

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТАВРОШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ

COPTAMENT

FOCT 17575-90

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТАВРОШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ. СОРТАМЕНТ

ΓΟ**С**Τ 17575—**9**0

Extruded rectangular T-channel-section shapes of aluminium and magnesium alloys. Dimensions

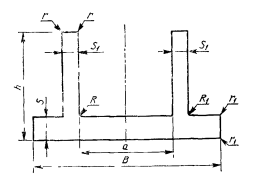
OKI 18 1140

Дата введения

01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных прямоугольных профилей таврошвеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, изготовляемых методом горячего прессования.

1. Иомера профильн и их размеры должны соответствовать приведенным на чертеже и в табл. 1.



Номер профиля	Н	В	a	s	$S_1$	R	$R_1$	Площадь	Диаметр описан-		ская масса (, кг
	ММ							сечения, см²	ной окруж- ности, мм	Алюми- нневый сплав	Магниевый силав
442440 442442 4/2446 442447 442448 442451 442452 442453 441380 442454 441381 441383 441384 441386 441389 441390 441391 442458 441395 441395 441397 441399	7,0 12,0 13,0 19,0 20,0 20,0 21,0 22,0 22,0 22,0 24,0 24,0 24,0 25,0 25,0 26,0 26,0 27,0 30,0 30,0 30,0 32,0 32,0	55,0 16,0 120,0 80,0 20,0 80,0 112,0 190,0 54,0 190,0 50,0 45,0 47,0 73,0 65,0 72,0 140,0 74,0 118,0 47,0 68,5 70,0 85,0 100,0 60,0 90,0	19,0 4.5 102,0 32,0 10,0 30,0 72,0 58,0 23,0 8,0 30,0 12,0 18,0 25,0 70,0 58,0 25,0 30,5 20,0 38,0 30,5 20,0 38,0 30,0 30,0 70,0 38,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 3	2,5 3,0 3,5 3,5 2,0 4,5 4,0 5,0 1,5 7,0 2,5 4,0 2,5 3,0 4,0 2,5 3,0 4,0 2,5 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	1.5 2.0 6.0 4.0 2.5 6.0 4.1 1.5 4.0 2.0 15,5 4.0 2.5 12,0 4.5 5.0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 2.5 12,0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.			1,510 0,841 5,340 4,233 1,300 5,675 5,794 10,949 4,444 14,637 2,759 3,434 2,284 9,540 4,357 2,944 11,809 4,333 11,455 2,924 4,854 2,848 4,886 7,517 4,777 8,509	56 16 121 81 29 81 112 190 54 190 50 46 48 74 65 72 141 74 122 47 69 70 85 100 61 91	0,430 0,240 1,522 1,206 0,370 1,617 1,651 3,121 0,412 4,172 0,786 0,979 0,651 2,719 1,242 0,839 3,365 1,235 3,265 0,833 1,383 0,812 1,393 2,142 1,362 2,425	0,272 0,151 0,961 0,762 0,234 1,021 1,043 1,971 0,260 2,635 0,497 0,618 0,411 1,717 0,784 0,530 2,126 0,780 2,062 0,526 0,874 0,513 0,879 1,353 0,860 1,532
442461 442462 441403	32,0 34,0 35,0	90,0 44,0 70,0	33,0 9,5 20,0	4,0 2,2 3,0	9,0 2,2 7,0	6,0 2,5 1,5	8,0 2,5 3,0	9,069 2,421 6,628	91 50 72	2,585 0,690 1,889	1,632 0,436 1,193

Номер профиля	Н	В	а	s	$S_1$	R	$R_1$	Площадь сечения,	Днаметр Описан-		ская масса
		мм							ной окруж- ности, мм	Алюми- ниевый сплав	Магниевы <b>й</b> сплав
441404 441405 442463 441408 441409 442464 442465 441412 441413 441415 441417 441418 441420 441420 441422 442467 441428 441428 441428 441428 441428 441431 441431 441431	35,0 35,0 36,0 40,0 40,0 40,0 40,0 44,0 44,0 44,0 4	90.0 100.0 90.0 66.0 69.0 75.0 93.0 44.0 80.0 90.0 94.0 96.0 73.0 112.5 110.0 110.0 58.0 96.0 42.0 73.0	30,0 37,0 30,0 26,5 13,0 45,0 38,0 9,5 25,0 29,0 40,0 13,0 56,0 13,0 48,0 27,0 30,0 15,0 34,2 20,0 13,0	4,5 5,0 4,0 6,0 6,0 5,0 5,0 6,0 7,5 10,0 10,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	5.0 6.5 5.0 5.0 5.0 7.0 2.5 1,5 5.0 9.0 4.0 5.0 16.7 15.0 2,5 3,0 6.0	1,0 5,0 1,0 2,5 6,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 6,0 6,0 3,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	1,0 5,0 1,0 2,5 6,0 2,5 3,0 3,0 3,0 6,0 6,0 6,0 6,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	7,109 9,115 6,809 3,514 7,849 8,684 4,277 1,929 7,977 12,677 6,877 12,263 8,622 8,989 14,635 8,242 16,757 26,125 24,629 5,887 6,635 10,346 11,089 13,989	80 90 69 71 80 93 54 82 96 90 94 96 80 120 78 113 110 110 104 80 90 93	2,026 2,598 1,940 1,001 2,237 2,475 1,219 0,550 2,274 3,613 1,960 3,495 2,457 2,562 4,171 2,349 4,776 7,446 7,019 1,678 1,891 2,949 3,160 3,987	1,280 1,641 1,226 0,632 1,413 1,563 0,770 0,347 1,436 2,282 1,238 2,207 1,552 1,618 2,634 1,484 3,016 4,703 4,433 1,060 1,194 1,862 1,996 2,518
441433 442470 441434 441435 442472	70,0 70,0 72,0 80,0 80,0	1/00,0 1 95,0 92.0 1/00,0 200,0	38,0 57,0 17,0 20,0 52,0	6,0 15,0 9,0 8,5 15,0	4,0 18,0 9,0 11,2 16,0	5,0 5,0 2,5 5,0 5,0	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	11,335 49,265 19,754 21,731 51,015	108 206 104 114 200	3,230 14,040 5,630 7,048 14,539	2,040 8,868 3,556 4,452 9,183

Номер профиля	Н	В	а	s	$S_1$	R	R <sub>1</sub>	Площадь	Диаметр описан-		ская масса
	мм						сечения, см²	ной окруж- ности, мм	Алюми- ниевый сплав	Магниевый сплав	
441436 441438	86,0 90,0	76,0 114,0	17,0 43,5	3,0 4,0	2,5 2,5	3,0 5,0	3,0 5,0	6,507 9,075	104 129	1.855 2,586	1,171 1,633

Примечания:

- 1. Значения радиусов скругления R и  $R_1$ , не приведенные в таблице, должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617.
  - 2. Радиусы притупления острых кромок (r, r<sub>1</sub>) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617.

2. Теоретическая масса 1 м профиля из алюминиевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 2,85 г'см³, что соответствует плотности алюминиевого сплава марки В95.

Теоретическая масса 1 м профиля из магниевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 1,80 г/см<sup>3</sup>, что соответствует плотности магниевого сплава MA14.

- 3. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминиевых и магниевых сплавов приведены в приложении 1.
- 4. Соответствие номеров профилей ранее действующим обозначениям приведено в приложении 2.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

1. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминия и алюминиевых сплавов.

Алюминий всех марок Сплавы марок АМц АМцС АМг2 АМг3 АМг5 АМг6 1561 Д1 Д16 Д16ч Д19ч Д20 АВ К48—2п К48—2п К48—2 АД31	-0,972 -0,950	1915     —0,972       1920     —0,954       1925     —0,972       1935     —0,977       1985ч     —0,948       1980     —0,968       АД31 Е     —0,950       ВД1     —0,982       АВД1—1     —0,982       АКМ     —0,970       М40     —0,965       АК4     —0,970       АК6     —0,965       АК4—1     —0,982       АК4—1     —0,982       АК4—1     —0,968       ВД11     —0,968       ВД11     —0,965
АДЗ1 АДЗ3 <b>А</b> Д35	0,950 0,951 0,954	

2. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из магниевых сплавов.

MA1	<b>-</b> -0.978
MA2	-0.989
MA2—1	-0.990
MA2—1 пч	-0.990
MA8	0,989
MA12	-0.989
MA15	-1,011
	MA2—1 MA2—1π <sup>1</sup> MA8 MA12

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Таблица 2

		Таблица 2
Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
441380 441381 441383 441384 441386 441389 441390 441391 441392 441395 441397 441397 441399 441403 441403 441404 441405 441408 441409 441413 441414 441415 441418 441418 441418 441418 441418 441418 441418 441420 441421 441420 441421 441428 441428 441433 441436 441444	П 326—2 П 326—6 П 326—7 П 326—12 П 326—14 П 326—17 П 326—16 П 326—20 — П 326—21 П 326—22 П 326—24 П 326—26 П 326—28 П 326—28 П 326—38 П 326—50 П 326—50 П 326—50 П 326—60 П 326—60 П 326—60 П 326—60 П 326—60 П 326—60 П 326—70 П 326—70 П 326—70 П 326—70 П 326—70 П 326—80 П 326—80	C1255, ПК 14845  ПР 311—1, НП 413—1, ПС 27—21  ПВ 1400, ПС 885—200, ПВ 1859  ПК 11939  ПК 17532  С 424, ПВ 1882, НП 1855, ПК 3129  ПК 607—12  С 709  ПР 311—2  ПК 607—5, ПС 27—19  ПК 14954  С 838  ПК 607—13  ПР 311—3, ПР 311—3А, ПС 27—1, ПК 14989  ПР 311—4, ПС 27—9  ПК 18149  ПР 311—6, ПП 221—12, ПС 27—8  ПК 607—6  ПР 311—6, ПП 221—12, ПС 27—8  ПК 607—6  ПР 311—9, ПС 27—5  ПВ 1208, ПК 607—7, ПС 27—24, С 67—2  ПР 311—10, ПС 27—14  С 993, ПК 607—8, ПС 27—20  ПВ 1304, ПК 607—8, ПС 27—17  С 75, ПК 607—9  ПР 311—11, ПС 27—11  ПК 13802  ПК 607—2, ПС 27—16  ПР 311—12, ПС 27—10  ПК 607—10  ПР 311—13, ПП 221—17, ПС 27—12  ПР 311—14, ПС 27—13  ПР 311—15, ПС 27—4  ПК 607—1, ПС 27—15  ПК 17986  ПР 311—16, ПП 221—6, ПС 27—2  ПК 608—3, ПП 221—3  ПК 8128  БК 202  ПВ 1823—3  ПК 18484

## C. 8 FOCT 17575-90

Продолжение табл. 2

Но <b>мер</b> профиля	Обозначение профиля по каталогу 1986 г.	Обозначен <b>ие профиля по че</b> ртежам
442451 442452 442453 442454 442455 442458 442460 442461 442462 442463 442463 442465 442467 442469 442470 442470	            	ПК 2353 ПК 8071 ПК 4127 ПК 4821 ПК 2043 ПК 2454 ПК 15397—1 ПК 8573 НП 1659 ПК 19898 ПК 19898 ПК 19019 ПК 3040, ПК 19373 ПК 4908 НП 1735 ПК 2354 ПК 19588

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. С. Макаров, В. Ф. Николаев, В. К. Николаев
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.08.90 № 2461
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 17575-81
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссычна	Номер пункта
FOCT 8617—81	

## Редактор И. В Виноградская Технический редактор В Н. Малькова Корректор Р. Н. Корчагина

«Сдано в наб. 27.09.90 Подп. ж печ. 12.11.90 0.75 усл. н. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.50 уч.-изд. д. **Цена** 10 к. Тираж 16000 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новольесненский пер.. 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лядин пер. 6. Зак. 2267