

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ВЕЛОСИПЕДОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 23834--89

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Э. В. Митли Корректор Л. В Сницарчук

Сдаво в наб. 16.10.89 Подл. в печ 23.12.59 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр. отт. 0,87 уч. эзд. д Твр. 10.600 Цена 5 к

Ордена «Знак Почета» Издатольство стандартов, 122557, Москва, ГСП, Новопросненский пер., д. 3 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дариус и Гирено, 39. Зак. 2208.

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ВЕЛОСИПЕДОВ

Технические условия

ΓΟCT 23834—89

Pneumatic fires for sport bicycles Specifications

OKII 25 2613

Срок действия

с 01.01.91 до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на писяматические шины для спортивных велосипедов, предназначенные для эксплуатации на дорогах различных категорий и треках в районах с умеренным климатом при температуре от 0 до 45°C.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Шины должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

 1.2.1. Термины и определения основных параметров, размеров и типов рисунка протектора — по ГОСТ 22374.

1.2.2 В зависимости от назначения и условий эксплуатации шины должны иметь следующий рисунок протектора: шоссейноуниверсальный, шоссейно-тренировочный, кроссовый, трековый.

Шоссейно-универсальный рисунок протектора шин характеризуется наличием продольных канавок или сочетанием продольных канавок и канавок, расположенных под углом друг к другу.

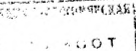
Шоссейно-тренировочный рисунок протектора шин характеризуется сочетанием продольных канавок и алмазной насечки.

Кроссовый рисунок протектора шин характеризуется комбинацией непрерывных ребер и шашек под углом друг к другу, расположенных по беговой дорожке протектора.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989



Трековый рисунок протектора шин имеет гладкую или мелкосетчатую поверхность.

Типы рисунков протектора приведены в приложении 1.

 1.2.3. Обозначения, основные параметры и размеры, нормы эксплуатационных режимов должны соответствовать указанным в таблице.

Пример условного обозначения шин и написания при заказе:

Шина пневматическая 600×25 модель В-167 ГОСТ 23834—89, где 600 — обозначение посадочного диаметра;

25 — обозначение ширины профиля;

В-167 — обозначение модели шины.

Коды ОКІІ приведены в приложении 2.

1.3. Характеристики

1.3.1. Шины изготовляют двухцветными.

1.3.2. Шины должны быть герметичными.

 1.3.3. Показатели внешнего вида шин должны соответствовать технологическому регламенту.

В шинах не допускаются складки по каркасу, механические повреждения, запрессовки посторонних включений и гребень по протектору с выпрессовкой ткани.

1.4. Маркировка

- 1.4.1. На каждом изделии должны быть четко обозначены:
- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
 - 2) обозначение шины в соответствии с таблицей;
 - обозначение модели шины;
 - 4) год и месяц изготовления;
 - 5) штамп отдела технического контроля;
 - б) обозначение настоящего стандарта;
- надпись «шелковая» для шин, изготовляемых на основе хирургического шелка.

До замены имеющихся пресс-форм на новые допускается ста-

рая маркировка шин.

На шине допускаются дополнительные обозначения.

 1.4.2. Маркировку на изделия наносят оттиском гравировки от пресс-формы.

Год и месяц изготовления, штамп отдела технического контроля, надпись «шелковая» наносят на поверхность шины прочной краской, хорошо различимой на поверхности шины, или методом декалькомании.

1.4.3. Транспортная маркировка шины — по ГОСТ 14192.

На каждом грузовом месте должны быть указаны: обозначение шины;

код ОКП:

		Pankepu	Размеры шяпы, мм		Давление в	Давление в шине, соответ-	Macca	Macca mann, Mr.
				Marchagan	REPPERC. P	нагрузке, МПа (кге/см?)	100	Coxec
Обозначение	Модель	Наружный диаметр (Пред. отм. ±4)	Ширива профиля (Пред. откл. ±1)	ная нагрузка на шяну, Н(ягс)	Ba ochone XROOKa	ка освово хирургичес- кого шейка	на основе хлопка	на основе кирургичес- кого шелка
60000	B.151	677	66	686(70)	0.784(8.0)	0.882(9.0)	0.240	0.200
44000	B. 154	680	P6	686 (70)	0.784(8.0)		0.250	. 1
000X24	021.0	000	10	(02)989	0.786(80)	0.78478.01	0.950	0.210
000X24	201-0	000	# W	(04/000	0,000,000	(ala) tatio	0000	2000
600X25	H-258A	200	0,1	(0/)090	0,0000	1	2,50	t
600×25	H-258A1	189	52	686(70)	0,686(7,0)	1	0,275	1
600×25	B-167	689	52	(02)989	0.688(7,0)	0,784(8,0)	0,275	0,230
600×27	B-150	069	27	(02)989	0.588(6.0)	1	0,350	1
600×27	B-158	089	27	(02)	0.588(6,0)	i	0,350	* 1
600×30	B-163A	169	30	(02)989	0.588(6.0)	1	0,380	1
600×30	B-164	169	30	(02)989	0,588(6,0)	1	0,380	1

Примечания

Обозначения ободьев должим соответствовать ОСТ 37,005,016.
 Для шим применяют вентиль ВС-1 по ТУ 37,005,112. Положение вситиля центральное.
 Прочность при разрушении внутренним давлением не менее 2,5 МПа.

Стендовая ходимость шин на основе хирургического ислия не менее 45 км на барабаце с клицами; на осно-ве хлопка — не менее 750 км на барабане без клиц. Нормы вводятся с 01 01.93. До 01.01.93 определение обязательно

5. Потеря внутрението давления в шине после 24 ч выдержка должна быть не болес 10% от указанной в таблице. для набора данных.

количество шин;

штамп упаковщика.

1.4.4. Транспортная маркировка должна быть нанесена на ярлыки из бумаги по ГОСТ 18510, картона марок А и Б по ГОСТ 7933, фанеры по ГОСТ 3916, древесноволокнистой плиты марок М и ПТ по ГОСТ 4598 и других материалов, обеспечивающих полную сохранность надписи при транспортировании и хранении.

Транспортную маркировку наносят типографским способом, окраской по трафарету черной эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465, марки-

ровочными машинами, штемпелеванием и штампованием.

1.4.5. Ярлыки прикрепляют к упаховке (грузу) клеем, шпагатом по ГОСТ 17308, нитями отходов кордной ткани и другими матерналами, обеспечивающими сохранность маркировки и груза.

1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка шин — по ГОСТ 24779.

Шины на основе хирургического шелка упаковывают по 25 шт. в пачке. Шины на основе хлопка упаковывают в крепированную бумагу по ГОСТ 515 методом спиральной обертки по винтовой линии по 20 шт. в пачке.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается другой вид упаковки, обеспечивающий сохранность продукции.

2. ПРИЕМКА

- Шины принимают партиями, Партией считают шины одного обозначения не более 3000 шт., оформленные одним документом о качестве, содержащим:
- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
 - 2) обозначение, модель и код ОКП шины;
 - 3) обозначение настоящего стандарта;
 - 4) дату отгрузки;
 - 5) номер партии;
- результаты проведения приемо-сдаточных испытаний или подтверждение о соответствии шин требованиям настоящего стандарта;
 - штамп отдела технического контроля;
- розничную цену (для продукции, предназначенной для розничной торговли).
- Для проверки соответствия шин требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные и периодические испытания.
 - 2.3. Приемо-сдаточным испытаниям подвергают:
- по внешнему виду и герметичности шин 100% изделий партии;

по габаритным размерам — на трех шинах от партии;

массу шин на основе хлопка — 10% изделий от партии;
 массу шин на основе хирургического шелка — 100% изделий

от партии.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов приемослаточных испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке шин от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

2.5. Периодические испытания шин проводят не реже одного раза в полугодие на трех шинах от партии, выдержавшей приемосдаточные испытания. При периодических испытаниях проверяют:

прочность шины при разрушении внутренним давлением;

ходимость на стенде при максимальной нагрузке и давлении, приведенных в таблице;

потерю внутреннего давления.

2.6. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному из показателей испытания переводят в приемо-сдаточные до получения удовлетворительных результатов испытаний на трех партиях подряд.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Внешний вид шин контролируют в соответствии с технологическим регламентом.

3.2. Наружный днаметр и ширину профиля измеряют по ГОСТ 26000, при этом измерения проводят через 5—10 мин после установления в шине внутреннего давления.

3.3. Массу шины определяют на весах с пределом взвешивания

до 1 кг по ГОСТ 23676.

- 3.4. Герметичность шин проверяют выдержкой наполненных воздухом шин в течение 24 ч, при этом шины должны сохранять первоначальный вид.
- Прочность при разрушении внутренним давлением определяют в соответствии с приложением 3.
- 3.6. Наработка шин на стенде при максимальной нагрузке и давлении, соответствующем этой нагрузке, определяют в соответствии с методом, указанным в приложении 4.

Потерю внутреннего давления в шине определяют в соответствии с методом, указанным в приложении 5.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение шин — по ГОСТ 24779.

При транспортировании шин железнодорожным транспортом используют крытые вагоны или контейнеры.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие шин требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

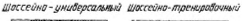
5.2. Гарантийный срок хранения шин — 24 мес с месяца их из-

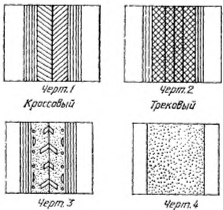
готовления.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения шин — 16 мес со дня розничной продажи; для внерыночного потребления — со дня получения потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТИПЫ РИСУНКОВ ПРОТЕКТОРА





По форме, габаритам и расположению элементов рисунки протектора могут быть различных вариантов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

коды окп шин

			Код ОКП шин	
Обозначение шины	Модель	Норна слойности	на основе хирурги- ческого шелка	на основе клопка
600×22	B-151	2	25 2613 2111	25 2613 2121
600×24	B-152	2	26 2613 3313	25 2613 3321
600×24	B-154	2	_	25 2613 3123
600×25	B-167	2	25 2613 4113	25 2613 4123
600×25	H-258A	2		25 2613 4331
600×25	H-258A1	2		26 2613 4431
600×27	B-150	2	_	25 2613 6223
600×27	B-158	2		25 2613 6421
600×30	B-164	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		25 2613 8321
600×30	B-163A	2		25 2613 8121

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ШИНЫ ПРИ РАЗРУШЕНИИ ВНУТРЕННИМ ДАВЛЕНИЕМ

1. Аппаратура

Установка для определения прочности шины при разрушении внутренням давлением. Схема установки представлена на черт. 5.

2. Подготовка шины к испытанию

Шаны, предназначенные для испытания, должны быть выдержаны в помещении испытательной станции 12 ч при температуре (20±5)°С. Температуру окружающей среды измеряют термометром бытовым ТБН-3 по ТУ 25.11.1044.

3. Проведение испытаний

Испытания проводят при температуре (20±5)°С.

При монтаже шины на обод воздух из камеры должен быть удален.

 Основные параметры обода должны соответствовать ободу для данного пспытываемого типа шин.

3.4. Обод со смонтированной на него шиной устанавливают в гидрокамеру в

горизонтальном положении (черт. 5).

3.5. Подсоединяют трубопровод нагнетающей магистрали горизонтального трехллунжерного насоса 1Б-351A по ТУ 2—053—068 к корпусу вентиля шины и заполняют шину водой.

3.6. Выпускают оставшийся в шине воздух, для чего ослабляют крепление

трубопровода к корпусу вентиля шины.

3.7. Повышают давление в шине со скоростью 0,4—0,5 (4—5) МПа (кгс/см²) в минуту. При достижении давления в шине, равного двукратному давлению, указанному в в. 1.2.3, прекращают увсличение давления в шине и выдерживаютее при достигнутом давлении 5 мин. Время выдержив шины при достигнутом давлена контролируют секундомером СОП пр-2а-3—000 по ГОСТ 5072.

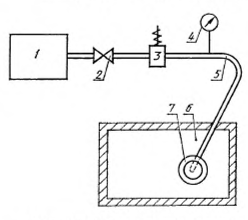
После выдержки повышают давление с указанной скоростью до разрушения

шины.

Давление воды в шине контролируют непрерывно с помощью манометра

MO-160-10MПa-04 по ГОСТ 6521.

 3.8. Фиксируют внутреннее давление шины при разрушении. Размеры разрушения в шине измеряют давейкой 150 по ГОСТ 427. Схема установки для определения прочности шины при разрушении внутренним давлением



I—горизонтальный плунжерный насос ГВ-351А; 2—вентиль; 3—клаван; 4—манометр; 5—трубопровод; 6—гидрокамера; 7—обод с швиой Черт. 5

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРАБОТКИ ШИН НА СТЕНДЕ

1. Аппаратура

Для определения ходимости шин используют обкаточный станок для четырех велосипедных шин, состоящий из приводимого барабана диаметром 636,6 h10 (—0,28) мм, устройства хрепления и нагрузки шины, установленной на обод; контролирующего устройства, обеспечивающего автоматический отвод шины от барабана при ее разрушении.

2. Подготовка к испытанию

2.1. Шины, предназначенные для испытания, выдерживают в помещении испытательной станции 12 ч при температуре (20±5)°С. Температуру окружающей среды измеряют термометром бытовым ТБН-3 по ТУ 25.11.1044.

 Перед испытанием проводят визуальный осмотр шин в соответствии с технологическим регламентом на производство шин.

3. Проведение испытаний

3.1. Испытательный обод устанавливают в горизонтальном положении и тщательно очищают его от клея, пыли, масла и протирают. На очищенную поверхность наносят тонким слоем клей 88-Н по ТУ 38.1051061.

3.2. Наносят тонкий слой клея 88-Н на наружную киперную ленту шины и

дают просохнуть 15 мин.

3.3. Вставляют вентиль шины сверху вниз в отверстие обода и монтируют шину на испытательный обод двумя руками равномерным натяжением с противололожных сторон вентиля.

Монтаж шины на обод необходимо проводить с условнем всключения воз-

можности повреждения шины.

- 3.4. Шину наполняют воздухом до давления не более 0.3(3) МПа (кгс/см²), равномерно расправляют ее, ориентируясь по рисунку протектора, который должен быть расположен симметрично. Устанавливают в шине давление в соответствии с в. 1.2.3. Давление в шине измеряют манометром МО-160—1,0 МПа-0,4 по ГОСТ 6521.
 - 3.5. Стендовую ходимость шин на основе хирургического шелка определяют

на барабане с клицами, на основе хлопка - на барабане без клиц.

3.6. Устанавлявают шину с ободом на рычаге стенда после выдержки в поддугом состоянии в течение двух часов. Зазор между рычагом стенда и зацепом контролируют щупами по ТУ 2—034—225, набор № 4, клаес точности 2.

 З.7. Нагружают рычаг грузами, массу (т) в килограммах которых вычисляют по формуле

$$m = \frac{[P_{max} - (m_0 + m_2) \cdot 9.81] \cdot l_1}{9.81 \cdot (l_1 + l_2)},$$

где P_{msx} — максимально допустимая нагрузка на шину, H;

то — масса обода, кг;

т. — масса рычага, приведенная к точке крепления обода, кг;

9.81 — ускорение свободного падения, м/c2;

l₁ и l₂ — плечи рычага, м.

Включают обкаточный стенд, при этом скорость качения шин при обкатке должна быть 50 км/ч.

C. 12 FOCT 23834-89

3.9. Давление в шине измеряют через 2 и 4 ч после начала обкатки. Синжение давления по сравнению с установившимся после 2 и 4 ч обкатки допускается не более 0,01 МПа. Если синжение давления выше, то определяют и устраняют при чину снижения внутрейнего давления в шине. Продолжительность перерыва в обкатке щаны при измерении давления ис должна превышать 6 мин с момента остановки барабана.

3.10. Шину обкатывают до появления одного из признаков разрушения. раз-

рыва каркаса, расслоения слоя каркаса, разрыва камеры.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРИ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ

1. Аппаратура

Установка для определения потери внутреннего давления в шине указана на черт, 6.

2. Полготовка к испытанию

Перед монтажом шины на испытательный обод ее выдерживают в помещения испытательной станции в течение 12 ч при температуре (20±5)°С. Температуру окружающей среды измеряют термометром бытовым ТБН-3 по ТУ 15.11.1044.

3. Проведение испытаний

- Шину, смонтированную на соответствующий обод, подсоеднияют к установке.
- Устанавливают в инне давление, соответствующее максимальной нагрузке по п. 1.2.3.
 - 3.3. Проверяют герметичность системы мыльным раствором в местах соеди-
- невий трубопровода.

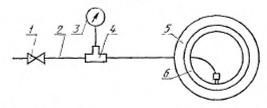
 3.4. Шиву выдерживают под давлением в течение 60 мян. Давление в шине контролируют манометром типа МО-160—1.0 МПв-04 по ГОСТ 6521. При необмотримости доводят давление до исходного и выдерживают 24 ч. По окончании
 срока выдержии симмают показания манометра и вычисляют потерю внутреимего давления в шине (ДР) в процентах по формуле

$$\Delta P \Rightarrow \frac{(P_0 - P) \cdot 100}{P_h}$$
,

где P_0 — давление в шине, соответствующее максимальной нагрузке, МПа $\{\kappa rc/cm^2\}$:

Р — давление в шине после испытания, МПа (кгс/см²).

Схема установки для определения потери внутреннего давления в шине



3-вентиль; 4-трубопровох; 3-манометр; 4-тройник; 5-щина; 6-сбох Черт. 6

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. И. Ердеев; Т. А. Кучережко; А. Т. Юрченко (руководитель темы); В. А. Шумов, канд. техн. наук; П. А. Немеровец; Ю. П. Дачежко, канд. техн. наук; Ю. В. Головкин; Н. И. Перминева
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.09.89 № 2879
- 3. B3AMEH FOCT 23834-79
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пупкта, приложения
ГОСТ 17.308—88 ГОСТ 427—75	1.5.6
FOCT 51577	Приложение 3
FOCT 3916—69	1.5.1 1.4.4
ГОСТ 4598—86	1.4.4
TOCT 5072—79	Приложение 3
FOCT 6465-76	1.4.4
FOCT 6521-72	Приложения 3, 4, 5
FOCT 7933-75	1.4.4
FOCT 14192-77	1.4.3
FOCT 1730885	1.4.5
FOCT 18510-87	1,4.4
FOCT 22374—77	1.2.1
FOCT 23676—79	3.3
FOCT 24779-81	1.5.1, 4.1
FOCT 26000—83	3.2
OCT 37.005.016—80	1.2.3
TY 2-034-225-87	Приложение 4
TV 2-053-068-74	Приложение 3
TY 25.11.104475	Приложения 3, 4, 5
TY 37.005.11287	1.2.3
TY 38.1051061-87	Приложение 4