

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОТБОРТОВАННОГО ШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ

COPTAMENT

ΓΟCT 13624-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОТБОРТОВАННОГО ШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ.

Сортамент

roct

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

Dimensions

13624-90

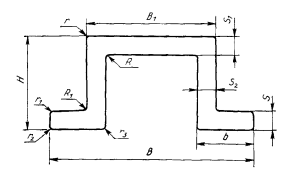
OKII 18 0044

Дата введения

01.01.92

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

1. Номера профилей и размеры должны соответствовать приведенным на чертеже и в табл. 1.



Номер изфеля	,,	H B								Площадь сечения, см²		Теоретическая масса 1 м, кг	
		В	₿1	ь	S	S ₁	S ₂	R	R ₁		ятр опи- 1 окруж- мм	иние-	di di
				жи	a						Диаметр санной ор ности, мм	Алю миние- вый сплав	Магние- выи сплав
441209 441121 441122 441123 141216 441205 441206 44125 441126 441217 441129 441132 441132 441138 441138 441139 441207 441221 441223	4,5 5,5 7,5 7,5 9,5 10,0 10,0 11,0 12,0 13,5 14,0 16,0 17,0 17,0 18,0 20,0	27,0 15,8 33,0 40,0 38,0 119,0 159,0 29,0 46,0 81,0 105,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 68,0 46,0	14.0 15.2 17.5 18.0 25.0 99.0 139.0 20.0 28.0 62.0 65.0 34.0 13.0 20.0 34.0 42.0 36.0 23.0	9,0 1,5 9,25 14,5 9,0 35,0 6,0 11,0 14,5 22,5 20,0 20,0 20,0 16,0 18,0 14,5	1,5 2,0 1,5 2,0 3,0 6,0 1,5 2,0 4,0 2,5 3,0 3,0 9,0 9,0 3,0	1,5 1,2 1,5 3,8 1,5 4,0 4,0 2,5 3,0 1,5 2,0 3,5 8,0 3,5 5,0	2,5 1,2 1,5 3,5 25,0 25,0 1,5 2,0 1,5 2,0 3,0 3,5 6,0 2,0	1,0 	3,0 1,5 1,0 1,5 0,5 2,0 3,0 0,5 2,0 3,0 1,0 1,5 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0,598 0,298 0,675 1,394 1,169 8,160 9,760 0,724 1,330 4,042 3,209 2,777 0,782 1,536 2,957 3,172 6,369 2,480 2,817	27 16 33 40 38 120 160 29 46 81 105 68 28 46 68 68 68 68	0.170 0.085 0,192 0.397 0.333 2.326 2.782 0.206 0.379 1.152 0.915 0.792 0.223 0.438 0.843 0.904 1.815 0.707 0.803	0,108 0,054 0,054 0,122 0,251 0,210 1,469 1,757 0,130 0,239 0,728 0,578 0,500 0,141 0,276 0,532 0,571 1,146 0,446 0,507
441224 441225 441143 441226 441145 441228 441146	20,0 22,0 24,0 28,0 28,0 28,7 29,0	75,0 64,0 48,0 82,0 84,0 67,3 60,0	50,5 80,0 23,0 43,0 30,0 29,7 30,0	14.5 20.0 15.5 21.0 29.5 20.0 16.5	2,0 3,0 3,0 2,0 2,5 1,2 1,5	2,5 3,0 12,0 1,5 3,0 2,7 3,0	2,25 3,0 3,0 1,5 2,5 1,2 1,5	2,5 3,0 1,0 3,0 3,0 3,0 3,0	3,0 1,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	2,567 3,137 4,239 2,297 3,577 1,954 2,207	76 64 49 82 86 68 62	0,732 0,894 1,208 0,655 1,020 0,557 0,629	0,462 0,565 0,763 0,414 0,644 0,352 0,397

7
0
C
1369
62,
190
_
eo E

												Теорет масса	HYCKAR 1 M, KE
Номер профиля	Н	<i>B</i>	B ₁	ь	S	Sı	S ₂	R	R ₁	Пломадь сечения, см²	итр опи- й окруж-	Алюминие- вый енлав	. He-
				мм							Диаметр санной он ноети, мы	Алюм вый евлав	Магиие- вый сплав
44)229 441231 441149 441151 441253 441232 441156 411157 441159 441233 441234 441235 441239 441239 441163 441240 441241 441166 441167 441242 441169 441175 441176	29,0 30,0 30,0 30,0 32,0 33,5 34,0 35,0 35,0 35,0 36,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 41,0 41,0 45,0 45,0	80,0 70,0 95,0 80,0 26,0 70,0 52,0 53,6 70,0 94,0 110,0 110,0 30,0 70,0 80,0 82,0 94,0 95,6 92,0 92,0 70,0 92,0	30,0 25,0 28,0 50,0 36,0 22,0 30,0 23,0 29,0 48,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 60,0 86,0	28,0 24,0 24,0 25,0 25,0 3,5 23,5 25,0 33,0 33,0 33,0 10,0 13,0 6,5 16,5 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25	4,0 2,0 4,0 4,0 2,0 4,0 2,0 2,0 3,0 3,0 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5.0 2,0 5.0 5.0 5.0 15.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 30.0 3.0 1.5 3.0 4.0 4.3 12.6 17.0 3.5 3.0 3.0	3.0 1.5 3.0 2.5 3.0 2.0 1.5 3.0 2.0 3.0 4.0 3.0 1.5 2.0 4.0 2.7 4.0 4.0	3,0 3,0 5,0 2,0 3,0 3,0 3,0 2,0 2,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 5,0 4,0 3,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	3,0 3,0 3,0 2,5 3,0 2,0 3,0 4,0 3,0 5,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0	6,017 2,317 3,226 5,594 5,257 1,426 4,597 2,394 1,738 3,557 5,737 10,137 5,797 7,400 4,735 2,364 3,137 4,797 7,015 5,819 12,879 14,727 5,306 6,975 7,855	80 70 70 96 81 41 70 55 56 70 94 110 110 110 48 74 85 82 83 95 96 93 93 74 95 123	1,430 0,660 0,919 1,594 1,498 0,406 1,310 0,682 0,495 0,999 1,014 1,635 2,889 1,652 2,109 1,349 0,674 0,894 1,367 1,999 1,658 3,671 4,197 1,512 1,988 2,239	0.903 0,417 0.581 1,007 0.946 0.257 0.828 0,431 0.313 0,631 0,640 1,033 1,825 1,044 1,332 0,852 0,425 0,565 0,565 0,864 1,047 2,318 2,651 0,955 1,255 1,414

													ическая 1 м, кг
Номер профиля	Н	В	B_1	ь	S	Sı	S_2	R	R_1	Площадь сечения, см ²	тр опи- г окруж- мм	іние-	ė
				мм							Диаметр санной ол ности, ми	Алюминне- вый сплав	Магние- вый сплав
441177 441178 441244 441179 441182 441246 441183 411247 441186 441187 441189 441189 441191 441248 441192 441194 441250 441251	45,0 50,0 50,0 55,0 60,0 60,0 63,0 65,0 65,0 70,0 80,0 80,0 95,0 125,5 130,0	170,9 77,0 80,0 80,0 95,0 75,0 84,0 125,0 120,0 96,0 96,0 95,0 110,0 92,0 99,0 110,0 164,0	100,0 65,0 36,0 44,0 75,0 40,0 44,0 100,0 44,0 50,0 50,0 44,0 50,0 60,0 60,0 95,0 78,0 94,0	44,0 10,0 25,0 20,0 15,0 20,0 22,0 17,5 48,0 25,0 25,0 25,0 29,0 20,0 6.0 21,0 40,0	7.0 4,0 4,0 3.5 5.0 4,0 2,5 5,0 3.0 2,0 2,8 5,0 5,0 35,0 15,0	15.0 4.0 5.0 3.5 5.0 2.5 5.0 30.0 2.0 2.0 2.8 5.0 3.0 4.0 5.0	9,0 4,0 3,0 2,0 5,0 5,0 10,0 2,0 1,5 2,5 4,0 4,0 5,0 5,0	8,0 2,0 3,0 3,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 3,0 5,0 5,0 3,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	8,0 2,0 3,0 3,0 5,0 2,5 3,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	25,849 6,794 6,337 4,737 9,827 6,015 4,454 11,750 24,437 4,977 5,575 3,955 6,735 11,477 10,015 12,519 17,606 28,082	170 84 84 85 103 86 92 132 121 103 103 98 112 124 116 135 158 190	7,367 1,936 1,806 1,350 2,801 1,714 1,269 3,349 6,965 1,419 1,589 1,127 1,919 3,271 2,854 3,568 5,018 8,003	4,653 1,223 1,141 0,853 1,769 1,083 0,802 2,115 4,399 0,896 1,003 0,712 1,212 2,066 1,803 2,253 3,169 5,055

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_1, r_2, r_3) 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/см³, что соответствует плотности магниевого сплава марки 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

ПРИЛОЖЕН**ИЕ 1** Справочн**ое**

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

Алюминий всех марок	0,950	АД35	-0.954
Сплавы марок АМц	-0.958	1915	-0.972
АМиС	— 0,958	1920	- 0,954
A Mi 2	- 0.940	1925	-0.972
А Мг3	.,		,
	0,937	1935	— 0,977
AMr5	— 0, 930	1985Կ	-0.948
4 Мг6	-0,926	1980	-0.968
1561	— 0 930	АД31Е	- 0,950
Д1	-0.982	ВД1	- 0,982
Д16	-0.976	АВД1—1	— 0.982
Д16ч	-0.976	AKM	-0.970
Д19ч	-0.968	M40	- 0.965
Д20	- 0.996	AK4	- 0.970
AB	-0.947	AK6	- 0.962
K48 2пч	- 0,972	AK41	- 0,982
K48—2	- 0.972	AK414	- 0,982
АД31	- 0,950	ВАД1	- 0,968
АД 33	- 0,951	ВД17	- 0,965
	5,551		0,000

C. 6 FOCT 13624-90

2. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической масс 4 1 м профиля из магниевых сплавов

Сплавы марок МА1 — 0,978 МА2 — 0,989 МА2—1 — 0,990 МА2—1пч — 0,990 МА8 — 0,989 MA12 — 0,989

ПРИ**ЛОЖЕНИЕ 2** Справочное

Таблица 2

		1 6 7 8 8 8 8 8
Номер профиля	Обозначение профиля по каталогу 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
441121 441122 441123 441125 441126 441132 441136 441138 441139 441143 441145 441145 441146 441149 441151 441156 441157 441157 441168 441167 441169 441177 441175 441176 441177 441178 441177 441178 441179 441188 441188 441188 441188 441188 441189 441191 441192 441194 441205 441206 441207 441209	II II II II II II II I	С 979, ПК 629, ПП 351, ПС 97 ПВ 1476, ПК 1302-1 НП 255—1 ПК 680—11, ПС 885—737 ПК 680—1, ПС 28—1, НП 100—1 ПК 15529 FIP 217—1 С 145A, С 2100, С 145, НП 1929 ПР 217—2 ПК 680—5, ПС 28—5 С 216, ПВ 1856 ПК 13256 ПР 217—3 ПС 28—15 ПК 680—9, ПС 28—9 ЛК 680—9, ПС 28—9 ЛК 680—15, НП 354—1 ПР 217—4 ПС 28—13 ПК 17901, ПК 17381, С 1818, ПВ 1993 ПВ 326, ПС 885—449 ПК 680—16, ПС 28—14 ПВ 937, ПК 680—4, ПС 28—4 НП 1263—1, ПС 28—16 ПК 680—6, ПС 28—6 ПК 680—3, ПС 28—6 ПК 680—2 ПК 17889—1, ПП 746—2 ПК 17889—2 ПК 17889—2 ПК 17889—2 ПК 680—19 ПК 680—25 ПК 9232, ПК 9232—1 ПК 12004 ПК 680—26 ПЛ 46 ПК 13862 ПК 14922—1 ПК 14922—1 ПК 14922—2 ПК 14922—1 ПК 14922—2 ПК 18237 ПК 19901

Продолжение табл. 2

Номер профиля	Обозначение профиля по каталсту 1966 г.	Обозначение профиля по чертежам
41216 41217 41220 41221 41223 41224 41225 41226 41228 41229 41231 41232 41233 41234 41235 41236 41239 41240 41241 41242 41244 41244 41247 41247 41248 41250 41250		КП 215 ПК 8336 КП 279 ПК 8322, ПК 4039 ПК 7063, ПВ 1909 ПК 8168 ПК 18682 ПК 18622 ПК 19661 ПК 18709—1 ПК 19010 ПК 4537 ПК 19881 ПК 3010, С 2307 ПК 3010—1, С 2308 ПК 18393, С 1936 ПС 885—1022 ПД 173 ПК 18399 ПК 18709 ПК 2405 ПК 18709 ПК 2405 ПК 19192 ПК 19192 ПК 2153 ПС 1094 ПК 18710

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

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 29.08.90 № 2480
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 13624-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 8617—81	1

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор В. М. Смирнова

Едано в наб. 19.09.90 Подп. в печ. **24.11.90 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,54** уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 10 к.