

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
техническим вопросам
ОАО «Управляющая компания холдинга
«Бобруйскагромаш»

В.Г.Филатов

«_____» _____ 2020г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ на шины пневматические камерные 16,5/70-18 нс10 и нс14 модели типа КФ-97М

1. Шины пневматические диагональные камерные 16.5/70-18 (далее - шины) модели типа КФ-97М предназначены для комплектации сельскохозяйственных машин и прицепов производства ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш».
2. Грузоподъемностью шин должна быть до 9,5т (нс 10) и до 12 т (нс 14).
3. Индекс несущей способности - 149 (нс 10) и 153 (нс 14).
4. Индекс скорости - А6.
5. Рисунок протектора - универсальный, глубина рисунка протектора по пресс-форме 15 мм.
6. Вид климатического исполнения шины – согласно У1 по ГОСТ 15150-69.
7. Температура окружающей среды при хранении машин - от -30°С до +30°С.
8. Масса шины должна быть не более 80 кг.
9. Шины должны иметь диагональную конструкцию с текстильным кордом в каркасе.
- 9.1 Шина должна монтироваться на неразъемный обод типа 13-18.
10. В комплект камерной шины должны входить:
 - покрышка 16.5/70-18 модели типа КФ-97М;
 - камера 16,5-18М;
 - вентиль типа ЛК 35-16,5 (для рекомендуемого обода 13x18) либо вентиль типа ГК-115 (для допускаемого обода 330-462) со смещением 60 мм от продольной оси;
 - ободная лента 16,5-18 (только для допускаемого обода 330-462).
11. Шины по параметрам безопасности должна соответствовать нормативным требованиям, действующим в РБ, и обеспечивать надежную безопасную работу при соблюдении правил эксплуатации.
12. Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления.
13. Гарантийный срок службы шины в пределах гарантийного срока хранения должен соответствовать гарантийному сроку службы сельскохозяйственной машины, для которой она предназначена. Возможность

дальнейшей эксплуатации шины определяет потребитель в соответствии с ее техническим состоянием.

14. Условия эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт шины должны соответствовать ГОСТ 7463-2003 "Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин".

15. Маркировка шин должна соответствовать ГОСТ 7463-2003, Правилам ЕЭК ООН №106.

16. Технические показатели назначения шин 16.5/70-18 модели типа КФ-97М приведены в таблице.

Таблица - Показатели назначения шин 16,5/70-18 модели типа КФ-97М

Наименование показателя (характеристика)	Значение показателя (характеристика)	
Модель	16.5/70-18 типа КФ-97М	
Исполнение	ТТ	
Основные размеры, мм: - наружный диаметр - ширина профиля, н/б - статический радиус	1065±1,5% 425 484±2,5%	
Обод - рекомендуемый - допускаемый	13-18 330-462	
Нормы эксплуатационных режимов: - максимально-допускаемая нагрузка, кг - внутреннее давление, соответствующее максимально-допускаемой нагрузке, кПа - максимально-допускаемая скорость, км/ч	3250 370 30	3650 410 30
Примечание: 1. За счет применяемых материалов для новых шин разрешается согласно ГОСТ 7463: - увеличение ширины профиля на 3% от указанной в таблице с учетом его допуска; - предельные отклонения по наружному диаметру и статическому радиусу ±1,5% от указанных в таблице с учетом его допуска. 2. В процессе эксплуатации разрешается увеличение ширины профиля от величины, указанной в таблице, на 5%		

17. Упаковка, транспортировка и хранение шин должны соответствовать ГОСТ 7463 и ГОСТ 24779-81 "Шины пневматические. Упаковка, транспортировка, хранение"

Начальник ЦНТР

В.Н. Перевозников