12,7 13,8	- 0,6	104,8 124,7	0,823 0,979
13,0 14,0 15,0 16,0	— 0,070	- 0,110	- 0,180	15,0 16,2 17,3 18,4	- 0,7	146,4 169,7 194,9 221,7	1,150 1,330 1,530 1,740
17,0 18,0				19,6 20,7	- 0,8	250,3 280,6	1,960 2,200
19,0 20,0				21,9 23,0	- 0,8	312,6 346,4	2,450 2,720
20,8 21,0 22,0 24,0 25,0	— 0,084	- 0,130	- 0,210	23,9 24,2 25,4 27,7 28,8	- 0,9	374,7 381,9 419,2 498,8 541,3	2,940 3,000 3,290 3,920 4,250
26,0 27,0 28,0 30,0				30,0 31,2 32,3 34,6	- 1,0	585,4 631,3 679,0 779,4	4,600 4,960 5,330 6,120
32,0 34,0				36,9 39,2	- 1,1	886,8 1001,0	6,96 7,86
36,0 38,0 40,0 41,0 42,0 45,0	- 0,100	- 0,160	- 0,250	41,6 43,8 46,1 47,3 48,5 51,9	- 1,3	1122,0 1251,0 1386,0 1456,0 1527,0 1754,0	8,81 9,82 10,88 11,40 11,99 13,77
46,0				53,1	- 1,4	1833,0	14,40
48,0 50,0				55,4 57,7	- 1,5	2000,0 2165,0	15,66 17,00
53,0 55,0 56,0 60,0 63,0	— 0,120	- 0,190	- 0,300	61,2 63,5 64,6 69,3 72,7	- 1,7	2433,0 2620,0 2715,0 3118,0 3437,0	19,1 20,6 21,3 24,5 27,0
65,0				75,0	- 1,8	3659,0	28,7
70,0		0.100	0.200	80,8	-,0	4244,0	33,3
75,0 80,0		- 0,190	- 0,300	86,5 92,3	- 1,9	4871,0 5542,0	38,2 43,5
85,0				98,0	- 1,2	6257,0	49,1
90,0 95,0	_	- 0,220	- 0,350	104,0 110,0	- 1,3	7015,0 7816,0	55,1 61,4
100,0				115,0	- 1,4	8660,0	68,0

Примечания:

- 1. По требованию потребителя прокат калиброванный шестигранный изготовляют других размеров, не указанных в табл. 1. Предельные отклонения в этом случае должны соответствовать нормам, установленным для ближайшего большего диаметра.
- 2. Площадь поперечного сечения и линейная плотность проката калиброванного шестигранного вычислены по номинальному размеру. Плотность проката принята равной 7,85 г/см<sup>3</sup>.
- 3. Для проката из высоколегированных марок сталей и сплавов, подвергаемых термической обработке и травлению, предельные отклонения по размерам устанавливаются на 30 % более квалитета h12.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

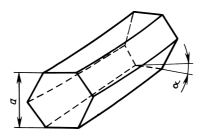
- 3. Прокат калиброванный шестигранный изготовляется в прутках. По требованию потребителя прокат изготовляется в мотках.
  - 4. В зависимости от назначения прутки изготовляют:
  - мерной длины;
  - кратной мерной длины;
  - немерной длины с остатком до 10 % массы партии;
  - ограниченной длины в пределах немерной.

Остатком считаются прутки длиной не менее 1,5 м.

- 5. Прутки изготовляют длиной от 2 до 6,5 м. По требованию потребителя прутки изготовляются больших длин.
  - 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
  - 6, 7. (Исключены, Изм. № 1).
- 8. Предельные отклонения по длине прутков мерной и кратной мерной длины не должны превышать:
  - + 30 мм при длине прутков до 4 м;
  - + 50 мм при длине прутков свыше 4 м.
  - 9. Кривизна прутков не должна превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

	Предельная кривизна в зависимости от поля допуска					
Размеры прутков, мм	на 1 м дл	ины, мм	на полную длину, %			
	h10 и h11	h12	h10 и h11	h12		
До 25 Св. 25 » 50 » 50	2 1 1	3 2 1	0,2 0,1 0,1	0,3 0,2 0,1		



Черт. 2

Отклонение от прямолинейности должно быть равномерным по всей длине. На концах прутков короткие продольные изгибы не допускаются.

- 10. Скручивание прутков на 1 м длины α (черт. 2) не должно превышать 3°.
- 11. Рез прутка должен быть под прямым углом к его продольной оси. Допускаемая косина реза не должна превышать:
  - 0,17 a при размере прутков до 16 мм;

# С. 4 ГОСТ 8560-78

- 3 мм при размере прутков свыше 16 до 30 мм.
- 5 мм при размере прутков свыше 30 мм.
- 9—11. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 12. Длина смятых концов прутков не должна превышать норм, указанных в табл. 3.

Таблица 3

MM				
Размер прутков	Длина смятых концов, не более			
До 25 Св. 25 » 50	20 25			
» 50 » 70	30			

# (Введен дополнительно, Изм. № 1).

13. Радиус закругления кромок определяется по требованию потребителя и не должен превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

MM					
Размер прутков	Радиус закругления кромок для группы, не более				
Lacatop inpylikab	1	2			
До 25 Св. 25	0,5 0,5	0,5 1,0			

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор Л.А. Гусева Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Формат  $60\times84^1/_8$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 176 экз. Зак. 760. С 1987. Подписано в печать 22.09.2005.