## ПАСПОРТ НА КОМПЛЕКТ ТЯГОВЫХ КОЛЕС 16×6,50-8

(005.47.3600 ∏C)

	-	_				
1.	O	ош	ие	све	де	ния.

Высококачественные тяговые колёса повышенной проходимости, предназначенные для использования в сложных дорожных условиях на мотоблоках «Нева» МБ-1, МБ-2, МБ-3, МБ-23, МБ2 МультиАГРО, МБ23 МультиАГРО.

2. Основные характеристики.	
2.1. Шины пневматические бескамерные	16×6,50-8
2.1. WHISH THE SMALL PROPERTY WAS A VECTOR 2	2 - 0.2
2.2. Давление воздуха в пневматических шинах, кгс/см²	
2.3. Давление воздуха в шинах при тах допустимой нагрузке,	KCC/CM 1,9
2.4. Мах допустимая нагрузка на шину, кгс	280
2.5. Габаритные размеры тягового колеса в сборе, мм	425×165
2.6. Масса комплекта тяговых колёс, кг, не более	13
2. VOLUMENT ROCTARY	

### 3. Комплект поставки.

3.1. Колесо правое со ступицей 005.47.1520-01	кол-во 1 шт.
3.2. Колесо левое со ступицей 005.47.1520	кол-во 1 шт.
3.3. Стопор SLPR 1038	кол-во 2 шт.
3.4. Паспорт	кол-во 1 шт.
3.5. Paket 005.62.0405	кол-во 1 шт.

#### 4. Гарантии изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества тяговых колёс требованиям конструкторской и технологической документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации тяговых колёс в составе мототехники (необходимо соблюдать нормы нагрузок и давления в шине; место стоянки изделия следует содержать в чистоте, не загрязнять нефтепродуктами и растворителями разрушающими резину и т.д.).

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через торго-

вую сеть.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня приемки ОТК на предприятии-изготовителе.

## 5. Свидетельство о приемке.

Комплект тяговых колёс 005.47.3600.

Соответствуют требованиям конструкторской и технологической документации, приняты ОТК и признаны годными для эксплуатации в составе мототехники «Нева»

мототехники «Нева»		a regular years
	Дата изготовления «	»
		Штамп OTI
Адрес предприятия-изгото Россия, 194100, Санкт-Пет Запчасти по тел. (812) 297	гербург, ул. Политехническ ЗАО «Красный Октябр	ая, дом 13–15. ь-Нева»
	Дата продажи «»	



# Уважаемые покупатели!

Дополнительно к стандартной комплектации мотоблоки «Нева» могут быть оснащены высококачественными колесами, обладающими особыми характеристиками. Использование таких колес позволяет получить максимальный результат при выполнении различных агротехнических и хозяйственных операций. Вашему вниманию предлагаются следующие виды колес.

**Тяговые колеса** предназначены для выполнения на мотоблоке большого спектра агротехнических операций в тяжелых условиях и на тяжелых грунтах.

### Преимущества тяговых колес:

- большая ширина и улучшенные тягово-сцепные свойства;
- очищение колес от грязи благодаря увеличенному протектору;
- плавность и безопасность движения благодаря большей опорной поверхности колес:
- повышенный срок эксплуатации даже при интенсивном использовании мотоблока

**Зимние колеса** обеспечивают комфортное использование мотоблока при низких температурах. Благодаря зимним колесам, мотоблок задействуется для перевозки грузов (в комплекте с адаптером и тележкой) и расчистки снега.

### Преимущества зимних колес:

- надежное сцепление с поверхностью;
- устойчивость и управляемость на всех типах зимнего покрытия (льду, рыхлому снегу, сухому асфальту);
- меньшая подверженность отвердеванию или размягчению при изменении температуры.

**Транспортные колеса** гарантируют удобство и безопасность при использовании мотоблока для перевозки грузов (в комплекте с адаптером и тележкой), а также при работе с навесным оборудованием.

## Преимущества транспортных колес:

- улучшенная управляемость на сухой и мокрой поверхностях;
- комфортная езда, минимальная вибрация и тряска;
- повышенная износоустойчивость при активной и длительной работе.