

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ. КОНСТРУКЦИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 22374—77

Издание официальное

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ. КОНСТРУКЦИЯ

Термины и определения

Pneumatic tyres. Construction. Terms and definitions

ГОСТ 22374---77

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21.02. 1977 г. № 428 срок введения установлен

c 01.01.78

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области конструкции пневматических шин.

Установленные настоящим стандартом термины обязательны для применения в документации всех видов (включая унифицированные системы документации, общесоюзные классификаторы технико-экономической информации, тезаурусы и дескрипторные словари), научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (Е) и французском (F) языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977

© Издательство стандартов, 1990 Переиздание с Изменениями В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их эквивалентов на немецком, английском и французском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, недопустимые синонимы — курсивом.

В стандарте приведено справочное приложение, в котором содержится иллюстративный материал, поясняющий отдельные термины

Термин

Определение

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЩИНА И ЕЕ ДЕТАЛИ

1 Пневматическая шина

Шина

Ндп Баллон

Скат

Пневматик

D Luftreifen

E Tyre

F Pneumatique

2 Камерная шина

D Reifen mit Schlauch

E Tubed tyre

F Pneu avec chambre à air

3 Бескамерная шина

D Schlauchloser Reifen

E Tubeless tyre

F Pneu sans chambre à air

4 Покрышка пневматической шины

Покрышка

Ндп Резина

D Decke

E Cover

F Enveloppe

5 Ездовая камера

Камера

D Schlauch

E Inner tube

F Chambre a air

6 Ободная лента

Нип Флеп

D Wulstband

E Flap

F Bande du fond de jante

Упругая оболочка, предназначенная для установки на ободе колеса и заполняемая газом или воздухом под давлением

Пневматическая шина, в которой воздушная полость образуется герметизирующей камерой

Пневматическая шина, в которой воздушная полость образуется покрышкой и ободом колеса

Торообразная оболочка пневматической шины, непосредственно воспринимающая усилия, действующие при эксплуатации

Герметичная торообразная эластичная трубка пневматической шины, заполняемая газом или воздухом

Профилированное эластичное кольцо, располагаемое в пневматической шине между бортами покрышки, камерон и ободом колеса

элементы покрышки пневматической шины

7 Протектор покрышки

Протектор

D Laufflache

E Tread

F Bande de roulement

Наружная резиновая часть покрышки пневматической шины, как правило, с рельефным рисунком, обеспечивающая сцепление с дорогой и предохраняющая каркас от повреждений

Определение

состоящая из совокупности выступов и вы-

емок или канавок

E. Lug tread F. Sculpture à grosses côtes	
8. Усиление протектора D. Laufflächenverstärkung E. Tread bracing F. Renforcement du sommet	Протектор покрышки, в резине которого имеются элементы из другого материала
9. Съемный протектор покрыш- ки Съемный протектор D. Abnehmbare Lauffläche E. Removable tread F. Bande de roulement amo- vible	Протектор покрышки, состоящий из одного или нескольких съемных колец
10. Протектор покрышки с ши- пами Протектор с шипами D. Lauffläche mit Spikes E. Studded tread F. Pneu cramponné	_
11. Wun D. Spike E. Spike F. Crampon	Твердый профилированный стержень, устанавливаемый в протекторе и предназначенный для повышения сцепления пневматической шины с обледеневшей дорожной поверхностью
12. Плечевая зона Ндп. Сухарь D. Schulterzone E. Shoulder area F. Epaulement	Часть протектора покрышки, располо- женная между беговой дорожкой протек- тора и боковиной
13. Беговая дорожка протектора D. Protektoroberteil E. Cap F. Chape	Поверхность протектора покрышки, кон- тактирующая с дорогой
14. Подканавочный слой протектора Подканавочный слой D. Basislage E. Tread base F. Sous couche de la bande de roulement	Часть протектора покрышки, расположенная между брекером или каркасом и поверхностью, образованной основанием выступов протектора и дном канавок
15. Рисунок протектора покрыш-	Рельефная часть протектора покрышки,

Термин

7a. Протектор с грунтозацепами D. Stollenprofil

КИ

lement

Рисунок протектора
D. Laufflächenprofil
E. Tread pattern
F. Dessin de la bande de rou-

Термин	Определение
15а Рисунок протектора с про- дольными ребрами D Langsrippenprofil E Circumferential rib tread pattern F Sculpture à nervures longi- tudinales	
156 Рисунок с тонкими прорезя- ми D Feinprofilierter Reifen E Siped tyre F Pneu lamellise	
15в Выступы рисунка протектора D Profilstollen E Tread bar F Barrette de la bande de roulement	Массив резины между выемками или ка- навками
16 Грунтозацеп протектора по- крышки Грунтозацеп D Stollen E Lug F Barrette	Редкий массивный выступ протектора по- крышки, ориентированный под углом к плоскости вращения колеса
17 Ребро рисунка протектора D Rippe E Tread rib F Nervure de la bande de roulement	Непрерывный выступ протектора по- крышки, ориентированный в плоскости вра щения колеса
18 Шашки протектора покрышки Шашки протектора D Blocke E Blocks F Carreaux de la bande de roulement	Отдельные выступы протектора покрышки различной конфигурации, близко расположенные друг к другу
18a Основание выступов протектора D Profilgrund E Base of tread groove F Fond de sculpture	_
186 Octatovhas глубина рисунка D Restprofiltiefe E Remaining tread depth F Profondeur de sculpture restante	Глубина рисунка протектора шины, сня- той с эксплуатации
18в Подпротекторный слой D Gewebeverstarkung unter der Laufflache E Tread ply F Nappe de renforcement de la bande de roulement	Прослойка между брекером или каркасом и протектором

Определение

Местные уменьшения глубины канавки

Рисунок протектора покрышки, состоя-

Рисунок протектора покрышки, состоя-

щий из шашек или ребер в центральной зо-

не беговой дорожки и грунтозаценов по ее

щий из шашек или ребер, разделенных ка-

19. Выемка протектора покрыш- ки Выемка протектора D. Rille E. Groove tread F Rainure	Углубление в протекторе покрышки между грунтозацепами
20. Канавка D. Lamelle E. Sipe F. Fente	Углубление в протекторе между ребрами, шашками или в массиве выступов
20a. Водоотводные канавки D. Wasserabweiser E. Chine (aircraft tyres) F. Deflecteur	Канавки, выходящие за пределы зоны контакта шины с дорогой
20б. Микроканавка D. Lamelle E. Blade F. Lamelle	_
21. Прорезь рисунка D. Lamelle E. Sipe F. Lamelle	Узкая щелевая канавка с шириной в 5— 10 раз меньшей, чем остальные канавки протектора
7. Lamene 22. Индикаторы износа протектора покрышки Индикаторы износа D. Abnutzungsanzeiger E. Tread wear indicator F. Indicateur d'usure	Указатели, являющиеся сигналом к пре- кращению эксплуатации шины в результа- те износа протектора. Примечание. Индикаторы износа протектора выполняются в виде высту- пов по дну канавок или цветных элемен- тов в массиве выступов
 Тип рисунка протектора Тип рисунка 	Характеристика рисунка протектора по эксплуатационному назначению

навками

краям

Термин

18г. Полумостики в рисунке (про-

D. Grunderhebung E. Tie-bar (tyre) F. Pont de gomme

Тип рисунка D. Profiltiefe

тора

тектора

E. Tread pattern depth F. Profondeur de sculpture 24. Дорожный рисунок протек-

E. Highway tread pattern F. Dessin de route 25. Универсальный рисунок про-

Универсальный рисунок

E. Universal tread pattern F. Dessin universal

D. Universalprofil

Дорожный рисунок D. Strassenprofil

тектора)

Термин

26 Рисунок протектора повышен-

30 Ненаправленный рисунок про-

Ненаправленный рисунок

D Asymmetrisches Profil E Asymmetric tread pattern F Dessin dissymétrique

32 Каркас покрышки

D Karkasse

E Carcass

F Carcasse 32a Радиальный каркас

> D Radialkarkasse E Radial ply carcass F Carcasse radiale

Каркас

D Nicht richtungsgebundenes Laufflachenprofil E Non-directional tread design F Sculpture non directionnelle

тектора

ной проходимости Рисунок повышенной димости D. Gelandeprofil E Off the road tread F. Dessin tous terrain	прохо- прохо- pattern
27 Қарьерный рисунок п ра Карьерный рисунок D Profiltyp für Steini E Tread pattern for operation F Dessin carrière	щий из массивных выступов различной кон- фигурации, разделенных канавками
28 Зимний рисунок прото Зимний рисунок D Winterprofil E Winter tread patter F Dessin hiver	которого имеют острые кромки
29 Направленный рисун тектора Направленный рисуно D Orientiertes Profil E Directional tread p F Dessin orienté	метричный относительно радиальной плос- к кости колеса

31 Асимметричный рисунок протектора покрышки, не симтектора Ассимметричный рисунок протектора покрышки, не симметричный относительно центральной плоскости вращения колеса

ти колеса

Силовая часть покрышки пневматической шины, состоящая из одного или нескольких слоев корда, закрепленных, как правило, на бортовых кольцах

Рисунок протектора покрышки, симмет-

ричный относительно радиальной плоскос-

Определение

Рисунок протектора покрышки, состоящий

Каркас радиальной шины

Термин	Определение
326. Каркас диагональной по- крышки D. Diagonalkarkasse E. Diagonal ply carcass F. Carcasse diagonale	_
32в. Слой каркаса D. Karkasslage E. Casing ply F. Nappe carcasse	_
32r. Верхний слой каркаса D. Oberste Karkasseniege E. Crown ply F. Nappe de sommet (diagonal); D'armature (radial)	_
32д. Усиливающий слой D. Verstärkungslage E. Reinforcing ply F. Nappe de renforcement	Дополнительный слой, как правило, мень- шей ширины, чем остальные слои каркаса
33. Брекер D. Gürtel E. Belt F. Ceinture	Часть покрышки пневматической шины, состоящая из слоев корда или из резины и расположенная между протектором и кар- касом
33a. Брекер радиальной шины D. Gürtellage (radial) E. Bracing ply (radial) F. Nappe d'armature	-
336. Брекер диагональной шины D. Zwischenbau E. Breaker (diagonal) F. Nappe sommet (diagonal)	_
33в. Подушечный слой D. Diagonal E. Breaker strip F. Nappe sommet (diagonal)	Брекер из резины
34. Прослойка каркаса (брекера) Ндп. Сквидж D. Gummikappe E. Squeegee	Резиновый слой, расположенный между слоями корда каркаса (брекера) покрышки
F. Couche élastique 35. Слой корда каркаса (брекера) Слой корда D. Lage E. Ply F. Pli	Обрезиненная кордная ткань каркаса (брекера) покрышки, состоящая из нитей, расположенных параллельно друг другу
36. Заворот слоя каркаса D. Lagenumschlag E. Ply turn-up F. Retournement des nappes	Часть слоя корда каркаса покрышки, за- вернутая на бортовое кольцо

37. Герметизирующий слой кар-Слой газонепроницаемой резины, распокаса ложенный на внутренней поверхности кар-Герметизирующий слой каса бескамерной шины D. Innendichtschicht E. Innerliner F. Gomme intérieure 38. Боковина Часть покрышки пневматической шины, D. Flanke расположенная между плечевой зоной и E. Sidewall бортом F. Flanc. 39. Резина боковины Слой покровной резины, расположенный D. Seitenwandgummi на боковине покрышки пневматической ши-E. Sidewall rubber F. Gomme de flanc 40. Декоративная резина бокови-Резина боковины, отличающаяся по цве-

ту от резины остальных частей покрыщки

Определение

Кольцевой выступ на боковине, предназначенный для предохранения покрышки от повреждения бордюром тротуара

Кольцевой выступ на боковине, предназначенный для определения правильности посадки шины на обод колеса

Жесткая часть покрышки пневматической шины, обеспечивающая ее крепление на ободе колеса

Часть борта покрышки, прилагающая к полке обола колеса

Наружная часть основания крышки, прилегающая к закраине обода колеса

Внутренняя часть основания борта покрышки

Термин

- - D. Decorative Seitenwandgummi
 - E. Decorative sidewall rubber
 - F. Flanc de decoration
- 41. Зашитный пояс боковины
 - Защитный пояс
 - D. Scheuerrippe
 - E. Kerbing rib
 - F. Cordon de protection
- 42. Монтажная линия боковины
 - D. Montagekennlinie
 - E. Fitting line (on tyre)
 - F. Filet de centrage
- 43. Борт покрышки
 - Борт D. Wulst E. Bead

 - F. Talon
- 44. Основание борта

Ндп. Подошва борта

- D. Wulstsohle
- E Bead base
- F. Base du bourrelet
- 45. Пятка борта покрышки Пятка борта

 - D. WulstferseE. Bead heel
 - F. Bout du bourrelet
- 46. Носок борта покрышки Носок борта
 - D. Wulstzehe
 - E. Bead toe
 - F. Pointe de gomme

Термин	Определени е
47. Бортовое крыло D. Wulstkern	Часть борта покрышки, состоящая из
E. Bead core	бортового кольца, наполнительного шнура, оберточной и крыльевой ленты
F. Tringle	ocepto mon a apparator monta
48. Бортовое кольцо	Проволочное кольцо, являющееся жест-
D. Wulstkern	кой основой борта покрышки
E. Bead core	
F. Tringle 48a. Бортовая проволока	Проволока бортового кольца
D. Wulstdraht	Проволока обртового кольца
E. Bead wire	
F. Fils d'acier de la tringle	
49. Наполнительный шнур борто-	Круглый или профилированный шнур из
вого крыла	резины, расположенный на бортовом коль-
Наполнительный шнур	це покрышки
Ндп. <i>Филлер</i> D. Kernreiter	
E. Bead filler	
F. Bourrage sur tringle	
50. Оберточная лента	Лента из прорезиненной ткани или ре-
Обертка	зины, обертывающая бортовое кольцо или
D. Wulstkernbelag	бортовое кольцо с наполнительным шну-
E. Bead ring wrapping	ром
B. Enveloppage de la tringle	Howard was manuful manuful myour
51. Бортовая лента Ндп. Чефер	Лента из резины, прорезиненной ткани квадратного переплетения или корда, рас-
D. Wulstschutztreifen	положенная с наружной стороны борта по-
E. Chafer	крышки
F. Bandelette talon	•
51a. Тканевая бортовая лента	Бортовая лента из прорезиненной ткани
D. Wulstumlage	квадратного переплетения
E. Chafer	
F. Bandelette talon 52. Крыльевая лента	Лента из прорезиненной ткани квадрат-
Ндп. Флиппер	ного переплетения, корда или резины, рас-
D. Wulstfahne	положенная по поверхности бортового кры-
E. Filler strip	ла
F. Languette	
53. Дренажные отверстия по-	Отверстия в боковине над бортом и в
крышки Проможение оппорожия	плечевой зоне протектора покрышки, дохо-
Дренажные отверстия D. Dränagekanäle	дящие до каркаса
E. Vents	
F. Orifices de drainage	
2	1
ЭЛЕМЕНТЫ ЕЗДОВОЙ КАМЕРЫ	

ЭЛЕМЕНТЫ ЕЗДОВОЙ КАМЕРЫ

54. Беговая часть ездовой камеры Беговая часть камеры D. Laufflächenpartie

des

Schlauches
E. Inner tube crown
F. Partie de roulement de la chambro à air

Часть ездовой камеры, прилегающая к покрышке в зоне беговой дорожки

меры

ches

Термин

F Flanc de chambre à air 55 Бандажная часть ездовой ка-

> Бандажная часть камеры D. Felgenpartie des Schlau-

> > chambre à air

56 Вентиль ездовой камеры

57. Водовоздушный вентиль

D Wasser/Luftventil

E Air-water valve F Valve air-eau

ездовой камеры

Вентиль камеры D Schlauchventil E Tube valve

довой камеры

меры

Inner tube rim part (base) F. Partie de bandage de la

F Valve de la chambre à air

Водовоздушный вентиль ка-

58 Резиновое основание вентиля

Резиновое основание вентиля

камеры D Gummiferse des Ventil s E. Head F Pied de valve	вентиля в камере
ПАРАМЕТРЫ П	НЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН
59 Профиль пневматической шины Профиль шины D Reifenquerschnitt E Tyre section F Coupe d'un pneu	Контур покрышки пневматической шины в радиальной плоскости колеса
59a Поперечное сечение шины D Reifenquerschnitt E Cross-section (tyre) F Coupe d'un pneu	Сечение шины радиальной плоскостью колеса
60 Наружный диаметр пневма- тической шины Наружный лизметр шины	Диаметр наибольшего сечения пневматической шины плоскостью вращения колеса

54а Боковая стенка ездовой ка-Часть камеры, прилегающая к боковине покрышки меры D Seitenwand von Luftschlauch E. Tube sidewall

> Часть ездовой камеры, прилегающая к ободу колеса или к ободной ленте

Определение

Обратный воздушный клапан ездовой камеры, предназначенный для наполнения, удержания, выпуска воздуха и обеспечения контроля внутреннего давления в шине

Вентиль ездовой камеры, позволяющий заливать воду в камеру

Примечание Водовоздушный венприменяется в ездовых камерах тракторных шин

Резиновая деталь ездовой камеры, привулканизованная к корпусу вентиля и предназначенная для обеспечения крепления

Наружный диаметр шины

D Reifenaussendurchmesser

E Overall diameter

F Diametre extérieur

при отсутствии контакта с опорной поверхностью

Термин	Определение
61 Сробовица ваниче пиармати	Township Nebhanda Inches

Свободный радиус пневматической шины

Свободный радиус шины

- D. Freier Reifenhalbmesser
- E. Tyre free radius
- F. Rayon libre du pneu

62. Статический радиус под нагрузкой

- D. Statischer Halbmesser
- E. Static loaded radius
- F. Rayon sous charge (statique)

62а. Радиус шины под нагрузкой

- D. Statischer Halbmesser
- E. Loaded radius
- F. Rayon sous charge

626. Динамический радиус шины под нагрузкой

- D. Dynamische Halbmesser
- E. Dynamic loaded radius
- F. Rayon dynamique de roulement sous charge

62в. Радиус качения колеса

- D. Rollhalbmesser
- E. Rolling radius
- F. Rayon de roulement

62г. Окружность качения

- D. Abrollumfang
 - E. Rolling circumference
- F. Circoférence de roulement

62 д. Количество оборотов за 1 км

- D. Abrollungen je km
- E. Revolutions per kilometre
- F. Revolutions par kilomètre

62e. Зона деформации шины Зона деформации

- D. Walkzone
- E. Flexing area
- F. Zone de flexion

62ж. Деформация шины под на грузкой

- Деформация под нагрузкой
- D. Einfederung
- E. Deflection
- F. Flèche

63. Ширина профиля пневматической шины

Ширина профиля шины

- D. Reifenbreite
- E. Section width
- F. Grosseur du boudin

Половина наружного диаметра пневматической шины

Расстояние от центра неподвижного нагруженного нормальной нагрузкой колеса с пневматической шиной до плоской опорной поверхности

Расстояние от центра колеса до опорной плоскости при движении колеса

По ГОСТ 17697—72

Расстояние, проходимое центром (осью) колеса за один оборот в заданных условиях

Количество оборотов колеса при прохождении его центром (осью) расстояния 1 км в заданных уловиях

Зона обжатой шины, в которой расстояние от центра колеса до середины беговой дорожки меньше свободного радиуса

Разность между свободным и статическим радиусами шины

Расстояние между двумя плоскостями вращения колеса, касающимися внешних поверхностей боковин пневматической шины

Термин	Определение
63а Ширина профиля (по фор- ме)	-
D´Betriebsreifenbreite E Overall width F Grosseur hors tout	
636 Ширина профиля шины под давлением D Reifenbreite unter Last E Deflected width of tyre F Grosseur du boudin sous charge	_
64 Ширина профиля пневматической шины под нагрузкой Ширина профиля шины под нагрузкой D Raifenquerschnittsbreite unter Belastung E Loaded cross section width F Largeur de profil du pneu sans charge	Ширина профиля пневматической шины, нагруженной нормальной нагрузкой
65 Посадочный диаметр пневматической шины Посадочный диаметр шины D Sitzdurchmesser des Reifens E Tyre diameter at rim seat F Diametre du placage du pneu	Диаметр окружности, являющийся ли- нией пересечения поверхности основания борта пневматической шины с его наружной поверхностью
66 Высота профиля пневматиче- ской шины Высота профиля шины D Reifenquerschnittshohe E Section height F Hauteur de section	Полуразность между наружным диаметром и посадочным диаметром пневматической шины
66а Отношение высоты профиля к его ширине Отношение H/B D Querschnittsverhaltnis, size factor E Aspect ratio, size factor F Rapport nominal d'aspect,	Отношение высоты профиля шины к его ширине
Size factor 67 Коэффициент насыщенности рисунка протектора D Koeffizient der Gesattigkeit des Reifenprofils E Coefficient of pattern area saturation F Coefficient de saturation de la surface du profil	Отношение площади выступа рисунка беговой дорожки протектора к ее общей площади

Определение

68 Коэффициент насыщенности контакта D Koeffizient der Gesattigkeit der Bodenkontaktflache E Coefficient of contact area saturation F Coefficient de saturation de la surface du contact	По ГОСТ 17697—72
69 Контурная площадь контакта D Konturbodenkontaktflache E Contour contact area F Surface contour du contact	По ГОСТ 17697—72
69а Зона контакта шины с дорогой Контакт шины с дорогои D Auistandsilache E Contact area F Surface de contact	Совокупность участков контакта, образованных наружными поверхностями выступов рисунка протектора с опорной поверхностью, и промежутков между шими
696 Длина контакта протектора с дорогой D Lange des Aufstands E Tread contact length F Longueur de l'empreinte	Максимальное расстояние между точка- ми границы зоны контакта лины с дорогой, измеренное в направлении вращения колеса
69в Ширина контакта протектора с дорогой D Breite des Aufstads E Tread contact width F Largeur de l'empreinte au sol	Максимальное расстояние между точка- ми зоны контакта шины с дорогой, измерен- ное в направлении, перпендикулярном к плоскости вращения колеса
70 Площадь контакта по высту- пам рисунка протектора D Abdruckflache E Cantact area at projection F Surface du contact aux res- sants	По ГОСТ 17697—72
71 Ширина протектора D Laufflacheubreite E Tread width F Largeur de la bande de roulement	Наименьшее расстояние между линиями пересечения поверхности беговои дорожки протектора с поверхностями плечевых зон
71a Длина дуги протектора D Laufflachenbreite E Tread arc width F Largeur developpée	_
72 Раствор бортов покрышки D Wulstmaulweite E Bead spacing of tyre F Ecart du talon	Наименьшее расстояние между наружными поверхностями бортов покрышки

Термин

80. Тип шины

D. Reifentyp
E. Tyre type
F. Type du pneu

Термин

73. Ширина борта покрыщки	Расстояние между внутренней и внешней
D. Wulstbreite	поверхностями борта покрышки
E. Bead width	
F. Largeur du talon	
74. Радиус кривизны беговой до-	Радиус наружной поверхности беговой
рожки протектора	дорожки протектора в радиальной плос-
Радиус кривизны беговой до-	кости колеса
рожки	Rooth Royleca
D. Krümmungsradius der La-	
uffläche	
E. Tread area curvature radius	
F. Rayon de la courbure de la	
bande de roulement	
74а. Контур протектора	Линия пересечения наружной поверхности
D. Laufflächenkontur	протектора с радиальной плоскостью коле-
E. Tread contour	
E. Tread contour	ca
F. Contour	T
75. Шаг рисунка протектора D. Profilteilung	Длина участка с повторяющейся совокуп-
D. Profittening	ностью элементов рисунка протектора
E. Tread pattern pitch	
F. Pas de la sculpture	December of Honory Diversity Tree
76. Глубина рисунка протектора	Расстояние от поверхности выступа про-
D. Profiltiefe	тектора до дна канавки или выемки
E. Pattern depth	
F. Profondeur de sculpture	TY
77. Частота нитей слоя корда	Число нитей корда на единицу длины от-
Частота нитей слоя	резка, перпендикулярного направлению ни-
D. Fadendichte in der Lage	тей в слое каркаса или брекера
E. End count	
F. Frequence des fils dans la	
couche	n
78. Шаг нитей слоя корда	Величина, обратная частоте нитей слоя
Шаг нитей слоя	корда
D. Abstand Zwischen einzelnen	
Lagenfäden	
E. Thread spacing in a ply	
F. Pas des fils dans une pli	37
79. Угод нити корда	Угол между направлением нити слоя кор-
D. Fadenwinkel	да каркаса или беркера и радиальной плос-
E. Cord angle	костью колеса
F. Angle des nappes	37
79а. Угол нитей по экватору	Угол наклона нити слоя корда в точке
D. Zenitwinkel	экватора
E. Crown angle	
F. Angle des nappes au som-	
met	

типы пневматических шин

Характеристика шины по назначению,

профиля,

принципу герметизации, форме габаритам и конструкции

Определение

Термин Определение

81. Шина обычного профиля (ШОП)

- D. Konventionalquerschnittreifen
- E. Conventional cross section
- F. Pneu du profil convention-

82. Широкопрофильная шина (ШПШ)

- D. Breitprofilreifen
- E. Wide section tyre
- F. Pneu à large profil

83. Низкопрофильная шина (НПШ)

- D. Niederquerschnittreifen
- E. Low section tyre
- F. Pneu à bas profil

84. Сверхнизкопрофильная шина (СНПШ)

- D. Superniederquerschnittre-
- E. Super low section tyre
- F. Pneu à profil extra-bas

85. Арочная шина (АШ)

- D. Lypsoidreifen
- E. Arched tyre
- F. Pneu lypsoid

86. Пневмокаток (ПК)

- D. Terrareifen
- E. Terra tyre
- F. Rouleau à pneus

По профилю

Пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине свыше 0,90 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,65 до 0,76

Пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине от 0,6 до 0,9 вкл. и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,77 до 0,89 вкл.

Пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине от 0,71 до 0,88 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,69 до 0,76

Пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине не более 0,70 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,69 до 0,76

Пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине от 0,40 до 0,50 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,90 до 1,00

Пневматическая шина с отношением высоты профиля к его ширине от 0,25 до 0,39 и отношением ширины профиля обода к ширине профиля шины от 0,90 до 1,00

По габаритам

Пневматическая шина с шириной профиля 690 мм (27 дюймов) и более независимо от посадочного диаметра

Пневматическая шина с шприной профиля от 350 мм (14 дюймов) до 660 мм (26 дюймов) включительно, пезависимо от посадочного диаметра

Пневматическая шина с шириной профиля от 200 до 350 мм (от 7 до 14 дюймов) и посадочным диаметром не менее 457 мм (18 дюймов)

87. Сверхкрупногабаритная шина (СКГШ)

87а. Крупногабаритная шина

(КГШ) D. Riesenreifen

E. Giant tyre

F. Pneu agrande dimensions

88. Среднегабаритная шина (СГШ)

- D. Reifen der mittleren Grösse
- E. Medium size tyre
- F. Pneu moyennes dimensions

Термин	Определение
89. Малогабаритная шина (МГШ) D. Reifen der kleinen Grösse E. Light tyre F. Pneu de petites dimensions	Пневматическая шина с шириной профиля не более 260 мм (до 10 дюймов) и посадочным диаметром менее 457 мм (18 дюймов)
По	конструкции
90. Диагональная шина D. Diagonalreifen E. Diagonl tyre F. Pneu diagonal	Пневматическая шина, в которой нити корда каркаса и брекера перекрещиваются в смежных слоях, а угол наклона нити по середине беговой дорожки в каркасе и брекере от 45 до 60°
91. Диагональная опоясанная шина D. Gürtelreifen mit Diagonal E. Bias-belted tyre F. Pneu diagonal ceinture	Пневматическая диагональная шина, в брекере которой угол наклона нити более 60°
92. Радиальная шина D. Gürtelreifen E. Radial ply tyre F. Pneu radial	Пневматическая шина, в которой угол наклона нити корда каркаса равен 0°, а брекера — не менее 65° Примечание. Угол наклона нити в каркасе может отличаться от 0°, но быть не более 15°; в брекере возможно наличие дополнительных слоев с углами наклона нити до 45°
92a. Опоясанная шина D. Gürtelreifen E. Belted tyre F. Pneu ceinturé	Пневматическая шина, в брекере которой угол наклона нити более 60°
926. Шина с текстильным кордом в каркасе D. Textilkordreifen	
E. Textile cord tyre F. Pneu à carcasse textile 92в. Металлокордная шина D. Stahlkordreifen E. Steel cord tyre F. Pneu à carcasse métallique 92г. Шина с металлокордным бре-	Пневматическая шина, каркас и брекер которой выполнены из металлокорда —
кером D. Stahlgürtelreifen E. Steef breaker tyre F. Pneu à nappes sommet metalliques 92д. Шина с гладким протектором D. Profilloser Reifen (neu) E. Plain tread tyre F. Pneu lisse (neuf) 92e. Ошипованная шина D. Spikereifen E. Spiked tyre F. Pneu cramponne	Пневматическая шина, протектор которой не имеет рисунка

Термин	Определение
92ж. Усиленная шина D. Verstärkter Reifen E. Reinforced tyre F. Pneu renforce	Шина, имеющая усиливающие слои
93. Шина со съемным протектором D. Reifen mit abnehmbarer Lauffläche E. Tyre with removable tread rings F. Pneu avec la protecteur amovible	Пневматическая шина, состоящая из по- крышки с каркасом, в котором угол накло- на нити корда равен 0°, и съемного протек- тора
94. Шина с регулируемым давлением D. Reifen mit requliertem Innendruck E. Tyre with adjustable inflation pressure F. Pneu avec la pression interieure reglable	Пневматическая шина, в которой можно изменять внутренние давления в широком интервале в зависимости от условий эксплуатации
95. Шина атмосферного давления D. Reifen für atmosphärischen Druck E. Atmospheric pressure tyre F. Pneu a pression atmospherique	Пневматическая шина, внутреннее давление в которой равно атмосферному. Примечание. Шины атмосферного давления условно относят к пневматическим шинам
96. Бескаркасная шина D. Karkassenloser Reifen E. Cordless tyre F. Pneu sans carcasse	Пневматическая шина, выполненная без кордного каркаса
По	назначению
96a. Сельскохозяйственная шина D. Landwirtschaftsreifen E. Agricultural tyre F. Pneu pour matériel agricole	_
966. Шина повышенной проходи- мости D. Reifen für Erdbewegungs- Maschinen E. Earthmover tyre	
F. Pneu pour genie civil 96в. Авиашина D. Flugzeugraifen E. Aircraft tyre	_
F. Pneu d'avion 96г. Грузовая шина D. Nutzfahrzeugreifen E. Truck tyre F. Pneu pour véhicule utilitaire	

Термин	Определенне
96д. Легкая грузовая шина D. Reifen für LLKW E. Light truck tyre F. Pneu pour véhicule utilitaire léger	Пневматическая шина для легких грузовиков, автобусов малой вместимости и развозных автомобилей, отличающаяся от легковой повышенной прочностью каркаса и брекера и более глубоким рисунком протектора
96e. Легковая шина D. Fahrzeugreifen E. Car tyre (passenger) F. Pneu pour voiture particulière	
96ж. Мотоциклетная шина D. Motorradreifen E. Motorcycle tyre F. Pneu pour motocycle	_
963. Мотороллерная шина D. Motorrollereifen E. Motor scooter tyre F. Pneu pour scooter	-
96и. Шина для мопеда D. Mopedreifen E. Moped tyre F. Pneu pour cyclomoteur	_
96к. Велосипедная шина D. Fahrradreifen E. Cycle tyre F. Pneu pour cycles	_
96л. Универсальная шина D. Sand G Reifen E. On-and-off-the-road tyre F. Pneu tous terrains	Шина для дорог и бездорожья
96м. Шина для лесоразработок D. Forstreifen E. Logging tyre F. Pneu forestier	_
96н. Индустрильная шина D. Industriereifen E. Industrial tyre F. Pneu pour matériel de manutention	
960. Шина для тележки D. Reifen für Karren E. Wheelbarrow tyre F. Pneu de brouette	_
96п. Шина зимняя D. Schneereifen E. Snow tyre F. Pneu neige	_

Термин	Определение
96р. Шины для грязи и снега D. M+S Reifen E. Mud and snow tyre F. Pneu neige-boue	_
96c. Шина ведущего колеса D. Antriebsreifen E. Drive tyre F. Pneu pour roues motrices	_
96т. Запасная шина D. Reservereifen E. Spare tyre F. Pneu de secours	_

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

97. Обозначение пневматической шины

Обозначение шины

- D. ReifenbezeichnungE. Tyre designation
- F. Designation du pneu

98. Обозначение модели пневматической шины

Обозначение модели шины

- D. Reifenmodell
- E. Tyre model
- F. Modèle du pneu

99. Серия пневматических шин

- Серия шин D. Reifenserie
- E. Tyre series
- F. Serie du pneu

100. Норма слойности пневматической шины (НС)

Норма слойности шины

- D. Ply rating
- E. Ply rating
- F. Ply rating

101. Категория скорости пневматической шины

Категория скорости шины

- D. Kategorie der Geschwindigkeit
- E. Speed category
- F. Cathégoree de vitesse

Условное обозначение пневматической шины, определяющее ее основные размеры и конструкцию каркаса покрышки

Условное обозначение пневматической шины, указывающее разработчика шины и условный индекс, определяющий рисунок протектора по форме, расположению, размерам и высоте его элементов.

Примечание. Пример обозначения: модель Я-245, где Я — разработчик; 245 — индекс, определяющий рисунок

Условное обозначение. присваиваемое группе пневматических шин, имеющих одинаковое номинальное отношение высоты к ширине профиля, или группе однотипных пневматических шин, имеющих единые конструктивные отношения профиля и протектора

Условное обозначение прочности каркаса пневматической шины, определяющее какому пределу максимальной допускаемой нагрузки она соответствует

Условное обозначение, определяющее максимальную скорость качения пневматической шины

Термин	Определение
101a Индекс нагрузки D. Tragfahigkeits-Index E Load index F Indice de charge	Цифровой код, обозначающий максимальную нагрузку на шину при скорости, определенной индексом скорости шины
102 Заводской номер пневматической шины Заводской номер шины Ндп. Серийный номер D Werksnummer E Factory number F Numéro d'usine	Условное обозначение, определяющее завод-изготовитель, время изготовления и порядковый номер пневматической шины

Таблица (Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Авиашина	96в
Баллон	1
Боковина	38
Борт	43
Борт покрышки	43
Брекер	3 3
Брекер диагональной шины	33б
Брекер радиальной шины	33a
Вентиль ездовой камеры	56
Вентиль ездовой камеры водовоздушный	57
Вентиль камеры	56
Вентиль камеры водовоздушный	57
Выемка протектора	19
Выемка протектора покрышки	19
Высота профиля пневматической шины	66
Высота профиля шины	66
Выступы рисунка протектора	15в
Глубина рисунка остаточная	186
Глубина рисунка протектора	76
Грунтозацеп	16
Грунтозацеп протектора покрышки	16
Деформация под нагрузкой	62ж
Деформация шины под нагрузкой	62ж 60
Диаметр пневматической шины наружный Диаметр пневматической шины посадочный	65
Диаметр шины наружный	60
Диаметр шины посадочный	65
Длина дуги протектора	71a
Длина контакта протектора с дорогой	696
Дорожка протектора беговая	13
Заворот слоя каркаса	36
Зона деформации	62e
Зона деформации шины	62e
Зона контакта шины с дорогой	69a
Зона плечевая	12
Индикаторы износа	22
Индикаторы износа протектора покрышки	22
Индекс нагрузки	101 a
Камера	5
Камера ездовая	5
Канавка	20
Канавки водоотводные	20a ,32
Каркас	326
Каркас диагональной покрышки	32
Каркас покрышки	32a
Каркас радиальный Категория скорости пневматической шины	101
Категория скорости шины	101
Количество оборости шины	62д
Кольцо бортовое	48
Контакт шины с дорогой	69a
Контур протектора	74a
Коэффициент насыщенности контакта	68
Коэффициент насыщенности рисунка протектора	67
Крыло бортовое	47

C. 22 FOCT 22374-77

Лента бортовая	51
Лента бортовая тканевая	51a
Лента крыльевая	52
Лента оберточная	50
Лента ободная	6
Линия боковины монтажная	42
Микроканавка	20б
Номер пневматической шины заводской	102
Номер серийный	102
Номер шины заводской	102
Норма слойности пневматической шины (НС)	100
Норма слойности шины	100
Носок борта	46
Носок борта покрышки	46
Обертка	50
Обозначение модели пневматической шины	98
Обозначение пневматической шины	97
Обозначение модели шины	98
Обозначение шины	97
Окружность качения	62r
Основание борта	44
Основание вентиля ездовой камеры резиновое	58
Основание вентиля камеры резиновое	58
Основание выступов протектора	18a
Отверстия дренажные	53
Отверстия покрышки дренажные	53
Отношение H/B	66a
Отношение высоты профиля шины к его ширине	66a
Площадь контакта контурная	69
Площадь контакта по выступам рисунка протектора	70
Пневматик	1
Пневмокаток (ПК)	86
Подошва борта	44
Покрышка	4
Покрышка пневматической шины	4
Полумостики в рисунке (протектора)	18r
Пояс боковины защитный	41
Пояс защитный	41
Проволока бортовая	48a
Прорезь рисунка	21
Прослойка каркаса (брекера)	34
Протектор	7
Протектор покрышки	7
Протектор покрышки с шипами	10
Протектор покрышки съемный	9
Протектор с грунтозацепами	7a 10
Протектор с шипами	9
Протектор съемный	59
Профиль пневматической шины	59
Профиль шины	45
Пятка борта	45
Пятка борта покрышки	62r
Радиус качения колеса Радиус кривизны беговой дорожки	74
Радиус кривизны беговой дорожки протектора	74
Радиус пневматической шины свободный	61
Рапиче поп нагрузкой статический	62
PRIMIC HOL BRIDVSKOK CTRTKYCKKIK	02

FOCT 22374--77 C. 23

Радиус шины под нагрузкой	62a
Радиус шины под нагрузкой динамический	626
Радиус шины свободный	61
Раствор бортов покрышки	72
Ребро рисунка протектора	17
Резина	4
Резина боковины	39
Резина боковины декоративная	40
Рисунок асимметричный	31
Рисунок дорожный	24
Рисунок зимний	28
Рисунок карьерный	27
Рисунок направленный	29
Рисунок ненаправленный	30
Рисунок повышенной проходимости	26
Рисунок протектора	15
Рисунок протектора асимметричный	31
Рисунок протектора дорожный	24
Рисунок портектора зимний	28
Рисунок протектора карьерный	27
Рисунок протектора направленный	29
Рисунок протектора ненаправленный	30 26
Рисунок протектора повышенной проходимости	20 15
Рисунок протектора покрышки	15a
Рисунок протектора с продольными ребрами Рисунок протектора универсальный	25
Рисунок с тонкими прорезями	156
Рисунок универсальный	25
Серия пневматических шин	99
Серия шин	99
Сечение шины поперечное	59a
Скат	1
Сквидж	34
Слой герметизирующий	37
Слой каркаса	32в
Слой каркаса верхний	32r
Слой каркаса герметизирующий	37
Слой корда	35
Слой корда брекера	35
Слой корда каркаса	35
Слой подканавочный	14
Слой подпротекторный	18в
Слой подушечный	33в
Слой протектора подканавочный	14
Слой усиливающий	32д
Стенка боковая ездовой камеры	54a
Сухарь	12
Тип рисунка	23
Тип рисунка протектора	23
Тип шины	80
Угол нити корда	79 70 a
Угол нити по экватору	79a
Усиление протектора	8 49
Филлер	
Флеп	ნ 52
Флиппер	
Частота нитей слоя корла	77

C. 24 FOCT 22374-77

Частота нитей слоя	77
Часть ездовой камеры бандажная	55
Часть ездовой камеры беговая	54
Часть камеры бандажная	55
Часть камеры беговая	54
Чефер	51
Шаг нитей слоя	78
Шаг нитей слоя корда	78 78
	75 75
Шаг рисунка протектора	
Шашки протектора	18
Шашки протектора покрышки Шина	18
	1
Шина арочная (АШ)	85
Шина атмосферного давления	95
Шина бескамерная	3
Шина бескаркасная	96
Шина ведущего колеса	96c
Шина велосипедная	96к
Шина грузовая	96r
Шина диагональная	90
Шина диагональная опоясанная	91
Шина для грязи и снега	96p
Шина для лесоразработок	96м
Шина для мопеда	96и
Шина для тележки	96o
Шина запасная	96т
Шина зимняя	96п
Шина индустриальная	96н
Шина камерная	2
Шина крупногабаритная (КГШ)	87a
Шина легкая грузовая	96д
Шина легковая	96e
Шина малогабаритная (МГШ)	89 096
Шина металлокордная	926
Шина мотороллерная	963
Шина мотоциклетная	96ж 83
Шина низкопрофильная (НПШ)	81
Шина обычного профиля (ШОП) Шина опоясанная	92a
Шина опоясанная Шина ошипованная	92e
Шина пневматическая	1
Шина повышенной проходимости	96o
Шина радиальная	92
Шина сверхкрупногабаритная (СКГШ)	87
Шина сверхнучнога абариты (СКГШ)	84
Шина с гладким протектором	9 <i>2</i> д
Шина сельскохозяйственная	96a
Шина с металлокордным брекером	92r
Шина со съемным протектором	93
Шина с регулируемым давлением	94
Шина среднегабаритная (СГШ)	82
Шина с текстильным кордом в каркасе	926
Шина универсальная	96л
Шина усиленная	92×
	82
Шина широкопрофильная (ШПШ)	
Шип	11
Ширина борта покрышки	73

FOCT 22374-77 C. 25

Ширина контакта протектора с дорогой L. прина протектора Клирина профиля пневматической шины Ширина профиля пневматической шины под нагрузкой Ширина профиля (по форме)	69в 71 63 64 63а
Ширина профиля шины	63
Ширина профиля шины под давлением	636
Ширина профиля шины под нагрузкой	64
Шнур бортового крыла наполнительный	49
Шнур наполнительный	49

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abdruckfläche	70
Abnehmbare Lauffläche	9
Abnutzungsanzeiger	22
Abrollumfang	62r
Abrollungen je km	62д
Abstand zwischen einzelnen Lagenfäden	78
Antriebsreifen	96c
Asymmetrisches Profil	31
Aufstandsfläche	69a
Basislage	14
Betriebsreifenbreits	63a
Blöcke	18
Breite des Aufstands	69в
Breitprofilreifen	82
Decke	4
Decorative Seitenwandgummi	40
Diagonal	33в
Diagonalkarkasse	326
Diagonalreifen	90
Dränagekanäle	53
Dynamische Halbmesser	626
Einfederung	62ж
Fadendichte in der Lage	77a
Fadenwinkel	79
Fahrradreifen	96k
Fahrzeugreifen	966
Feinprofilierter Reifen	156
Felgenpartie des Schlauches	55
Flanke	38
Flugzeugreifen	96E
Forstreifen	96м
Freier Reifenhalbmesser	61
Geländeprofil	26
Gewebeverstärkung unter der Lauffläche	186
Grunderhebung	181
Gummiferse des Ventils	58
Gummikappe	34
Gürtel	33
Gürtellage (radial)	338
Gürtelreifen	92, 92a 91
Gürtelreifen mit Diagonalkarkasse	96
Industriereifen	37
Innandichtschicht	31

C. 26 FOCT 22374-77

Karkasse	32
Karkassenloser Reifen	96
Karkasslage	32в
Kategorie der Geschwindigkeit	101
Kernreiter	49
Koeffizient der Gesättigkeit der Bodenkontaktfläche	68
Koeffizient der Gesättigkeit des Reifenprofils	67
Konturbodenkontaktfläche	69
Konventionalquerschnittreifen	81 74
Krummungsradius der Lauffläche	35
Lage Lagenumschlag	36
Lamelle	20, 206, 21
Landwirtschaftsreifen	96a
Länge des Aufstands	69 6
Längsrippenprofil	15a
Lauffläche	7
Lauffläche mit Spikes	10
Laufflächenbreite	71, 71a
Laufflächenkontur	74a
Laufflächenpartie des Schlauches	54
Laufflächenprofil	15
Laufflächenverstärkung	8
Luftreifen	_1
Lypsoidreifen	85
Montagekennlinie	42
Mopedreifen	96и
Motorradreifen	96ж
Motorrollereifen	963
M+S Reifen	96p 30
Nicht richtungsgebundenes Laufflächenprofil	83
Niederquerschnittreifen Nutzfehrzeugreifen	96r
Nutzfahrzeugreifen Oberste Karkasseniege	32r
Orientiertes Profil	29
Ply rating	100
Profilgrund	18a
Profilloser Reifen (neu)	92д
Profilstollen	15в
Profilteilung	75
Profiltiefe	23, 76
Profiltyp für Steinbrüche	27
Protektoroberteil	13
Querschnittsverhältnis	66a 32a
Radialkarkasse	60
Reifenaussendurchmesser	97
Reifenbezeichnung	63
Reifenbreite Reifenbreite unter Last	636
Reifen der kleinen Grösse	89
Reifen der mittleren Grösse	88
Reifen für atmosphärischen Druck	95
Reifen für Erdbewegugns-Maschinen	96б
Reifen für Karren	960
Reifen für LLKW	96д
Reifen mit abnehmbarer Lauffläche	93
Reifen mit reguliertem Innendruck	94

FOCT 22374-77 C. 27

Reifen mit Schlauch			2
Reifen modell			98
Reifenquerschnitt	ŗ.	SQ.	59a
Reifenquerschnittsbreite unter	Belastung	,,	64
Reifenquerschnittshöhe	G		66
Reifenserie			99
Reifentyp			80
Reservereifen			96т
Restprofiltiefe			186
Riesenreifén			87a
Rille		19	, 20
Rippe			17
Rollhalbmesser			62B
Sand G Reifen			96л
Scheuerrippe			41
Schlauch			5
Schlauchventil			56
Schlauchloser Reifen			3
Schneereifen			96n
Schulterzone			12
Seitenwandgummi			39
Seitenwand von Luftschlauch			54 a
Sitzdurchmesser des Reisens			65
Size factor			66a
Spike			11
Spikereifen			92e
Stahlgürtelreifen			921
Stahlkordreifen			92 _B
Statischer Halbmesser	•	52,	62a
Stollen			16
Stollenprofil			7a
Strassenprofil			24
Superniederquerschnittreifen			84
Terrareifen			86
Textilkordreifen			926
Tragfähigkeits-Index		J	01 a
Universalprofil			25
Verstärkter Reifen			92ж
Verstärkungslage			32д 62e
Walkzone Wasserabweiser			20a
Wasser/Luftventil			57
Werksnummer		1	02
Winterprofil		,	28
Wulst			43
Wulstband			6
Wulstbreite			73
Wulstdraht			48a
Wulstfahne			52
Wulstferse			45
Wulstkern	•	47.	48
Wulstkernbelag		,	50
Wulstmaulweite			72
Wulstschutzstreifen			51
Wulstsohle			44
			51a
Wulstumlage			
Wulstzehe			46

Zenitwinkel 79a Zwischenbau 336

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Agricultural tyre Aircraft tyre Air-water valve Arched tyre Aspect ratio Asymmetric tread pattern Atmospheric pressure tyre Base of tread groove Bead Bead base Bead core Bead filler Bead heel Bead ring wrapping Bead spacing of tyre Bead spacing of tyre Bead width Bead wire Belt Belted tyre Bias-belted tyre Blade Blocks Bracing ply (radial) Breaker (diagonal) Breaker strip	47,	96a 96B 57 85 66a 31 18a 43 44 45 50 72 46 73 48a 33a 921 18 33a 336 33B
Cap Carcass Car tyre (passenger) Casing ply Chafer Chine (aircraft tyres) Circumferential rib tread pattern Cycle tyre Coefficient of contact area saturation Coefficient of pattern area saturation Contact area Contact area at projection Contour contact area Conventional cross section tyre Cord angle Cordless tyre Cover Cross section (tyre) Crown ply Decorative sidewall rubber Deflected width of tyre Deflected	51,	13 32 96e 32B 51a 20a 15a 96k 68 67 69a 70 69 81 79 96 40 59a 32r 40 636 62ж

FOCT 22374-77 C. 29

Diagonal ply carcass	326
Diagonal tyre	90
	29
Directional tread pattern	
Drive tyre	96c
Dynamic loaded radius	62 6
Earthmover tyre	966
End count	77
Factory number	102
Filler strip	52
	42
Fitting line (on tyre)	
Flap	6
Flexing area	62e
Giant tyre	87a
Groove tread	19
Head	58
High-way tread pattern	24
Industrial tyre	96н
Innerliner	37
Inner tube	_5
Inner tube crown	54
Inner tube rim part (base)	55
Kerbing rib	41
Light truck tyre	96д
Light tyre	89
Loaded cross-section width	64
Loaded radius	62a
Load index	101a
Logging tyre	96м
Low section tyre	8 3
Lug	16
Lug tread	7a
Medium size tyre	88
Moped tyre	96и
Motorcycle tyre	96ж
Motor scooter tyre	963
Mud and snow tyre	9 6p
Non-directional tread design	30
Off-the-road tread pattern	2 6
On-and-off-the-road tyre	96л
Overall diameter	60
Overall width	63a
Pattern depth	76
	92л
Plain tread tyre	
Ply	35
Ply rating	100
Ply turn-up	36
Radial ply carcass	32a
Radial ply tyre	92
Reinforced tyre	92ж
Reinforcing ply	32л
Remaining tread depth	186
Removable tread	9
Revolutions per kilometre	62д
Rib, tread	17
Rolling circumference	62r
Rolling radius	62в
Section height	66

C. 30 FOCT 22374-77

Section width	63
	12
Shoulder area	38
Sidewall	
Sidewall rubber	39
Sipe _	20
Siped tyre	156
Snow tyre	96п
Spare tyre	96т
Speed category	101
Spike	11
	92e
Spiked tyre	34
Squeegee	62
Static loaded radius	02 92r
Steel breaker tyre	
Steel cord tyre	92в
Studded tread	10
Super giant tyre	87
Super low section tyre	84
Terra tyre	86
Textile cord tyre	92б
Thread spacing in a ply	78
	18r
Tie-bar (tyre)	7
Tread	71a
Tread arc width	
Tread area curvature radius	74
Tread bar	18
Tread base	14
Tread bracing	8
Tread contact length	69б
Tread contact width	69в
Tread contour	74a
Tread pattern	15
	23
Tread pattern depth	27
Tread pattern for mining operation	75
Tread pattern pitch	18в
Tread ply	22
Tread wear indicator	
Tread width	71
Truck tyre	96r
Tube sidewall	54a
Tube valve	56
Tubed tyre	2
Tubeless tyre	3
Tyre	1
Tyre designation	97
Tyre diameter at rim seat	65
	61
Tyre free radius	98
Tyre model	59
Tyre section	
Tyre series	99
Tyre type	80
Tyre with adjustable inflation pressure	94
Tyre with removable tread rings	93
Universal tread pattern	2 5
Vents	53
Wheelbarrow tyre	96o
Wide section tyre	82
Winter tread pattern	28
winter treat рассеги (Измененная редакция, Изм. № 1).	-5
(помененная редакция, пом. вы 1).	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Angle des nappes	79
Angle des nappes au sommet	79a
Bande de roulement	7
Bande de roulement amovible	9
Bande du fond de jante	6
Bandelette talon	51, 51a
Barrette	16
Barrette de la bande de roulement	15в
Base du bourrelet	44
Bourrage sur tringle	49
Bout du bourrelet	45
Carcasse	32
Carcasse diagonale	326
Carcasse radiale	32a
Carreaux de la bande de roulement	18
Cathegoree de vitesse	101
Ceinture	33
Chambre a'air	5
Chape	13
Circonférence de roulement	62r
Coefficient de saturation de la surface du profil	67
Coefficient de saturation de la surface du contact	68
Contour	74a
Cordon de protection	41
Couche élastique	34
Coupe d'un pneu	59, 59a
Crampon	11
D'armature (radial)	32r
Deflecteur	20a
Designation du pneu	97
Dessin carrière	27
Dessin de la bande de roulement	15
Dessin de route	24
Dessin dissymétrique	31
Dessin hiver	28
Dessin orienté	29
Dessin tous terrains	26
Dessin universel	25
Diametre du placage du pneu	65
Diametre exterieur	60
Ecart du talon	72
Enveloppage de la tringle	50
Enveloppe	4
Epaulement	12
Pente	20
Filet de centrage	42
Fils d'acier de la tringle	48a
Flanc	38
Flanc de chabré à air	54a
Flanc de decoration	40
Flèche	62ж
Fond de sculpture	18a
Frequence des fils dans la couche	77
Gomme de flanc	39

С. 32 ГОСТ 22374-77

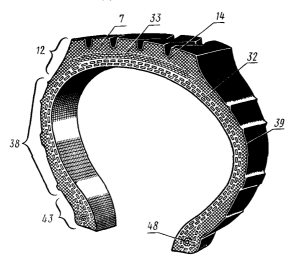
C-mms intinions	37
Gomme intérieure	
Grosseur de boudin	63
Grosseur du boudin sous charge	636
Grosseur hors tout	63a
Hauteur de section	66
Indicateur d'usure	22
Indice de charge	101a
Lamelle	20б, 21
Languette	52
Largeur de la bande de roulement	71
Largeur de l'empreinte au sol	69в
Largeur de profil du pneu sans charge	64
Largeur du talon	73
	71a
Largeur développee	
Longueur de l'empreinte	696
Modèle du pneu	98
Nappe carcasse	32в
Nappe d'armature	33a
Nappe de renforcement	32д
Nappe de renforcement de la bande de roulement	18в
Nappe de sommet (diagonal)	32r
Nappe sommet (diagonal)	336, 33 _B
Nervure de la bande de roulement	17
Numero de'usine	102
Orifices de drainage	53
Partie de bandage de la chambre à air	55
	54 54
Partie de roulement de la chambre à air	
Pas de la sculpture	75
Pas des fils dans une pli	78
Pied de valve	58
Pli	35
Pli rating	100
Pneu à bas profil	83
Pneu à carcasse métallique	92 _B
Pneu à carcasse textile	926
Pneu agrande dimensions	87a
Pneu à large profil	82
Pneu à nappes sommet metalliques	92r
	95
Pneu à préssion atmospherique	84
Pneu à profil extra-bas	2
Pneu avec chambre a'air	
Pneu avec la pression interieure reglable	94
Pneu avec la protecteur amovible	93
Pneu ceinturé	928
Pneu cramponne	10, 926
Pneu d'avion	96e
Pneu de brouette	960
Pneu de petites dimensions	89
Pneu de secours	961
Pneu diagonal	90
Pneu diagonal ceinture	91
	81
Prieu du profil conventionnel	96 _N
Pneu forestier	156
Pneu lamellisé	
Pneu lisse (neuf)	92,
Pneu lypsoid	85
Pneu moyennes dimentions	88
i neu moyennes annemons	• •

FOCT 22374-77 C. 33

Pneumatique	1
Pneu neige	96n
Pneu neige-boue	96p
Pneu pour cycles	96k
Pneu pour cyclomoteur	96и
Pneu pour genie civil	96б
Pneu pour matériel agricole	96a
Pneu pour matériel de manutention	96н
Pneu pour motocycle	96ж
Pneu pour roues motrices	96c
Pneu pour scooter	963
Pneu pour véhicule utilitaire	96r
Pneu pour véhicule utilitaire léger	96д
Pneu pour voiture particulière	96e
Pneu radial	92
Pneu renforcé	92ж
	96
Pneu sans carcasse Pneu sans chambre â air	3
	96л
Pneu tous terrains	46
Pointe de gomme	18r
Port de gomme	76
Profondeur de sculpture	23
Profondeur de sculpture	23 186
Progondeur de sculpture restante	19
Rainure	66a
Rapport nominal d'aspect	74
Rayon de la courbure de la bande roulement	62 _B
Rayon de roulement	626
Rayon dynamique de roulement sous charge	61
Rayon libre du pneu	62a
Rayon sous charge	62 62
Rayon sous charge (statique)	8
Renforcement du commet	-
Retournement des happes	36
Revolutions par kilomètre	62д
Rouleau a'pneus	86 7-
Sculpture à grosses côtes	7a
Sculpture à nervures longitudinales	15a 30
Sculpture non directionnelle	99
Serie du pneu	99 66a
Size factor	14
Sous couche de la bande de roulement	69
Surface contour du contact	69a
Surface de contact	70
Surface du contact aux ressants	43
Talon	
Tringle Type du prou	47, 48 80
Type du pneu	57
Valve de la chambre à cir	56
Valve de la chambre à air	62e
Zone de flexion	02e

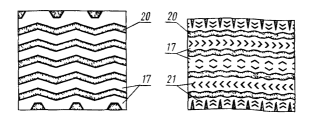
(Измененная редакция, Изм. № 1).

ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫШКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ В СЕЧЕНИИ РАДИАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ КОЛЕСА



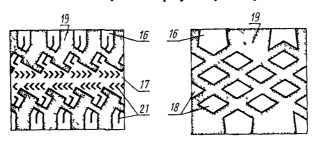
Черт 1

Дорожный рисунок протектора



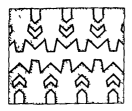
Черт 2

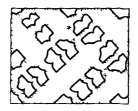
Универсальный рисунок протектора

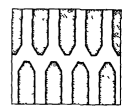


Черт 3

Рисунок протектора повышенной проходимости

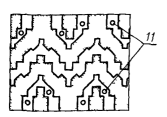


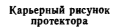


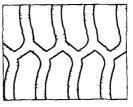


Черт 4

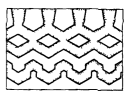
Зимний рисунок протектора







Асимметричный рисунок протектора



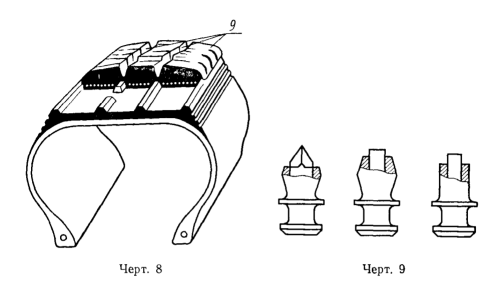
Черт 5

Черт 6

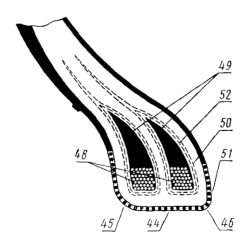
Черт 7

Шина со съемным протектором в сечении радиальной плоскостью колеса

Шипы противоскольжения



Борт покрышки в сечении радиальной плоскостью колеса

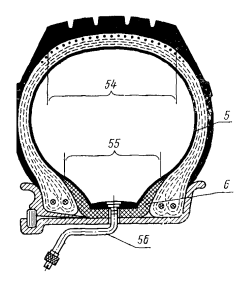


Черт. 10

ЭЛЕМЕНТЫ ЕЗДОВОЙ КАМЕРЫ В СЕЧЕНИИ РАДИАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ КОЛЕСА

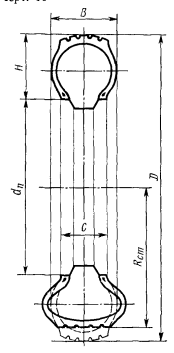
Камерная шина

Бескамерная шина



37

Черт. 11



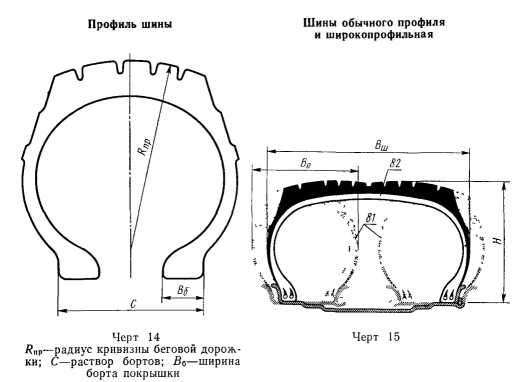
Черт. 12

Параметры пневматической шины

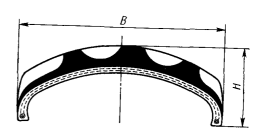
Черт. 13

D—наружный диаметр шины; d_n —посадочный диаметр шины; B—ширина профиля шины; H—высота профиля шины; $R_{\rm cr}$ —статический радиус шины; C— раствор бортов

C. 38 FOCT 22374-77



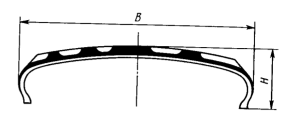




Черт 16

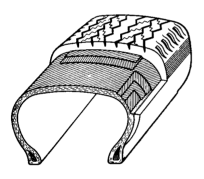
Пневмокаток





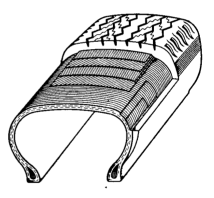
Черт 17

Диагональная шина



Черт 18

Радиальная шина



Черт 19

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С. П. Захаров, Б. Л. Бухин, В. Н. Мартынов, Э. И. Грачева, А. А. Саков, Л. М. Каплун, В. С. Богачева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21.02.1977 г. № 428
- 3. Введен впервые
- 4. Срок проверки 2001 г., периодичность проверки 10 лет
- В стандарт введены международные стандарты ИСО 3877/1—78, ИСО 3877/3—78, ИСО 4223/1—78
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозпачение ИТД, на который дана ссылка	Помер нункта
ГОСТ 1769772	62в, 68, 69, 70

Переиздание (сентябрь 1990 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1990 г. (ИУС 6—90)

Редактор P C. $\Phi e dopo b a$ Технический редактор M. M $\Gamma e p a c u m e n k o$ Корректор \mathcal{J} . B. C h u u a p u y k

Сдано в наб. 16 07 90 Подп $\,$ в печ $\,$ 17 10 90 2,75 усл $\,$ п $\,$ л $\,$ 2,75 усл $\,$ кр отт $\,$ 3 50 уч $\,$ изд $\,$ л $\,$ Тир $\,$ 8000 Цена 70 к $\,$