# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ COBET ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ **ΓΟCT** 8430— 2003

## ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ И РУДНИЧНЫХ МАШИН

Технические условия

Издание официальное

### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 PA3PAБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 86 «Шины пневматические для тракторов, сельскохозяйственных машин и большегрузных автомобилей»

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

3 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2004 г. № 35-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8430—2003 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2005 г.

### 4 B3AMEH FOCT 8430-85

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2004

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

### Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения	2
4	Классификация, обозначения, основные параметры и размеры	2
5	Технические требования	3
6	Правила приемки	4
7	Методы испытаний	5
8	Транспортирование и хранение	6
9	Указания по эксплуатации	6
10	Гарантии изготовителя	6
Пр	иложение А (обязательное) Обозначения, основные параметры, размеры и нормы эксплуатацион-	-
	ных режимов шин	8
Пр	иложение Б (рекомендуемое) Нормы нагрузок на шины для выбора режима работы при различных	(
	внутренних давлениях	13
Пр	иложение В (рекомендуемое) Изменение нагрузки на шину в зависимости от скорости	17
Пр	иложение Г (справочное) Символы скоростей и соответствующие им скорости, применяемые при	1
	эксплуатации шин	18
Пр	иложение Д (справочное) Индексы нагрузок и соответствующие им значения нагрузок	19

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ, ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ И РУДНИЧНЫХ МАШИН

### Технические условия

Pneumatic tyres for earthmoving, loading and mining machines.

Specifications

Дата введения — 2005—01—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пневматические шины (далее — шины) для строительных, дорожных, подъемно-транспортных, рудничных (шахтных) машин и прицепов (полуприцепов)-тяжеловозов, предназначенных для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 45 °C.

Стандарт не распространяется на шины с регулируемым давлением и шины для катков.

Обязательные требования к качеству шин изложены в 4.5 (в части обозначения, размеров, норм эксплуатационных режимов), 5.2.1, 5.2.3, 5.4.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.124—85 Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий

ГОСТ 4.494—94 Система показателей качества продукции. Шины для внедорожных карьерных автомобилей, тракторов, строительных, дорожных, подъемно-транспортных, рудничных и сельскохозяйственных машин. Номенклатура показателей.

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 2405—88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ 5513—97 Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия

ГОСТ 7463—2003 Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8107—75 Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия

ГОСТ 9921—81 Манометры шинные ручного пользования. Общие технические условия

ГОСТ 10409—74 (ИСО 4107—95) Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования

ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

ГОСТ 12715—95 (ИСО 4250-2—91) Шины повышенной проходимости и ободья. Часть 2. Нагрузки и внутренние давления

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 22374—77 (ИСО 3877-1—78, ИСО 3877-3—78, ИСО 4223-1—78) Шины пневматические. Конструкция. Термины и определения

ГОСТ 24779—81 Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение

ГОСТ 25304—97<sup>1)</sup> Шины пневматические диагональные индустриальные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 26000—83 Шины пневматические. Метод определения основных размеров

ГОСТ 26147—84 Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин. Технические условия

ГОСТ 30018—93 (ИСО 4250-1—88)<sup>2)</sup> Шины обычного профиля и широкопрофильные для условий бездорожья и ободья. Часть 1. Обозначения и размеры шин

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Определения

Термины и определения — по ГОСТ 4.494, ГОСТ 12715, ГОСТ 16504, ГОСТ 22374, ГОСТ 25304, ГОСТ 30018. Кроме того, использован следующий термин с соответствующим определением:

3.1 новая шина: Шина, которая не была в эксплуатации в течение гарантийного срока хранения.

### 4 Классификация, обозначения, основные параметры и размеры

- 4.1 Шины подразделяют на камерные и бескамерные.
- 4.2 В зависимости от конструкции покрышки шины подразделяют на диагональные и радиальные.
- 4.3 Индекс прочности шины показывает соответствие данной шины максимальной нагрузке, рекомендуемой для конкретных условий эксплуатации.

Индекс прочности радиальной шины обозначается символом в виде одной, двух или трех звезд.

4.4 В зависимости от назначения и условий эксплуатации шин рисунки протектора могут быть следующих типов:

дорожный — для эксплуатации на дорогах категорий І-в, ІІ-в и ІІІ-в;

универсальный — для эксплуатации на дорогах с усовершенствованным покрытием, на грунтовых дорогах и в условиях бездорожья;

повышенной проходимости — для эксплуатации в условиях бездорожья и на мягких грунтах;

карьерный — для эксплуатации в карьерах, рудниках и шахтах;

гладкий — для эксплуатации в условиях подземных разработок.

Коды рисунков протектора — в соответствии с международной классификацией по ГОСТ 30018.

Типы дорожных покрытий и категории дорог установлены в соответствии с требованиями строительных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

4.5 Обозначения, основные параметры, размеры и нормы эксплуатационных режимов шин указаны в приложении А.

Обозначения, основные параметры и размеры, нормы эксплуатационных режимов шин, не вошедших в приложение A, — в соответствии с ГОСТ 30018, ГОСТ 12715, ГОСТ 25304 и технической документацией на шины.

- 4.6 Примеры обозначений шин:
- обычного профиля 18.00-25 или 1600R24;
- широкопрофильных 29.5-29,

где 18.00; 16.00; 29.5 — условные обозначения номинальной ширины профиля;

R — обозначение радиальной шины;

25; 24; 29 — условные обозначения номинального посадочного диаметра обода.

- 4.7 Примеры обозначений камер, ободных лент, уплотнительных колец:
- камера, ободная лента 16.00-24 или 20.5-25;
- уплотнительное кольцо 29.5-29,

где 16.00; 20.5; 29.5 — условные обозначения номинальной ширины профиля соответствующей шины;

<sup>1)</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ 25304—88.

<sup>2)</sup> Не принят на территории Российской Федерации.

- 24, 25, 29 условные обозначения номинального посадочного диаметра обода.
- 4.8 Нормы нагрузок на шины для выбора режима работы при различных внутренних давлениях приведены в приложении Б.
  - 4.9 Изменение нагрузки на шину в зависимости от скорости приведено в приложении В.
- 4.10 Символы скоростей и соответствующие им скорости, применяемые при эксплуатации шин, приведены в приложении Г.
  - 4.11 Индексы нагрузок и соответствующие им значения нагрузок приведены в приложении Д.
- 4.12 Применение шин в соответствии с актом приемки шины или протоколом разрешения применения по ГОСТ 2.124.

### 5 Технические требования

5.1 Шины должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготовляться по конструкторской документации и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

### 5.2 Характеристики

- 5.2.1 Бескамерные шины, смонтированные на ободе, и камеры должны быть герметичными.
- 5.2.2 Тип вентиля камеры и его положение должны соответствовать указанным в таблице А.1. По согласованию изготовителя с потребителем разрешается применять другой тип или положение вентиля.
  - 5.2.3 В покрышках не допускаются следующие производственные дефекты:
  - расслоение в каркасе, брекере и борте;
  - отслоение протектора, боковины;
  - запрессовка твердых включений на внутренней поверхности каркаса;
  - механические повреждения.
  - В бескамерных шинах, дополнительно к перечисленным дефектам, не допускаются:
- отрыв и отслоение герметизирующего резинового слоя по внутренней поверхности каркаса и на бортах;
  - пузыри на герметизирующем слое;
  - просвечивание нитей корда по герметизирующему слою;
  - В камерах не допускаются:
  - расхождение стыка;
  - пористость стенок;
  - посторонние включения;
  - механические повреждения.
  - В ободных лентах не допускаются механические повреждения.
  - В уплотнительных кольцах не допускаются расхождение стыка и механические повреждения.
- 5.2.4 Показатели внешнего вида покрышек, камер, ободных лент и уплотнительных колец должны соответствовать указанным в нормативной документации или технологическом регламенте на их производство.
- 5.2.5 Шины должны быть защищены от озонного и термического старения антиозонантами и противоутомителями.
- 5.2.6 Нормы физико-механических показателей конструкционных материалов и массы шин, а также конструктивно-технологического анализа покрышек устанавливают в технологическом регламенте на их производство.

### 5.3 Комплектность

- 5.3.1 В комплект камерной шины входят покрышка, камера с вентилем, снабженным колпачком или колпачком-ключиком, и ободная лента.
  - 5.3.2 В комплект бескамерной шины входят покрышка, три уплотнительных кольца.
- 5.3.3 По согласованию с потребителем допускается поставлять отдельно покрышки, камеры, ободные ленты и уплотнительные кольца.

### 5.4 Маркировка

- 5.4.1 В соответствии с настоящим стандартом на покрышку наносят следующие надписи и обозначения:
  - а) товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
  - б) страну-изготовитель на английском языке (MADE IN...);
  - в) обозначение шины;
  - г) торговую марку (модель шины);
  - д) PR или HC для диагональной шины;
  - е) индекс прочности, обозначенный символом 🖈 для радиальной шины;

### **FOCT 8430-2003**

- ж) индекс нагрузки;
- и) символ скорости;
- к) TUBELESS для бескамерной шины;
- л) RADIAL для радиальной покрышки (факультативно);
- м) дату изготовления, состоящую из четырех цифр (две первые указывают порядковый номер недели, две последние год изготовления);
  - н) код рисунка протектора;
  - π) OFF THE ROAD;
- р) CYCLIC на шины, предназначенные для эксплуатации на машинах, работающих в цикличном режиме;

UNDER GROUND — на шины, предназначенные для эксплуатации в рудниках (шахтах);

- с) знак направления вращения (в случае направленного рисунка протектора);
- т) порядковый номер шины;
- у) обозначение настоящего стандарта (без года утверждения);
- ф) национальный знак соответствия требованиям настоящего стандарта (факультативно). Допускается наносить только на сопроводительной документации;
  - х) штамп технического контроля.
- 5.4.2 Надписи и обозначения, приведенные в 5.4.1, перечисления б) м), располагают в нижней зоне боковины покрышки. Остальные надписи располагают в любых зонах боковины.

Надписи и обозначения, приведенные в 5.4.1, перечисления б) —  $\kappa$ ),  $\kappa$ ),  $\kappa$ ), наносят с двух сторон.

- 5.4.3 На камеру и ободную ленту наносят следующие надписи и обозначения:
- а) обозначение изделия;
- б) товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
- в) обозначение настоящего стандарта (без года утверждения);
- г) дату изготовления, состоящую из четырех цифр (две первые указывают порядковый номер недели, две последние год изготовления);
  - д) штамп технического контроля;
  - е) БК на камерах из бутилкаучука.

На уплотнительное кольцо наносят обозначение изделия.

- 5.4.4 На покрышке, камере и ободной ленте разрешаются дополнительные надписи и обозначения по усмотрению изготовителя или по требованию потребителя.
  - 5.4.5 До замены имеющихся пресс-форм на новые допускается старая маркировка.
- 5.4.6 Маркировку на изделия наносят оттиском гравировки от пресс-формы или жетона. Порядковый номер на покрышку наносят оттиском от жетона. Допускается наносить его с помощью резиновой вставки. Штамп технического контроля наносят прочной краской, хорошо различимой на поверхности изделия.

Допускается на камерах обозначение настоящего стандарта, дату изготовления, БК и все обозначения на ободных лентах и уплотнительных кольцах наносить прочной краской, хорошо различимой на поверхности изделий.

5.4.7 При отнесении бескамерной шины к камерной надпись «TUBELESS» удаляют.

### 5.5 Упаковка

5.5.1 Упаковка шин — по ГОСТ 24779. Для бескамерных шин упаковка в соответствии с конструкторской документацией.

### 6 Правила приемки

- 6.1 Шины принимают партиями. Партией считают шины одного обозначения числом не более 4000 шт., сопровождаемые одним документом о качестве, содержащим:
  - товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
  - обозначение, модель шин и их число;
  - номер партии;
  - дату отгрузки;
  - обозначение настоящего стандарта;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии партии шин требованиям настоящего стандарта;
- для сертифицированных шин сведения о сертификации (номер сертификата и наименование органа);

- 6.2 Для проверки шин на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят приемосдаточные и периодические испытания.
  - 6.2.1 При приемосдаточных испытаниях подвергают:

сплошному контролю:

- внешний вид покрышек, бескамерных шин, камер, ободных лент и уплотнительных колец;
- герметичность камер;
- выборочному контролю герметичность бескамерных шин (на одной шине от партии).

При получении неудовлетворительных результатов приемосдаточных испытаний при выборочном контроле проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

6.2.2 Размеры шин проверяют периодически не реже одного раза в квартал на трех шинах, взятых от любой партии, прошедшей приемосдаточные испытания.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке шин. В случае неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний по какому-либо показателю данный показатель переводят в разряд приемосдаточных испытаний до получения положительных результатов на трех партиях шин подряд.

### 7 Методы испытаний

- 7.1 Внешний вид шины (покрышки, камеры, ободной ленты, уплотнительного кольца) контролируют в соответствии с нормативной документацией или технологическим регламентом на производство шины.
- 7.2 Наружный диаметр, ширину профиля и статический радиус измеряют в соответствии с ГОСТ 26000, при этом в шине устанавливают давление воздуха, соответствующее максимальной допускаемой нагрузке.

Для шин наружным диаметром более 1600 мм и шириной профиля более 600 мм допускаемая погрешность средств измерений наружного диаметра, ширины профиля и статического радиуса —  $\pm 2,0$  мм; относительная погрешность средств измерений поддержания нагрузки — не более 3 %.

Ширину профиля свыше 600 мм измеряют штангенциркулем с удлиненными измерительными губками таким образом, чтобы измерительные поверхности губок штангенциркуля вошли в контакт с ровным местом поверхности боковины шины без приложения усилия, были параллельны плоскости вращения и перпендикулярны к оси вращения шины (метод совпадения).

Допускается измерять ширину профиля кронциркулем (метод замещения). Измерительные кромки кронциркуля прижимают к поверхности боковины, фиксируют раствор скоб кронциркуля. Значение определяют по минимальному расстоянию между измерительными кромками скоб кронциркуля при их наложении на оцифрованную сторону рулетки по ГОСТ 7502 или линейки по ГОСТ 427 (цена деления 1 мм), предварительно выложенную на ровную поверхность.

- 7.3 Методы и средства измерений наружного диаметра и ширины профиля шин в эксплуатации должны соответствовать 7.2.
- 7.4 Измерения размеров камер и уплотнительных колец следует проводить при температуре окружающей среды ( $25\pm10$ ) °C. Перед измерениями камеры и уплотнительные кольца должны быть выдержаны после вулканизации не менее 4 ч.
- 7.4.1 Двойную толщину стенки камеры после удаления из нее воздуха измеряют индикаторным толщиномером по ГОСТ 11358, допускаемая абсолютная погрешность которого не более 0,1 мм, в четырех диаметрально противоположных сечениях беговой и бандажной частей, исключая зоны стыка и вентиля. В каждом сечении измерение проводят один раз.

При измерении площадки толщиномера должны прилегать полностью к поверхности камеры и устанавливаться на участке, удаленном от краев камеры не менее чем на 30 мм.

Двойная толщина стенки камеры определяется как минимальная из результатов четырех измерений.

П р и м е ч а н и е — При использовании вакуум-насоса для удаления воздуха из камеры остаточное давление в линии, соединяющей вакуум-насос и камеру, должно быть не более 80 кПа.

7.4.2 Смещение вентиля от продольной оси определяют методом соответствия измерительной рулеткой по ГОСТ 7502 или линейкой по ГОСТ 427 с ценой деления 1 мм.

7.4.3 Диаметр поперечного сечения уплотнительного кольца измеряют индикаторным толщиномером по ГОСТ 11358 с ценой деления 0,1 мм.

Посадочный диаметр уплотнительного кольца определяют косвенным измерением. Измеряют длину внутренней полуокружности кольца рулеткой по ГОСТ 7502 и полученное значение умножают на  $2/\pi$ .

Результат округляют до целого числа.

- 7.5 Давление воздуха в шине измеряют шинным манометром по ГОСТ 9921.
- 7.6 Герметичность камеры определяют погружением наполненной воздухом камеры в воду, при этом не должно быть выделения пузырьков воздуха из камеры.

Герметичность камеры наружным диаметром по пресс-форме 1000 мм и более допускается определять методом поддувки до увеличения ее длины окружности в радиальном сечении на 10 %, после чего камеру в поддутом состоянии выдерживают в течение 6 ч, при этом не должно быть уменьшения длины ее окружности в радиальном сечении.

7.7 Герметичность бескамерной шины определяют методом непосредственной оценки по падению внутреннего давления в шине. Испытания проводят на контрольном ободе с помощью манометра класса 0.4 по ГОСТ 2405.

Падение давления в шине должно быть не более 30 кПа за 7 сут.

- 7.8 Допускается применять другие методы, обеспечивающие требования по герметичности камер или бескамерных шин. При арбитраже испытания на герметичность камер и бескамерных шин проводят в соответствии с 7.6 и 7.7.
- 7.9 Допускается замена средств измерений, предусмотренных в этом разделе, на другие с погрешностями, не превышающими установленных настоящим стандартом.

### 8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение шин — по ГОСТ 24779 и настоящему стандарту.

В случае поставки не в комплекте с покрышкой:

- камеры транспортируют в свернутом виде (вентилем внутрь) и перевязанными. По согласованию с потребителем допускается транспортировать детали вентилей упакованными отдельно от камер;
  - ободные ленты транспортируют вложенными одна в другую и связанными в пачки от 5 до 10 шт.;
  - уплотнительные кольца транспортируют связанными в пачки от 6 до 9 шт.

Бескамерные шины транспортируют и хранят в вертикальном положении в соответствии с правилами эксплуатации шин.

### 9 Указания по эксплуатации

9.1 Эксплуатация шин должна соответствовать правилам эксплуатации, утвержденным в установленном порядке, требованиям 4.12 и информации изготовителя о шине.

Эксплуатация шин, изготовленных по заказам Министерства обороны, должна соответствовать порядку, установленному Министерством обороны.

### 10 Гарантии изготовителя

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие шин требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил транспортирования и хранения по 8.1 и эксплуатации по 9.1.
  - 10.2 Гарантийный срок хранения шин пять лет с даты изготовления.
- 10.3 Гарантийная наработка шин в пределах гарантийного срока хранения должна соответствовать указанной в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Назначение шины	Гарантийная н	наработка шин
ШИНЫ	1,00,0,00,00	ч	км
8.25-15	Автопогрузчики	2500	_
	Прицепы (полуприцепы)-тяжеловозы	_	45000
8.25-20	Автопогрузчики	2600	_
	Прицепы (полуприцепы)-тяжеловозы	_	30000
9.00-15	Погрузочно-транспортные машины	500	_
12.00-20	Краны на шасси автомобильного типа	_	5000
14.00-20	Автогрейдеры	1800	_
	Фронтальные погрузчики	1800	_
	Краны пневмоколесные	3200	_
	Прицепы (полуприцепы)-тяжеловозы	_	23000
	Рудничные самоходные вагоны	_	5000
	Погрузочно-транспортные машины	500	_
	Краны на шасси автомобильного типа	_	5000
14.00-24	Погрузочно-транспортные машины, в том числе для подземных разработок	400	_
16.00-24	Автогрейдеры	1100	_
	Фронтальные погрузчики	700	_
	Краны пневмоколесные	3500	_
18.00-24	Скреперы	1700	_
18.00-25	Погрузочно-транспортные машины, в том числе для подземных разработок	800	_
21.00-28	Скреперы	2500	_
27.00-33	Скреперы	1400	_
17.5-25	Автогрейдеры	2000	_
	Фронтальные погрузчики	1700	_
20.5-25	Автогрейдеры	2000	
	Фронтальные погрузчики	2000	_
26.5-25	Землевозы	1700	_
29.5-29	Скреперы	2000	_
	Фронтальные погрузчики	2000	_
16.00R24	Автогрейдеры	1100	_

# Приложение А (обязательное)

# Обозначения, основные параметры, размеры и нормы эксплуатационных режимов шин

Т а б л и ц а А.1 — Обозначения, основные параметры, размеры и нормы эксплуатационных режимов камерных шин

	ı	Символ скорости		A5 B	ш	A2	Ω	888	A2	Ω	A8				
	корость, км/ч	Максимальная с		25 50	50	10	92	50 50 50	10	65	40				
маль-	ная долуственного доль выутреннее давление, соответствующее этой нагрузке	Давление, кПа (пред. откл. ± 25)		700	675	625	750	425 500 525	200	750	250				
Максималь-	каемая каемая нагрузка н шину и внутреннес давление, соответст- вующее этой нагрузке	Нагрузка, кг		3000 2725	2300	3075	4500	3875 4250 4375	0052	2600	3075				
	Обозна- чение ободной ленты			8.25-15	8.25-20	9.00-15	12.00-20	14.00-20	14.00-20	14.00-20	14.00-24				
	Смещение ние вентиля от про- дольной оси, мм	(спра- вочное)						Нет	То же	*	*	*	*	*	*
	Тип Вентиля камеры по ГОСТ			ГК-115, ГК-105	FK-135	FK-135	FK-145	ГК-170, Ер-161	LK-260	ГК-170, Ep-161	FK-145				
Двойная	стенки камеры макучуков общего назначения, мм, не менее, в части	йонжьдньд		4,0	4,0	4,0	0'9	5,5	2,0	2,5	5,0				
Двој	CTEHKIN CTEHKIN CTEHKIN CTEHKIN COULUE OGULUE COULUE COULUE CTEK CTEK CTEK CTEK CTEK CTEK CTEK CTE	йовотэд	-	5,0	4,0	5,0	6,0	5,5	5,0	5,5	5,0				
	Обозна- чение ездовой камеры		згифодп с	8.25-15	8.25-20	9.00-15	12.00-20	14.00-20	14.00-20	14.00-20	14.00-20				
	лаль- ; в 1уа- ли	кпифод⊓ ѕнидиШ	HOL	253	253	288	337	405	405	405	391				
	максималь- ные в эксплуа- тации	йіанжудьН дтэмьид	ны об	853	993	623	1151	1270	1320	1274	1392				
Размеры шины, мм		Статический радиус	Диагональные шины обычного профиля	384 ± 6	462 ± 8	415±7	$520 \pm 9$	555 ± 9	570 ± 10	267 ± 9	618±10				
Размерь	новой	к⊓ифод⊓ ѕнидиШ	Диагона	234 ± 7	234 ± 7	260 ± 9	$315\pm10$	375 ± 12	375 ± 12	375 ± 12	362 ± 12				
		йіанжудьН дтэмьид		836 ± 12	970 ± 15	900 ± 14	$1120\pm17$	1220±18	1260±20	1238±18	1348±20				
0010	аче- е мля а по СТ СТ 47	Допускаемого		5,005 836	7,00		8,00	8,50	8,50		-				
OCHBOBO	обозначе- ние профиля обода по ГОСТ 10409, ГОСТ 26147	рекоменДуемого		6,5	6,50 7,00	7,00	8,50	10,00	10,00	10,00	8,00 TG				
	Тип (код) рисунка, протектора			Дорожный	Дорожный, универсальный (E-1)	Карьерный (L-3)	Дорожный	Повышенной проходимости (E-2, G-2, L-2)	Карьерный (L-3)	Дорожный	Повышенной проходимости (G-2)				
		<b>N</b> нДекс нагрузки		146 143	137	147	160	155 158 159	178	168	147				
	V	прорма слойност		5 4	4	12	20	16 18 20	20	22	12				
	Обозна- чение шины			8.25-15	8.25-20	9.00-15	12.00-20	14.00-20	14.00-20	14.00-20	14.00-24				

8 m 8 m Символ скорости 8 Kaka шш മ m m 50 10 10 Максимальная скорость, км/ч 9 50 50 10 50 10 50 20 50 нагрузка на шину и внутреннее (пред. откл. ± 25) 425 500 650 575 750 500 650 575 750 850 350 350 250 500 Максимальная допусдавление, соответст вующее нагрузке Давление, кПа каемая этой 8000 13600 8750 15000 27.00-33 15500 4125 6150 7300 8000 13600 8750 15000 0006 9500 Нагрузка, кг .00-28 16.00-24 18.00-24 18.00-25 18.00-25 14.00-24 ободной Обозначение ленты 2  $85 \pm 5$ вентиля от продольной оси, мм То же +2 Смеще-(спразочное) HeT ^ ~ \$ 20 камеры по ГОСТ 8107 Специальный ГК-170, ГК-230 Ep-161, FK-260 Ep-161, FK-260 KTK-260 KTK-260 вентиля KFK-260 5,0 5,5 5,5 5,5 5,0 5,0 Двойная толщина 5,0 каучуков не менее, йонжедней камеры общего назначения, мм в части стенки 23 5,0 5,0 5,2 5,5 5,0 5,0 5,0 **Delobon** чение ездовой камеры 18.00-25 18.00-25 27.00-33 14.00-24 18.00-24 21.00-28 16.00-24 Эбозна-845 480 553 эксплуатации 405 553 553 634 максимальппфодп внидиШ 1695 1693 2331 1414 1758 1880 1561 диаметр Наружный Размеры шины, мм  $630 \pm 10$ 1015±17  $680 \pm 12$  $725 \pm 13$  $745\pm13$  $745 \pm 13$  $810 \pm 14$ радиус Статический  $432\pm14$  $22,00|19,50|2220\pm34|762\pm24|$  $498 \pm 15$ 498 ± 15  $498 \pm 15$  $570 \pm 20$  $375\pm12$ новой ппфодп внидиШ 11,2511,50 1493±23 1368±20 1600±25  $1615\pm 25$ 1673±25 1790±27 диаметр Наружный профиля обода по ГОСТ 10409, ГОСТ 26147 Условное допускаемого 1 1 1 эбозначе. ние 13,00 13,00 15,00 10,00 13,00 **Бекомен** Дубемого Гладкий (L-3S) Повышенной проходимости (E-2, G-2) 180 Карьерный 199 (Е-4, L-4), глад-183 кий (L-4S) 202 180 Карьерный 199 (L-3, Е-3), глад-183 кий (L-3S) 202 Повышенной Повышенной Повышенной проходимости (E-2, G-2) проходимости (G-2, L-2) проходимости (E-2, G-2) рисунка, протектора Тип (код) 203 98 157 177 184 **М**ндекс нагрузки Норма слойности 24 <sup>12</sup> 24 28 32 28 32 24 30 21.00-28 27.00-33 14.00-24 16.00-24 18.00-24 18.00-25 18.00-25 Обозна-чение

Продолжение таблицы А.1

Продолжение таблицы А.1

лаль-	ллус- пая ка на у и яннее ние, этст- зке	Давление, кПа (пред. откл. ± 25)		225 50			400 50 575 10		075			625 10		550 10			375 40	
Максималь-	ная допус- каемая нагрузка на шину и внутреннее давление, соответст- вующее этой нагрузке	Нагрузка, кг		3650	4250	7300	5000	5000	0220		7500	11500	10000	200			4625	
	Обозна- чение ободной ленты			17.5-25				17.5-25	20 E 2E	62-6.02			26.5-25				16.00-24 4625	
	Смеще- ние вентиля от про- дольной оси, мм	(спра- вочное)		Нет				То же					$120\pm5$				Нет	
	Тип Вентиля камеры по ГОСТ			TK-240,	KFK-240,	ΓK-170,	Ep-161	FK-170	עבע אבע	NI N-200			KFK-260				Специ-	
Двойная	толцина стенки камеры из каучуков общего назначе- ния, мм, не менее, в части	йонжыдньд		5,5				5,5	מ				5,5				5,0	
Двој	толи сте кам и кауч обц назн ния,	йовот	百	5,5				5,5	n n	o,			5,5				2,0	
	Обозна- чение ездовой камеры		ные шин	17.5-25				17.5-25	20 E 2E	20.07			26.5-25			B 14000	16.00-24	
	максималь- ные в эксплуатации	к⊓ифодп ѕнидиШ	Эфиль	494				494	577	110			747			200	474	
	окопр	1405				1460	1561	1001			1839			190	1527	10 1527 4		
Размеры шины, мм	Диагональные широкопрофильные шинь	610 ± 10   1405				610 ± 10	7	- - H			790 ± 13			Вапиантите ппист обстаного профина	665 ± 10			
Размеры	Вазмеры кпифофина профина профина							445 ± 15	520 + 16	H			$673\pm21$			Волион	427 ± 14	
		йіанжүдьН дтэмьид		14,0013,00 1348±20				1399±20	1100±00	143677			1750±26				1459±22	
	аче- е е мля а по ОЭ,	Допускаемого		13,00				13,00										
>	условное обозначе- ние профиля обода по ГОСТ 10409, ГОСТ 26147	рекоменचлемого		14,00				14,0013,00	17.00	0,,			22,00				10,00	
	Тип (код) рисунка, протектора					карьерный (L-3)		Қарьерный	(L-4)	ПОВЫШЕННОИ	проходимости (E-2, G-2, L-2)		Повышенной			шадкии (с-ээ)	Карьерный	ости.
		<b>N</b> нДекс нагрузки		153		177	164	164	101	2 6		193	188	203	) 		161	H-Odl
	ı	Норма слойности		12	16		20	20	4	2	28		28	32	l		<u>+</u>	ekc п
	Обозна- чение шины			17.5-25				17.5-25	20 8 28	62-6.02			26.5-25				16.00R24 ×¹)	1) Индекс прочности.

Примечания

<sup>1</sup> Ширина профиля шин приведена при измерении на рекомендуемом ободе. При монтаже на другой обод ширина профиля изменяется на 40 % от разности ширин двух ободьев.
2 При эксплуатации на сдвоенных шинах максимальная допускаемая нагрузка должна быть снижена на 10 %.

# Окончание таблицы А.1

3 Для шин 8.25-15 и 8.25-20 при эксплуатации на автопогрузчиках нормы эксплуатационных режимов приведены в таблице А.3.

Габаритные размеры камеры и ободной ленты определяются пресс-формой.

Допускается комплектация покрышек 8.25-15 ездовыми камерами 6.50-16 по ГОСТ 7463 с вентилем ГК-115 по ГОСТ 8107

6 Для камеры 8.25-20 из бутилкаучука двойная толщина стенки не менее 3,5 мм.

Для шин 8.25-20 и 12.00-20 допускается применять камеру и ободную ленту по ГОСТ 5513. Для шины 14.00-24 допускается применять камеру 12.00-24 вентилем ГК-145 и ободную ленту 7.7-24 по ГОСТ 5513.

8 Вентили Ер-161, специальные, не вошедшие в ГОСТ 8107, должны соответствовать нормативной документации

Для камер 18.00-24 и выше допускается применять вентили ГК-260 по ГОСТ 8107 и Д-13 по нормативной документации.

Т а б л и ц а А.2 — Обозначения, основные параметры, размеры и нормы эксплуатационных режимов бескамерных шин

Максимальная скорость, км/ч допускаемая нагрузка на шину и внутреннее соответствующее Максимальная этой нагрузке давление, уплотнительного кольца, мм Диаметр Обозначение льные в эксплуамаксиматации Размеры шины, мм новой обозначение профиля обода по ГОСТ 10409, ГОСТ 26147 Условное Тип (код) рисунка Обозна-

скорости Символ

ундекс нагрузки

Норма слойности

протектора

чение ШИНЫ

уплотни-тельного кольца

			,	
		¥5 в Z в	В А2 А2	В Ч2
Максимальная	-	50 10 50 10	50 10 10	50
Давление, кПа (пред. откл. ± 25)		275 350 475 625	350 475 550	400 525
Нагрузка, кг		5450 8250 7500 111500	10000 15500 17000	14000 21200
посадоч- ный		580-78	573_20	676-20
попереч- ного сечения	9	20.5-25 10,0 ± 0,5	10,0±0,5	10,0 ± 0,2
кольца	иагональные широкопрофильные бескамерные шины		26.5-25	29.5-29
йіанжудьН дтэмьид кпифодп внидиШ	ые бескам	677 ± 11 1561 577	1839 747	878 ± 15 2074 833
Статиче- ский радиус	напрофильн	677 ± 11	<b>790 ± 13</b>	878 ± 15
Ширина профиля	ые широко	492 ± 22 520 ± 16	<b>673</b> ± 21	750 ± 23
Наруж- ный диаметр	иагональн	1492 ± 22	1750 ± 26	1975 ± 30
допуска- емого	À.	I	I	I
рекоменДуемого		17,00	22,00	25,00
	_	Повышенной проходимости (Е-2, G-2, L-2)	Повышенной проходимости (Е-2), карьерный (Е-3, L-3) гладкий (L-3S)	34 200 Повышенной 214 проходимости (E-2)
NнДекс нагрузг		167 181 178 193	188 203 206	200
Норма спойно		16	32	8
		20.5-25	26.5-25	29.5-29

Таблица А.3 — Нормы эксплуатационных режимов шин, эксплуатируемых на автопогрузчиках

05		Максимальная допу	скаемая нагрузка, кг	Внутреннее давление, соответствующее максимальной	Максимальная
Обозначение шины	Норма слойности	Ведущее колесо	Направляющее колесо	допускаемой нагрузке, кПа (пред. откл. ± 25 кПа)	допускаемая скорость, км/ч
8.25-15	12	3900	3000	700	25
	12	3750	2775	700	35
	14	4225	3250	800	25
	14	4060	3000	800	35
8.25-20	14	4400	3675	850	25
	14	4400	3375	850	40

# Приложение Б (рекомендуемое)

# Нормы нагрузок на шины для выбора режима работы при различных внутренних давлениях

Таблица Б.1

	500		I	1925	2420	3600	4250 4250	5370	4420	1 1	6150	1	8000 11800 8000 11800	I	I
	475		I	1875	2300	I	4150 4150	-	-	1 1	0009		7750 11500 7750 11500	I	I
	450		I	1800	2180	I	4000 4000	4830	_	1 1	2800	_	7500	I	I
	425		I	1750	2060	I	3875 3875 3875	-	-	11	2600	7300	7300	I	I
тении, кПа	400		I	1700	1940	I	3750 3750 3750	4300	1	1 1	5450	7050	7100	I	I
Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении, кПа	375		I	I	1830	I	3600 3600 3600	-	-	1 1	5200	0089	0069	I	I
при внутре	350	впиф	I	I	1700	I	3450 3450 3450	3760	-	1 1	2000	6500	6500	0006	15500
а шину, кг,	325	Диагональные шины обычного профиля	I	I	I	I	3350 3350 3350	I	I	1 1	4800	6200	6300	8600	14500
Нагрузка н	300	пины обы	I	I	Ι	I	3150 3150 3150	Ι	Ι		4575	2950	0009	8200	14000
	275	нальные г	I	I	Ι	I	3000 3000 3000	Ι	Ι		4350	2650	5600	7800	13200
	250	Диагон	I	I	I	I	2850 2850 2850	I	I	3075	4125 4125	5350		7400	I
	225		I	I	Ι	I	111	Ι	Ι	2800	3875 3875	-		I	I
	200		I	I	I	I	111	I	I	2650	3600	1		I	I
Символ	скорости		В	В	A2	D	B B B	A2	Q	A8 A2	B	В	B A2 B A2	В	В
	нагрузки		143	137	147	160	155 158 159	178	168	147 186	157 171	177	180 199 183 202	184	203
Норма	слойности		4	14	12	20	16 18 20	20	22	12 24	12 24	24	28 32 32	24	30
Обозна-	ПИНВ		8.25-15	8.25-20	9.00-15	12.00-20	14.00-20	14.00-20	14.00-20	14.00-24	16.00-24	18.00-24	18.00-25	21.00-28	27.00-33

### **ΓΟCT 8430—2003**

Продолжение таблицы Б.1

Обозна-	Норма	Индекс						Нагрузка н	а шину, кг,	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении, кПа	ннем давл	іении, кПа				
ПИНЫ	слойности	нагрузки	скорости	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	200
		_	-			Широк	эпрофиль	Широкопрофильные диагональные шины	ональные	: ШИНЫ	-	-	-		-	
17.5-25	779 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	153 171 177 177 164	A2 A2 A2 A2	3350 4450 3350 4450 3350 4450	3650 4750 3650 4750 3650 4750	5000 3875 5000 3875 5000	5300 4000 5300 4000 5300 5300	5600 4250 5600 4250 5600 5600	5800 	6150 6150 4625 6150			0069	7100	7300	
20.5-25	16 16 28 28	167 181 178 193	B A2 B A2	4500 5950 4500 5950	4875 6300 4875 6300	5150 6700 5150 6700	5450 7100 5450 7100	7500 5800 7500	7750 6000 7750	8250 6250 8250	6500 8500	 6700 8750	 7000 9250	 7250 9500	 7500 9750	10000
26.5-25	28 28 32	188 203 206	В А2 А2	7300	7750 10000 10000	8250 10900 10900	8750 11500 11500	9250 12150 12150	9500 12500 12500	10000 13200 13200	13600 13600	 14000 14000	 14500 14500	15000 15000	15500 15500	16000
29.5-29	34 34	200 214	B A2	9250	10000 12850	10600	11200 14500	11800 15500	12150 16000	12850 17000	13500 17500	14000 18000	19000	19500	20000	20600
	_		-	-	-	Ради	альные ш	Радиальные шины обычного профиля	ного прос	жилж	-	-	-	-	-	
16.00R24	<b>±</b>	161	A8	2900	3150	3350	3650	3875	4125	4375	4625			I	I	

Продолжение таблицы Б.1

Обозна-	Норма	Индекс	Символ				Нагрузка	Нагрузка на шину, кт, при внутреннем давлении, кПа	, при внутре	ннем давле	нии, кПа			
ШИНЫ	слоиности	нагрузки		525	550	575	009	625	650	675	700	750	800	850
					Диаг	Диагональные шины обычного профиля	шины обыч	чного проф	иля					
8.25-15	41	143	В	I	I	I	I	I	I	I	2525	2650	2725	I
8.25-20	14	137	В	1975	2050	2100	2150	2200	2250	2300				
9.00-15	12	147	A2	2540	2670	2800	2910	3075	I	I	I	I	I	I
12.00-20	20	160	D	3690	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4390	4500	1	I
14.00-20	16 18 20	155 158 159	B B B	 4375			111			111	111		111	
14.00-20	20	178	A2	I	5910	I	6450	0929	7090	I	7500	I	I	I
14.00-20	22	168	Q	ı	4670	I	4900	I	5140	5260	5360	2600	I	I
14.00-24	12 24	147 186	A8 A2		7300	7450	7700	7900	8150	8350	8500	8850	9200	9500
16.00-24	15 24	157 171	<b>B</b> B	1.1	11			11	1 1	1 1			1.1	11
18.00-24	24	177	В	_										
18.00-25	28 32 32 32	180 199 183 202	A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2	 12150 8250 12150	 12500 8500 12500	 12850 8750 12850	13200  13200	13600	13600	  14000	  145000	  15000	1111	1111
21.00-28	24	184	В	_					_					
27.00-33	30	203	В	I			I	I	I	I	I		I	I

Окончание таблицы Б.1

Обозна-	Норма	Индекс	Символ				Нагрузка	на шину, кг	при внутре	Нагрузка на шину, кг, при внутреннем давлении, кПа	ии, кПа			
ПИНЫ	слойности	нагрузки	скорости	525	550	575	009	625	650	675	700	750	800	850
				-	Диаг	ональные г	Диагональные широкопрофильные шины	фильные ц	ІИНЫ					
17.5-25	77	153	<u>В</u> ,	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	7 4	1/1	2 Y											
	<u> </u>	177	Α <sub>2</sub>											
	20	164 181	B A2	7750	8000	8250	1.1	11	11	11	1.1			1.1
20.5-25	16 16 28 28	167 181 178 193	В А2 А2	   10300	10600	10900	  11200	   	1111	1111	1111	1111	1111	1111
26.5-25	28 28 32	188 203 206	B A2 A2	  16500	  17000		111							111
29.5-29	34	200 214	B A2	21200	11	11		1 1	1 1		11	11		
					Pa	циальные ц	Радиальные шины обычного профиля	чого профи	RUI					
16.00R24	£*	161	A8		I	I	I	I	I	I	1	I	I	I
1) Индек	1) Индекс прочности.	ГИ.												

### Приложение В (рекомендуемое)

### Изменение нагрузки на шину в зависимости от скорости

Таблица В.1

		Изменение нагр	узки, %, для шин	
Скорость, км/ч	погрузочно-транспортн	скреперов, фронтальных ных машин, работающих в режиме транспортировані	з условиях бездорожья	прицепов (полуприцепов)- тяжеловозов, пневмоколесных кранов
0 10				+150 <sup>1)</sup> +70 <sup>1)</sup>
0 10				+90 +50
15 20 25		+12 +10 +8		+12 +10 +8
30 35		+6 +4		+6 +4
40 45 50		+3 +2 0		+3 +2 0
	Диагон	альных	Радиальных	
	широкопрофильных	обычного профиля	. адлалыных	
55 60 65	—3 —8 —17	—2 —7 —15	—2 —6 —12	—2 —8 —15

<sup>1)</sup> Давление должно быть повышено на 35 % относительно рекомендованного для скорости 50 км/ч.

- 1 Для шин 8.25-15 и 8.25-20 увеличение внутреннего давления при скорости 10 км/ч и в статике не допускается.
- 2 Для шин, эксплуатируемых на пневмоколесных кранах, допускается кратковременное увеличение статической нагрузки на 180 %.

Таблица В.2

Скорость, км/ч	Изменение нагрузки, %, для шин скреперов, фронтальных погрузчиков, погрузочно-транспортных машин, в том числе для подземных разработок, работающих в режиме нагружения, в условиях				
	бездорожья	твердого покрытия			
0	+60	+80			
1	+30	+60			
5	+13	+45			
10	0	+35			
15	<b>—</b> 7	+30			
20	—12	+27			
25	—15	+25			

Примечания

Примечания

<sup>1</sup> При скорости шин более 25 км/ч нагрузки для конкретных условий эксплуатации должны быть согласованы с разработчиком шин.

<sup>2</sup> При эксплуатации шин на дорогах с твердым покрытием внутреннее давление должно быть увеличено в 1,2 раза.

### **ΓΟCT 8430—2003**

Таблица В.3

Скорость, км/ч	Изменение нагрузки, %, для шин кранов на шасси автомобильного типа
0	+128
5	+100
10	+65
20	+65 +35
30	+16
40	+7
50	+2
65	0

Примечание— При скорости шин более 65 км/ч нагрузки для конкретных условий эксплуатации должны быть согласованы с разработчиком шин.

### Приложение Г (справочное)

### Символы скоростей и соответствующие им скорости, применяемые при эксплуатации шин

Символ скорости	Скорость, км/ч		
A1	5		
A2	10		
A3	15		
A4	20		
A5	25		
A6	30		
A7	35		
A8	40		
В	50		
D	65		

### Приложение Д (справочное)

### Индексы нагрузок и соответствующие им значения нагрузок

Таблица Д.1

Индекс нагрузки	Нагрузка, кг								
120	1400	140	2500	160	4500	180	8000	200	14000
121	1450	141	2575	161	4625	181	8250	201	14500
122	1500	142	2650	162	4750	182	8500	202	15000
123	1550	143	2725	163	4875	183	8750	203	15500
124	1600	144	2800	164	5000	184	9000	204	16000
125	1650	145	2900	165	5150	185	9250	205	16500
126	1700	146	3000	166	5300	186	9500	206	17000
127	1750	147	3075	167	5450	187	9750	207	17500
128	1800	148	3150	168	5600	188	10000	208	18000
129	1850	149	3250	169	5800	189	10300	209	18500
130	1900	150	3350	170	6000	190	10600	210	19000
131	1950	151	3450	171	6150	191	10900	211	19500
132	2000	152	3550	172	6300	192	11200	212	20000
133	2060	153	3650	173	6500	193	11500	213	20600
134	2120	154	3750	174	6700	194	11800	214	21200
135	2180	155	3875	175	6900	195	12150	215	21800
136	2240	156	4000	176	7100	196	12500	216	22400
137	2300	157	4125	177	7300	197	12850	217	23000
138	2360	158	4250	178	7500	198	13200	218	23600
139	2430	159	4375	179	7750	199	13600	219	24300

УДК 629.11.012.55:006.354

MKC 83.160.10

Л62

ОКП 25 2113 25 2116

Ключевые слова: пневматические шины, машины строительные, дорожные, подъемно-транспортные, рудничные

Редактор Т.А. Леонова Технический редактор Л.А. Гусева Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.10.2004. Подписано в печать 16.11.2004. Усл.печ.л. 2,79. Уч.-изд.л. 2,15. Тираж 264 экз. С 4459. Зак. 1032.