ΓΟCT 15176-89

Группа Е41

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШИНЫ ПРЕССОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

EXTRUDED TYRES MADE OF ALUMINIUM AND ALUMINIUM ALLOYS FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY USE. SPECIFICATIONS

OKΠ 18 1121

Срок действия с 01.01.91 до 01.01.93*

* Ограничение срока действия снято постановлением Госстандарта России от 14.09.92 N 1173 (ИУС N 12, 1992 год). - Примечание "КОДЕКС".

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

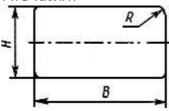
- Г.С.Макаров, В.Ф.Николаев, Е.В.Маркова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартизации 28.06.89 N 2177
 - 3. B3AMEH FOCT 15176-84
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 9.011-79	1.5.1; 4.1
ΓΟCT 4784-74	1.3.1
ΓΟCT 8617-81	1.2.10; 1.3.6; 2.1; 3.1
ΓΟCT 11069-74	1.3.1
ΓΟCT 14192-77	1.4.2
OCT 1 92014-76	1.3.1

Настоящий стандарт распространяется на прессованные шины из алюминия и алюминиевых сплавов, предназначенных для нужд народного хозяйства и для экспорта.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Шины изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 1.2. Сортамент
- 1.2.1. Размеры поперечного сечения, минимальный диаметр описанной окружности и теоретическая масса шин должны соответствовать указанным на черт.1 и в табл.1.



Черт.1

Таблица 1

Толщина, <i>Ң</i>	Ширина, <i>В</i>	Площадь Минимальный диаметр поперечного описанной окружности, сечения, см ² мм		Теоретическая масса 1 м, кг
<u> </u>		сечения, см	IVIIVI	
2.0	MM 10.0	0.00	10.0	0.070
3,0	10,0	0,29	10,0	0,079
3,0	15,0	0,44	15,0	0,120
3,0	20,0	0,60	20,0	0,168
3,0	25,0	0,74	25,0	0,201
3,0	30,0	0,89	30,0	0,242
3,0	40,0	1,19	40,0	0,323
3,0	50,0	1,49	50,0	0,404
3,0	60,0	1,79	60,0	0,485
3,0	80,0	2,39	80,0	0,648
3,7	30,0	1,10	30,0	0,298
3,8	25,0	0,94	25,0	0,255
4,0	10,0	0,39	11,0	0,106
4,0	15,0	0,59	16,0	0,160
4,0	20,0	0,79	20,0	0,214
4,0	25,0	0,99	25,0	0,269
4,0	30,0	1,19	30,0	0,323
4,0	35,0	1,39	35,0	0,377
4,0	40,0	1,59	40,0	0,431
4,0	50,0	1,99	50,0	0,540
4,0	60,0	2,39	60,0	0,648
4,0	80,0	3,19	80,0	0,865
4,1	18,0	0,73	18,0	0,198
4,4	18,0	0,78	18,0	0,212
4,5	14,0	0,62	15,0	0,168
4,7	25,0	1,17	26,0	0,316
5,0	20,0	0,99	21,0	0,269
5,0	25,0	1,24	26,0	0,336
5,0	30,0	1,49	30,0	0,404
5,0	35,0	1,74	34,0	0,472
5,0	40,0	1,99	40,0	0,540
5,0	50,0	2,49	50,0	0,675
5,0	60,0	2,99	60,0	0,811
I	ı		1	ļ

5,0	80,0	3,99	80,0	1,082
5,0	100,0	4,99	100,0	1,353
5,1	25,0	1,25	26,0	0,336
5,5	15,6	0,83	16,0	0,223
5,7	30,0	1,68	31,0	0,454
6,0	20,0	1,17	21,0	0,316
6,0	25,0	1,47	26,0	0,397
6,0	30,0	1,77	31,0	0,478
6,0	40,0	2,37	40,0	0,641
6,0	50,0	2,97	50,0	0,804
6,0	60,0	3,57	60,0	0,966
6,0	80,0	4,77	80,0	1,292
6,0	100,0	5,97	100,0	1,617
6,0	120,0	7,17	120,0	1,942
6,5	35,0	2,24	36,0	0,607
7,0	80,0	5,57	80,0	1,508
7,0	100,0	6,97	100,0	1,888
7,5	147,0	10,99	147,0	2,978
8,0	20,0	1,57	22,0	0,424
8,0	25,0	1,97	26,0	0,533
8,0	30,0	2,37	31,0	0,641
8,0	40,0	3,17	41,0	0,858
8,0	50,0	3,97	51,0	1,075
8,0	60,0	4,77	61,0	1,292
8,0	80,0	6,37	89,0	1,725
8,0	90,0	7,17	90,0	1,942
8,0	100,0	7,97	100,0	2,159
8,0	120,0	9,57	120,0	2,592
8,0	139,0	11,08	139,0	3,004
8,0	140,0	11,16	140,0	3,026
8,0	160,0	12,77	160,0	3,460
8,5	174,0	14,76	174,0	3,999
8,8	138,0	12,11	138,0	3,282
8,8	140,0	12,29	140,0	3,329
9,0	30,0	2,67	31,0	0,722
9,5	159,0	15,07	159,0	4,084
10,0	20,0	1,97	22,0	0,533
10,0	25,0	2,47	27,0	0,668
10,0	30,0	2,97	32,0	0,804
10,0	40,0	3,97	41,0	1,075
10,0	50,0	4,97	51,0	1,346
10,0	60,0	5,97	61,0	1,617
10,0	75,0	7,47	76,0	2,023
10,0	80,0	7,97	81,0	2,159
10,0	100,0	9,97	101,0	2,701
10,0	120,0	11,97	120,0	3,243
10,0	140,0	13,97	140,0	3,785
10,0	150,0	14,97	150,0	4,056
10,0	160,0	15,97	160,0	4,327
10,0	162,0	16,17	162,0	4,381
11,0	20,0	2,17	22,0	0,575
11,0	40,0	3,63	41,0	1,171
12,0	20,0	2,32	23,0	0,629

I	12,0	25,0	2,92	28,0	0,792
	12,0	30,0	3,52	32,0	0,955
	12,0	40,0	4,72	42,0	1,280
	12,0	50,0	5,92	51,0	1,605
	12,0	60,0	7,12	61,0	1,930
	12,0	80,0	9,52	81,0	2,581
	12,0	100,0	11,92	101,0	3,231
	12,0	103,0	12,28	101,0	3,329
	12,0	115,0	13,72	113,0	3,719
	12,0	120,0	13,32	121,0	3,881
	12,0	130,0	15,52	131,0	4,207
	12,0	160,0	19,12	160,0	5,182
	12,0	165,0	19,72	166,0	5,345
	15,0	80,0	11,92	81,0	3,231
	15,0	160,0	23,92	158,0	6,483
	16,0	40,0	6,32	43,0	1,713
	16,0	50,0	7,92	52,0	2,147
	20,0	30,0	5,92	32,0	1,605
	20,0	60,0	11,92	61,0	3,231
	20,0	100,0	19,92	102,0	5,399
	20,0	180,0	35,92	180,0	9,735
	20,0	200,0	39,92	201,0	10,819
	20,0	250,0	49,92	251,0	13,529
	20,0	300,0	59,92	301,0	16,239
	25,0	60,0	14,86	61,0	4,028
	25,0	70,0	17,36	71,0	4,705
	25,0	80,0	19,86	84,0	5,383
	25,0	200,0	49,86	198,0	13,513
	29,0	250,0	72,36	249,0	19,610
	30,0	200,0	59,86	198,0	16,223
	35,0	70,0	24,29	74,0	6,581
	35,0	80,0	27,79	87,0	7,530
	35,0	310,0	108,29	312,0	29,345
	35,0	350,0	122,29	348,0	33,139
	35,0	360,0	125,79	358,0	34,088
	40,0	360,0	143,79	358,0	38,966
	40,0	500,0	199,79	497,0	54,142
	50,0	250,0	124,79	250,0	33,817
	50,0	350,0	174,79	348,0	47,367
	50,0	360,0	179,45	358,0	48,722
	50,0	430,0	214,45	429,0	58,207
	50,0	460,0	229,79	456,0	62,272
	60,0	200,0	119,45	199,0	32,371
	60,0	430,0	257,45	428,0	69,769
	70,0	430,0	300,45	428,0	81,422
	70,0	515,0	359,95	512,0	97,547
	80,0	76,0	60,25	110,0	16,328
	110,0	120,0	131,45	163,0	35,623
	,	·	l '	·	ı '

Примечание. Шины из алюминия марок А7, АД00 изготавливают только толщиной не более 10 мм и шириной не более 174 мм.

1.2.2. Теоретическая масса 1 м шин вычислена по поминальным значениям толщины и ширины с использованием плотности алюминия и его сплавов.

Плотность алюминия марок А5, А5E, А6, А7, АД00, АД0 и алюминиевых сплавов марок АД31 и АД31E - 2,71 г/см³. 1.2.3. Предельные отклонения размеров поперечного сечения шин должны соответствовать указанным в табл.2.

Таблица 2

MM

	льный размер чного сечения шины	Предель	ьные отклон	ения разм		ечного сече ужности	ния шины	при диаметр	е описанной
		до 30,0	св. 30,0	св. 60	св. 100,0	св. 150,0	CB.	св. 250,0	св. 300,0 до
			до 60,0	до 100,0	до 150,0	до 200,0	200,0 до	до 300,0	350,0
	П. О.О.		.0.05	.0.00	.0.00	.0.05	250,0		
	До 3,0 включ	±0,20	±0,25	±0,30	±0,30	±0,35	-	-	-
Св. 3,0	до 6,0 включ.	±0,25	±0,30	±0,35	±0,35	±040	±0,45	±0,45	±0,45
" 6,0	" 10,0 "	±0,30	±0,35	±0,40	±0,40	±0,45	±0,50	±0,50	±0,50
" 10,0	" 15,0 "	±0,35	±0,40	±0,45	±0,50	±0,55	±0,55	±0,60	±0,60
" 15,0	" 30,0 "	±0,45	±0,50	±0,50	±0,60	±0,65	±065	±0,70	±0,70
" 30,0	" 50,0 "	-	±0,60	±0,60	±0,70	±0,75	±0,75	±0,80	±0,80
" 50,0	" 75,0 "	-	±0,70	±0,70	±080	±0,85	±0,85	±0,90	±0,90
" 75,0	" 100,0 "	-	-	±0,85	±0,90	±0,95	±0,95	±1,00	±1,00
" 100,0	" 150,0 "	-	-	-	±1,10	±1,20	±1,20	±1,30	±1,30
" 150,0	" 200,0 "	-	-	-	-	±1,30	±1,30	±1,40	±1,40
" 200,0	" 250,0 "	-	-	-	-	-	±1,60	±1,60	±1,70
" 250,0	" 300,0 "	-	-	-	-	-	-	±1,90	±2,00
" 300,0	" 350,0 "	-	-	-	-	-	-	-	±2,20
"350,0	" 400,0 "	-	-	-	-	-	-	-	±3,00
" 400,0	" 500,0 "	-	-	-	-	-	-	-	±4,00

1.2.4. Значения радиусов скругления углов шин должны соответствовать указанным в табл.3.

Таблица 3

MM

Толщина шин, H	Радиус скругления углов, \mathbb{R} , не более
От 3,0 до 5,0	1,0

Св. 5,0 " 10,0	2,0
" 10,0 " 20,0	3,0
" 20,0 " 30,0	4,0
" 30,0 " 50,0	5,0
" 50,0	8,0

Примечания:

- 1. Радиусы скругления углов шин обеспечиваются технологией изготовления.
- 2. Допускается изготовление шин с радиусом скругления, равным не более половины толщины шины.
- 1.2.5. Шины изготавливают длиной:

от 3 до 6 м - при площади поперечного сечения не более 0,8 см 2 ; от 3

до 8 м - при площади поперечного сечения св. 0,8 до 1,5 см 2 ; от 3 до

10 м - при площади поперечного сечения свыше 1,5 см 2 .

1.2.6. Шины изготавливают немерной, мерной или кратной мерной длины в пределах, указанных в п.12.5.

При изготовлении шин немерной длины концы не обрезают.

- 1.2.7. Шины кратной мерной длины должны изготовлять с учетом припуска на каждый рез 5 мм.
- 1.2.8. Шины толщиной до 12 мм включительно в состоянии без термической обработки могут изготовляться в бухтах наружным диаметром не более 1200 мм.
 - 1.2.9. Предельные отклонения по длине шин мерной или кратной мерной длины не должны превышать +20 мм.
- 1.2.10. Требования к шинам, изготовляемым в отрезках, в части поперечного и продольного отклонения от прямолинейности, скручивания, волнистости должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8617.
 - 1.2.11. При изготовлении шин в бухтах допускаются:

смещение одного слоя шин относительно другого на значение не более половины ширины шины;

отгиб выходного конца шины, расположенного внутри бухты, длина которого не должна быть более 1 метра.

Примеры условных обозначений:

Шина из алюминия марки АД0, без термической обработки, размером 5х60 мм, немерной длины:

Шина АД0 5х60 ГОСТ 15176

То же, в бухте (БТ):

Шина АД0 5x60 БТ ГОСТ 15176

Шина из алюминиевого сплава марки АД31, в закаленном и естественно состаренном состоянии, размером 5x60 мм, длиной 5000 мм:

Шина АД31.Т 5х60х5000 ГОСТ 15176

- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. Шины изготовляют из алюминия марок А5, А5E, А6, А7 по ГОС1 11069 и алюминия марок АД00, АД0 и алюминиевого сплава марки АД31 по ГОСТ 4784, марки АД31E по ОСТ 1 92014-76.
 - 1.3.2. Шины по состоянию материала изготавливают:

без термической обработки (горячепрессованные) - без дополнительных знаков;

закаленные и естественно состаренные - Т;

закаленные и искусственно состаренные - Т1;

неполностью закаленные и искусственно состаренные - Т5.

- 1.3.3. Поверхность шин не должна иметь трещин, расслоений, неметаллических включений и пятен коррозионного происхождения.
 - 1.3.4. На поверхности шин допускаются:

плены, забоины, риски, задиры, царапины, вмятины, пузыри, различного рода запрессовки, если глубина их залегания не выводит шины за минусовые предельные отклонения по размерам;

цвета побежалости, темные и светлые пятна, следы технологической смазки.

- 1.3.5. Шины должны быть ровно обрезаны. Косина реза должна быть не более 5°.
- 1.3.6. Механические свойства шин должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617.
- 1.3.7. Электрическое сопротивление шин постоянному току сечением 1 мм², длиной 1 м при температуре 20 °C, должно быть не более:
 - 0,0290 Ом для шин из алюминия марок АД0, АД00, А7, А6, А5, А5Е;
- 0,0310 Ом для шин из алюминиевых сплавов марок АД31 и АД31Е; без термической обработки (горячепрессованных);
- 0,0350 Ом для шин из алюминиевых сплавов марок АД31 и АД31Е в закаленном и естественно состаренном состоянии;
- 0,0325 Ом для шин из алюминиевых сплавов марок АД31 и АД31Е в закаленном и искусственно состаренном состоянии;
- 0,0330 Ом для шин из алюминиевого сплава марки АД31 в неполностью закаленном и искусственно состаренном состоянии.
 - 1.4. Маркировка
 - 1.4.1. Шины, изготовляемые в отрезках, связывают в пучки, к которым кренится ярлык с указанием:

марки алюминия или алюминиевого сплава;

состояния материала;

номера партии;

клейма отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

На шинах, не связанных в пучки, должны быть выбиты или нанесены краской на расстоянии не более 20 мм от выходного конца все перечисленные выше данные.

Шины, изготовляемые в бухтах, связывают в стопы, к которым крепится ярлык с данными, указанными выше
1.4.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием:
наименования полуфабриката;

марки сплавов;

состояния материала;

размера шин;

номера партии.

- 1.4.3. Маркировку шин, предназначенных для экспорта проводят в соответствии с требованиями внешней экономической организации.
 - 1.5. Упаковка
 - 1.5.1. Временная противокоррозионная защита, упаковка по ГОСТ 9.011.

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Правила приемки по ГОСТ 8617 и настоящему стандарту.
- 2.2. Шины принимают партиями. Партия должна состоять из шин одной марки, одного состояния материала, одной плавки или садки термической обработки, одного размера и оформлена одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование потребителя;

марку алюминия или алюминиевого сплава;

состояние материала;

размеры шин;

номер партии;

массу нетто партии;

результаты испытаний (для механических свойств указать только максимальные и минимальные значения);

дату отгрузки;

обозначение настоящего стандарта.

Допускается составлять партии из термообработанных шин, взятых из нескольких садок термической обработки, или из шин без термической обработки, взятых из нескольких плавок, при условии, что каждая садка или плавка соответствует требованиям настоящего стандарта.

2.3. Для проверки соответствия качества шин требованиям настоящего стандарта устанавливают приемосдаточные испытания.

- 2.4. Проверке состояния наружной поверхности и геометрических размеров подвергают 10% шин, но не менее трех штук от партии.
- 2.5. Для проверки механических свойств отбирают не менее 3% шин, но не менее трех штук или одну бухту от партии.

Механические свойства обеспечиваются технологией изготовления и проверяются по требованию потребителя.

2.6. Для проверки электрического сопротивления отбирают не менее 2% шин, но не менее трех штук.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы испытаний по ГОСТ 8617.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение по ГОСТ 9.011.

Текст документа сверен по: официальное издание М.: Издательство стандартов, 1989