**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на «Поставку шин всесезонных бескамерных для специальной техники**

**МУП «Водоканал»**

 Шины должны соответствовать ГОСТ 8430-2003 «Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин»

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

 Шины должны быть новые, не бывшие в употреблении, иметь маркировку, сертификат качества, гигиенический сертификат.

 Бескамерные шины, смонтированные на ободе, должны быть герметичными.

 Показатели внешнего вида покрышек, ободных лент и уплотнительных колец должны соответствовать указанным в нормативной документации или технологическом регламенте на их производство.

 Шины должны быть защищены от озонного и термического старения антиозонантами и противоутомителями.

 Нормы физико-механических показателей конструкционных материалов и массы шин, а также конструктивно-технологического анализа покрышек устанавливают в технологическом регламенте на их производство.

 **Комплектность:**

 В комплект бескамерной шины входят покрышка, три уплотнительных кольца.

 **Маркировка:**

 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 НС - для диагональной шины;

е) индекс прочности, обозначенный символом ГОСТ 8430-2003 Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия - для радиальной шины;

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;

о) знак направления вращения (в случае направленного рисунка протектора);

п) порядковый номер шины;

р) обозначение настоящего стандарта (без года утверждения);

с) национальный знак соответствия требованиям настоящего стандарта (факультативно). Допускается наносить только на сопроводительной документации;

т) штамп технического контроля.

**Упаковка шин - по ГОСТ 24779. Для бескамерных шин упаковка в соответствии с конструкторской документацией.**

**Гарантийная наработка шин не менее 800 часов**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИН:**

Посадочный диаметр: 28

Типоразмер: 16.9-28

Идентичные типоразмеры: 16.9-28, 420/85-28, 440/80-28

Вид шины: Пневматическая

Слойность: 12PR

Нагрузка: 152A8

Тип TT/TL: TL

Ширина (мм): 429

Наружный диаметр (мм): 1410

Вес (кг): 88

Объем (м3): 0,802

Тип протектора: TI-06

Конструкция каркаса: Диагональная

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение | Спецтехника |
| Сезонность шин | Всесезонные шины |
| Состояние | Новое |
| Вид шины | Диагональная |
| Посадочный диаметр шины | 28" |
| Модель | TI-06 |
| Тип | Бескамерная "TL" |
| Тип шины для спецтехники | Бескамерная |

 Доставка учтена в РНМЦд до склада Заказчика по адресу: РФ Московская область, г.о. Кашира, ул. Карла Маркса дом 23

 Необходимое количество для нужд МУП «Водоканал» – 4 шины

**Техническое задание составил:**

**Начальник гаража А.В. Евстратов**