

ЧЕТЫРЕ ЖИЗНИ ШИН

MICHELIN



ПРИОБРЕТАЕМ ВАШИ
КАРКАСЫ **MICHELIN**
НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ



РУСШИНА
Т Ю М Е Н Ъ

ПОКУПКА Б/У ГРУЗОВЫХ АВТОШИН **MICHELIN**

Компания **РУСШИНА-ТЮМЕНЬ** приобретает годные для восстановления грузовые автошины (каркасы) **MICHELIN** .

Представитель компании приедет к вам, оценит пригодность каркасов к дальнейшему восстановлению, составит все необходимые документы.

Количество закупаемых автошин – от 1 шт.

МОДЕЛИ И РАЗМЕРЫ ПРИНИМАЕМЫХ КАРКАСОВ MICHELIN

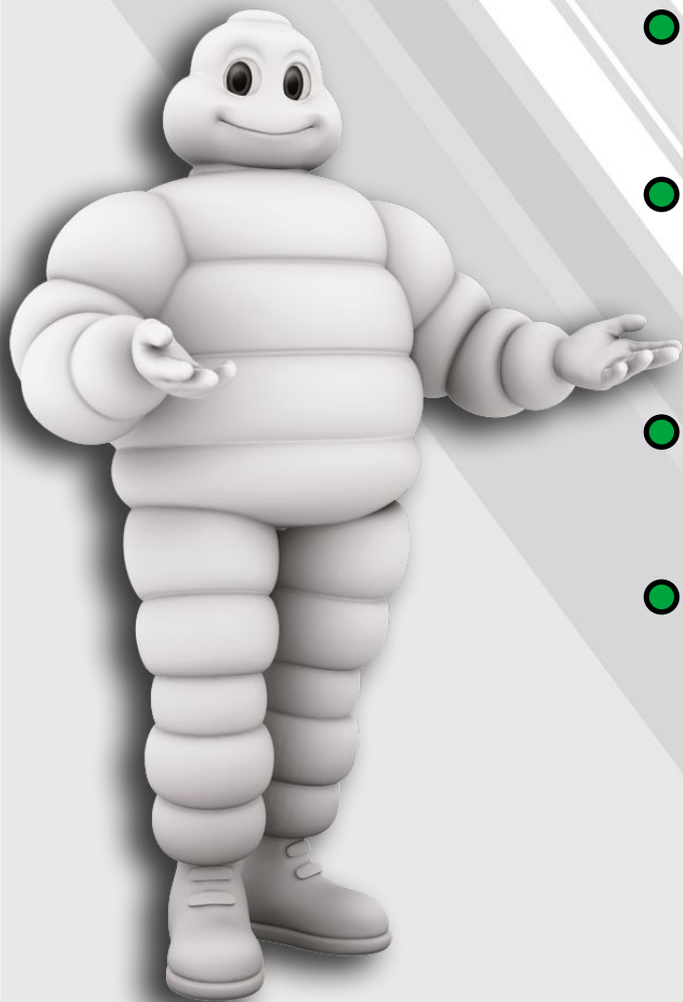
Размер принимаемых каркасов Michelin	Тип протектора	Индекс скорости	Индекс нагрузки	Цена руб.·
17,5"	215/75R17.5 TL XTA2 ENERGY, XZE2, XDE2	J	135/133	700
	225/75R17.5 TL XZE2, XDE2	M	129/127	440
	235/75R17.5 TL XTE2, XTA2 ENERGY	J	143/141	790
	245/70R17.5 TL XTE2, XTA2 ENERGY, XZE1, XDE1	J	143/141	610
19,5"	245/70R19.5 TL XTA2 ENERGY, XTE2, XZE2+, XDE2+	J	143/141	530
	265/70R19.5 TL XTE2, XTY, XTY2, XTA ENERGY, XTA2 ENERGY	J	143/141	530
	285/70R19.5 TL XTE2, XTA ENERGY, XTA2 ENERGY, XZA, XZE2, XZE2+, XDE2+, XDE2	J	150/147	700
	425/55R19.5 TL XTA ENERGY, XTA2 ENERGY	J	160	1140
	445/45R19.5 TL XTA ENERGY, XTA2 ENERGY	K	160	1220
22,5"	11R22.5 TL XZA, XZE1, XZE2+, XDE1, XDE2+, XZY, XZY-2, XDY, XDY3, XTE2, XTE1, XZU, XZU2, XZU2T	L	148/145	870
	12R22.5 TL XZA, XZE2, XZE2+, XDE2, XDE2+, XZY, XZY-2, XDY, XDY3	L	152/148	870
	13R22.5 TL XZE, XZE1, XZE2, XDE1, XDE2, XZY, XZY-2, XDY, XDY 3, XZH2 R, XM58	L	156/150	870
	275/70R22.5 TL XZE2, XZE2+, XDE2, XDE2+, XZA1, XZA2 ENERGY, XDA, XDA2 ENERGY, XZU+, XZU2T, XZU2, XM27, XTY2, X INCITY	M	148/145	1050
	295/80R22.5 TL XZE2+, XDE2+, XZA2 ENERGY, ZDA2 ENERGY, XDA4, XFN, XDN Grip, XDW ICE Grip, XDS, XZY-2, XDY, XZU, XZU2T, X COACH XZ, X COAH XD	M	152/148	1050
	295/60R22.5 TL XZA1, XZA2 ENERGY, XDA, XDA2 ENERGY DOT > 01.01.2000	K	150/147	870
	305/70R22.5 TL XZA2 ENERG, XZE2+, XDE2+, XDA2 ENRG	L	152	790
	315/80R22.5 TL XZE2+, XDE2+, XZA2 ENERGY, ZDA2 ENERGY, XDA4, XFN, XFN2, XDN Grip, XDW ICE Grip, XZY, XZY-2, XDY, XDY3, XTA	L	156/150	1570
	315/70R22.5 TL XZE2+, XDE2+, XZA2 ENERGY, XFN2, XZDA2 ENERGY, XDA2+ ENERGY, XFN+, XDN Grip, XDN2GRIP, XDW ICE Grip	L	154/150	1310
	315/60R22.5 TL XZA2 ENERGY, XDA2 ENRGY DOT > 01.01.2000	L	152/148	1310
	385/65R22.5 TL XTE2, XTA2+ ENERGY, XZY3, XFN+, XFN2, XFA1+, XZY, XTE3	J	160	870
	385/55R22.5 TL XTA2 ENERGY, XTE2, XFA2 ENERGY	J	160	1570
	425/65R22.5 TL XTE2, XZA, XZY3, XZY	K	165	1140
445/65R22.5 TL XZA, XTE2, XZY, XZY3, XZH	K	169	1570	

Стоимость может меняться в зависимости от состояния каркаса.

Данное предложение не является публичной офертой и носит информационный характер, просьба уточнять информацию по указанным телефонам.

ЧЕТЫРЕ ЖИЗНИ ШИН MICHELIN

ТРЕБОВАНИЯ К ПРИНИМАЕМЫМ КАРКАСАМ



- Каркасы не старше 10 лет с момента производства.
- Полная идентификация каркаса: марка, размер, модель, номер, дата изготовления и т.п.
- Каркасы не должны иметь грубых повреждений (разрывов нитей).
- Каркасы не должны иметь следов езды на пониженном давлении:
 - морщин и повреждений на внутреннем герметизирующем слое;
 - волновых деформаций боковин;
 - деформаций или расслоений в зоне бортового кольца.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРИНИМАЕМЫМ КАРКАСАМ

- Каркасы не должны иметь более 1 гвоздевого прокола или 1 сквозного повреждения диаметром более 20 мм в беговой дорожке.
- Каркасы не должны иметь чрезмерного истирания или повреждения, а также вздутий или неровностей на поверхности боковины.
- Каркасы не должны иметь повреждений или деформаций борта.
- Каркасы не должны быть заполнены жидкостью, маслянистыми веществами или сильно загрязнены, иметь следы многочисленных ремонтов, ремонта в зоне бортового кольца.
- Не принимаются каркасы уже восстановленные, имеющие букву D на внутреннем гермослое, маркировкой DECLASS 1, DECLASS 2, Q REMIX

ШИНА, ВОССТАНОВЛЕННАЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ **MICHELIN Remix**, ТАКЖЕ НАДЕЖНА, КАК И НОВАЯ ШИНА **MICHELIN**

MICHELIN и **MICHELIN Remix**: идентичные технологии.

- Максимальная безопасность и свобода передвижения: двигаясь на автомобиле с шинами **MICHELIN Remix**, вы не отличите их от новых шин.
- **MICHELIN** – единственный производитель, полностью владеющий всем комплексом операций по восстановлению протектора. Промышленное оборудование и материалы, используемые при горячем восстановлении протектора методом Remix, идентичны тем, которые применяются при изготовлении новых шин.
- Также как и новые шины, шины **MICHELIN Remix** могут подвергаться дополнительной “нарезке”*, что повышает их ходимость. Восстановление протектора по технологии **MICHELIN Remix** производится исключительно на каркасах **MICHELIN**, отличающихся долговечностью, надежностью и высокой износостойкостью.

*- “нарезка” грузовых шин является процедурой, разрешенной Дорожным кодексом (Статья 4 от 24.10.94г.) и рекомендуется для обеспечения безопасности и увеличения пробега.

ШИНА, ВОССТАНОВЛЕННАЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ **MICHELIN Remix**, ТАКЖЕ НАДЕЖНА, КАК И НОВАЯ ШИНА **MICHELIN**

ШИНЫ **MICHELIN Remix**: существенные преимущества.

- Качество восстановленной шины основывается на ее компонентах, каркасе, протекторе, характеристиках, а также на сопутствующих услугах:
 - по технологии **MICHELIN Remix** восстанавливается вся гамма шин **MICHELIN** различных размеров;
 - изменение рисунка: технология **MICHELIN Remix** дает возможность выбрать рисунок протектора восстановленной шины. Все популярные размеры шин **MICHELIN** разработаны с учетом последующей “нарезки”.
- Качество восстановленной шины **MICHELIN Remix** позволяет сэкономить и снизить эксплуатационные расходы. Шина **MICHELIN Remix** стоит до 50% от цены новой шины **MICHELIN** и обладает теми же характеристиками.
- Безопасность. “Нарезка” позволяет значительно улучшить сцепные свойства и, соответственно, продлить срок службы шины.

ШИНА, ВОССТАНОВЛЕННАЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ **MICHELIN Remix**, ТАКЖЕ НАДЕЖНА, КАК И НОВАЯ ШИНА **MICHELIN**

- **Экономия.** “Нарезка” позволяет значительно увеличить пробег шины: на 20-30% в зависимости от условий, экономия топлива, так как после «нарезки» шина обладает максимально низким сопротивлением качению.
- Будучи такой же надежной и качественной, как новая шина **MICHELIN**, шина **MICHELIN Remix** обеспечивает ряд важнейших преимуществ в области обслуживания и снижения эксплуатационных затрат, энергии и времени.
- Использование грузовых шин **MICHELIN Remix** позволяет экономить топливо (сертификаты TUV и UTAC) при сохранении отличных характеристик сцепления, безопасности и долговечности.

За счет чего это достигается?

ШИНА, ВОССТАНОВЛЕННАЯ ПО
ТЕХНОЛОГИИ **MICHELIN Remix**, ТАКЖЕ НАДЕЖНА, КАК
И НОВАЯ ШИНА **MICHELIN**

- Благодаря новому составу резиновой смеси, который уменьшает сопротивление качению и, соответственно, количеству потребляемой грузовиком энергии.
- Благодаря специальному строению шины, уменьшающему деформации при каждом вращении колеса.



**Сотрудники компании
РУСШИНА-ТЮМЕНЬ
с удовольствием ответят на
все ваши вопросы**



РУСШИНА
Т Ю М Е Н Ь

- **Центральный офис:
Тюмень, ул. Чекистов, 28, стр. 2,
тел.: (3452) 500-270**
- **Грузовой шинный центр:
Тюмень, ул. Чекистов, 25а,
тел.: (3452) 27-43-59**
- **Шинный центр Vianor:
Тюмень, ул. Авторемонтная, 8,
тел.: (3452) 64-50-71**

www.russhina.com