ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШИНЫ ПРЕССОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 15176-89

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШИНЫ ПРЕССОВАННЫЕ ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

ГОСТ 15176—89

Extruded tyres made of aluminium and aluminium alloys for electrical technology use.

Specifications

OKIT 18 1121

Срок действия

c 01.01.91

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

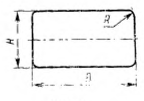
Настоящий стандарт распространяется на прессованные шины из алюминия и алюминиевых сплавов, предназначенные для нужд народного хозяйства и для экспорта.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1989

Таблица 1

| Толщина, Н | Ширина, В | Площадь поперечного сечения, | Минимальный дваметр описанной | Георетическа масса 1 м. |
|------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| м | м | CM ₅ | окружности, мм | kr |
| 3,0 | 10,0 | 0.29 | 10.0 | 0.079 |
| 3,0 | 15.0 | | | |
| 3,0 | | 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 |
| 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 | 0.451 |
| 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 | | | 1,292 |
| | | 4,77 | 80,0 | |
| 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 |

FOCT 15176-89 C. 3

Продолжение табл. 1

| Тожщина, Н | Шярина, В | Пло цадь поперечного сечения, | Минимальный дваметр описанной | Георетическа: масса I ч. |
|------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| M | н | CM ² | окружности, жи | Kr |
| 80 | 20,0 | 1,57 | 22,0 | 0,424 |
| 8,0 | 25,0 | 1,97 | 26,0 | 0,533 |
| 80 | 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 | 80.0 | 1.725 |
| 8,0 | 90,0 | 7,17 | 90.0 | 1,942 |
| 8,0 | 0.001 | 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 | 160,6 | 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 | 40,6 | 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 | 0,101 | 2,701 |
| 10,0 | 120,0 140,0 | 11,97 | 120,0 | 3,243 |
| 10,0 | 150,0 | 14.97 | 140,0 | 3,785 |
| 10.0 | 160,0 | 15.97 | 150,0 | 4,056 |
| 10.0 | 162,0 | 16,17 | 160,0 162,0 | 4,327 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 |
| 12.0 | 25,0 | 2.92 | 28.0 | 0.792 |
| 12,0 | 30.0 | 3,52 | 32,0 | 0.955 |
| 12,0 | 40.6 | 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,♦ | 11,92 | 81,0 | 3,231 |
| 15.0 | 160.0 | 23,92 | 158.0 | 6,483 |

Продолжение табл. 1

| Толщика, Н | Ширжиз, В | Площадь почеренного сечения, | Минимальны4 диаметр описанией обружности. | Георетическая масса і м. |
|--------------|----------------|------------------------------------|--|-----------------------------|
| ин | | 416- | ИМ | |
| 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 |
| | 250.0 | 72.36 | 249.0 | 19,610 |
| 29,0 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 |
| | 350.0 | 122.29 | 348.0 | 33,139 |
| 35,0 | 360.0 | 125,79 | 358.0 | 34.088 |
| 35,0 | 360.0 | 143.79 | 358.0 | 38,966 |
| 40,0 40,0 | 500,0 | 199,79 | 497.0 | 54,142 |
| | 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 | | 229.79 | 456.0 | 62,272 |
| 50,0 | 460,0 | | | |
| 60,0 | 200,0 | 119,45 | 199,0 428,0 | 32,371 69,769 |
| 60,0 | 430,0 430,0 | 257,45 300.45 | | 81,422 |
| 70,0 | | | 428,0 | |
| 70,0 | 515,0 | 359,95 | 512,0 | 97,547 |
| 80,0 | 76.0 | 60,25 | 116,0 | 16,328 |
| 110,0 | 120,0 | 131,45 | 163,0 | 35,623 |

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

 1.2.2. Теоретическая масса 1 м шин вычислена по номинальным 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.
- Значения раднусов скругления углов шин должны соответствовать указанным в табл. 3.

| Hearthannak basase notenetuore | | Предельные отклочения размеров поперечного сечения шним пря днаметре опасанной окружности | отклонения | размеров по описанной | измеров поперечного се опасанной окружности | жечения ши В | ны при дна | метре |
|--------------------------------|---------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------|------------|-----------|
| сечени шивы | 20 30,0 | cp. 30,0 | cs. 60.0 \$6 100.0 | ca. 100.0 | св. 150,0 | св. 200,0 | co. 250.0 | CB. 300.0 |
| До 3,0 включ. | +020 | ±0.25 | +0.30 | +0.30 | +0.35 | 1 | 1 | |
| Св. 3,0 до 6,0 включ. | +0.25 | ±0,30 | ±0,35 | +0,35 | +0,40 | ±0.45 | +0.45 | ± 0.45 |
| ^ | +0,30 | +0,35 | +0,40 | +0,40 | ±0,45 | +0,50 | ±0,50 | +0,50 |
| * | +0.35 | +0,40 | +0.45 | +0.50 | H0,55 | =0,55 | 0900∓ | ±9,60 |
| ٨ | +0,45 | ₹0,50 | ±0,50 | +0.60 | +0,65 | ±0,65 | ±0.70 | ±0.70 |
| A | 1 | 1000 | 09'0∓ | 0.70 | ±0,75 | 4.0,75 | + 0,80 | ±0.80 |
| ٠ | | ±0,70 | ±0,70 | 080 | ±0,85 | ₩9,85 | 06'0∓ | 06.0⊕ |
| ٨ | I | 1 | +0,85 | +0.90 | ±0,95 | 70,95 | 00°1+ | +1.8 |
| ٠ | 1 | ı | ı | +1,10 | 1,20 | +1,20 | +1,30 | #1,30 |
| A | ı | ı | ı | 1 | 11,30 | #1,30 | #1,40 | +1,40 |
| * 200.0 * 250.0 * | 1 | ì | 1 | 1 | 1 | 09,14 | ₩ 1,60 | E1.70 |
| ٠ | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1,90 | #2,00 |
| ^ | 1 | 1 | 1 | ١ | 1 | ı | ١ | +2,20 |
| ٨ | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | +3,00 |
| ^ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1100 |

| Толицина цине, Н | Гадиус скругления углов, R, не более | Толщика шин, Н | Радиус скругления углов, R. не более |
|------------------|---|------------------|---|
| Or 3.0 go 5.6 | 1,0 | Св. 20,0 до 30,0 | 4,0 |
| Gs. 5.0 > 10.6 | 2,0 | > 30,0 > 50,0 | 5,0 |
| > 10.0 > 20.6 | 3,0 | > 50,0 | 8,0 |

Примечания:

Радиусы скругления углов шин обеспечиваются технологией изготов-

Допускается изготовление шин с раднусом скругления, равным не более воловины толщины шины.

1.2.5. Шины изготавливают длиной:

от 3 до 6 м — при площади поперечного сечения не более 0.8 см²:

от 3 до 8 м — при площади поперечного сечения св. 0,8 до 1,5 см²;

от 3 до 10 м — при площади поперечного сечения свыше 1.5 см².

 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 уче-

том 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 днаметром не более 1200 мм.

1.2.9. Предельные отклонения по длине шин мерной или крат-

ной 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 АДО, без термической обработки, размером 5×60 мм, немерной длины:

Шина АДО 5×60 ГОСТ 15176

То же, в бухте (БТ): Шина АДО 5×60 БТ ГОСТ 15176 Шина из алюминиевого сплава марки АДЗ1, в закаленном и естественно состаренном состоянии, размером 5×60 мм, длиной 5000 мм:

Шина АД31.Т 5×60×5000 ГОСТ 15176

1.3. Характеристики

1.3.1 Шины изготовляют из алюминия марок А5, А5Е, А6, А7 по ГОСТ 11069 и алюминия марок АД00, АД0 и алюминиевого сплава марки АД31— по ГОСТ 4784, марки АД31Е— по ОСТ 192014—76.

1.3.2. Шины по состоянию материала изготавливают:

без термической обработки (горячепрессованные) — без дополнительных знаков;

закаленные и естественно состаренные — T; закаленные и искусственно состаренные — T1;

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 технологи-

ческой 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 шии постоянному току сечением 1 мм², длиной 1 м при температуре 20°С, должно быть не более:

0,0290 Ом — для щин из алюминия марок АДО, АДОО, А7, А6,

A5, A5E;

0,0310 Ом — для шин из алюминиевых сплавов марок АДЗ1 и АДЗ1Е; без термической обработки (горячепрессованных);

0,0350 Ом — для шин из алюминиевых сплавов марок АД31 и

АДЗ1Е 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 крепится 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 указаннем: 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 оадки 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 приемо-сдаточные испытания.

2.4. Проверке состояния наружной поверхности и геометрических размеров подвергают 10% шин, но не менее трех штук от пар-

тии.

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 изготов-

ления и проверяются по требованию потребителя.

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

3. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы испытаний по ГОСТ 8617.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение по ГОСТ 9.011.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

исполнители

- Г. С. Макаров, В. Ф. Николаев, Е. В. Маркова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартизации 28.06.89 № 2177
- B3AMEH FOCT 15176—84
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Редактор Н. В. Бобкови Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 02.08 89 Подв. к печ. 25.09,89 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,65 уч.-изд. ж. Тыр, 10 000