Техническая спецификация

№ п/п № по плану закупок

Наименование закупаемого Товара

Техническая характеристика Товара

(описание товаров с указанием ГОСТов, типов, марок и требований, предъявляемых к товарам)

Ед. изм Кол-во

1 132-1 Т По типу 12.00R20 XZM 166A5

или его аналоги других производителей по характеристикам не хуже указанных

1. Шина предназначена для работы на абразивных грунтах рудников

Прочная массивная плечевая зона и усиленные боковины.

2. Характеристика:

Максимальная дистанция/ час: 15 км.

Ширина профиля шины – 324

Наружный диаметр шины –1 136

Статистический радиус – 522

Длина окружности качения – 3 453

Внутренний объем – 184 литр.

Максимальная нагрузка на шину – 9 230 кг.

3. Гарантия на эксплуатацию автошины (срок

службы) – не менее 1 200 мото/часов.

4. Комплект Автошина, камера и флиппер,

кт 136 2 133-1 Т По типу 10.00R20 XZM 160A5 или его аналоги других производителей по характеристикам не хуже указанных

1. Шина предназначена для работы на абразивных грунтах рудников.

2. Протектор хорошо защищен от порезов и ударов. Прочная массивная плечевая зона и усиленные боковины.

3. Характеристики:

Максимальная дистанция/ час: 15 км.

Ширина профиля шины – 295

Наружный диаметр шины –1 068

Статистический радиус – 495

Длина окружности качения – 3 257

Глубина протектора – 35

Внутренний объем – 117 литр.

Максимальная нагрузка на шину – 6 890 кг.

4. Гарантия на эксплуатацию автошины (срок

службы) – не менее 1 200 мото/часов.

5. Комплект Автошина, камера и флиппер, кт 70 3 134-1 Т По типу 18.00R33

XZM2+ или его аналоги других производителей по характеристикам не хуже

указанных

1. Шина предназначена для работы на абразивных грунтах рудников.

Массивный протектор хорошо защищен от порезов и ударов. Прочная массивная плечевая зона и усиленные боковины значительно снижают расходы на эксплуатацию.

2. Характеристики:

Максимальная дистанция/ час: 10 км.

Размерные характеристики в мм:

Ширина профиля шины – 503

Наружный диаметр шины –1 841

Статистический радиус – 826

Длина окружности качения – 5 547

Глубина протектора – 78

Внутренний объем – 604 литр.

Максимальная нагрузка на шину – 27 560 кг.

3. Гарантия на эксплуатацию автошины (срок службы) – не менее 2 000 мото/часов. Шт 24, 4 135-1 Т По типу 17,5R25 XSM D2+ L5S

или его аналоги других производителей по характеристикам не хуже указанных

1. Шина работающих на рудниках в самых тяжелых условиях

2. Усиленная плечевая зона и прочные боковины

обеспечивают исключительную сопротивляемость

к ударным воздействиям и случайным

повреждениям

3. Широкий прочный протектор для обеспечения

отличного сцепления с грунтом в самых тяжелых

условиях эксплуатации.

4. Характеристики:

Макс. дистанция/час - 4 км.

Ширина профиля шины - 456

Наружный диаметр - 1397

Статистический радиус - 641

Длина окружности качения - 4246

Внутренний объем – 272 литр.

Максим. нагрузка на шину – 8 500 кг.

Гарантия на эксплуатацию автошины (срок

службы) – не менее 1 600 мото/часов.

5. Комплект Автошина, камера и флиппер, кт 18 5 137-1 Т По типу 18.00R25 XSM D2+ L5S или его аналоги других производителей по характеристикам не хуже указанных

1. Шина для погрузчиков, работающих на рудниках в самых тяжелых условиях

2. Усиленная плечевая зона и прочные боковины обеспечивают исключительную сопротивляемость к ударным воздействиям и случайным повреждениям

3. Широкий прочный протектор специально разработан для обеспечения отличного сцепления с грунтом в самых тяжелых условиях эксплуатации

4. Характеристики:

Макс. дистанция/час - 4 км.

Ширина профиля шины - 507

Наружный диаметр - 1655

Статистический радиус - 743

Длина окружности качения – 4 988

Внутренний объем – 440 литр.

Максим. нагрузка на шину – 16 000 кг.

5. Гарантия на эксплуатацию автошины (срок

службы) – не менее 1 600 мото/часов.