



Rubber Cut

Нож для углубления профиля для продления срока службы шин грузовых автомобилей



Морис Халил, отдел технического менеджмента продукта АУТ / Поинг, июль 2023 года



Исходная ситуация



Без ремонта и восстановления шин грузовых автомобилей не обойтись, если требуется обеспечить их большой срок службы и сэкономить на дорогостоящих покупках новых шин. При этом дополнительное углубление профиля шин грузовых автомобилей тоже может продлить срок их службы.

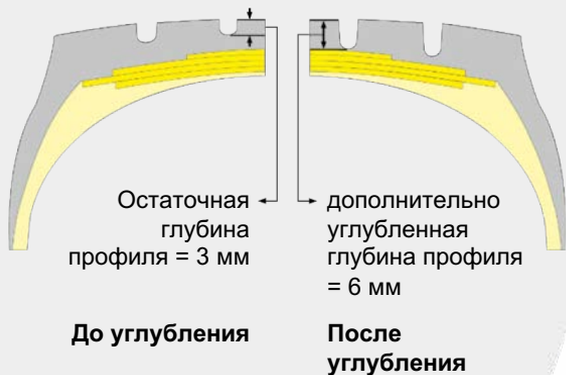
С помощью электроножа **Rubber Cut** марки REMA TIP TOP операция углубления профиля будет легкой и удобной. В этом случае резина удаляется из профилированного слоя беговой поверхности шины, и восстанавливается глубина профиля.

Этот способ обладает многими преимуществами: увеличивается срок службы шины, улучшается сцепление шины с дорогой, повышается эффективность расходования горючего. К тому же связанное с этим снижение затрат сырья сокращает экологический след (CO₂).

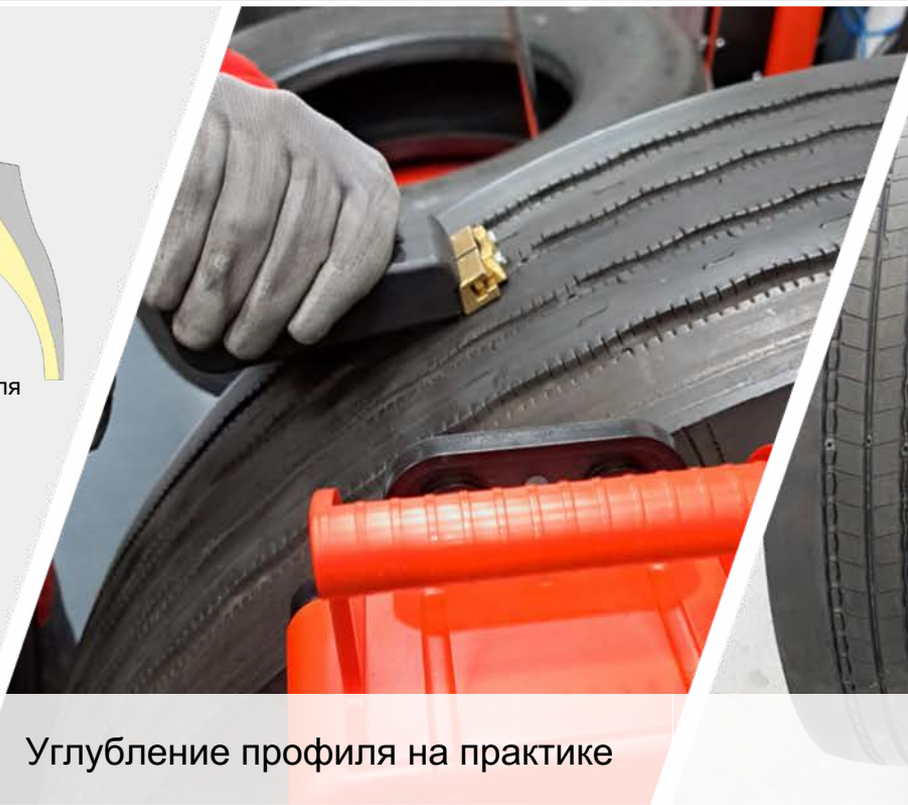
Углубление профиля с помощью электроножа **Rubber Cut** марки REMA TIP TOP должен выполнять только квалифицированный персонал, владеющий процессом согласно рекомендациям производителя шин.



Пример: до и после углубления профиля



Принцип углубления профиля



Углубление профиля на практике



До – после



Повышение срока службы шины путем углубления профиля



20%



+27%



47%

Предельный износ
3 мм остаточного профиля

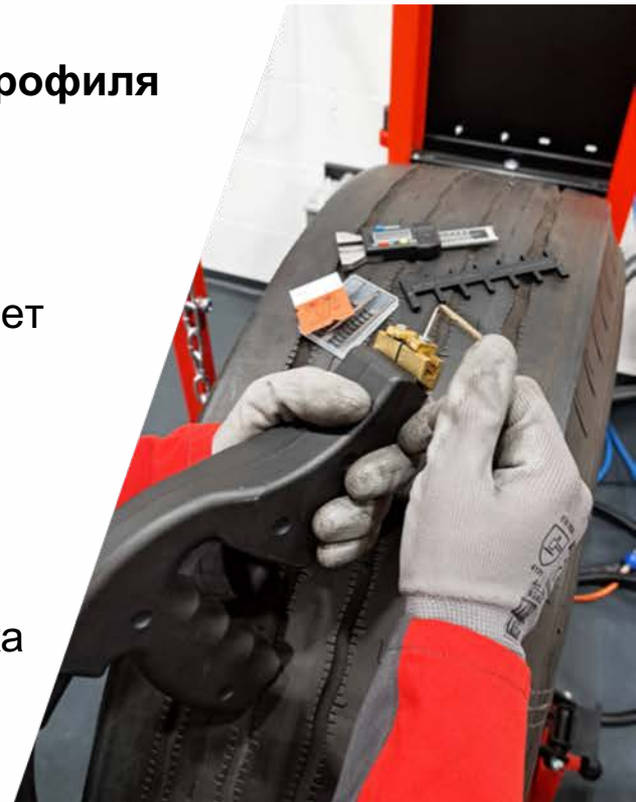
Глубина резания +4 мм прироста
* рекомендация производителя, в зависимости от модели шины.

Новая глубина профиля = 7 мм
остаточного профиля



Для достижения безупречного результата нарезания профиля следует учитывать следующие факторы:

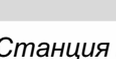
- ✓ На шине должна быть надпись „REGROOVABLE“ («углубляемая»)
- ✓ Рекомендуемая глубина остаточного профиля составляет 2 – 3 мм
- ✓ Углубление следует всегда выполнять согласно существующему рисунку профиля
- ✓ Разрешается на шинах грузовых, коммерческих автомобилей, а также на крупногабаритных шинах
- ✓ Некоторые производители предлагают шаблоны рисунка профиля под соответствующую модель шины, а также рекомендации по углублению профиля для своих шин





Инструменты Premium демонстрируют разницу – электронож Rubber Cut и принадлежности



	Название	Артикул №	Количество	Диапазон температуры
	электронож Rubber Cut 314 230 В	564 1200	1	4-ступенчатый
	электронож Rubber Cut 314 115 В	564 1210	1	4-ступенчатый
	электронож Rubber Cut 414 230 В	564 1220	1	8-ступенчатый
	электронож Rubber Cut 414 115 В	564 1230	1	8-ступенчатый
	Станция Rubber Cut*	518 3719	1	
	Круглый нож R Fix 3	564 2827	20	
	Угловой нож W Fix 3	564 2872	20	
	Шило	570 9270	1	
	Измеритель глубины профиля	519 1828	1	

*Станция поставляется по запросу





Преимущества



- Повышает пробег в среднем на 25%
- Способствует снижению расхода горючего
- Долговечность шин
- Усиливает сцепление с дорогой и повышает безопасность
- Максимальное использование ресурса за счет увеличения срока службы шины
- Защита окружающей среды





Пользователи



- Шиноремонтные мастерские
- Предприятия по восстановлению шин
- Продавцы шин
- Перевозчики (с обученным персоналом)





REMA TIP TOP



ACADEMY

2-часовой курс включает:

- Консультирование лицом к лицу
- Вебинар
- Учебные занятия на месте
- Виртуальные занятия



Тренинг в учебном центре REMA TIP TOP ACADEMY

Больше информации см. по ссылке: academy.rema-tiptop.com

Свяжитесь с нами!



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 65- 85586 Poing / Германия

Тел.: +49 8121 707-100

Факс: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com

Морис Халил

Менеджер продукта

Тел.:

+49 8121 707-10 306

Мобильный телефон: +49 151 179 698 44

moris.khalil@tiptop.de
