

Группа Л62

Изменение № 2 ГОСТ 8430—85 Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.03.91 № 357

Дата введения 01.10.91

Пункт 1.3. Таблица 1. Графа «Обозначение шины». Обозначения шин 18,00—25 и 26,5—25 и относящиеся к ним нормы исключить;

графа «Размеры новой шины. Ширина профиля». Заменить значения для шин: 8,25—20 — 241 ± 7 на 248 ± 7 ; 12,00—20 — 312 ± 10 на 315 ± 10 ; 21,00—28 — 570 ± 18 на 570 ± 20 ;

графа «Масса шины». Заменить значения для шин: 9,00—15 — 60 на 55; 27,00—33 — 760 на 745; 20,5—25 — 250 на 245;

графа «Размеры камеры. Длина внутренней полуокружности плоскосложенной камеры». Для шины 14,00—20 (карьерная) заменить значение: 840 ± 10 на 830 ± 10 ;

(Продолжение см. с. 128)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8430—85)

графа «Размеры камеры, Двойная толщина стенки». Для шины 8,25—20 заменить значение: 4,5 на 4,0;

таблицу дополнить примечаниями — 11, 12: «11. Для шин 8,25—15 НС 12 и НС 14, изготовленных с применением полиамидного корда, статические радиусы равны соответственно (380 ± 6) и (386 ± 6) .

12. Для камеры 8,25—20 из бутылкаучука двойная толщина стенки не нее 3,5 мм».

Таблица 2. Для шины 8,25—15 в графе «Ведущие колеса» заменить значения: 3850 на 3900; 3710 на 3750; в графе «Направляющие колеса» — 2970 и 3000; 2740 на 2775.

Пункт 1.4. Таблица 3. Обозначения шин 18,00—25 и 26,5—25 и относящиеся к ним нормы исключить.

Пункт 2.2 дополнить абзацем: «Другой тип вентиля или его положение допускается применять по согласованию между изготовителем и потребителем».

Пункт 2.4. Таблица 6. Головка. Обозначения шин 18,00—25 и 26,5 исключить.

Пункт 4.2. Шестой, седьмой абзацы исключить.

(Продолжение см. с.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.4, 4.5: «4.4. Физико-механические показатели резины шин (табл. 4—6) проверяют периодически на шинах с шириной профиля до 14,00 не реже одного раза в три месяца; на шинах с шириной профиля 14,00 и более — не реже одного раза в шесть месяцев на одной шине, взятой от любой партии, прошедшей приемосдаточные испытания.

4.5. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному из показателей испытания переводят в приемосдаточные до получения удовлетворительных данных на трех партиях подряд».

Пункт 5.2. Первый абзац. Исключить слова: «Подготовка шины к испытаниям — по ГОСТ 27704—88».

Пункты 5.2, 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 7502—80 на ГОСТ 7502—89.

Пункт 5.7 дополнить абзацем: «Герметичность камер 8,25—20 допускается определять методом поддувки до геометрических размеров камеры по пресс-форме с выдержкой в поддутом состоянии не менее 2 ч. Камера должна сохранять упругое состояние».

Пункт 5.9. Третий, четвертый абзацы. Заменить слова: «пять пластин» на «не менее пяти пластин».

(Продолжение см. с. 130)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8430—85)

Пункт 8.3. Заменить слова: «Гарантийные эксплуатация и наработка» на «Гарантийный срок эксплуатации и гарантийная наработка»;

таблица 7. Головка. Заменить слова: «Гарантийная эксплуатация шин» на «Гарантийный срок эксплуатации»;

обозначения шин 18,00—25 и 26,5—25 и относящиеся к ним нормы исключить;

графа «Гарантийная наработка шин». Заменить значения для шин:

16,00—24 (средний тип и фронтальные погрузчики) — 1000 на 1100 и 600 на 700 соответственно;

20,5—25 (тяжелый тип и фронтальные погрузчики) — 1700 на 2000;

21,00—28 (скреперы) — 2300 на 2500.

Приложение 1. Обозначения шин 18,00—25 и 26,5—25 и относящиеся к ним нормы исключить.

Приложение 2. Таблица 1. Обозначение шины 26,5—25 и нормы исключить;

таблица 3. Обозначение шины 18,00—25 и нормы исключить;

таблицу 5 дополнить примечанием: «Примечание. При скорости шин более 65 км/ч нагрузки для конкретных условий эксплуатации должны быть согласованы с разработчиком шин».

(ИУС № 6 1991 г.)