

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

СОРТАМЕНТ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 18591-91

Издание официальное



### КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### профили алюминиевые специальные

Сортамент. Технические требования

Aluminium special Range of sizes FOCT 18591--91

OKIL 18 1140

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на профили из алюминия и алюминиевых сплавов марок АД1, Д1, АМ4, изготовляемых прессованием с последующим волочением или холодным выдавливанием.

Все требования стандарта являются обязательными.

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

Профили подразделяют по:

форме изготовления (форма и размеры соответствуют определенному номеру профиля);

состоянню материала:

закаленные и естественно состаренные из алюминиевых сплавов марок Д1 и АМ4 — Т;

нагартованные из алюминия марки АД1 и алюминиевого сплава марки Д1 — Н.

#### 2. COPTAMENT

- Номера профилей, основные размеры, параметры должны соответствовать приведенным в табл. 1.
- 2.2. Размеры профилей № 3—9 и их параметры должны соответствовать табл. 2.

Издание официальное

大

С Издательство стандартов, 1991.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроязведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

T, a	6-и	n n	a.	1
Т	No.	soca.		_
	0.454	difering		

	i voj A, sak p⊕era i na s	1 / 1	TOURDO !
Номер профи- ли	Сечение и основные размеры	Плотадь сечения префили, сы <sup>2</sup>	Масса 1 и профиля, кг
1	1	0,103	0,028
1 '	81512(±0,075)		
2	14h111-am	1,890	0,529
	R.D. S. max 7.2		
3-9		См. табл. 2	См. табл. 2
10—12		См. табл. З	См. табл. 3
			-

Продолжение табл. 1

esopoli esopoli esopoli	Сечение и основище размеры	Плонадь сечения профиля см <sup>4</sup>	Масса 1 м профиля, кг.
13	1 homen on 120 = 11.8 /s 12(±0,09)	2,826	0,791
14	71,8 /5/3/20,07/ 28 /7 12/-0.20 9,5/3 12/20,075)	2,842	0,795
15	120°±30' R0,37:131-0,141	1,086	0,286
	8 (1) 13 (200) R/max 5/5 12 (20,06)		

Продолжение табл. 1

		a a printer occurren	сение тарл. 1
Номер профи- да	Ссчение и основные размеры	Площадь семения профили, см²	Масса 3 м професия, кт
16	190±1) 0.0 max  0.0 max  3,1H16 PR  190±10  19,5h121-0.211  Pagmep no wapuky	1,731	0.485
17	17.6 js 12/2 0,05)  17.6 js 12/2 0,05)  17.6 js 12/2 0,075)  18.5 js 12/2 0,09)  19.5 js 12/2 0,09)  19.5 js 12/2 0,09)  19.5 js 12/2 0,09)	1,874	0,525
18	R8.5 js 13 (= 8.09)  R8.5 js 13 (= 8.09)  R8.6 ft 17 [- 0.12]	1,985	0,554

Размеры, мм

Номер профида	Н	В	R, ne Contra	Площадь сочения профиля, сы <sup>в</sup>	Масса і м профеля, яг
3	5,5 d 11 (=0,030)	6d11 ( _0,050)	0,5	0,330	0,092
4	6c 11 (-0,07)	8,2c 11 (=0.03)	0,3	0,490	0,137
5 .	7c 5 (0,20)	7c 5 (-0,20)	0,4	0,490	0,137
6	8h 11 (0,09)	8,5js 13 (±0,10)	0,8	0,680	0,192
7	8c 11 (=0.08)	11b,11 (=0,15)	0,5	0,880	0,246
- 8	9d 11 (=0,04)	15b 11 (~0,15)	1,0	1,350	0,378
9	11b 11 $\begin{pmatrix} -0.15 \\ -0.26 \end{pmatrix}$	125 11 (-0.15)	1,0	1,320	0,370
	1				

2.3. Размеры профилей № 10—12 и их параметры должны соответствовать табл. 3.

Размеры, мм

Таблица 3

Номер профили	н	В	Площадь сечення профеля, см <sup>3</sup>	Масса 1 м профиля, кл
10	7,5 d 11 (=0,04)	20 b 12(-0.16)	1,461	0,409
; 11	8,7 h 11 (=0,09)	25 h 12 (-0.21)	2,126	0,593
12	11 b 11 (=0,26)	22 b 12 (-0.16)	2,316	0,648

2.4. При вычислении массы 1 м профиля площадь поперечного сечения принимают по номинальному значению, а плотность материала принимают равной для:

алюминия марки АД1 — 2700 кг/м<sup>3</sup>;

алюминиевых сплавов марок Д1 и АМ4 — 2800 кг/м3.

- Неуказанные раднусы закругления углов профилей должны быть не более 0,5 мм.
- 2.6. Местная кривизна профилей не должна превышать 5 мм на 1 м длины.

Допускается по согласованию сторон профили изготовлять с местной кривизной не более 2 мм на 1 м длины.

2.7. Скручивание профилей вокруг продольной оси не должно

превышать 5° на 1 м длины.

Допускается по согласованию сторон профили изготовлять с углом скручивания не более 2° на 1 м длины.

2.8. Профили, прессованные с последующим волочением, изго-

товляют немерной длины от 1,5 до 3 м.

Допускаются в партии укороченные профили длиной не менее 0.7 м в количестве 10 % массы партии.

2.9. Длина профилей, изготовляемых холодным выдавливанием,

устанавливается по согласованию сторон.

2.10. Профили должны быть обрезаны под прямым углом. Косина реза не должна превышать 3° и выводить профили за пределы едаточной длины.

#### з. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Профили должны изготовляться:

№ 1 — из алюминия марки АД1 по ГОСТ 4784;

№ 2—17 — из алюминиевого сплава марки Д1 по ГОСТ 4784; № 18 — из алюминиевого сплава АМ4, химический состав которого должен соответствовать указанному в табл. 4.

Таблица 4

Массовая доля эломентов, %						
			Прамеся, не болае			C
Медъ	Markett	Алюмония	Желево	Кремиий	Chesus	Сумих допу- стинск примесей
45	0,30,5	Остальное	0,6	0,7	0,6	1,2

Профили № 1, 3, 5, 7, 13, 14, 16, 17 изготовляют холодным выдавливанием (х/в).

Допускается по согласованию сторон указанные профили изго-

товлять прессованием с последующим волочением.

Профили № 2, 4, 6—12, 15, 18 изготовляют прессованием с последующим волочением.

3.3. Механические свойства профилей:

 временное сопротивление профилей, изготовляемых прессованием с последующим волочением, должно соответствовать указанному в табл. 5;

временное сопротивление профилей, изготовляемых холодным

выдавливанием, устанавливается по согласованию сторон;



 относительное удлинение и предел текучести устанавливаются по согласованию сторон.

Таблива 5

Марка материала	Состошине мауервала	временные сопрозналение, МПа (к.с/ми), из меже	
_ АД1	Нагартованное	96 (10)	
Д1 АМ4	Закаленное и естествен- но состаренное	337 (34) 294 (30)	

Примечание. Показатели временного сопротивления, определяемые на образцах, вырезанных из профилей, процедших повторную закалку на предприятии-потребителе, могут быть на 19,6 МПа (2 кгс/мм) меньше соответствующих показателей.

Примеры условного обозначения:

Профиль из сплава марки Д1, закаленного и естественно состаренного, № 13, полученного холодным выдавливанием:

Профиль 
$$Д1-T-13-x/в — 18591—91$$

То же, из алюминия марки АД1, натартованного, № 1, полученного холодным выдавливанием:

То же, из сплава марки AM4, закаленного и естественно состаренного, № 18, полученного прессованием с последующим волочением:

- На поверхности профилей не допускаются загрязнения, трещины, расслоения, неметаллические включения, пятна коррозноиного происхождения.
  - 3.5. На наружной поверхности профилей допускаются:

плены, забонны, вмятины, риски, точечные задиры, если глубина их залегания не выводит профиль за предельные отклонения по размерам.

Суммарная длина отрезков профиля с указанными дефектами не должна быть более 15 % всей длины профиля:

забонны, раковины, царапины, риски, следы правки, с глубиной залегания, выводящей за предельные отклонения, если длина профиля с указанными дефектами не превышает 10 мм и количество таких отрезков будет не более двух на 1 м длины;

# C. 8 FOCT 18591—91



# информационные данны

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством об ленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

- В. М. Соловьев; В. Ф. Мызин; Н. Ф. Романені ва; Г. В. Стахова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ По сударственного комитета СССР по управлени дукции и стандартам от 03.07.91 № 1195
- Срок первой проверки 1995 г. периодичность проверки — 5 лет
- Взамен ГОСТ В 18591—73
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕС ТЫ

Оболивчение НТД, на который дана есынка	Номо
ΓΟCT 478474	3.1
ΓΟCT 278973	3.6



Сдано в наб. 07.08.9

Ордева

Калуж

