

Номер ТЗ	209А1
Номер материала SAP	2347613 2273301 2273386 2273349 2273374 2273372 2273378

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора-  
главный инженер филиала  
ПАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"

В.В. Плещев

19» июля 2021г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку шин для автомобильной и тракторной техники. Лот № 209А

### 1. Технические требования к продукции.

Технические данные шин для автомобильной и тракторной техники должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

Таблица

Наименование товара, товарный знак, модель	Технические (функциональные характеристики), ГОСТ (максимальные и(или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться)	Кол-во, шт.	Примечание
АВТОШИНА 12,00R18 136J НК-431 ВСЕСЕЗОН	типоразмер 12,00 R18, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость не менее 160 км/ч, индекс нагрузки 115	130	
АВТОШИНА 225/75R16С КАМА-219	типоразмер 225/75 R16, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – бескамерная, максимальная скорость не менее 160 км/ч	130	
СЕЛЬХОЗШИНА 11,2-20 Ф-35	типоразмер 11,2-20 (290-580), конструкция – диагональная, тип рисунка протектора – R-1, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость – не менее 40 км/ч	12	
СЕЛЬХОЗШИНА 9,00-16 Я-324 ПТС	типоразмер 9,00-16 (240-406), конструкция – диагональная, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость – не менее 40 км/ч	8	
СЕЛЬХОЗШИНА 12.4 R28 ЯФ-394	типоразмер 12.4 R28 (320/85), конструкция – радиальная, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость – не менее 40 км/ч	4	
АВТОШИНА 14.00-20 (370-508) ОИ-25	типоразмер 14.00-20 (370-508) ОИ-25, конструкция – радиальная, тип рисунка протектора – всесезонный, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость не менее 160 км/ч	14	
СЕЛЬХОЗШИНА 15,5R38 Ф2А	типоразмер 15,5R38 Ф2А (394), конструкция – радиальная, обозначение камеры – камерная, максимальная скорость – не менее 40 км/ч	6	

### 2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

– наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

– наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

#### 2.2. Продукция должна соответствовать:

- ГОСТ 4754-97 Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия.;

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

- ГОСТ 12715-95 Шины повышенной проходимости и ободья. Часть 2. Нагрузки и внутренние давления.;

- ГОСТ 24779-81 Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение.;

- ГОСТ 24985-81 Шины с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры.;

- ГОСТ 25304-88 Шины пневматические диагональные промышленные. Основные параметры, размеры, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.;

- ГОСТ 25641-84 Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Основные параметры и размеры.;

- ГОСТ Р 51893-2002 Шины пневматические. Общие технические требования безопасности.;

- ГОСТ ИСО 4209-1-2006 Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 1. Шины.;

- ГОСТ ИСО 4209-2-2006 Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья.;

- ГОСТ 8430-2003 Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия.;

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

#### 2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя и ГОСТ 25304-88 Шины пневматические диагональные промышленные. Основные параметры, размеры, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

#### 2.4. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

### 3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода продукции из строя, Поставщик обязан направить

своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **4. Требования к надежности и живучести продукции.**

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 3 лет.

#### **5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки продукции должны входить документы:

- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на русском языке;

Маркировка продукции должна соответствовать требованиям ГОСТ 25304-88 Шины пневматические диагональные индустриальные. Основные параметры, размеры, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

#### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

#### **7. Срок поставки.**

Срок поставки автошин – с момента заключения договора по 30.09.2021г.

#### **8. Место поставки.**

г. Ярославль, проспект Октября, дом 86.

Начальник службы МиТ

 А.Д. Боровой