



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



// СЕРВИС // МАТЕРИАЛЫ // ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ // АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОГРАММА

REMA TIP TOP

Каталог материалов для ремонта шин 2014/2015





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

Издатель

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Германия

Тел.: +49 8121 707-0

Факс: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com

Оформление/производство

SOKO Agentur für Werbung und Kommunikation GmbH

82237 Wörthsee / Германия

www.soko.de

Правовые положения

Copyright © 2014 REMA TIP TOP AG

Вся предоставленная информация основана на принципе достоверности. Все приведенные характеристики даны без каких-либо обязательств. Любого рода претензии о возмещении ущерба исключаются. Мы оставляем за собой право на изменение продукции без предварительного уведомления, если оно обусловлено улучшением продукта. Приведенные в качестве примера рекомендации основаны на опыте технологического применения соответствующей продукции, но не гарантируют пригодности материалов для специфических областей применения и не освобождают потребителя от необходимости проведения собственных испытаний, в том числе в целях обеспечения защиты прав третьих лиц. Представленные в каталоге изображения не обязательно соответствуют объему поставки и могут включать дополнительные принадлежности.

Вся информация о продуктах содержится в соответствующих документах, включая инструкции по применению, технические спецификации и условия хранения и применения. Определенные характеристики наших продуктов основаны на результатах испытаний. Они представляют собой усредненные характеристики продуктов, но не гарантированные свойства.

Для сохранения свойств продуктов и составов должны соблюдаться рекомендованные в стандарте DIN 7716 условия хранения (в сухом, прохладном и темном месте, в оригинальной упаковке).



Каталог материалов для ремонта шин

Материалы для ремонта и герметизации шин и камер	5-38
Специальные инструменты для ремонта шин	39-87
Сервисные инструменты для работы с шинами	89-103
Вулканизационное оборудование и комплектующие	105-123
Вентили, балансировочное оборудование, комплектующие для ремонта шин и колес, TPMS (система мониторинга состояния шин)	125-129
Химические продукты, безопасность на работе	131-142
Алфавитный указатель	143-146

КАЧЕСТВО, СЕРВИС И ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

REMA TIP TOP - это качество, сервис и инновационные решения во всех сегментах бизнеса:
ОДИН БРЕНД – ОДИН ИСТОЧНИК – ОДНА СИСТЕМА

// АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОГРАММА

В качестве профессионального поставщика системных решений REMA TIP TOP предлагает компаниям из автомобильного сектора уникальную партнерскую программу.



// ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ

Использование продукции REMA TIP TOP увеличивает срок службы агрегата и сокращает время простоя.



// ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

Наши системы антикоррозийной защиты предотвращают повреждения и сохраняют целостность вашего предприятия, заботясь в то же время об окружающей среде.



// СЕРВИС

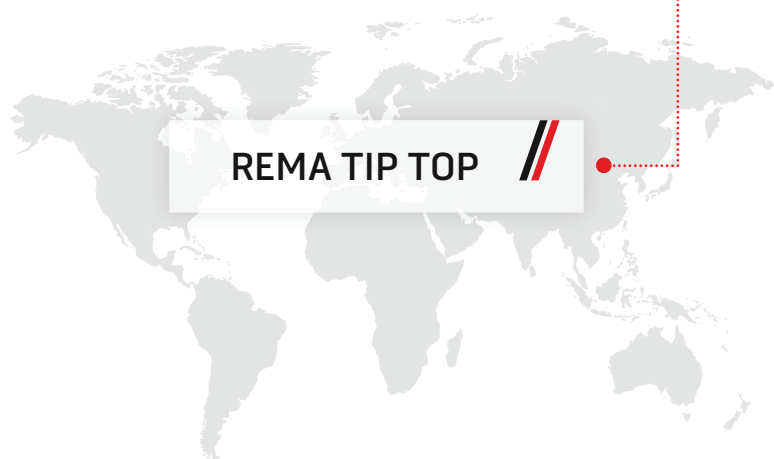
Клиенты REMA TIP TOP в течение многих десятилетий полагались на индивидуальный подход и поддержку наших высококвалифицированных специалистов.



Решения

- Сельское хозяйство
- Автомастерские
- Цементная промышленность
- Химическая промышленность
- Строительство
- Создание агрегатов и контейнеров
- Энергетика
- Пищевая промышленность
- Литейное производство
- Грузоперевозки
- Обработка металлов и создание механизмов
- Горная промышленность
- Вторичная переработка
- Розничная торговля (велосипеды/мотоциклы)
- Восстановление шин
- Гравийные, песчаные дробилки и камнедробилки
- Транспорт, логистика и грузоперевозки
- Торговля и обслуживание шин
- Управление водными ресурсами

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР



Герметики	6
Заплаты камерные	7
Комплекты для ремонта камер	8-10
Вентили	11-12
Системы для самовулканизации	13-21
Радиальные пластыри	22-26
Диагональные пластыри	27-28
Химическая очистка	29
Вулканизационные жидкости	30-32
Ремонтная резина	33-36
Сопутствующие товары	37-38

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Предупредительное герметизирующее средство TT SEAL

- Предупредительное герметизирующее средство для камерных и бескамерных шин
- Помогает избежать дополнительных расходов вследствие выхода из строя дорогостоящей техники
- Снижает опасность выхода шин из строя вследствие утечки воздуха, например, от мелких проколов
- Автоматически устраняет мелкие проколы
- Сохраняет эффективность на протяжении длительного периода эксплуатации шины
- Не нарушает имеющиеся в шине ремонтные участки и не снижает ремонтпригодность шины
- Содержит антикоррозионные агенты для защиты обода колеса и металлических частей
- Не содержит CFC и ароматических компонентов
- К продукту прилагается инструкция по количеству засыпки в зависимости от размера шины

Внимание: разрешается применять до максимальной скорости 80 км/час



593 1239

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	🏍️	🚲	🚗
593 1239	TT SEAL, в упаковке	Тюбик 250 мл	12		•	•
593 1291	TT SEAL	Тюбик 250 мл	5		•	•
593 2670	TT SEAL	Бутылка 1000 мл	10	•		•

TT SEAL,
в упаковке



593 2670

Герметик TT SEAL XXL

- Предупредительное герметизирующее средство для пневматических шин
- Помогает избежать дополнительных расходов вследствие выхода из строя дорогостоящей техники
- Снижает опасность выхода шин из строя вследствие утечки воздуха, например, от мелких проколов
- Герметизирует проколы до 8 мм
- Легко применим на подвешенных шинах
- Сохраняет эффективность на протяжении длительного периода эксплуатации шины
- Возможен дальнейший ремонт
- К продукту прилагается инструкция по количеству засыпки в зависимости от размера шины

Внимание: разрешается применять до максимальной скорости 80 км/час!



593 1252

593 1260

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	🏍️	🚲
593 1252	TT SEAL XXL	канистра 20 л	1	•	•
593 1260	TT SEAL XXL	бочка 60 л	1	•	•
593 1277	TT SEAL ручной насос XXL, 100 мл/ход Длину носика можно изменять. Подходит для канистры TT SEAL XXL 20 л; TT SEAL XXL бочки 60 л		1	1	
593 1284	Адаптер для клапанов TT SEAL от VG12 до VG8		1	1	

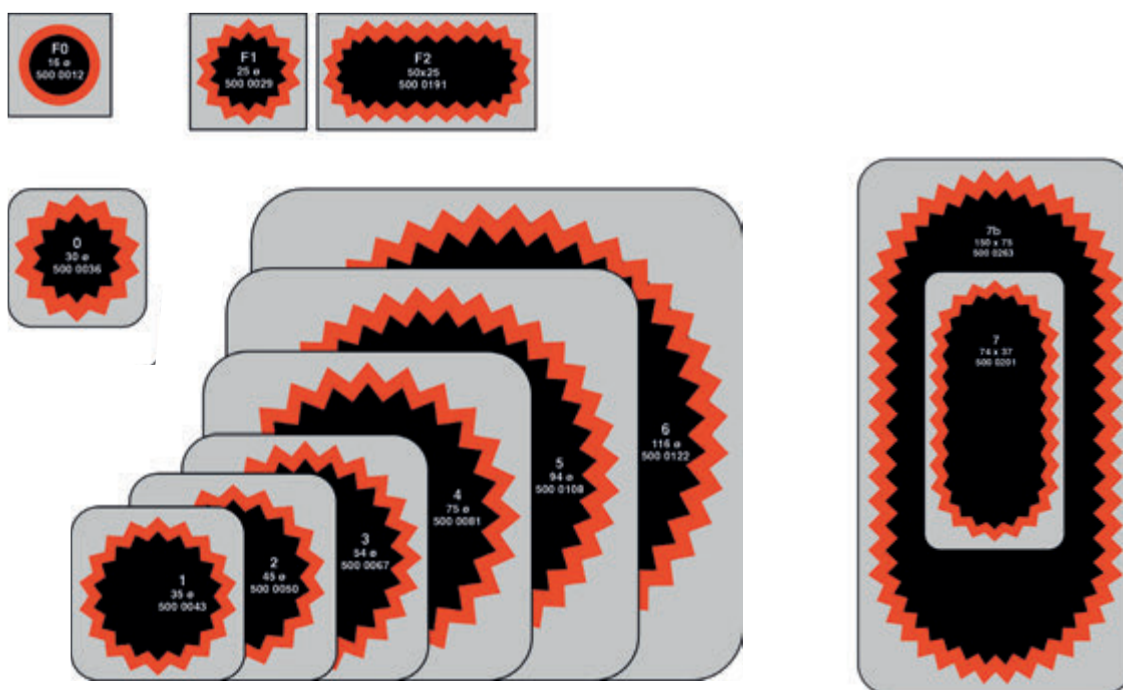


593 1277



593 1284

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Заплаты камерные



Заплаты камерные с красным обрамлением

- Камерные заплатки REMA TIP TOP с двойным зубчатым краем при использовании с вулканизирующей жидкостью REMA TIP TOP SVS обеспечивают идеальное соединение
- Благодаря многослойному строению заплатки происходит равномерное растяжение камеры при накачивании
- Не оставляет складок в месте ремонта

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во					
500 0012	Заплаты камерные F 0, с красным обрамлением	Ø 16 мм	100	1	•				
500 0029	Заплаты камерные F 1, с красным обрамлением	Ø 25 мм	100	1	•				
500 0191	Заплаты камерные F 2, с красным обрамлением	50 x 25 мм	100	1	•				
500 0036	Заплаты камерные No. 0, с красным обрамлением	Ø 30 мм	100	1	•	•	•		
500 0043	Заплаты камерные No. 1, с красным обрамлением	Ø 35 мм	30	1	•	•	•		
500 0050	Заплаты камерные No. 2, с красным обрамлением	Ø 45 мм	30	1		•	•		
500 0067	Заплаты камерные No. 3, с красным обрамлением	Ø 54 мм	30	1			•	•	•
500 0081	Заплаты камерные No. 4, с красным обрамлением	Ø 75 мм	30	1			•	•	•
500 0108	Заплаты камерные No. 5, с красным обрамлением	Ø 94 мм	10	1				•	•
500 0122	Заплаты камерные No. 6, с красным обрамлением	Ø 116 мм	10	1				•	•
500 0201	Заплаты камерные No. 7, с красным обрамлением	74 x 37 мм	30	1		•	•		
500 0263	Заплаты камерные No. 7B, с красным обрамлением	150 x 75 мм	10	1				•	•

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Комплекты для ремонта камер

Комплекты для ремонта мотоциклов ТТ 10

- Объем поставки:**
- 4 заплаты 0
 - 1 заплата F3
 - 1 тубик SVS вулканизирующей жидкости 5 г
 - 1 наждачная бумага
 - 1 инструкция



ТТ 10

506 4209

Арт. №	Наименование	Кол-во
506 0203	Комплект для ремонта мотоциклов ТТ 10	24
506 4209	Комплект для ремонта мотоциклов ТТ 10 для магазинов самообслуживания	10

Комплект ТТ 11

- Объем поставки:**
- 6 заплат 0
 - 1 заплата F3
 - 1 тубик SVS вулканизирующей жидкости
 - 1 наждачная бумага
 - 1 инструкция



506 0203

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
506 0306	Комплект для ремонта камер ТТ 11	1	24
506 4302	Комплект для ремонта камер ТТ 11 для магазинов самообслуживания	1	40

Комплект ТТ 12

- 4 заплаты 1
- 2 заплаты 2
- 1 заплата 3
- 1 заплата 4
- 1 заплата 7
- 1 заплата F3
- 1 тубик SVS вулканизирующей жидкости 10г
- 1 металлическая терка
- 1 инструкция



506 0519

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
506 0519	Комплект для ремонта камер ТТ 12	1	10
506 4515	Комплект для ремонта камер ТТ 11 для магазинов самообслуживания	1	20

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Комплекты для ремонта камер

Комплект ТТ 20

Объем поставки:

- 8 заплат 1
- 2 заплаты 2
- 1 заплата 3
- 1 заплата 4
- 1 заплата 5
- 1 заплата 7
- 2 заплаты F3
- 1 заплата 7B
- 1 тюбик SVS вулканизирующей жидкости 25г
- 3 металлических терки
- 3 коротких ниппеля
- 1 инструкция

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
506 0911	Комплект для ремонта камер ТТ 20	1	1



506 0911

Комплект ТТ 21

Объем поставки:

- 14 заплат 1
- 4 заплаты 2
- 2 заплаты 3
- 2 заплаты 4
- 1 заплата 5
- 2 заплаты 7
- 4 заплаты F3
- 2 заплаты 7B
- 1 пластырь PN 03
- 1 тюбик SVS вулканизирующей жидкости 50г
- 5 металлических терок
- 1 металлическая рукоятка
- 3 коротких ниппеля
- 1 прикаточный ролик
- 1 инструкция

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
507 0011	Комплект для ремонта камер ТТ 21	1	1



507 0011

Комплект ТТ 30

Объем поставки:

- 12 заплат 1
- 6 заплат 3
- 2 заплаты 4
- 1 заплата 5
- 3 заплаты F3
- 4 заплаты 7
- 2 заплаты 7B
- 2 пластырь PN 03
- 1 тюбик SVS вулканизирующей жидкости 50г
- 2 металлических терки
- 1 металлическая рукоятка
- 1 прикаточный ролик
- 1 инструкция

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
507 0310	Комплект для ремонта камер ТТ 30	1	1



507 0310

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Комплекты для ремонта камер

Комплект ТТ 40 для шин

Объем поставки:

- 70 заплат 1
- 50 заплат 2
- 40 заплат 3
- 10 заплат 4
- 30 заплат F3
- 20 заплат 7
- 5 заплат 7B
- 1 банка вулканизирующей жидкости SVS 175 г
- 2 металлические терки
- 1 металлическая рукоятка
- 1 прикаточный ролик
- 3 вентиля с резиновым основанием TR13
- 1 инструкция



507 0602

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
507 0602	Набор для автомастерской ТТ 40	1	1

Комплект ТТ 42 для шин

Объем поставки:

- 100 заплат 1
- 40 заплат 2
- 20 заплат 3
- 50 заплат 7
- 30 заплат F2
- 1 банка вулканизирующей жидкости SVS 175 г
- 2 металлические терки
- 1 металлическая рукоятка
- 1 прикаточный ролик
- 1 банка LIQUID BUFFER 250 мл
- 1 инструкция



507 9706

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
507 9706	Набор для автомастерской ТТ 42	1	1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Вентили



Вентили с резиновым основанием



501 0088



501 0136



501 0143



501 0174



501 0277



501 0253



563 1900

Вентили с резиновым основанием

Внимание: при ремонте вентилями заплаты и вентилями с резиновым основанием камеру шероховать только механическим способом!

Арт. №	Наименование	Диаметр резиновой опоры	Диаметр стержня	Длина	Угол изгиба	TR №	Содержание	Кол-во				
501 0040	Мопедный вентиль	45 мм					10	1	•			
501 0088	Вентиль для мотороллера	45 мм			90°		10	1	•			
501 0136	Вентиль для легковых шин	60 мм	12 мм	38 мм		13	10	1		•		
501 0143	Вентиль для легковых шин	60 мм	13.5 мм	38 мм		14	10	1		•		
501 0150	Вентиль для легковых шин	60 мм	16.5 мм	38 мм		15	10	1		•		
501 0174	Вентиль для легковых шин	80 мм	16.5 мм	52 мм		25	10	1		•		
501 0370	Вентиль для грузовых шин	90 мм		125.5 мм		77a	5	1			•	
501 0394	Вентиль для грузовых шин	90 мм		135.5 мм		175a	5	1			•	
501 0277	Водо-воздушный вентиль новое исполнение	80 мм				218a	10	1				•
501 0253	Водо-воздушный вентиль старое исполнение	80 мм				218	10	1				•
563 1900	Пластиковая компенсационная втулка для вентилях для легковых шин						100	1		•		
501 0600	Специальный резиновый вентиль, утапливаемый, для резиновых камер спортивного назначения, а также для резиновых товаров для отдыха на воде						1	1				

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Вентили



501 0545



501 0583



Вентильная заплата с кордом



563 1948



562 8401



562 3224

Вентильные заплаты

Внимание: при ремонте вентильными заплатами и вентилями с резиновым основанием камеру шероховать только механическим способом!

Арт. №	Наименование	Диаметр резиновой опоры	Содержание	Кол-во	
501 0545	Вентильная заплата подходит для VG12	80 мм	10	1	•
501 0583	Вентильная заплата подходит для VG12	120 мм	5	1	•
501 0507	Вентильная заплата подходит для VG8 (Michelin)	80 мм	10	1	•
501 0521	Вентильная заплата подходит для VG8 (Michelin)	120 мм	5	1	•

Вентильные заплаты с кордом

Внимание: при ремонте вентильными заплатами и вентилями с резиновым основанием камеру шероховать только механическим способом!

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия	Размер камеры	Содержание	Кол-во				
500 5718	Вентильная заплата V1	7.5 мм	2.50 x 19 мм	10	1	•	•	•	
500 5725	Вентильная заплата V2	7.5 мм	2.50 x 19 мм	10	1		•	•	
500 5732	Вентильная заплата V3	7.5 мм	3.00 x 19 и 3.50 x 19 мм	10	1		•		
500 5749	Вентильная заплата V4	7.5 мм	4.25 x 15 до 7.00 x 20 мм	10	1			•	•
500 5756	Вентильная заплата V5	7.5 мм	7.25 x 20 до 7.50 x 20 мм	10	1				•
500 5763	Вентильная заплата V6	7.5 мм	8.25 x 20 до 14.00 x 20 мм	10	1				•

Вентили с резиновым основанием (горячая вулканизация)

Внимание: при ремонте вентильными заплатами и вентилями с резиновым основанием камеру шероховать только механическим способом!

Арт. №	Наименование	Alligator №	ETRTO №	TR №	Содержание	Кол-во		
563 1948	Вентильное основание с резьбой для VG8	32.7040			10	1	•	
562 8401	Резьбовой переходник VG8/VG12				10	1	•	•
562 3224	Тракторный вентиль			218a	10	1		•
562 2885	Гайка с накаткой, хром		V9-14-1	LN 10	10	1		
562 2861	Гайка с накаткой, пластик			LN 10	10	1		

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Системы для самовулканизации

RUN-FLAT

Для ремонта проколов диаметром от 3 мм до 4.5 мм

- Ремонтный комплект REMA TIP TOP RUN-FLAT позволяет успешно ремонтировать шины типа RUN-FLAT, а также стандартные шины
- В состав комплекта входят специальные инструменты и материалы с инструкцией по выполнению ремонта данных шин

Объем поставки:

- 1 комплект для мастерской MC A3
- 1 комплект для мастерской MC A 4.5
- 1 банка LIQUID BUFFER 250 мл
- 1 банка INNERLINER SEALER 175 мл, крышка с кисточкой
- 1 твердосплавная фреза 3 мм
- 1 твердосплавная фреза 4.5 мм
- 1 контурный круг К 60
- 1 оправка с 8 мм хвостовиком
- 1 шаблон для позиционирования
- 1 инструкция



Ремонтный комплект RUN-FLAT

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
511 1190	Ремонтный комплект RUN-FLAT	1	1

MINICOMBI - обзор

- Комбинированный элемент для ремонта проколов в протекторной части как радиальных, так и диагональных шин
- Самовулканизация ремонтного элемента в шине
- За один рабочий процесс выполняется ремонт внутренней поверхности шины и канала повреждения
- Предотвращается проникновение воды, грязи и инородных тел, которое может привести к преждевременному разрушению каркаса и брекерного слоя
- Поставляются с удобным металлическим штифтом
- Все комплекты MINICOMBI Pack поставляются с быстросохнущим цементом BL

Комбинированный набор MINICOMBI A3/A6

Комплект Combi Pack A3/A6 для мастерских A3 и A6.

Объем поставки:

- 25 ремонтных элементов A3
- 20 ремонтных элементов A6
- 1 твердосплавная фреза HSS Ø 3 мм
- 1 HSS твердосплавная фреза Ø 6 мм
- 3 тюбика специального цемента BL 25 г
- 1 инструкция



Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
511 2152	MINICOMBI A3/A6, комбинированный набор	1	1



511 2152

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Системы для самовулканизации

Комбинированный набор MINICOMBI A6/B8

Комбинированный набор Combi Pack A6/B8 для мастерских А6 и В8.

- Объем поставки:**
- 20 ремонтных элементов А6
 - 20 ремонтных элементов В8
 - 1 HSS твердосплавная фреза Ø 6 мм
 - 1 HSS твердосплавная фреза Ø 8 мм
 - 4 тубика специального цемента BL 25 г
 - 1 инструкция



Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
511 2200	MINICOMBI A6/B6, Комбинированный набор	1	1



511 2200

MINICOMBI A3

Для ремонта проколов до 3 мм.

- Объем поставки (комплект):**
- 25 Ремонтных элементов А3
 - 1 HSS твердосплавная фреза Ø 3 мм
 - 2 тубика специального цемента BL 25 г
 - 1 инструкция



Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
511 1957	MINICOMBI A3, комплект для мастерской	1	1
511 1964	MINICOMBI A3 P, запасная упаковка 50х ремонтных элементов А3 с металлическим штифтом, 1х инструкция	50	1



511 1957



511 1964

MINICOMBI A4.5

Для ремонта проколов до 4.5 мм.

- Объем поставки (комплект):**
- 20 Ремонтных элементов А4.5
 - 1 HSS твердосплавная фреза Ø 4.5 мм
 - 2 тубика специального цемента BL 25 г
 - 1 инструкция



Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
511 3209	MINICOMBI A4.5, комплект для мастерской	1	1
511 3216	MINICOMBI A4.5 P, запасная упаковка 40х ремонтных элементов А4.5 с металлическим штифтом, 1х инструкция	40	1



511 3209



511 3216

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Системы для самовулканизации

MINICOMBI A6

Для ремонта проколов до 6 мм.

- Объем поставки (комплект):**
- 20 ремонтных элементов A6
 - 1 HSS твердосплавная фреза Ø 6 мм
 - 2 тюбика специального цемента BL 25 г
 - 1 инструкция



511 3041

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
511 3041	MINICOMBI A6, набор для мастерской		1 1
511 3058	MINICOMBI A6 P, запасная упаковка 40х ремонтных элементов A6 с металлическим штифтом, 1х инструкция	40	1
511 3072	MINICOMBI A6, запасная упаковка 40х ремонтных элементов A6 без металлического штифта, 6х направляющих тросиков, 1х инструкция	40	1



511 3058



511 3072

MINICOMBI B8

Для ремонта проколов до 8 мм.

- Объем поставки (комплект):**
- 20 Ремонтных элементов B8
 - 1 HSS твердосплавная фреза Ø 8 мм
 - 2 Тюбика специального цемента BL 25 г
 - 1 Инструкция



511 3096

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
511 3096	MINICOMBI B8, набор для мастерской		1 1
511 3106	MINICOMBI B8 P, запасная упаковка 20х Ремонтных элементов B8 с металлическим штифтом, 1х Инструкция	20	1
511 3128	MINICOMBI B8, запасная упаковка 20х Ремонтных элементов B8 без металлического штифта, 3х направляющих тросика, 1х инструкция	20	1



511 3128



511 3106

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Системы для самовулканизации



MINICOMBI B10

Для ремонта проколов до 10 мм.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во			
511 3144	MINICOMBI B10 P, запасная упаковка 20х ремонтных элементов B10 с металлическим штифтом, 1х инструкция	20	1	•	•	•
511 3137	MINICOMBI B10, запасная упаковка 20х ремонтных элементов B10 с металлическим штифтом, 3х направляющих тросика, 1х инструкция	20	1	•	•	•

Аксессуары MINICOMBI

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
511 1808	Направляющий тросик		1
581 1710	Инструкция по ремонту, MINICOMBI Таблица по ремонту действительна на момент печати. Всегда следуйте таблице и советам по безопасности, вложенным в упаковку!		1

SEALASTIC

- Для быстрого ремонта небольших проколов диагональных шин грузовых автомобилей (макс. размер повреждения до 8 мм) без снятия шины с диска, а также тракторных и крупногабаритных шин (макс. размер повреждения до 15 мм).
- Также может применяться для ремонта крупногабаритных радиальных бескамерных шин при ограничении скорости 40 км/ч и с использованием твердосплавной фрезы для вырезки стальных тросов в месте повреждения
- Для больших повреждений необходимо использовать соответствующие ремонтные пластыри REMA TIP TOP согласно таблице повреждений.

Объем поставки (комплект):

- 10 ремонтных элементов
- 2 банки специального цемента 40 г
- 1 шило для установки ремонтного элемента для крупногабаритных шин
- 1 рашпиль Ø 6.5 мм
- 1 инструкция

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Системы для самовулканизации

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во			
510 1155	SEALASTIC TRUCK/EM, набор	1	1	•	•	•
510 2147	SEALASTIC TT 611, запасная упаковка	20	1			•
510 2161	SEALASTIC TT 612, запасная упаковка	20	1	•		

SUPER SEALASTIC TT 650

- Многослойный ремонтный элемент для быстрого ремонта диагональных шин без снятия с диска.

- Для долговечного ремонта используйте соответствующий ремонтный пластырь REMA TIP TOP согласно актуальной таблице.


Объем поставки (комплект):

- 50 ремонтных элементов (серый)
- 2 банки специального цемента 40 г
- 1 Мел
- 1 складной нож

- 1 шило для установки ремонтного элемента для шин легк./груз. автомобилей
- 1 инструкция



510 3304

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	
510 3304	SUPER SEALASTIC TT 650, набор для мастерской	1	1	•
510 3108	SUPER SEALASTIC TT 660, запасная упаковка	50	1	•

SUPER SEALASTIC TT 651

- Многослойный ремонтный элемент для быстрого ремонта диагональных шин без снятия с диска.

- Для долговечного ремонта используйте соответствующий ремонтный пластырь REMA TIP TOP согласно актуальной таблице.

Объем поставки (комплект):

- 5 ремонтных элементов (серый)
- 1 тюбик специального цемента BL 12 г (без CFC)
- 1 мел

- 1 нож с пластиковой ручкой
- 1 шило для установки ремонтного элемента для шин легковых автомобилей
- 1 Инструкция



510 3407

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	
510 3407	SUPER SEALASTIC TT 651, набор для водителя	6	1	•

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Системы для самовулканизации



510 1849



510 1801



510 2202



510 2226



595 8944



595 5002

Дополнительные детали - SEALASTIC и SUPER SEALASTIC

Для разработки каналов повреждения

Арт. №	Наименование	Длина мм	Диаметр		Лезвие длина	Скорость	Содержание	Кол-во						
			мм	мм										
510 2202	Шило со складной рукояткой для ввода рем. элемента для RAS, SRAS, SEALASTIC						1	1	•	•				
510 2219	Шило для установки ремонтного элемента легкового автомобиля с пластмассовой ручкой	примерно 72					1	1		•				
510 2226	Шило для установки ремонтного элемента грузового автомобиля с пластмассовой ручкой	примерно 96					1	1			•			
510 2233	Шило для установки ремонтного элемента с пластмассовой ручкой	примерно 230					1	1				•	•	
595 8944	Рашпиль	195	6,5				1	1						
595 5002	HM твердосплавная фреза Для ремонта крупногабаритных шин по технологии SEALASTIC с использованием ручной дрели Адаптер для ручной дрели: 10 мм Адаптер с быстроразъемным соединением: 519 6593 Arbour MK 1 для гибкого вала: 595 4027 with 519 6593	250	9,5	60 мм	Макс. 2500 об./мин.	1	1	1				•	•	

SEALFIX, комплект для водителя

- SEALFIX обеспечивает временный ремонт протектора шины
- Рекомендуется демонтировать шину с диска с целью локализации размера повреждения.
- Необходимо соблюдать требования местных законов и предписывающих документов по ремонту шин
- Гарантийный ремонт необходимо проводить изнутри, например, при помощи MINICOMBI
- По соображениям безопасности материалы SEALFIX нельзя применять для ремонта боковины
- Пожалуйста, используйте совместно со специальным цементом BL

Объем поставки (комплект):

- 5 Ремонтных элементов
- 1 ТЮБИК специального цемента BL 12 г
- 1 рашпиль
- 1 Шило для установки ремонтного элемента
- 1 Инструкция

Арт. №	Наименование	Длина мм	Диаметр мм	Содержание	Кол-во	
510 1849	SEALFIX, комплект для водителя	примерно 100 мм	примерно 6 мм	1	1	•
510 1856	SEALFIX, запасная упаковка			5	1	•
510 1801	SEALFIX, запасная упаковка			50	1	•

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Системы для самовулканизации



510 1832



510 1863



510 1818



510 2415

SEALFIX, комплект для мастерской

- SEALFIX обеспечивает временный ремонт протектора шины
- Рекомендуется демонтировать шину с диска с целью локализации размера повреждения.
- Необходимо соблюдать требования местных законов и предписывающих документов по ремонту шин
- Гарантийный ремонт необходимо проводить изнутри, например, при помощи MINICOMBI

- По соображениям безопасности материалы SEALFIX нельзя применять для ремонта боковины
- Пожалуйста, используйте совместно со специальным цементом BL

Объем поставки (комплект):

- 25 ремонтных элементов
- 1 банка специального цемента BL 40 g
- 1 рашпиль

- 1 Шило для установки ремонтного элемента
- 1 Мел
- 1 нож
- 1 Инструкция

Арт. №	Наименование	Длина мм	Диаметр мм	Содержание	Кол-во			
510 1832	SEALFIX, комплект для мастерской	примерно 200 мм	примерно 6 мм	1	1	•	•	•
510 1863	SEALFIX грузовые авт., запасная упаковка			25	1	•		

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во			
510 1818	Шило для установки ремонтного элемента	1	1			
510 1825	Запасная игла	1	1			
510 2381	Шило для установки ремонтного элемента легковой авт., 4"	1	1	•		
510 2398	Шило для установки ремонтного элемента грузовой авт. 6"	1	1		•	
510 2408	Шило для установки ремонтного элемента OTR 8"	1	1			•
510 2415	Комплект инструментов, металл 1x шило для установки ремонтного элемента, 1x Рашпиль, 1x ключ с внутренним шестигранником	1	1	•		

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Системы для самовулканизации

RADIAL ANCHOR SEAL (RAS)

- Эта ремонтная система позволяет осуществлять временный ремонт на месте, без демонтажа колеса с диска.
- Быстрая помощь в пути
- Без демонтажа шины – ремонт производится снаружи

Объем поставки (комплект):


- 25 ремонтных элементов Super Sealastic, серый
- 1 банка СПЕЦИАЛЬНОГО ЦЕМЕНТА BL 70 г
- 1 банка СПЕЦИАЛЬНОГО ЦЕМЕНТА BL 40 г
- 1 рашпиль с пластиковой ручкой

- Поставляется в пластмассовой коробке
- В комплект входят все необходимые инструменты
- Прилагается подробная инструкция

- 1 нож с пластиковой ручкой
- 1 шило со складной рукояткой
- 1 мел белый
- 1 Инструкция



510 3500

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во		
510 3500	RAS аварийный комплект, для Германии		1	1	• •

SUPER RADIAL ANCHOR SEAL (SRAS)

- SUPER RADIAL ANCHOR SEAL (SRAS) от REMA TIP TOP позволяет осуществлять временный ремонт на месте
- Без демонтажа шины
- Безупречная герметизация методом холодной вулканизации
- Быстрая помощь в пути

Объем поставки (комплект):



- 25 ремонтных элементов
- 1 банка специального цемента BL 40 г
- 1 ключ-трещотка
- 1 фреза 6 мм

- В комплект входят все необходимые инструменты
- Позволяет не прекращать движения до момента постоянного ремонта, например, при помощи REMA TIP TOP Minicombi

- 1 шило со складной рукояткой
- 1 мел
- 1 нож
- 1 Инструкция



510 3603

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во		
510 3603	SRAS легковые авт., комплект для мастерской		1	1	• •
510 3706	SRAS легковые авт., запасная упаковка		40	1	• •



510 3706

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Системы для самовулканизации



510 1540



510 2202



510 2240



REMASTEM



REMASTEM

Accessories - RAS and SRAS

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во			
510 1540	Ключ-трещотка	1	1	•	•	•
510 2202	Шило со складной рукояткой для RAS; SRAS; SEALASTIC	1	1	•	•	
510 2240	Рашпиль Ø 6 мм	1	1	•	•	

REMASTEM

- Для заполнения канала повреждения при сквозных повреждениях цилиндрической формы в зоне протектора
- REMASTEM представляет собой ремонтный элемент из вулканизированной резины, который может применяться только с соответствующим пластырем REMA TIP TOP
- Пластырь соответствующего размера выбирается по действующей таблице
- REMASTEM может применяться как в технологии горячей, так и холодной

Арт. №	Наименование	Диаметр повреждения	Содержание	Кол-во			
510 1935	REMASTEM 6	макс. 6 мм	60	1	•	•	•
510 1942	REMASTEM 8	макс. 8 мм	60	1	•	•	
510 1928	REMASTEM 10	макс. 10 мм	20	1	•	•	
510 1959	REMASTEM 12	макс. 12 мм	20	1	•	•	

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Радиальные ремонтные пластыри



UNIVERSAL PATCH (UP)

Универсальный пластырь (UP)

Универсальные пластыри (UP) подходит для мелкого ремонта бескамерных радиальных или диагональных шин.

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во		
512 5020	Универсальный пластырь 3	Ø 27 мм	100	1	•	•
512 5030	Универсальный пластырь 3, ведро	Ø 27 мм	550	1	•	•
512 5040	Универсальный пластырь 4.5	Ø 37 мм	100	1	•	•
512 5050	Универсальный пластырь 4.5, ведро	Ø 37 мм	300	1	•	•
512 5060	Универсальный пластырь 6	Ø 43 мм	50	1	•	•
512 5070	Универсальный пластырь 6, ведро	Ø 43 мм	350	1	•	•
512 5080	Универсальный пластырь 8	Ø 55 мм	50	1	•	
512 5090	Универсальный пластырь 8, ведро	Ø 55 мм	200	1	•	
512 5100	Универсальный пластырь 10	Ø 63 мм	50	1	•	
512 5110	Универсальный пластырь 10, ведро	Ø 63 мм	150	1	•	
512 5120	Универсальный пластырь 12	Ø 63 мм	30	1	•	
512 5130	Универсальный пластырь 12, ведро	Ø 63 мм	150	1	•	

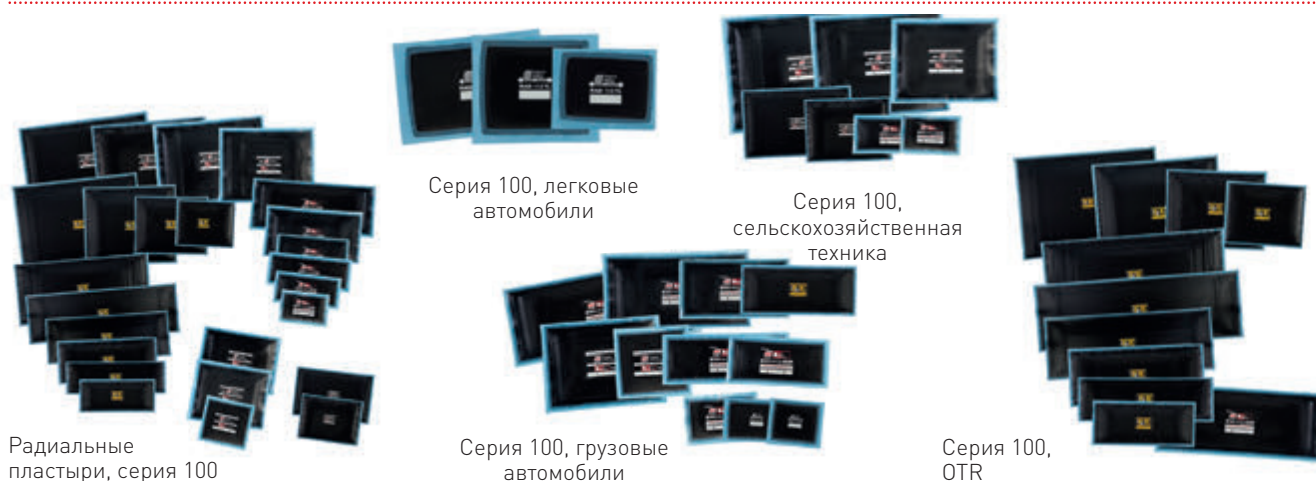
Радиальные пластыри RAD, серия 100

Пластыри для долговечного ремонта радиальных шин всех типов. Могут применяться как в технологии горячей, так и холодной вулканизации.

Арт. №	Наименование	Количество слоев корда	Размер	Содержание	Кол-во					
512 1104	Радиальный пластырь 110 TL	1	75 x 55 длина и ширина мм	20	1	•				
512 1159	Радиальный пластырь 115 TL	1	90 x 75 длина и ширина мм	20	1	•	•	•		
512 1160	Радиальный пластырь 116 TL	1	104 x 67 длина и ширина мм	10	1	•	•	•		
512 1207	Радиальный пластырь 120 TL	2	125 x 80 длина и ширина мм	10	1		•	•	•	
512 1221	Радиальный пластырь 122 TL	2	175 x 75 длина и ширина мм	10	1		•	•	•	

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Радиальные ремонтные пластыри



Арт. №	Наименование	Количество слоев корда	Размер	Содержание	Кол-во					
512 1245	Радиальный пластырь 124 TL	2	220 x 75 длина и ширина мм	10	1			•		
512 1252	Радиальный пластырь 125 TL	3	125 x 115 длина и ширина мм	10	1			•		
512 1269	Радиальный пластырь 126 TL	3	260 x 75 длина и ширина мм	10	1			•		
512 1283	Радиальный пластырь 128 TL	3	330 x 75 длина и ширина мм	10	1			•		
512 1360	Радиальный пластырь 135 TL	4	203 x 148 длина и ширина мм	10	1	•		•		•
512 1403	Радиальный пластырь 140 TL	3	195 x 100 длина и ширина мм	10	1	•		•		
512 1427	Радиальный пластырь 142 TL	4	260 x 130 длина и ширина мм	10	1	•		•		
512 1441	Радиальный пластырь 144 TL	4	335 x 130 длина и ширина мм	10	1			•		•
512 1465	Радиальный пластырь 146 TL	4	440 x 180 длина и ширина мм	5	1			•		•
512 1506	Радиальный пластырь 150 TL	5	580 x 180 длина и ширина мм	5	1					•
512 1520	Радиальный пластырь 152 TL	5	580 x 240 длина и ширина мм	3	1					•
512 1551	Радиальный пластырь 155 TL	5	330 x 260 длина и ширина мм	5	1					•
512 1568	Радиальный пластырь 156 TL	7	720 x 270 длина и ширина мм	3	1					•
512 1609	Радиальный пластырь 160 TL	7	860 x 270 длина и ширина мм	3	1					•
512 1623	Радиальный пластырь 162 TL	7	1030 x 325 длина и ширина мм	1	1					•
512 1654	Радиальный пластырь 165 TL	6	420 x 330 длина и ширина мм	3	1					•
512 1685	Радиальный пластырь 168 TL	7	760 x 350 длина и ширина мм	1	1					•
512 1757	Радиальный пластырь 175 TL	8	530 x 450 длина и ширина мм	3	1					•
512 1805	Радиальный пластырь 180TL	2	190x150 длина и ширина мм	5	1				•	
512 1829	Радиальный пластырь 182 TL	3	240 x 185 длина и ширина мм	5	1				•	
512 1843	Радиальный пластырь 184 TL	3	295 x 215 длина и ширина мм	5	1				•	
512 1852	Радиальный пластырь 185 TL	8	730 x 530 длина и ширина мм	1	1					•
512 1867	Радиальный пластырь 186 TL	2	340 x 245 длина и ширина мм	5	1				•	
512 1881	Радиальный пластырь 188 TL	2	450 x 280 длина и ширина мм	5	1				•	
512 1908	Радиальный пластырь 190 TL	2	550 x 310 длина и ширина мм	3	1				•	

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Радиальные ремонтные пластыри

Ремонтные пластыри M-RCF, серия 400

- Ремонтные пластыри для долговечного ремонта радиальных шин легковых и грузовых автомобилей
- Бесцементное нанесение с экстремально сильной фиксацией
- Модульное строение = меньшие размеры для широкого спектра повреждений
- Подходит для одноэтапной вулканизации или при восстановлении шины

Дополнительные детали для M-RCF:

- Нагревающий короб для ремонтных пластырей M-RCF
- Фиксированная температура 60° C (140° F) и таймер для выбранного температурного режима
- При достижении оптимальной температуры информация отображается на дисплее
- Коробка 517 3260 RCF-System, 230/160 В/Вт, 400 x 305 x 135 мм длина и ширина

Ремонтные пластыри M-RCF, серия 400



Арт. №	Наименование	Количество слоев корда	Размер	Содержание			
512 3100	M-RCF 410	1	83 x 60 мм длина и ширина	20	•		
512 3200	M-RCF 420	1	124 x 80 мм длина и ширина	10	•	•	•
512 3210	M-RCF 420 +	2	124 x 80 мм длина и ширина	10		•	•
512 3250	M-RCF 425 +	3	133 x 122 мм длина и ширина	10		•	
512 3400	M-RCF 440	2	200 x 110 мм длина и ширина	10		•	•
512 3410	M-RCF 440 +	3	200 x 110 мм длина и ширина	10		•	•
512 3420	M-RCF 442	3	270 x 140 мм длина и ширина	10		•	•
512 3430	M-RCF 442 +	4	270 x 140 мм длина и ширина	10		•	•

Ремонтные пластыри M-RCV, серия 400

- Ремонтные пластыри для долговечного ремонта радиальных шин легковых и грузовых автомобилей
- Модульное строение = меньшие размеры для широкого спектра повреждений
- Версия, включающая цемент для холодного и горячего процесса при помощи SC-BL
- Универсальное применение как для одноэтапной, так и для двухэтапной вулканизации

Арт. №	Наименование	Количество слоев корда	Размер	Содержание				
512 4100	M-RCV 410	1	75 x 55 мм длина и ширина	20	•			
512 4120	M-RCV 412	1	104 x 67 мм длина и ширина	10	•	•	•	
512 4200	M-RCV 420	1	125 x 80 мм длина и ширина	10		•	•	•
512 4210	M-RCV 420 +	2	125 x 80 мм длина и ширина	10		•	•	
512 4220	M-RCV 422	2	175 x 75 мм длина и ширина	10		•	•	•
512 4250	M-RCV 425	3	125 x 115 мм длина и ширина	10		•		
512 4400	M-RCV 440	2	195 x 100 мм длина и ширина	10		•	•	
512 4410	M-RCV 440 +	3	195 x 100 мм длина и ширина	10		•	•	
512 4420	M-RCV 442	3	260 x 130 мм длина и ширина	10		•	•	
512 4430	M-RCV 442 +	4	260 x 130 мм длина и ширина	10		•	•	

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Радиальные ремонтные пластыри





Серия 500 для грузовых автомобилей



Серия 500 для сельскохозяйственных машин

Радиальный пластырь серия 500 - ARAMID

- Пластырь для профессионального ремонта
- Усиленная арамидным кордом структура обеспечивает долгий срок службы
- Минимизированное вздутие
- Небольшой вес и высокий уровень гибкости
- Оптимальное повторение контура шины и возникающих деформаций в шинах нового поколения

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во		
512 5314	Радиальный пластырь 531, ARAMID	165 x 75 длина и ширина мм	10	1	•	
512 5338	Радиальный пластырь 533, ARAMID	205 x 90 длина и ширина мм	10	1	•	
512 5352	Радиальный пластырь 535, ARAMID	245 x 95 длина и ширина мм	10	1	•	
512 5376	Радиальный пластырь 537, ARAMID	285 x 100 длина и ширина мм	10	1	•	
512 5390	Радиальный пластырь 537, ARAMID	325x105 длина и ширина мм	10	1	•	
512 5410	Радиальный пластырь 541, ARAMID	365 x 110 длина и ширина мм	10	1	•	
512 5431	Радиальный пластырь 543, ARAMID	445 x 120 длина и ширина мм	5	1	•	
512 5810	Радиальный пластырь 581, ARAMID	195 x 155 длина и ширина мм	5	1		•
512 5830	Радиальный пластырь 583, ARAMID	245 x 190 длина и ширина мм	5	1		•
512 5850	Радиальный пластырь 585, ARAMID	350 x 220 длина и ширина мм	5	1		•
512 5870	Радиальный пластырь 587, ARAMID	450 x 280 длина и ширина мм	5	1		•
512 5890	Радиальный пластырь 589, ARAMID	590 x 330 длина и ширина мм	3	1		•

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Радиальные ремонтные пластыри



Пластырь Thermopress для ускоренной вулканизации



517 1006 517 1020 517 1037



517 1817 517 1707



517 3822

Пластырь Thermopress для ускоренной вулканизации

- Для ремонта гвоздевых проколов в радиальных и диагональных шинах
- Применяется с раствором MTR
- Температура вулканизации должна составлять не менее 100 °C (212 °F)
- Пластыри размера 100-103 могут применяться для горячей вулканизации камер

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во
517 1006	Thermopress пластырь № 100	Ø 30 мм	80	1
517 1020	Thermopress пластырь № 102	Ø 37 мм	50	1
517 1037	Thermopress пластырь № 103	Ø 47 мм	35	1
517 1707	Thermopress пластырь № 170, диагональный	Ø 70 мм	20	1
517 1817	Thermopress пластырь № 181, радиальный	65 x 55 мм	20	1

Комплект для ремонта шин Thermopress

Базовое оснащение инструментами и материалами для службы срочного ремонта шин.

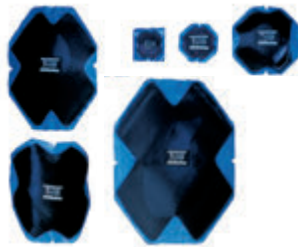
Объем поставки:

- 5161243 1 резина MTR, 2500 x 150 x 0.8 мм
- 5171006 80 пластырей Thermopress № 100, Ø 30 мм
- 5171020 50 пластырей Thermopress № 102, Ø 37 мм
- 5171037 35 пластырей Thermopress № 103, Ø 47 мм
- 5171817 20 пластырей Thermopress № 181 (RADIAL), 65 x 55 мм
- 5113041 1 MINICOMBI комплект для мастерской А6
- 5169207 1 банка раствора MTR (350 г) крышка с кисточкой
- 5952971 2 борторасширителя для шин легковых автомобилей
- 5961027 1 ролик стандартный, рифленый
- 5950076 1 проволочная щетка Ø 60 мм x 20 мм
- 5954034 1 крепежный хвостовик, 3/8"
- 5954216 1 контурный диск К36, Ø 65 мм
- 1 инструкция

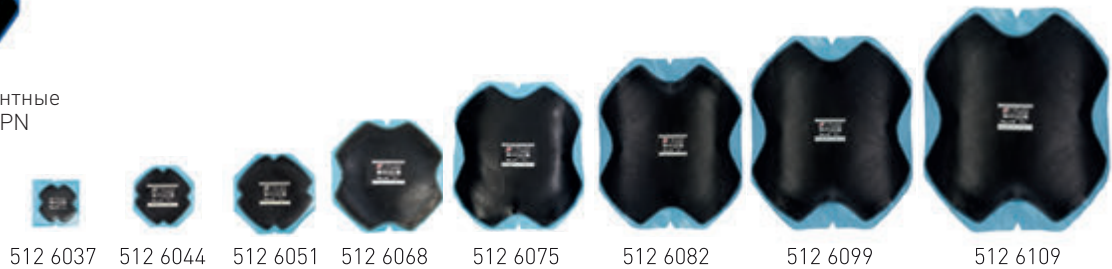
Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	
517 3822	Комплект для ремонта шин Thermopress, чемоданчик	1	1	•

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Диagonальные ремонтные пластыри



Диagonalные ремонтные пластыри, серия PN



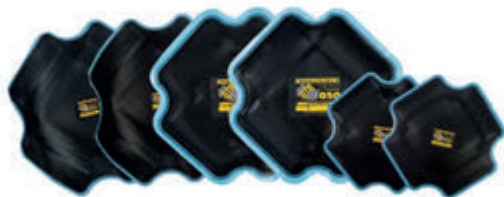
Диagonalные ремонтные пластыри, серия PN

- Пластырь для долговечного ремонта диагональных шин всех размеров, в особенности протектора, боковой и плечевой зоне
- Подходит для систем самовулканизации и горячей вулканизации благодаря уникальному соединительному слою. Используется совместно с растворами-катализаторами REMA TIP TOP

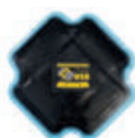
Арт. №	Наименование	Диаметр по направлению нитей	Количество слоев корда	Размер	Содержание				
512 6037	Ремонтный пластырь диагональный PN 03	100 мм	2	10	1	•	•		
512 6044	Ремонтный пластырь диагональный PN 04	120 мм	2	10	1	•	•		
512 6051	Ремонтный пластырь диагональный PN 05	160 мм	4	10	1	•			
512 6068	Ремонтный пластырь диагональный PN 06	235 мм	6	10	1	•			
512 6075	Ремонтный пластырь диагональный PN 07	295 мм	6	10	1	•			
512 6082	Ремонтный пластырь диагональный PN 08	345 мм	6	5	1	•			
512 6099	Ремонтный пластырь диагональный PN 09	390 мм	8	5	1	•			
512 6109	Ремонтный пластырь диагональный PN 010	450 мм	8	3	1	•			
512 6202	Ремонтный пластырь диагональный PN 020	255 мм	4	10	1				•
512 6219	Ремонтный пластырь диагональный PN 021	370 мм	4	5	1				•
512 6226	Ремонтный пластырь диагональный PN 022	510 мм	4	3	1				•
512 6233	Ремонтный пластырь диагональный PN 023	255 мм	6	10	1				•
512 6240	Ремонтный пластырь диагональный PN 024	370 мм	6	5	1				•
512 6257	Ремонтный пластырь диагональный PN 025	510 мм	6	3	1				•
512 6408	Ремонтный пластырь диагональный PN 040	160 мм	4	5	1				•
512 6415	Ремонтный пластырь диагональный PN 041	235 мм	6	5	1				•
512 6422	Ремонтный пластырь диагональный PN 042	265 мм	8	5	1				•

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Диagonальные ремонтные пластыри



Ремонтный пластырь
диagonalный, серия PN-OTR



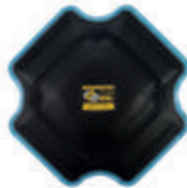
512 2000



512 2017



512 2024



512 2031



512 2048



512 2055

Ремонтный пластырь diagonalный, серия PN-OTR

- Пластырь для долговечного ремонта diagonalных шин всех размеров OTR
- Благодаря уникальному соединительному слою, прочно связанному с резиной пластыря, а также специально подобранным для него растворам-катализаторам марки REMA TIP TOP, он может использоваться со всеми распространенными системами вулканизации.

Вид:

S = боковая сторона

+ = усиленный

S+ = повреждения в плечевой зоне и боковой стороне, усиленный

Арт. №	Наименование	Диаметр по направлению нитей	Количество слоев корда	Размер	Содержание	
512 2000	Ремонтный пластырь diagonalный PN 050	240 мм	4	12	1	•
512 2017	Ремонтный пластырь diagonalный PN 050+	240 мм	6	10	1	•
512 2024	Ремонтный пластырь diagonalный PN 052	360 мм	6	12	1	•
512 2031	Ремонтный пластырь diagonalный PN 052+	360 мм	8	10	1	•
512 2048	Ремонтный пластырь diagonalный PN 054	480 мм	8	5	1	•
512 2055	Ремонтный пластырь diagonalный PN 054+	480 мм	10	5	1	•
512 2062	Ремонтный пластырь diagonalный PN 056	660 мм	10	5	1	•
512 2079	Ремонтный пластырь diagonalный PN 056+	660 мм	12	5	1	•
512 2402	Ремонтный пластырь diagonalный PN 056 S	660 мм	10	5	1	•
512 2419	Ремонтный пластырь diagonalный PN 056 S+	660 мм	12	5	1	•
512 2093	Ремонтный пластырь diagonalный PN 058	810 мм	12	3	1	•
512 2103	Ремонтный пластырь diagonalный PN 058+	810 мм	14	3	1	•
512 2433	Ремонтный пластырь diagonalный PN 058 S	810 мм	12	3	1	•
512 2440	Ремонтный пластырь diagonalный PN 058 S+	810 мм	14	3	1	•
512 2110	Ремонтный пластырь diagonalный PN 060	1010 мм	14	1	1	•

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Химическая очистка



505 9685

505 9692

505 9702

505 9719

593 0144

593 2010

LIQUID BUFFER

- Не содержит хлоруглеводородных и ароматических компонентов
- Быстрая очистка и одновременная активация поверхности камер
- Химическая очистка поверхности перед шерохованием
- Не содержит ремонтного цемента

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
505 9685	LIQUID BUFFER	250 мл банка	25
505 9692	LIQUID BUFFER	500 мл спрей	12
505 9702	LIQUID BUFFER	1000 мл банка	10
505 9719	LIQUID BUFFER	5 л банка	1
593 0144	Банка с распылителем, макс. 6.2 бар Подходит для растворителей – с кнопкой для подачи сжатого воздуха – может использоваться как спрей	500 мл	1
593 2010	Быстросохнущее средство без содержания ремонтного цемента Для чистки гермослоя без использования ремонтного цемента	800 г	36

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Вулканизирующая жидкость



БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЦЕМЕНТ BL, не содержит хлористых и ароматических соединений

- Раствор-катализатор высыхает в два раза быстрее обычного раствора «Специальный цемент BL»
- Предназначен для быстрого выполнения мелких ремонтов, например, проколов на беговой дорожке, а также для более сложных ремонтов по одноэтапной технологии с использованием пластырей REMA TIP TOP (RAD, PN, UP).
- Может использоваться для самовулканизации при 18 °C (65 °F) и горячей вулканизации при 150 °C (300 °F)
- Прозрачный, легко отличим от синего тюбика «Специального цемента BL»

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
515 9370	Быстросохнущий цемент BL	25г тюбик	1
515 9570	Быстросохнущий цемент BL	175 г банка	25
515 9410	Быстросохнущий цемент BL	500 г банка	10
515 9560	Быстросохнущий цемент BL	3.5 кг банка	1

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, не содержит хлористых и ароматических соединений

- Раствор-катализатор для использования с REMA TIP TOP RAD, PN и UP ремонтными пластырями, MINICOMBI, REMA STEM, резиной SV, SEALASTIC, VULC COMPOUND
- ТЮБИК СПЕЦИАЛЬНОГО ЦЕМЕНТА SC-BL может быть использован при вулканизации при 18° C (65° F) и горячей вулканизации вплоть до 150° C (300° F)

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
515 9303	Специальный цемент SC-BL	4 г тюбик	50
515 9327	Специальный цемент SC-BL	12 г тюбик	50
515 9334	Специальный цемент SC-BL	30 г тюбик	25
515 9341	Специальный цемент SC-BL	40 г банка	25
515 9358	Специальный цемент SC-BL	70 г тюбик	25
515 9365	Специальный цемент SC-BL	225 г банка	25
515 9406	Специальный цемент SC-BL, крышка с кисточкой	225 г банка	25
515 9389	Специальный цемент SC-BL	650 г банка	10
515 9396	Специальный цемент SC-BL	4 кг банка	1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Вулканизирующая жидкость

Раствор MTR, не содержит хлористых и ароматических соединений

- Раствор-катализатор для нанесения на отшeroхованную внутреннюю поверхность шины, а также на поверхность кратера повреждения и клеящий слой пластырей РЕМА ТИП ТОП перед дублированием РЕЗИНОЙ MTR
- Раствор MTR является компонентом адгезионной и каталитической системы и адаптирован к резине MTR. Благодаря этому, его можно применять для вулканизации при температуре выше 100 °С (212° F)



Раствор MTR, не содержит хлористых и ароматических соединений

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
516 9207	Раствор MTR, крышка с кисточкой	350 г банка	10
516 9214	Раствор MTR	700 г банка	10
516 9240	Раствор MTR	4.5 кг банка	1

Раствор HR, не содержит хлористых и ароматических соединений

- Раствор-катализатор для нанесения на отшeroхованную внутреннюю поверхность шины при установке радиальных, диагональных или универсальных пластырей с температурой вулканизации более 85 °С.
- Применение раствора HR позволяет увеличить время ожидания вулканизации до 14 дней.
- HR = горячий ремонт



515 9224

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
515 9224	Раствор HR	650 г банка	10
515 9231	Раствор HR	4 кг банка	1

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR, не содержит хлористых и ароматических соединений

- Раствор-катализатор для нанесения на отшeroхованную внутреннюю поверхность шины в сочетании с радиальными и диагональными OTR-пластырями REMA TIP TOP
- Позволяет повысить срок службы крупногабаритных шин, установленных на строительных и горных машинах, применяемых на объектах с длинными технологическими маршрутами



515 9430



515 9440

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
515 9430	OTR специальный цемент	650 г банка	10
515 9440	OTR специальный цемент	4 кг банка	1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Вулканизационные жидкости

ГЕРМЕТИК INNERLINER, не содержит хлористых и ароматических соединений

- Для защиты гермослоя "иннерлайнер"
- Раствор для нанесения на не закрытые пластырем отшeroхованные участки внутренней поверхности шины

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
515 9028	Герметик INNERLINER, крышка с кисточкой	175 г банка	1
515 9004	Герметик INNERLINER	650 г банка	10
515 9011	Герметик INNERLINER	4 кг банка	1
515 9035	Герметик INNERLINER, с распылителем	3.5 кг банка	1
515 9042	Герметик INNERLINER, с распылителем	7 кг банка	
515 9090	RCF Герметик INNERLINER, без цемента	1л бутылка	10



ГЕРМЕТИК INNERLINER, не содержит хлористых и ароматических соединений

Раствор T2, не содержит хлористых и ароматических соединений

- Раствор T2 предназначен для обработки отшeroхованной поверхности кратера повреждения перед заполнением компаундом T2.
- Оба компонента (А и В) смешиваются в одинаковых пропорциях, в объеме, соответствующем площади резины.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
517 9008	Раствор T2 A4	700 г банка	10
517 9015	Раствор T2 B4	700 г банка	10



517 9015

ТТ чистящая жидкость R4, не содержит хлористых и ароматических соединений

Защищает кисть от высыхания и очищает от раствора резины.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 9118	ТТ чистящая жидкость R4	250 мл банка	25
595 9149	ТТ чистящая жидкость R4	500 мл спрей	25
595 9125	ТТ чистящая жидкость R4	800 мл банка	10
595 9132	ТТ чистящая жидкость R4	5 л банка	1



595 9118



595 9149



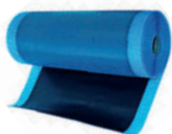
595 9125

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Ремонтная резина



517 3523



516 1250



516 1170



517 3509



516 1274



516 1164

SV прослоечная резина, голубая

- Самовулканизирующаяся прослоечная резина для дублирования (усиления) радиальных и PN пластырей REMA TIP TOP
- Применяется с REMA TIP TOP СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL или REMA TIP TOP СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR
- Продолжительность самовулканизации составляет 48 часов при температуре не ниже 18 °C (65 °F)

Арт. №	Наименование	Размер	Вес	Содержание	Кол-во
517 3523	SV прослоечная резина, голубая	примерно 8000 x 250 x 0.8 мм	примерно 2 кг	1 рулон	1
517 3509	SV прослоечная резина, голубая	примерно 10000 x 500 x 0.8 мм	примерно 5 кг	1 рулон	1

Резина MTR

- Сырая резиновая смесь для заполнения воронок повреждения, находящихся в любом месте шины
- Обладает хорошей текучестью и свариваемостью
- Температура вулканизации не менее 100 °C (212°F)
- Макс. температура подогрева не более 80°C (176°F)
- Резина MTR образует хорошее адгезионное сцепление с шиной и выдерживает высокие динамические нагрузки
- Применяется только с раствором MTR

Арт. №	Наименование	Размер	Вес	Содержание	Кол-во
516 1243	Резина MTR	примерно 2500 x 150 x 0.8 мм	примерно 0.5 кг	1 рулон	1
516 1267	Резина MTR	примерно 2600 x 30 x 3.0 мм	примерно 1 кг	3 рулона	1
516 1250	Резина MTR	примерно 7200 x 250 x 1.2 мм	примерно 2.5 кг	1 рулон	1
516 1274	Резина MTR	примерно 2600 x 500 x 3.0 мм	примерно 5 кг	1 рулон	1
516 1170	Резина MTR, шнур для экструдера	Ø примерно 8 мм	примерно 6 кг	1 шнур	1
516 1164	Резина MTR, шнур для экструдера	Ø примерно 8 мм	примерно 12 кг	1 шнур	1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Ремонтная резина

Резина MTR SUPER FINISH

- Сырая резиновая смесь для поверхностей высокого качества, в частности, для боковой поверхности шины
- Хорошая текучесть и свариваемость
- Температура вулканизации не менее 100 °C (212°F)
- Макс. температура нагрева не более 80 °C (176 °F)
- Использовать с раствором MTR



516 0980

Арт. №	Наименование	Размер	Вес	Содержание	Кол-во
516 0980	Резина MTR SUPER FINISH, шнур для экструдера	Ø 8 мм	примерно 12 кг	1 шнур	1

Резина MTR-CR

- Стойкая к резанию резиновая смесь с повышенной износостойкостью
- Температура вулканизации не менее 100 °C (212 °F) Кратер повреждения можно полностью заполнять резиной MTR-CR или использовать ее вместе с резиной MTR
- Если применяются 2 вида смеси, то резину MTR-CR следует накладывать сверху в качестве протектора
- Используйте только с раствором MTR
- CR = cut resistant (стойкая к резанию)



516 1180

Арт. №	Наименование	Размер	Вес	Содержание	Кол-во
516 1180	MTR-CR, шнур для экструдера	Ø 8 мм	примерно 12 кг	1 шнур	1

Дублирующая резина MTR

- Дублирующая резина для усиления пластырей REMA TIP TOP с последующей вулканизацией при помощи систем горячего восстановления или вулканизационных агрегатов с рабочей температурой более 100 °C (212°F)
- Благодаря высокой конфекционной клейкости и высокой стойкостью к старению при воздействии тепловых нагрузок достигается оптимальная прочность адгезионной связи даже при использовании в открытых паровых автоклавах и при продолжительной вулканизации
- Применять резину MTR только с раствором MTR!



516 1009

Арт. №	Наименование	Размер	Вес	Содержание	Кол-во
516 1009	Дублирующая резина MTR	примерно 1 x 500 x 8000 мм	примерно 5 кг	1 рулон	1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Ремонтная резина



VULC COMPOUND A+B, не содержит хлористых и ароматических соединений

- Для ремонта шин и конвейерных лент методом холодной вулканизации
- Применяется со СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕМЕНТОМ BL

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
516 9032	VULC COMPOUND A+B	300 г	1
516 9049	VULC COMPOUND A+B	650 г	1
516 9056	VULC COMPOUND A+B	3 кг	1
516 9063	VULC COMPOUND A+B	6 кг	1
516 9087	VULC COMPOUND A+B комплект 1x VULC COMPOUND A 650 г банка, 1x банка СПЕЦИАЛЬНОГО ЦЕМЕНТА BL 225 г		1

T2-COMPOUND

- Двухкомпонентный, не содержащий растворителей
T2-COMPOUND смешивается в экструдере REMA TIP TOP
- и наносится на место повреждения, предварительно обработанное раствором T2
- Высокая начальная эластичность
- Быстрая вулканизация
- Постоянство технических характеристик и высокая абразивная стойкость
- Для очистки ручного экструдера применять чистящую резину T2 марки REMA TIP TOP

Арт. №	Наименование	Размер	Вес	Содержание	Кол-во
517 7323	T2-COMPOUND A	3 x 20 x 5500 мм	2 кг	5 рулонов	1
517 7330	T2-COMPOUND B	3 x 20 x 5500 мм	2 кг	5 рулонов	1
517 7300	T2-COMPOUND A, шнур для экструдера В пластмассовом ведре - При хранении в невскрытой таре остается защищенной от внешних воздействий	Ø 8 мм	6 кг	1 шнур	1
517 7310	T2-COMPOUND B, шнур для экструдера В пластмассовом ведре - При хранении в невскрытой таре остается защищенной от внешних воздействий	Ø 8 мм	6 кг	1 шнур	1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Ремонтная резина

Чистящая резина T2

Для очистки ручного экструдера

Арт. №	Наименование	Размер	Вес	Содержание	Кол-во
517 7402	Чистящая резина T2	примерно 3 x 20 x 3000 мм	примерно 1 кг	5 рулонов	1
517 7420	Чистящая резина T2	Ø примерно 8 мм	примерно 6 кг	1 шнур	1



517 7402

Сопутствующие материалы

Термостойкая пленка

- Специальная пленка укладывается между ремонтируемым участком и нагревательной пластиной
- Для предотвращения прилипания резины к нагревательной пластине Thermopress
- Макс. температура примерно 160°C
- Толщина пленки примерно 0.2 мм



517 1972

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во
517 1972	Термостойкая пленка, желтая	примерно 160 x 75 мм	1000 листов	1
517 6977	Термостойкая пленка, желтая	примерно 500 x 300 мм	10 листов	1

Ткань для выравнивания давления

- Предотвращает склеивание нагревательных чехлов и кратера повреждение
- Улучшенное распределение
- Выпуск воздуха без пузырьков
- Удаляет излишнее количество резины
- Подходит для многократного использования

Арт. №	Наименование	Ширина	Содержание	Кол-во
538 1009	Ткань для выравнивания давления (погонный метр)	1250 мм	1	1



538 1009

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Специальные инструменты



595 0186



595 4649



595 8308



595 8315



595 9307



595 8322



595 8353



595 8380

Кисти для раствора

Толщина кисти и жесткость щетины оказывают решающее влияние на качество и плотность нанесения слоя: в кратере повреждения, на иннерлайнере, на пластыре.

Арт. №	Наименование	Диаметр	Длина	Длина ручки	Ширина	Содержание	Кол-во
595 0186	Кисть, с длинной щетиной, натуральная щетина Подходит для всех видов цементов	35 мм	30 мм	170 мм		1	1
595 4649	Крышка с кистью					1	1
595 8308	Специальная кисть с короткой щетиной Подходит для Специального цемента BL, раствора HR и т.д.	20 мм	39 мм	165 мм		1	1
595 8315	Специальная кисть с короткой щетиной Подходит для Специального цемента BL, раствора HR и т.д.	38 мм	40 мм	210 мм		1	1
595 9307	Специальная кисть с короткой щетиной Подходит для Специального цемента BLX, и пасты	20 мм				1	1
595 8322	Плоская кисть с короткой щетиной Подходит для INNERLINER SEALER		25 мм	135 мм	25 мм	1	1
595 8353	Кисть с резьбовой крышкой Подходит для банок 175 г и 225 г					10	1
595 8380	Вращающаяся кисть RCF Подходит для RCF Fast Dry Buffer	100 мм				1	1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР

Специальные инструменты



595 4508



595 8298



595 8353



593 0649



595 4820



595 8346



595 8370

Крышки с кистью

Для хранения кистей и чистящих жидкостей.

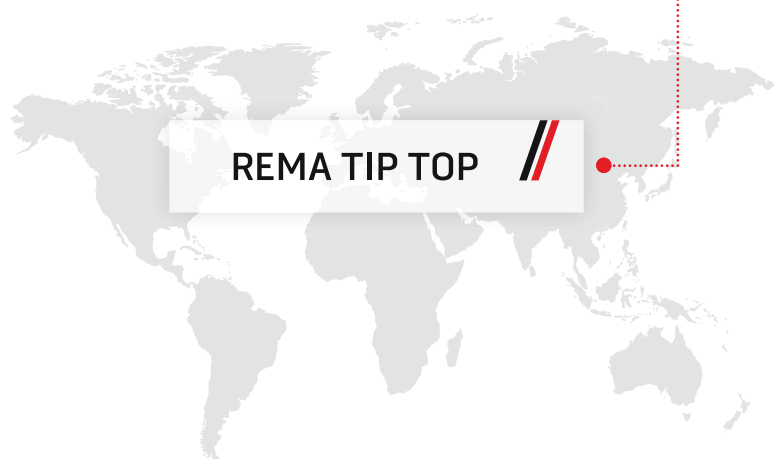
Арт. №	Наименование	Диаметр	Содержание	Кол-во
595 4508	Алюминиевая емкость, крышка с кистью		1	1
595 4820	Банка из оцинкованной жести, крышка с кистью		1	1
595 8298	Банка для промывки кисти UNIVERSAL, с кистью		1	1
595 8346	Крышка с отверстием для кисти Подходит для банок из оцинкованной жести	50 мм	1	1
595 8353	Кисть с резьбовой крышкой Подходит для 175 г и 225 г банок		10	1
595 8370	Пластиковая крышка с отверстием для кисти Подходит для RCF Innerliner Sealer; Bead Sealer	60 мм	1	1

Тальк

Для монтажа камерных шин. Мелкий. Не содержит асбеста.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 0649	Тальк	500 г банка	10
593 0687	Тальк	25 кг мешок	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН



РЕМА ТІР ТОР



2

Инструменты для резки и шерохования	40-59
Шероховальные инструменты для восстановления протектора	60-68
Ручные инструменты и ножи	69-73
Измерительные инструменты	74-75
Пневматические инструменты	76-77
Электроинструменты	78-81
Экструдеры	82-83
Маркирование/брендирование	84-87

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



Кольцевая фреза для шин со стальным кордом

Для вырезки цилиндрического отверстия в месте повреждения шины.

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр		Содержание	Кол-во		
511 1705	Кольцевая фреза	макс. 2000	22 мм	511 1736	1	1	•	•
511 1712	Кольцевая фреза	макс. 2000	32 мм	511 1743	1	1	•	•
511 1729	Кольцевая фреза	макс. 2000	41 мм	511 1743	1	1	•	•
511 1736	Шестигранный переходник для кольцевой фрезы	макс. 2000	22 мм		1	1		
511 1743	Шестигранный переходник для кольцевой фрезы	макс. 2000	32/41 мм		1	1		

Обдирные ножи

- Для обдирки резиновых поверхностей большого объема
- Время на подготовку кратера повреждения в крупногабаритной шине значительно сокращается

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия	Число оборотов в мин.	Диаметр				Содержание	Кол-во		
519 6139	Обдирной нож R 5	1/2 дюйма	макс. 4500	45 мм	519 6270	519 6641	519 6263	5	1	•	•
519 6146	Промежуточная шайба R 5	1/2 дюйма	макс. 4500					6	1		
519 6249	Обдирной нож R 6	1/2 дюйма	макс. 4500	76 мм	519 6270	519 6641	519 6263	6	1	•	•
519 6256	Промежуточная шайба R 6	1/2 дюйма	макс. 4500					7	1		

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования









595 4328

595 4292

595 4498

Колпачковые фрезы

- Колпачковые фрезы для вырезания резины
- Бесследное удаление резины обеспечивается встроенным винтом
- Жаропрочная сталь гарантирует долгосрочное использование
- Все колпачковые фрезы легко затачиваются
- Для более качественной заточки рекомендуется воспользоваться специальным заточным устройством

Арт. №	Наименование	Шаг винта	Число оборотов в мин.	Диаметр				Содержание	Кол-во				
595 4328	Колпачковая фреза, Микро	3/8 дюйма	макс. 4500	19 мм	595 4034	519 6610		4	1	•			
595 4326	Колпачковая фреза, Мини	3/8 дюйма	макс. 4500	30 мм	595 4034	519 6610		3	1		•	•	•
595 4292	Колпачковая фреза, Макси	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм	595 4034	519 6610	595 4027	1	1		•	•	•
595 4481	Заточное устройство							1	1				
595 4498	Резервные абразивные круги							2	1				

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



Твердосплавные фрезерные инструменты

- Для точной обработки места повреждения на радиальных и диагональных шинах
- Геометрия рассчитана для обработки стального корда и дает возможность профессиональной обработки
- Большой срок службы
- Все инструменты упакованы в надежные пластиковые коробки

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Длина лезвия	Длина							
595 5019	Твердосплавная фреза, остроконечная	макс. 2500	4.5 мм	30 мм	90 мм	хвостовик 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	•	•
595 4962	Твердосплавная фреза, остроконечная	макс. 2500	6 мм	50 мм	90 мм	хвостовик 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	•	•
595 4948	Твердосплавная фреза, остроконечная	макс. 2500	8 мм	50 мм	100 мм	хвостовик 8 мм	519 6689	595 4278	•	•	•	•
595 5002	Твердосплавная фреза, остроконечная (экстра длинная) Для ремонта крупногабаритных шин EM по технологии SEALASTIC с использованием электродрели.	макс. 2500	9.5 мм	60 мм	250 мм	хвостовик 10 мм	519 6593	595 4027 с 519 6593				•
595 5060	Твердосплавная фреза, остроконечная	макс. 2500	10 мм	60 мм	110 мм	хвостовик 10 мм	519 6593	595 4027 с 519 6593	•	•	•	•
595 5040	Твердосплавная фреза, остроконечная	макс. 2500	12 мм	60 мм	110 мм	хвостовик 10 мм	519 6593	595 4027 с 519 6596	•	•	•	•
595 4900	Твердосплавная фреза, остроконечная	макс. 25000	3 мм	25 мм	50 мм	хвостовик 3 мм	519 6782	595 4027 с 519 6782	•	•		
595 4924	Твердосплавная фреза, остроконечная	макс. 25000	6 мм	25 мм	65 мм	хвостовик 6 мм	519 6672	595 0519	•			•
595 4931	Твердосплавная фреза с плоским торцом	макс. 25000	6 мм	25 мм	65 мм	хвостовик 6 мм	519 6672	595 0519	•			•
595 4955	Твердосплавная сферическая фрезерная насадка	макс. 25000	20 мм			хвостовик 6 мм	519 6672	595 0519	•			•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



Инструменты из быстрорежущей стали

- Для высверливания цилиндрических отверстий в месте небольших проколов
- Фреза из быстрорежущей стали должна быть заменена после макс. 25 ремонтов

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Длина				
595 4917	Фреза из быстрорежущей стали	макс. 2500	3 мм	60 мм	хвостовик 3 мм	519 6782	595 4027 с 519 6782	
511 1767	Фреза из быстрорежущей стали	макс. 2500	4,5 мм	110 мм	хвостовик 4,5 мм			
511 1781	Фреза из быстрорежущей стали	макс. 2500	6 мм	110 мм	хвостовик 6 мм	519 6672	595 4027 с 519 6672	
511 1798	Фреза из быстрорежущей стали	макс. 2500	8 мм	110 мм	хвостовик 8 мм	519 6689	519 6689 с 595 4027	

Шероховальные конусы Classic Class

- Твердосплавные шероховальные инструменты имеют долгий срок службы
- Уникальное качество измерений и придание правильной круглой формы
- Оптимизированное удаление резины
- Для шероховальной обработки резины в области сквозных повреждений и в узких местах

Арт. №	Наименование	Резьбовое приемное отверстие	Число оборотов в мин.	Диаметр	Длина						
595 0746	Шероховальный конус К 18, закругленный	3/8 дюйма	макс. 4500	20 мм	38 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8872	Шероховальный конус К 18, остроконечный	3/8 дюйма	макс. 4500	25 мм	50 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•		•
595 0739	Шероховальный конус К 18, остроконечный	3/8 дюйма	макс. 4500	25 мм	102 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8982	Шероховальный конус К 36, остроконечный	3/8 дюйма	макс. 4500	25 мм	102 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



Стержневые шероховальные насадки, Classic Class

- Твердосплавные шероховальные инструменты имеют долгий срок службы
- Уникальное качество измерений и придание правильной круглой формы
- Оптимизированное удаление резины
- Для шероховальной обработки резины в узких местах

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Длина						
595 5057	Шероховальный стержень К 36	макс. 4500	4 - 6 мм	65 мм	ХВОСТОВИК 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	
595 8913	Шероховальный стержень К 46	макс. 4500	4 - 8 мм	102 мм	ХВОСТОВИК 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	
595 8906	Шероховальный стержень К 18	макс. 4500	5 - 8 мм	105 мм	ХВОСТОВИК 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	
595 8896	Шероховальный стержень К 36	макс. 4500	5 - 8 мм	105 мм	ХВОСТОВИК 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	
595 0753	Шероховальный стержень К 18	макс. 4500	6 мм	65 мм	ХВОСТОВИК 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	
595 8968	Шероховальный стержень К 18	макс. 4500	8 мм	170 мм	ХВОСТОВИК 8 мм	519 6689	595 4278			•
595 8951	Шероховальный стержень К 36	макс. 4500	8 мм	170 мм	ХВОСТОВИК 8 мм	519 6689	595 4278			•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 8762



595 8755



595 8786



595 8793



595 8810



595 8858



595 6070



595 4388



595 8834



595 8827

Шероховальные кольца, Classic Class

- Твердосплавные шероховальные инструменты имеют долгий срок службы
- Уникальное качество измерений и придание правильной круглой формы
- Оптимизированное количество и местоположение охлаждающих отверстий
- Оптимизированное эффективное удаление резины

Арт. №	Наименование	Резьбовое приемное отверстие	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр канала	Длина						
595 8755	Шероховальное кольцо К 16	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		3 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8786	Шероховальное кольцо К 18	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		3 мм	ХВОСТОВИК 6мм	519 6672		•	•	
595 8793	Шероховальное кольцо К 18	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		3 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 8779	Шероховальное кольцо К 36	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		3 мм	ХВОСТОВИК 6мм	519 6672		•	•	
595 8762	Шероховальное кольцо К 14	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		5 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 8810	Шероховальное кольцо К 18	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		5 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 8858	Шероховальное кольцо К 18	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		10 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 4388	Шероховальное кольцо К 18	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		13 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 6070	Шероховальное кольцо К 18	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		13 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 4395	Шероховальное кольцо К 36	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		13 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8834	Шероховальное кольцо К 18		макс. 4500	76 мм	14 мм	16 мм	595 4261	519 6634	595 4285	•	•	
595 8827	Шероховальное кольцо К 18	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		19 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8841	Шероховальное кольцо К 18		макс. 4500	102 мм	14 мм	19 мм	595 4261	519 6634	595 4285	•	•	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



Контурные круги, Classic Class

- Твердосплавные шероховальные инструменты имеют долгий срок службы
- Уникальное качество измерений и придание правильной круглой формы
- Оптимизированное количество и местоположение охлаждающих отверстий
- Оптимизированное эффективное удаление резины
- Шерохование в иннерлайнере или кратере повреждения

Арт. №	Наименование	Резьба	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр канала									
595 9000	Контурный круг К 36	3/8 дюйма	макс. 4500	30 мм		595 4034	519 6610	595 4027						
595 8865	Контурный круг К 18	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•			
595 8975	Контурный круг К 36	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		595 4034	519 6610	595 4027			•			•
595 4216	Контурный круг К 36		макс. 4500	65 мм	10 мм	595 4034	519 6627	595 4027				•	•	
595 4319	Контурный круг К 46		макс. 4500	65 мм	3/8	595 4034	519 6627	595 4027				•	•	
595 8999	Контурный круг К 14		макс. 4500	76 мм	16 мм	595 4261	519 6634	595 4285	•	•				
595 4223	Контурный круг К 18		макс. 4500	76 мм	14 мм	595 4261	519 6634	595 4285		•	•			
595 4209	Контурный круг К 36		макс. 4500	76 мм	14 мм	595 4261	519 6634	595 4285			•			•
595 4247	Контурный круг К 18		макс. 4500	102 мм	14 мм	595 4261	519 6634	595 4285		•	•			
595 4230	Контурный круг К 36		макс. 4500	102 мм	14 мм	595 4261	519 6634	595 4285			•			•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 8920



595 4715



595 4716



595 4717

Сферическая шероховальная насадка, Classic Class

- Твердосплавные шероховальные инструменты имеют долгий срок службы
- Уникальное качество измерений и придание правильной круглой формы
- Оптимизированное эффективное удаление резины

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр						
595 8920	Сферическая шероховальная насадка К 18	макс. 4500	20 мм	хвостовик 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	•

Мини шероховальные насадки, Classic Class

Шероховальные инструменты для мелких работ.

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Длина					
595 4715	Малая сферическая шероховальная насадка К 46	макс. 4500	10 мм		хвостовик 3 мм	519 6782	•	•	•
595 4716	Малый шероховальный конус К 46	макс. 4500	6 мм	15 мм	хвостовик 3 мм	519 6782	•	•	•
595 4717	Малая шероховальная насадка К 46	макс. 4500	15 мм		хвостовик 3 мм	519 6782	•	•	•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 4371



595 4735



595 4687



595 4632



595 4656

Шероховальный шар, Silver Class

Для тонкой обработки резиновых поверхностей.

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр					
595 4371	Шероховальный шар К 36	макс. 4500	19 мм	ХВОСТОВИК 1/4 дюйма	519 6672	595 0519	•	•

Контурные круги, Silver Class

- Непревзойденное качество инструментов серии Silver Class делает их уникальными
- Особенно подходит для тонких работ внутри шин
- Для завершающих работ на резиновых поверхностях

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр отверстия	Длина						
595 4735	Контурный круг К 60	макс. 4500	32 мм	3/8 дюйма	18 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 4687	Контурный круг К 36	макс. 4500	32 мм	3/8 дюйма	18 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 4632	Контурный круг К 36	макс. 4500	44 мм	3/8 дюйма	19 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 4656	Контурный круг К 36	макс. 4500	76 мм	14 мм		595 4261 с ПУ вставкой 595 0533	519 6634 с ПУ вставкой 519 6665	595 4285 не приме- няется с ПУ вставкой	•		•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 4704



595 4740

Шероховальный конус, Silver Class

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Длина						
595 4704	Шероховальный конус К 18 с тупым концом	макс. 4500	11 - 22 мм	50 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 4740	Шероховальный стержень К 36, остроконечный	макс. 4500	6 мм	75 мм	ХВОСТОВИК 6 мм	519 6672		•		•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 4330



595 6056



595 6087



595 6111

Контурные круги, High Class

- Долгий срок службы
- Эффективное удаление резины благодаря уникальной охлаждающей технологии

Арт. №	Наименование	Резьба	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр канала						
595 4330	Контурный круг К 36, Patriot		макс. 4500	76 мм	14 мм	595 4261	519 6634	595 4285			

Контурные круги, REMA TIP TOP class

- Экономичная серия для шерохования резиновых поверхностей
- Твердосплавные шероховальные инструменты

Арт. №	Наименование	Резьба	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр канала						
595 6056	Контурный круг К 16	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм		595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 6087	Контурный круг К 16		макс. 4500	76 мм	14 мм	595 4261	519 6634	595 4285		•	•
595 6111	Контурный круг К 16		макс. 4500	102	14 мм	595 4261	519 6634	595 4285		•	•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 6001



595 6018



595 6049



595 4750

Шероховальные кольца, REMA TIP TOP class

- Экономичная серия для шерохования резиновых поверхностей
- Твердосплавные шероховальные инструменты

Арт. №	Наименование	Резьба	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр канала					
595 6001	Шероховальное кольцо К 16	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм	3 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•
595 6018	Шероховальное кольцо К 16	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм	5 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•
595 6049	Шероховальное кольцо К 16	3/8 дюйма	макс. 4500	50 мм	10 мм	595 4034	519 6610	595 4027	•	•

Комплект шероховальных насадок, REMA TIP TOP

- В удобном чемоданчике находятся восемь необходимых специальных инструментов
- Все инструменты удобно расположены в нишах, сделанных из поролонового наполнителя, во избежание повреждения
- Свобода выбора инструмента для ремонта
- Бережное хранение инструментов
- Каждый из инструментов можно заказать в отдельности
- Компактно и наглядно

Объем поставки:

- 5958975 1 контурный круг К 36, 50 мм
- 5958810 1 контурный круг К 18, 50 мм
- 5955057 1 шероховальный стержень К 36, 4 - 6 мм
- 5196610 1 адаптер NV 11, 3/8"
- 5954412 1 отрезной диск, 32 мм
- 5950650 1 отрезной диск, 40 мм
- 5959000 1 контурный круг К 36, 30 мм
- 5954319 1 контурный круг К 46

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 4750	Комплект шероховальных насадок BASIC	8	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

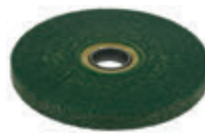
Инструменты для резки и шерохования



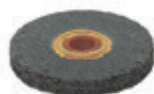
595 0730



595 4175



595 4168



595 4522



595 0722



595 0076

Стальная щётка круглой формы

- Стальная щетка круглой формы, залитая пластмассой, разработана для шин Yokohama и грузовых шин которые сочетаются с новым иннерлайнером „AIRTEX TM”
- Для щадящего удаления иннерлайнера „AIRTEX TM”

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Ширина						
595 0730	Круглая щетка залитая пластмассой	макс. 3000	50 мм	18 мм	хвостовик 6 мм	519 6672	595 0519	•	•	

Стальная щетка круглой формы

- Сделана из гофрированной проволоки в разных вариантах
- Идеальна для использования с электродрелью, пневматической дрелью и гибким валом
- Для щадящей обработки обремененного стального корда для достижения оптимальной текстуры
- Круглая щетка залитая пластмассой, прослужит долго

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр канала	Ширина										
595 4175	Круглая щетка, залитая пластмассой	макс. 2800	76 мм	14 мм	20 мм	595 0533	519 6665	595 4285	•	•					
595 4168	Круглая щетка, залитая пластмассой	макс. 2800	76 мм	14 мм	8 мм	595 0533	519 6634	595 4285			•	•			
595 4522	Круглая щетка, залитая пластмассой	макс. 2800	50 мм	3/8 дюйма	7 мм	595 4034	519 6627				•		•		
595 4182	Круглая щетка, залитая пластмассой	макс. 2800	76 мм	14 мм	20 мм	595 0533	519 6634	595 4285			•	•			
595 0722	Круглая щетка, цилиндрическая стальная проволока с латунным покрытием	макс. 2800	55 мм		8 мм	хвостовик 6 мм	519 6672		•	•	•	•	•	•	•
595 0076	Круглая щетка, цилиндрическая стальная проволока	макс. 2800	60 мм		20 мм	хвостовик 6 мм	519 6672		•	•	•	•	•	•	•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр канала	Ширина									
595 0571	Круглая щетка, цилиндрическая	макс. 2800	80 мм	16 мм	25 мм	595 0540	519 6689	595 0502	•	•				
595 0564	Круглая щетка, цилиндрическая	макс. 2800	100 мм	16 мм	25 мм	595 0540	519 6689	595 0502	•	•				
595 4560	Щетка для чистки каналов повреждения, для обработки самых мелких повреждений	макс. 2800	8 мм		25 мм	хвостовик 6 мм	519 6672			•				•

Ракушечник

- Для шерохования резиновых поверхностей
- Особое корундовое покрытие обеспечивает точное удаление резины
- Для обработки мягких сортов резины

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр канала	Ширина									
595 0117	Ракушечник, цилиндрический	макс. 4500	60 мм		15 мм	595 0100	595 0100 + 519 6672		•	•				
595 0588	Ракушечник, цилиндрический	макс. 4500	90 мм	16 мм	30 мм	595 0540	595 0540 + 519 6689	595 0540 + 519 0502	•	•				
595 0595	Ракушечник, закругленный	макс. 4500	90 мм	16 мм	30 мм	595 0540	595 0540 + 519 6689	595 0540 + 519 0502			•	•		
595 0605	Ракушечник, шар M12	макс. 4500	60 мм			595 0557	595 0557 + 519 6689	595 0557 + 519 0526			•	•		
595 0083	Ракушечник, шар с хвостовиком	макс. 4500	38 мм			концевик 6 мм	519 6672				•			•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 0650



595 0629



595 4405



595 4810



595 0667



595 0636



595 4780



595 4797



595 4412



595 0681

Инструменты для обработки стального корда

- Для шлифовки и удаления поврежденного корда при ремонте шин
- Производятся из специального керамического сплава и белого корунда
- Остро заточенный белый корунд обеспечивает четкое удаление излишков на стальном корде

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Длина	Ширина									
595 0650	отрезной диск заостренный	макс. 25000	40 мм		10 мм	хвостовик 6 мм	519 6672		•	•	•	•	•	•
595 0629	Шлифовальный конус	макс. 25000	20 мм	65 мм		хвостовик 6 мм	519 6672		•		•			•
595 4405	Стержень, переходящий в конус	макс. 25000	8 мм	25 мм		хвостовик 6 мм	519 6672		•		•			•
595 4810	Остроконечный шлифовальный конус	макс. 25000	14 мм	45 мм		хвостовик 6 мм	519 6672		•	•	•	•	•	•
595 0667	Шлифовальный диск цилиндрический Диаметр отверстия 16 мм	макс. 9000	76 мм		7 мм	595 0674	595 0674 + 519 6689	595 0674 + 519 6689	•		•			•
595 0636	Шлифовальный диск цилиндрический Диаметр отверстия 16 мм	макс. 9000	100 мм		10 мм	595 0674	595 0674 + 519 6689	595 0674 + 519 6689	•		•			•
595 4780	Отрезной диск, с краем цилиндрической формы	макс. 25000	25 мм		6 мм	хвостовик 6 мм	519 6672		•	•	•	•	•	•
595 4797	Отрезной диск	макс. 25000	50 мм		10 мм	хвостовик 6 мм	519 6672		•		•	•		
595 4412	Отрезной диск заостренный	макс. 25000	32 мм		6 мм	хвостовик 6 мм	519 6672		•	•	•			•
595 0681	Шлифовальный сферический шар	макс. 25000	20 мм			хвостовик 6 мм	519 6672		•	•	•	•	•	•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 5507



595 5521



595 5514



595 5552










595 5576



595 5569

Шлифовальная насадка ES

- Шлифовальная лента ES легко надевается и снимается с легким поворотом по часовой стрелке
- Облегченная операция замены шлифовальных лент
- Отлично подходят для завершающей стадии шерохования на этапе, финишной обработки шины

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Высота							
595 5507	ES 45 Комплект шлифовальных насадок К 60	макс. 2800	45 мм	30 мм	хвостовик	519 6672	•	•			
595 5521	Запасная шлифовальная лента К 40 Подходит для ES 45 шлифовальной насадки	макс. 2800	45 мм	30 мм			•	•			
595 5514	Запасная шлифовальная лента К 60 Подходит для ES 75 шлифовальной насадки	макс. 2800	45 мм	30 мм			•		•		
595 5552	ES 75 Шлифовальная насадка kit К 60	макс. 2800	75 мм	30 мм	хвостовик 8 мм	519 6689	•			•	
595 5576	Запасная шлифовальная лента К 40 Подходит для ES 75 шлифовальной насадки	макс. 2800	75 мм	30 мм			•				•
595 5569	Запасная шлифовальная лента К 60 Подходит для ES 75 шлифовальной насадки	макс. 2800	75 мм	30 мм			•				•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования




Шлифовальная насадка FS

- Для завершающего этапа шерохования в шинах или резиновых лентах
- Обработка мелкой крошкой обеспечивает гладкую поверхность

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Высота			Содержание	Кол-во		
595 5530	Шлифовальная насадка FS К 60	макс. 4500	40 мм	20 мм	ХВОСТОВИК 6мм	519 6672	1	1	•	•

Шлифовальные диски для шлифмашинок

Для обработки больших резиновых поверхностей, исключая шины.

Арт. №	Наименование	Число оборотов в мин.	Диаметр	Диаметр отверстия	Высота	Содержание	Кол-во	
595 2548	Шлифовальный диск К 23	макс. 4500	125 мм	22 мм	2 мм	1	1	•
595 2555	Шлифовальный диск К 18	макс. 4500	175 мм	22 мм	2 мм	1	1	•
595 2531	Шлифовальный диск К 18	макс. 4500	125 мм	22 мм	2 мм	1	1	•
595 2562	Шлифовальный диск К 23	макс. 4500	175 мм	22 мм	2 мм	1	1	•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 0100



595 3932



595 4034



595 4302



595 0533



595 0540



595 0557



595 4261



519 6270



595 0674

Крепежные хвостовики для патрона электродрели

Для надежного крепления шероховальных насадок в устройствах с электроприводом.

Арт. №	Наименование	Диаметр стержня	Резьбовое приемное отверстие	Содержание	Кол-во
595 0100	Крепежный хвостовик Подходит для: Ракушечник, цилиндрический	6 мм	M6	1	1
595 3932	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	6 мм	3/8 дюйма	1	1
595 4034	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	8 мм	3/8 дюйма	1	1
595 4302	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	8 мм	3/8 дюйма	1	1
595 0533	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальных инструментов с диаметром стержня M14; Контурный круг с POLYPLUG 76 мм	8 мм	M14	1	1
595 0540	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальных инструментов с диаметром стержня M14; Стальной щётки круглой формы; ракушечник	8 мм	M14	1	1
595 0557	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальных инструментов с диаметром стержня M12	8 мм	M12	1	1
595 4261	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальных инструментов с диаметром стержня M14	8 мм	M14	1	1
519 6270	Крепежный хвостовик Подходит для: Обдирной нож R5 / R6	8 мм		1	1
595 0674	Крепежный хвостовик Подходит для: Круглых шероховальных дисков	8 мм	M10	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



519 6603



519 6782



519 6672



519 6689



519 6593



519 6610



519 6627



519 6634



519 6641



519 6665

Крепежные хвостовики для быстроразъемного патрона

Для надежного крепления шероховальных рабочих инструментов в быстроразъемных патронах.

Арт. №	Наименование	Резьбовое приемное отверстие	Содержание	Кол-во
519 6603	Быстроразъемный патрон QC Подходит для: Крепежный хвостовик NV 11	3/8"	1	1
519 6782	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Шероховальных инструментов с хвостовиком 3 мм		1	1
519 6672	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Шероховальных инструментов с хвостовиком 6 мм		1	1
519 6689	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Шероховальных инструментов с хвостовиком 8 мм		1	1
519 6593	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Шероховальных инструментов с хвостовиком 10 мм		1	1
519 6610	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	3/8" x 12 мм	1	1
519 6627	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	3/8" x 21 мм	1	1
519 6634	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Контурных кругов и шероховальных колец с $\varnothing 76$ мм + $\varnothing 102$ мм	M14 x 11 мм	1	1
519 6641	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Обдирной нож R5 / R6		1	1
519 6665	Крепежный хвостовик NV 11 Подходит для: Стальных щеток; шероховальных колец с полиуретановой вставкой	M14 x 18 мм	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Инструменты для резки и шерохования



595 0519



595 4278



595 4027



595 0526



595 0502



595 4285



519 6263



595 4010

2

Крепежные элементы для МК 1

Для надежного соединения шероховальных инструментов с гибким валом.

Арт. №	Наименование	Резьбовое приемное отверстие	Содержание	Кол-во
595 0519	Зажимная цанга МК 1 Подходит для: Все инструменты с диаметром стержня 6 мм		1	1
595 4278	Зажимная цанга МК 1 Подходит для: Все инструменты с диаметром стержня 8 мм		1	1
595 4027	Крепежный хвостовик МК 1 Подходит для: Шероховальных инструментов с резьбой 3/8", отверстие 3/8"	3/8"	1	1
595 0526	Крепежный хвостовик МК 1 Подходит для: Шероховальных инструментов с резьбовым приемным отверстием M12	M12	1	1
595 0502	Крепежный хвостовик МК 1 Подходит для: Стальная щетка круглой формы; Ракушечник; Все инструменты с переходником 16 мм	M10	1	1
595 4285	Крепежный хвостовик МК 1 Подходит для: Шероховальных инструментов с диаметром стержня 14 мм	M14	1	1
519 6263	Крепежный хвостовик МК 1 Подходит для: Обдирной нож R5 / R6; Все инструменты с переходником 16 мм		1	1
595 4010	Крепежный хвостовик МК 1 Подходит для: Быстроразъемного соединения	3/8"	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления



595 4041



595 4110

Шлифовальные щетки

Для зачистки поверхности при восстановлении шины.

Арт. №	Наименование	Диаметр	Внутренний диаметр	Ширина	Содержание	Кол-во	
595 4041	Шлифовальная щетка BANDAG, гофрированная	200 мм	100 мм	40 мм	1	1	•
595 4150	Шлифовальная щетка TRM EAGLE, гофрированная	230 мм	100 мм	60 мм	1	1	•
595 4199	Шлифовальная щетка MATTEUZZI	230 мм	100 мм	40 мм	1	1	•
595 4110	Шлифовальная щетка MATTEUZZI RAS90	160 мм	76 мм	38 мм	1	1	•
519 6809	Шлифовальная щетка R8167/0.15D, гофрированная, скошенная	160 мм	76 мм	60 мм	1	1	•
519 6816	Шлифовальная щетка R8167/0.27D, гофрированная, скошенная	160 мм	76 мм	60 мм	1	1	•
595 4060	Шлифовальная щетка COLLMANN 0142	180 мм	100 мм	40 мм	1	1	•
595 4120	Шлифовальная щетка EAGLE 4200	150 мм	40 мм	80 мм	1	1	•
595 4140	Шлифовальная щетка	230 мм	60 мм	100 мм	1	1	•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН Шероховальные инструменты для восстановления



595 0643



595 7945



595 7938



595 7622



595 7639



595 7646

Шероховальные кольца

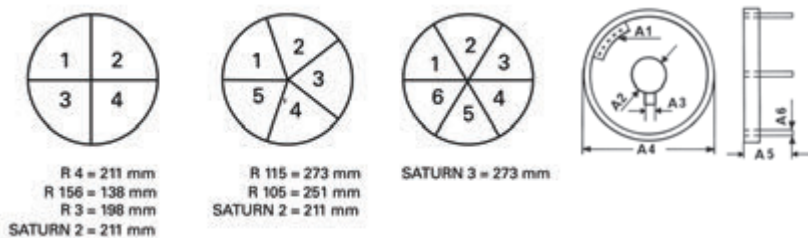
- Для шерохования излишков резины в местах стыка
- При заказе точно указывайте отверстие, диаметр и размер выемки

Арт. №	Наименование	Диаметр	Диаметр отверстия	Ширина					
595 0643	Шероховальное кольцо, жесткое	100 мм	14 мм	38 мм		519 6634	595 4285	•	•
595 7945	Шероховальное кольцо К 46	102 мм	14 мм	38 мм		519 6634	595 4285	•	•
595 7938	Шероховальное кольцо К 60	76 мм	14 мм	25 мм	595 4261	519 6634		•	•
595 7866	Шероховальное кольцо К 18, Patriot	50 мм	14 мм	25 мм	595 4261	519 6634		•	•
595 7660	Прижимные фланцы Подходят для: Бокового шерохования								
519 6414	DWM шероховальное кольцо К 18, изогнутый профиль Подходит для: Шероховальных инструментов, например, Mangoni Bunpu II; стандартная классическая версия	130 мм	30 мм					•	•
595 7608	Шероховальное кольцо К 18, скошенное Подходит для: Шероховальные инструменты, например, BANDAG	200 мм	38 мм					•	
595 7610	Шероховальное кольцо К 18, скошенное Подходит для: Шероховальные инструменты, например, BANDAG	235 мм	38 мм					•	
595 7615	Шероховальное кольцо К 18, скошенная Подходит для: Шероховальные инструменты, например, RM 56, BANDAG	150 мм	38 мм					•	
595 7622	Шероховальное кольцо К 18, скошенное Подходит для: Шероховальные инструменты, например, RM 56	150 мм	25 мм					•	
595 7639	Шероховальное кольцо К 18, изогнутый профиль Подходит для: Шероховальные инструменты, например, Collmann ZRM 66, RM 56	152 мм	34 мм					•	•
595 7646	Шероховальное кольцо К 18, изогнутый профиль Подходит для: Шероховальные инструменты, например, Collmann ZRM 66/86/90	180 мм	34 мм					•	•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления

Обдирные ножи



519 7231



519 6870



519 6098



519 7327



519 6483



519 6328



519 7217



519 7224



519 7341



519 7396

Обдирные ножи для шероховальных машин

- Обдирные ножи для всех стандартных инструментов для восстановления протектора доступны для заказа
 - При оформлении специальных заказов, пожалуйста, обозначайте особенности для элементов 1-8
1. Типы обдирных ножей: например, R4-NS, измеряется как A 1
 2. Диаметр отверстия: измеряется как A 2
 3. размер и номер выемки: ширина измеряется как A 3
 4. Диаметр ножей: измеряется как A 4
 5. Длина лезвия: измеряется как A 5, диаметр как в A 6
 6. Номер, тип и размер промежуточных шайб: измеряется как A 7
 7. Тип и номер запасной детали: например, APOLLO II U
 8. Шероховальный инструмент: например, RM 56 N

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия	Содержание	Кол-во
519 6029	SPECIAL JET R4-16, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 7327	SPECIAL JETR4-20, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 6012	SPECIAL JET R4-25, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 6201	SPECIAL JET R115-25, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	25	50
519 6043	SUPER COOL R4-25, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 6074	SUPER COOL R115-20, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	25	50
519 6311	APOLLO II Подходит для: SATURN обдирной нож	8 мм	28	50
519 6483	APOLLO II U R4 Подходит для: R4 обдирной нож	6 мм	28	50
519 7231	GEMINI III, альтернатива SATURN	8 мм	30	50
519 6870	REMA TIP TOP IV Подходит для: R4 обдирной нож	6 мм	28	50
519 6098	SPECIAL JET R3-25, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия	Содержание	Кол-во
519 6067	SPECIAL JET R115-16, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	25	50
519 7341	SPECIAL JET R115-20, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	25	50
519 6108	SPECIAL JET SATURN III R156-17, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	30	50
519 7396	SUPER COOL R4-20, зубцы могут работать в обе стороны	6 мм	28	50
519 6050	SUPER COOL R115-25, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	25	50
519 6300	Лезвия R115-25 SB Подходит для: R115-25	8 мм	25	50
519 5990	SUPER COOL SATURN III S115-25, зубцы могут работать в обе стороны	8 мм	30	50
519 6328	APOLLO III Подходит для: SATURN обдирной нож	8 мм	30	50
519 7217	GEMINI II S2 II, альтернатива APOLLO II	8 мм	28	50
519 7224	GEMINI II R4, альтернатива APOLLO II U	6 мм	28	50
519 6840	REMA TIP TOP 115 Подходит для: R115	8 мм	25	50
519 6850	REMA TIP TOP II Подходит для: SATURN обдирной нож	8 мм	28	50
519 6860	REMA TIP TOP III Подходит для: SATURN обдирной нож	8 мм	30	50

2



Лезвия для шероховальных машин

Типы обдирных ножей:

- CONVEX обдирные ножи (изогнутый профиль), например, для шероховальных инструментов Collmann RM 75, RM 80, RM 83, Matteuzzi RAS 80/90 и Marangoni

- CONVEX доступны в R4-AP, R115 REG and SATURN III-AP

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия	Содержание	Кол-во
519 7437	Лезвия для срезки протектора R115-16	8 мм	5	1
519 7451	Лезвия для срезки протектора APOLLO II	8 мм	4	1
519 7169	Лезвия для срезки протектора S115-25	8 мм	5	1
519 7444	Лезвия для срезки протектора R4-16	6 мм	4	1
519 7468	Лезвия для срезки протектора APOLLO III	8 мм	6	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления протектора



519 6460



519 6580



519 6740



519 7010



519 7140



519 7420



519 7610

Металлические промежуточные шайбы

Арт. №	Наименование	Толщина	Содержание	Кол-во
519 7475	Промежуточная шайба R-115	7.2 мм	1	1
519 7482	Промежуточная шайба R-4	5.4 мм	1	1

Металлические промежуточные шайбы

Арт. №	Наименование	Толщина	Размер	Содержание	Кол-во
519 6460	Промежуточная шайба R-3	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 6450	Промежуточная шайба R-3	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 6550	Промежуточная шайба R-3	4.76 мм	3/16 дюйма	1	1
519 6580	Промежуточная шайба R-4	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 6710	Промежуточная шайба R-4	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 6380	Промежуточная шайба R-4	4.76 мм	3/16 дюйма	1	1
519 6740	Промежуточная шайба R-105	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 6730	Промежуточная шайба R-105	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 6760	Промежуточная шайба R-105	4.76 мм	1/16 дюйма	1	1
519 7010	Промежуточная шайба R-115	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 7000	Промежуточная шайба R-115	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 7100	Промежуточная шайба R-115	4.76 мм	3/16 дюйма	1	1
519 7140	Промежуточная шайба R-156	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 7110	Промежуточная шайба R-156	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 7190	Промежуточная шайба R-156	4.76 мм	3/16 дюйма	1	1
519 7420	Промежуточная шайба SATURN II	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 7410	Промежуточная шайба SATURN II	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 7490	Промежуточная шайба SATURN II	4.76 мм	3/16 дюйма	1	1
519 7610	Промежуточная шайба SATURN III	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 7600	Промежуточная шайба SATURN III	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 6400	Промежуточная шайба SATURN III	4.76 мм	3/16 дюйма	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления



Алюминиевые промежуточные шайбы с воздушным охлаждением

Большегрузные шайбы:

- Доступны для обдирных ножей типа AP, REG и NS in по следующим параметрам: ширина 1/4" (6.10 мм), 3/8" (9.53 мм) и 3/16" (4.76 мм)
- При оформлении специальных заказов, пожалуйста, обозначайте особенности для элементов 1-8

1. Типы обдирных ножей: например, R4-NS, измеряется как A 1
2. Диаметр отверстия: измеряется как A 2
3. Размер и номер выемки: ширина измеряется как A 3
4. Диаметр ножей: измеряется как A 4
5. Длина лезвия: измеряется как A 5, диаметр как в A 6
6. Номер, тип и размер промежуточных шайб: измеряется как A 7
7. Тип и номер запасной детали: например, APOLLO II U
8. Шероховальный инструмент: например, RM 56 N

Арт. №	Наименование	Толщина	Размер	Содержание	Кол-во
519 6177	Промежуточная шайба R-4	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 6184	Промежуточная шайба R-4	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 6160	Промежуточная шайба R-115	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 6153	Промежуточная шайба R115	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 6490	Промежуточная шайба SATURN II	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 6476	Промежуточная шайба SATURN II	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 6397	Промежуточная шайба SATURN II	4.76 мм	3/16 дюйма	1	1
519 6359	Промежуточная шайба SATURN III	9.53 мм	3/8 дюйма	1	1
519 6342	Промежуточная шайба SATURN III	6.10 мм	1/4 дюйма	1	1
519 6400	Промежуточная шайба SATURN III	4.76 мм	3/16 дюйма	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления

Аксессуары – Обдирные ножи

Арт. №	Наименование	Толщина	Размер	Содержание	Кол-во
519 6438	штифт 6	6 мм	96 мм	1	1
519 6445	штифт 8	8 мм	102 мм	1	1

Резиновая форма бортового кольца шины

- Резиновые формы для прокладывания между внутренним энвелопом и бротом шины
- Обеспечивает оптимальную вулканизацию при ремонте шины

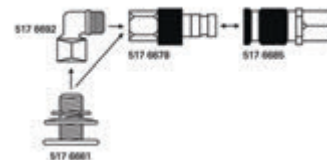


585 0585

Арт. №	Наименование	Длина	Содержание	Кол-во
585 0585	Резиновая форма борта шины, 22.5"	400 мм	1	1

Ремонтные материалы для энвелопа

- Для автоклавных систем
- Продолжительная сопротивляемость при температуре 160 °C (320 °F)
- Никакой деформации при соединении разъемов (особенно замочных)
- Надежное закрепление адаптеров даже после разделения, т.е. вакуум или избыточное давление в энвелопе сохраняется (проверка на утечки)
- Благодаря резьбовому адаптеру применяется на любом энвелопе



Ремонтные материалы для энвелопа REMA TIP TOP (диаграмма)

Арт. №	Наименование	Электр. мощность	Толщина	Размер	Содержание	Кол-во
517 6661	Резьбовой вентиль	1/4	33 x 28 дюймов мм		1	1
517 6678	замочный нипель	1/4 дюймов			1	1
517 6685	замочный разъем	1/4 дюймов			1	1
517 6692	угловой адаптер	1/4 дюймов			1	1
517 6702	набор уплотняющих колец				1	1
517 6719	резьбовой переходник, 7/16" к 1/4"			16 мм	1	1
	Подходит для: BANDAG					
517 6726	резьбовой переходник, VG12 к 1/4"			19 мм	1	1
	Подходит для: VG12					
599 4252	вентиль для наружной оболочки VG12				1	1
599 4269	нипель VG12/BANDAG				1	1



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления

Резина EASY REPAIR, не содержит CFC/ароматических соединений

- Быстрый ремонт энvelopа при небольших повреждениях непосредственно в шинах
- Нанести, дать подсохнуть, поместить шину с энvelopом в котел
- Не требует демонтажа энvelopа, т.к. вулканизация происходит в процессе восстановления шин



515 9073

Арт. №	Наименование	Содержание
515 9073	Резина EASY REPAIR	100 г банка

Режущие инструменты для протектора

Два режущих инструмента разрезают шину одновременно смягчая края разреза.

Арт. №	Наименование	Толщина	Диаметр	Внутренний диаметр	Содержание
595 0360	Резец 180	3 мм	180 мм	32.0 мм	1
595 0361	Резец 152	3 мм	152 мм	50.8 мм	1

Разделяющий агент для энvelopа

- Высококачественный разделяющий агент для энvelopа
- Может быть нанесен или распылен
- Безопасен для окружающей среды, производится в соответствии с нашими высокими стандартами
- Для нанесения на теплый энvelop после каждого нагрева
- Экономное использование
- Эффективный и удобный для использования

Арт. №	Наименование	Содержание
593 1033	REMA TIP TOP SHE 100	5 л банка
593 0773	REMA TIP TOP SHE 100	10 л банка

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Шероховальные инструменты для восстановления

Заплаты Envelope

- Ремонтные заплатки для мелких и крупных повреждений, а также для обновления поврежденного вентиля
- РЕЗИНА EASY REPAIR обеспечивает соединение с внутренней оболочкой
- Вулканизация происходит на вулканизаторе REMA TIP TOP Thermopress или непосредственно в автоклаве



517 6609


Арт. №	Наименование	Размер	Содержание
517 6609	Заплаты Envelope № 5 для клапанов	94 мм	10
517 6537	Заплаты Envelope № 3	54 мм	30
517 6582	Заплаты Envelope № 7а	90 x 45 мм	30

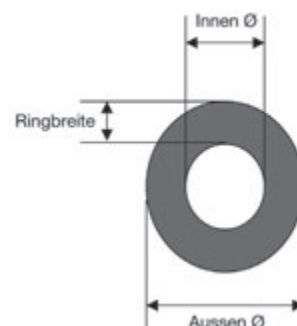


517 6582

Заплаты Envelope для боковины шины

- Помогают при холодном восстановлении боковин шин
- Накладываются на свежеработанную боковину под энвелоп
- Удастся избежать напыла резины на уплотняющей кромке между внутренним и внешним энвелопом
- Заплаты Envelope для боковины рекомендуется применять с разделяющим агентом после использования

Арт. №	Наименование	Толщина	Размер	Содержание	
517 6489	Заплата Размер 1 Подходит для: Шины размера 215/75 R 17.5"	3 мм	770 мм внешний	2	•
517 6496	Заплата Размер 2 Подходит для: Шины размера 275/70 R 22.5 and 315/60 R 22.5"	3 мм	970 мм внешний	2	•
517 6506	Заплата Размер 3 Подходит для: Шины размера 295/80 R 22.5"	3 мм	1040 мм внешний	2	•
517 6513	Заплата Размер 4 Подходит для: Шины размера 315/80 R 22.5 and 12 R 22.5"	3 мм	1160 мм внешний	2	•
517 6520	Заплата Размер 5 Подходит для: Шины размера 13 R 22.5"	3 мм	1100 мм внешний	2	•
517 6540	Заплата Размер 6 Подходит для: Шины размера 265/70 R19.5"	3 мм	830 мм внешний	2	•
517 6550	Заплата Размер 7 Подходит для: Шины размера 285/70 R19.5"	3 мм	850 мм внешний	2	•



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Ручные инструменты и ножи



Режущие инструменты

Для разработки повреждений на шинах любой конструкции.

Арт. №	Наименование	Толщина	Размер	Содержание	Кол-во
595 2177	Раскроечный нож, 8", с выдвижным лезвием	210 мм		1	1
595 2218	Сменное лезвие Подходит для: Резец 8"			1	1
595 4539	Нож, 4", прямой	100 мм		1	1
595 4546	Нож, 4", плоский	100 мм		1	1
595 2036	Нож для вырезания резины	130 мм		1	1
519 7059	Нож для снятия наплывов		50 мм	1	1
519 7066	Сменное лезвие Подходит для: Ножа для снятия наплывов		50 мм	1	1
595 2108	Насечной нож регулируемый			1	1
595 2146	Сменное лезвие Подходит для: Насечного ножа			1	1
595 2139	Ступенчатый нож			1	1
519 7120	Ручьяк ножа для удаления DOT или сер. ном. с одним лезвием Нож для удаления кода DOT или серийных номеров.			1	1
519 7130	Набор лезвий Подходит для: Ручьяк ножа для удаления DOT или серийных номеров.			12	1
517 3690	Электроподогреватель для ножа 230 В с регулятором температуры			1	1
595 2287	Ножницы 8", промышленное исполнение	200 мм		1	1
595 2290	Ножницы с мягкой эргономичной ручкой из ABS пластика Лезвия сделаны из нержавеющей стали HRC 50-54. для праворуких и леворуких пользователей	250 мм		1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Ручные инструменты и ножи



Ножи для резки резины

- Покрытое хромом лезвие
- Изогнутая эргономичная ручка черного цвета

Арт. №	Наименование	Длина	Содержание	Кол-во
595 2067	Нож для вырезания резины, 6"	145 мм	1	1
595 2050	Нож для вырезания резины, 8"	200 мм	1	1
595 2184	Нож для вырезания резины, 10"	250 мм	1	1
595 2191	Нож для вырезания резины, 12"	310 мм	1	1

Точильные камни

Для заточки лезвий ножей

Арт. №	Наименование	Длина	Размер	Содержание	Кол-во
595 2153	Точильный камень, с деревянной ручкой	200 мм	1	1	1
595 2225	Точильный камень	230 мм	1	1	1
595 2160	Стальной мусат 8", с пластмассовой ручкой	230 мм	1	1	1
519 6225	Точильный камень (брусок)		150 x 50 x 25 мм	1	1

Прикаточный ролик игольчатый

Для прокола прокладочной резины.

Арт. №	Наименование	Размер	Ширина	Содержание	Кол-во
595 1147	Прикаточный ролик игольчатый	Ø 50 мм	27 мм	1	1
595 1154	Прикаточный ролик игольчатый	Ø 50 мм	46 мм	1	1
595 1950	Прикаточный ролик игольчатый	Ø 52 мм	76 мм	1	1
595 0849	Запасные иголки, хромированные	1.5 x 12 мм		3000	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Ручные инструменты и ножи



595 1013



595 1020



596 1027



595 1044



595 1123



595 1160



595 1180



596 1034



595 8937



595 8944

Прикаточные ролики

Для плотной прикатки пластырей и сырой резины.

Арт. №	Наименование	Диаметр	Ширина	Содержание	Кол-во
595 1013	Прикаточный ролик, рифленый	13 мм	1.5 мм	1	1
595 1020	Прикаточный ролик, рифленый	25 мм	2 мм	1	1
596 1027	Прикаточный ролик стандартный, рифленый	35 мм	4 мм	1	1
595 1044	Прикаточный ролик, на шарикоподшипниках, рифленый	35 мм	4 мм	1	1
595 1123	Прикаточный ролик, на шарикоподшипниках, гладкий	35 мм	12 мм	1	1
595 1160	Прикаточный ролик, рифленый	40 мм	46 мм	1	1
595 1180	Прикаточный ролик на шарикоподшипниках, рифленый	40 мм	76 мм	1	1
596 1034	Прикаточный ролик рифленый пластмассовый	30 мм	4 мм	1	1

Рашпиль

Для очистки и шерохования канала повреждения при выполнении ремонта с использованием ремонтных элементов SEALASTIC или SUPER SEALASTIC.

Арт. №	Наименование	Диаметр	Ширина	Содержание	Кол-во
595 8937	Рашпиль	4.5 мм	85 мм	1	1
595 8944	Рашпиль	6.5 мм	195 мм	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Ручные инструменты и ножи



Шило

- Для определения повреждений и удаления инородных объектов из шины
- Для проверки повреждения

Арт. №	Наименование	Диаметр	Содержание	Кол-во
570 9270	Шило, с деревянной ручкой	140 мм	1	1
570 9280	Шило, с пластмассовой ручкой	140 мм	1	1
570 8400	Крючок	140 мм	1	1

Пассатижи и кусачки

- Для легкого извлечения посторонних предметов из шин
- Для сложных работ
- Особенно ценится специалистами благодаря точности исполнения
- Высокая износостойкость и баланс

Арт. №	Наименование	Диаметр	Ширина	Содержание	Кол-во
595 0801	Бокорезы для стального корда Рычажный усилитель уменьшает прилагаемое усилие на 40%	160 мм	180 г	1	1
594 0580	Кусачки с рычагом	300 мм	774 г	1	1
594 0420	Кусачки	210 мм	405 г	1	1
594 0430	Кусачки	250 мм	425 г	1	1
595 6160	Универсальные Пассатижи, изолированные для установки ремонтных элементов MINICOMBI в шину	160 мм	178 г	1	1
571 9100	Универсальные Пассатижи, изолированные для установки ремонтных элементов MINICOMBI в шину	200 мм	230 г	1	1
571 9090	Универсальные Пассатижи JC 8210-200 для установки ремонтных элементов MINICOMBI в шину	200 мм	376 г	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Ручные инструменты и ножи



595 1178



595 4515



595 4553



594 0000



571 9060



595 0069



595 8380

2

Скребки

Для очистки поверхности в месте повреждения после промывки жидкостью LIQUID BUFFER.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 1178	Скребок для плоских и изогнутых поверхностей	1	1
595 4515	Скребок PROFИ для иннерлайнера с профилированным рисунком	1	1

Чистящие щетки

- Для очистки отшерохованных поверхностей
- Для удаления пыли, применяется с пылесосом

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 4553	Латунная щетка Бережная очистка после шерохования	1	1
594 0000	Метелка, с кокосовой щетиной Для удаления резиновой пыли после шерохования	1	1
571 9060	Метелка, с конской щетиной Для удаления пыли после шерохования	1	1
595 0069	Стальная щетка, регулируемая Регулируется жесткость щетины	1	1
595 8380	Круглая щетка	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Измерительные инструменты



519 1653



519 1660



595 4467



571 9080



595 8511



595 8528



595 8535

Измерительные инструменты

Точное измерение различных пороговых значений при осмотре состояния шины

Арт. №	Наименование	Диапазон измерений	Вес	Содержание	Кол-во
519 1653	Измеритель глубины профиля шины, покрытый лаком С логотипом: REMA TIP TOP	0 - 30 мм	41 г	1	1
519 1660	Измеритель глубины профиля шины OTR/EM	0 - 150 мм	410 г	1	1
595 4467	Стальная линейка	0 - 300 мм	70 г	1	1
571 9080	Стальная линейка, гибкая	0 - 150 мм	36 г	1	1
595 8511	Гигрометр Для измерения влажности воздуха в %	0 - 100 мм		1	1
595 8528	Прибор для измерения твердости по Шору служит для определения твердости полимерных материалов и резины по Шору А (мягкая резина, эластомеры, натуральный каучук или мягкий поливинилхлорид)	0 - 100 мм		1	1
595 8535	Толщиномер Для измерения толщины различных типов резины	0 - 30 мм		1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Измерительные инструменты



Термометр

- Термометры для измерения технологической температуры промышленных объектов, например, паропроводов, нагревательных систем, вулканизационного оборудования, двигателей и т. д.
- Путем подбора измерительных приборов и датчиков можно измерять температуру вулканизата при помощи соответствующих датчиков
- Благодаря регулярному контролю температуры удается избежать аварийных ситуаций, а также расходов по устранению последствий

Арт. №	Наименование	Температура	Питание	Размер	Длина	Вес
571 9070	Инфракрасный Термометр МТ6 бесконтактное измерение температуры движущихся или находящихся под напряжением предметов. Регистрируется тепловое излучение и преобразуется в температуру. Уровень излучения зафиксирован постоянно на 0.95. Время отображения на дисплее 7 сек. Показания в °C или °F (переключается)	от -18 до +275 °C				350 г
517 8504	Погружной термометр PEN Термометр в форме авторучки с цифровым индикатором	от 0 до +200 °C	1 микро батареяка AAA 1.5 В		125 мм длина щупа	120 г
517 8511	Цифровой Термометр Все стандартные термодпары типа К совместимы с данным термометром	от -200 до +1370 °C	блочная батареяка 9V	54 x 34 x 164		180 г с бата- рейкой
517 8528	Проволочный датчик температуры, гибкий, со штекером Подходит для цифрового термометра				1000 мм	
517 8535	Проволочный датчик температуры, гибкий, со штекером Подходит для цифрового термометра			Ø 3 мм	100 мм	
517 8550	Универсальный датчик PEN К, NiCrNi Подходит для цифрового термометра	от -200 до +1100 °C		Ø 1 мм	Ni 150 мм	
517 8560	Кабель-удлинитель PEN Силиконовый удлинительный кабель для универсального датчика PEN, тип К Подходит для цифрового термометра				1 м	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Пневматические инструменты



595 0234



595 0760



595 5583



595 0258



518 4206



595 0790

Пневмошлифовальные машинки

- Для работы с резиной или стальным кордом
- Отвод воздуха через шланг на тыльной стороне
- Безопасный замок предотвращает неожиданный старт
- Некоторые элементы обеспечены холодоизоляцией или пластиковой изоляцией

Арт. №	Наименование	Входное соединение	Скорость вращения	Рабочее давление	Мощность	Длина	Вес
595 0234	Пневмошлифовальная машинка AIR SUPER (тип PN) UT 8742 HMA, с быстроразъемным соединением	1/4 дюйма	0 - 4000 1/мин	6.3 бар		190 мм	1.0 кг
518 4206	Пневмошлифовальная машинка SP 1523 KLSR, с зажимным патроном	1/4 дюйма	0 - 3800 1/мин	6.3 бар		200 мм	0.72 кг
595 5583	Пневмошлифовальная машинка AIR SUPER RC7078RED, с быстроразъемным соединением	1/4 дюйма	0 - 3400 1/мин	6.3 бар		200 мм	0.90 кг
595 0258	Пневмошлифовальная машинка UT 8721, с 6 мм зажимной цангой		0 - 22000 1/мин.	6.2 бар	0.4 кВт	175 мм	0.6 кг
517 2933	Пневмошлифовальная машинка SP 871, с зажимным патроном		0 - 22000 1/мин.	6.2 бар	0.3 кВт	210 мм	0.85 кг

Пневмошлифовальные машинки для восстановления шин

- Специально разработаны для интенсивной эксплуатации в непрерывном режиме
- Благодаря продольной форме держать эти инструменты во время работы нужно двумя руками, что позволяет снизить усталость
- Малый вес
- Пластмассовая изоляция корпуса
- Отвод воздуха через шланг на тыльной стороне

Арт. №	Наименование	Скорость вращения	Рабочее давление	Размер	Мощность	Вес
595 0790	Пневмошлифовальная машинка GP-0560SW, с быстроразъемным соединением	0 - 3200 1/мин	6.3 бар	345 x 48 мм		1.33 кг
595 0760	Пневмошлифовальная машинка ST3TB	0 - 22000 1/мин.	6.2 бар		0.4 кВт	1.2 кг

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Пневматические инструменты



517 4450



517 3602



517 2847

Пневмомолоток для пластыря

Облегчает установку больших, многослойных ремонтных пластырей для шин легких грузовых автомобилей, грузовых автомобилей и специальной строительной техники (EM)

Арт. №	Наименование	Входное соединение	Рабочее давление	Вес	Содержание	Кол-во				
517 4450	Пневмомолоток для пластыря, маленький, с пластмассовым бойком	1/4 дюйма	6 - 8 бар	1.0 кг	1	1	•	•		
517 3602	Пневмомолоток для пластыря, большой, с металлическим бойком	1/4 дюйма	6 - 8 бар	1.9 кг	1	1	•		•	•

Пневмолобзики

Для вырезания поврежденного стального корда с резиной.

Арт. №	Наименование	Скорость вращения	Рабочее давление	Вес	Содержание	Кол-во		
517 2847	Пневмолобзик Для разработки повреждений на боковине шин грузовых автомобилей	9500 1/мин	6.3 бар	0.65 кг	1	1	•	•

Пылеводосос

Для удаления загрязнений и воды из шины.

Арт. №	Наименование	Мощность всасывания	Длина	Содержание	Кол-во		
519 7028	Пылеводосос			1	1	•	•
519 7180	Пылеводосос EM/OTR	5.0 л/мин с 4 бар	340 мм	1	1		



519 7028



519 7180

Степлер

Для соединения торцов протекторных лент при восстановлении шин

Арт. №	Наименование	Рабочее давление	Содержание
518 4310	Автомат для забивания скоб GT-8016X 12 мм	5 - 6 бар	1
519 7170	Устройство для извлечения скоб		1



518 4310

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Электроинструменты



571 9110



594 0880



517 3286



517 3293

Электродрели

Мощные электродрели для привода шероховальных и режущих инструментов.

Арт. №	Наименование	Напряжение	Скорость вращения	Сила удара	Вес
571 9110	Ударная электродрель DUSS B13/2 RLE правое и левое вращение - большой крутящий момент (45 Н*м на 1-й передаче) Подходит для: Шин EM/OTR	220/650 В/ВТ	0 - 450; 0 - 1550 1/мин		1.9 кг
594 0880	Дрель с ударным механизмом METABO SBE 1010 Plus CODE Бесключевой патрон - резиновая ручка - инструкция по использованию - быстрое переключение между режимами дрели и перфорирования - быстрая скорость на второй передаче - электронный контроль скорости - переключатель скоростей - блокировка переключения скоростей - литой под давлением магниевый картер коробки передач - мощная шпиндельная опора	220 - 240/1010 В/ВТ	0 - 950; 0 - 2400 1/мин	50000 1/мин	2.4 кг
594 0590	Ударная дрель BOSCH PSB 550 RE BOSCH бесключевой патрон для быстрой смены деталей благодаря тому, что шпиндель сверлильного устройства меняется нажатием кнопки - подсветка: точное сверление даже при плохом освещении - BOSCH electronic: контроль скорости при помощи переключателя, устанавливаемого в зависимости от рабочего материала - прямой/обратный ход Крутящий момент: макс. 7.5 Nm	220 - 240/550 В/ВТ	0 - 3000 1/мин	48000 1/мин	1.5 кг
517 3286	Гибкий вал для электродрели, около 1600 мм, резиновое покрытие. Подходит для: Шероховальных инструментов до 65 мм в диаметре.				1.7 кг
517 3293	Держатель электродрели. Для использования с электродрелями, фрезерными и шлифовальными инструментами (43 мм еврокод) в любой позиции - изменяется до 360° в горизонтальном и 90° в вертикальном направлении - Материал: алюминий литой под давлением				
517 3303	Держатель для вала Подходит для: Переносной установки				

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН Электроинструменты



595 4852



594 1080

Электроножовка

- Для удаления поврежденного материала при разработке кратера повреждения на крупногабаритных шинах; бесступенчатое регулирование скорости хода полотна; дополнительное маховое движение полотна облегчает работу
- Высокоэффективный и крепкий двигатель для большей отдачи
- Электрический контроль: регулирование длины хода, мягкий старт с постоянным контролем скорости, защита от перегрузки и колесико выбора скорости

- Кольцевой ход: по выбору
- Триггер увеличения скорости для аккуратного пиления
- Регулируемый цикл остановки

Объем поставки:

- 1 боковая рукоятка
- 1 ключ с гранным углублением, SW 4
- 1 стандартная подставка

- 1 набор лезвий
- 1 пластиковый чемодан
- 1 запасной прихват для пильного полотна
- 1 подставка для резки труб

Арт. №	Наименование	Напряжение	Мощность	Скорость	Рабочий ход	Вес	Содержание	Кол-во
595 4852	Электроножовка	230/1300 В/ВТ	850 Вт	0 - 2400 1/мин	27 мм	3.9 кг	1	1
595 4883	Ножовочные полотна 200 мм, для резки стали и резины						1	1
595 4876	Ножовочные полотна 150 мм, для резки стали и резины						1	1

Электрическая ручная машина для шлифования под углом

- Микропроцессорная электроника: постоянный контроль скорости при помощи тахометра, плавный старт, переключатель скоростей, защита от повторного включения после отключения питания, защита от перегрузки, контроль температуры и выбор скорости
- Вспомогательный двигатель: разработан для высоких нагрузок

- Эргономичный дизайн
- Гибкая задняя ручка и практичная ручка в виде дужки для оптимального использования и предотвращения усталости
- Зажим шпинделя для быстрой смены деталей

Арт. №	Наименование	Напряжение	Скорость	Крепежный хвостовик	Диаметр	Внутр. диаметр	Вес	Содержание	Кол-во
594 1080	Машина для шлифования под углом L 3403 VRG	230/880 В/ВТ	1100 - 3700 1/мин	M 14			2.20 кг	1	1
594 1090	Шлифовальный диск K 24				125 мм	22,2 мм		25	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН Электроинструменты



595 1265, 595 1272,
595 1289



595 1356

Специальные шероховальные двигатели

- Высококачественные двигатели для приводных валов
- Современные, ориентированные на пользователя двигатели с долгим сроком службы и улучшенной системой безопасности
- Высокая степень крутящего момента
- Тормоз двигателя предотвращает прокручивание после окончания работы – повышенная безопасность при работе

Объем поставки:

- 5951374 1 Переходник для подключения вала W 15 на вал W12 (двигатель) (ТОЛЬКО для VARIO POWER 3000!)

- С подвесным устройством, которое может быть интегрировано в существующую несущую систему
- Заменяемый выключатель на рукоятке вала

Рекомендуемый дополнительный продукт:

- 5951305 1 Заменяемый выключатель на рукоятке вала

Арт. №	Наименование	Скорость вращения	Напряжение	Мощность	Вал	Содержание	Кол-во
595 1265	Шероховальный двигатель, низкий	1400	220/240 В	1.1/1.5 kW/PS	W 15	1	1
595 1272	Шероховальный двигатель, высокий	2800	220/240 В	1.1/1.5 kW/PS	W 15	1	1
595 1289	Шероховальный двигатель, двухскоростной	1400/2800	220/240 В	1.1/1.5 kW/PS	W 15	1	1
595 1356	Шероховальный двигатель VARIO POWER 3000	0 - 3100	220/240 В	1.1/1.5 kW/PS	W 12	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

Электроинструменты



595 0382



595 0485



595 0416



595 1305



595 1374



595 1381

Аксессуары – Специальные шероховальные двигатели

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
595 0382	Гибкий вал W 10, резиновая оболочка, около 2000 мм	1	1
595 0485	Гибкий вал W 12, резиновая оболочка, около 2000 мм	1	1
595 0409	Гибкий вал W 12, металлическая оболочка, около 2000 мм	1	1
595 0492	Гибкий вал W 15, резиновая оболочка, около 2000 мм	1	1
595 0416	Гибкий вал W 15, металлическая оболочка, около 2000 мм	1	1
595 0399	Запасной сердечник вала W 10	1	1
595 0423	Запасной сердечник вала W 12	1	1
595 0430	Запасной сердечник вала W 15	1	1
595 0911	Запасная резиновая оболочка W 12	1	1
595 0928	Запасная резиновая оболочка W 15	1	1
595 0447	Запасной резиновый шланг W 12	1	1
595 0454	Запасной резиновый шланг W 15	1	1
595 0461	Запасная рукоятка из алюминия W 12/W 15	1	1
595 1295	Адаптер Подходит для: Подключение гибкого вала W 12 к валу W 15 (двигатель)	1	1
595 1374	Адаптер Подходит для: Подключение гибкого вала W 15 к валу W 12 (двигатель)	1	1
595 1381	Адаптер Подходит для: Шероховальный двигатель	1	1
595 1305	Выключатель на рукоятке	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН Экструдеры



517 7505



517 7512



517 7529

Экструдер NORMAL

- Для быстрого ремонта шин всех типов
- Используется со всеми резиновыми шнурами диаметра 8 мм

Арт. №	Наименование	Напряжение	Расход	Рабочее давление	Вес	Температура		
517 7490	REMA TIP TOP Экструдер NORMAL, пневматический	115/550 В/ВТ	18 кг/ч	5 - 8 бар	5 кг	до 120 °С	•	•
517 7505	REMA TIP TOP Экструдер NORMAL, пневматический	230/550 В/ВТ	18 кг/ч	5 - 8 бар	5 кг	до 120 °С	•	•

Экструдер GIANT

Арт. №	Наименование	Напряжение	Расход	Рабочее давление	Вес	Температура		
517 7512	REMA TIP TOP Экструдер GIANT	230/750 В/ВТ	28 кг/ч	5 - 8 бар	6 кг	до 120 °С	•	•
517 7529	REMA TIP TOP Экструдер GIANT, электрический особенно подходит для заполнения кратеров повреждения на шинах типа EM - высокая производительность обеспечивает быструю заполняемость кратера	230/1600 В/ВТ	40 кг/ч		13 кг	до 120 °С		•

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН Экструдеры



517 7615
517 7608



517 5160
517 5150

2

Экструдер NAILHOLE

Арт. №	Наименование	Напряжение	Расход	Рабочее давление	Температура	Содержание	Кол-во	
517 7615	REMA TIP TOP Экструдер NAILHOLE, пневматический	115/400 В/ВТ	6 кг/ч	5 - 8 бар	до 120 °С	1	1	•
517 7608	REMA TIP TOP Экструдер NAILHOLE, пневматический	230/400 В/ВТ	6 кг/ч	5 - 8 бар	до 120 °С	1	1	•

Экструдер COMPUND MASTER

- Ручной экструдер для заполнения повреждений сырой резиной T2 COMPUND в условиях мастерской или на месте
- Надежный привод от переменного тока
- С ремнем
- Самоохлаждающийся алюминиевый корпус шнека
- Безопасная подача материала через большое отверстие

- Специальный шнек для использования резины T2 COMPOUND
- Оптимальное смешивание благодаря встроенной смесительной камере
- Быстросменные насадки для формования готовой массы

Арт. №	Наименование	Напряжение	Расход	Вес	Содержание	Кол-во
517 5160	REMA TIP TOP Экструдер COMPUND MASTER	115/1600 В/ВТ	24 кг/ч	8.5 кг	1	1
517 5150	REMA TIP TOP Экструдер COMPUND MASTER	230/1600 В/ВТ	24 кг/ч	8.5 кг	1	1
517 3592	Набор насадок для COMPUND MASTER				1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН Маркирование/брендирование



Маркировочный карандаш

Для надписей на резине или пластырях.

Арт. №	Наименование	Цвет	Толщина	Содержание	Кол-во
595 0052	Маркировочный карандаш для нанесения надписей на пластырь	синий	0.6 мм	10	1
595 0045	Маркировочный карандаш серебристый	серебристый		1	1
595 0179	Маркировочный карандаш для нанесения надписей на резиновые поверхности	белый		5	1
595 0193	Запасной стержень для 595 0179	белый		12	

Маркировочный мел

Для нанесения надписей на поверхность шины - хорошо видимые надписи.

Арт. №	Наименование	Цвет	Толщина	Содержание	Кол-во
595 0131	Жировой маркировочный мел SISA	белый	17 мм	12	1
595 0203	Жировой маркировочный мел SISA	желтый	17 мм	12	1
595 8401	REMA TIP TOP Маркер для шин	белый	13 мм	12	1
595 8418	REMA TIP TOP Маркер для шин	желтый	13 мм	12	1
595 8449	Восковой маркировочный мел	белый	10 мм	20	1
595 8432	Восковой маркировочный мел	желтый	10 мм	20	1
595 8460	Специальный мел Carmel для надписей на мокрой резине	белый	17.5 мм	12	1
595 8456	Держатель для мела, подходит для воскового маркировочного мела Ø 10 мм			1	1
595 8425	REMA TIP TOP металлический держатель, подходит для REMA TIP TOP Маркер для шин Ø 13 мм			1	1
595 0227	Держатель для мела SISA, подходит для Жировой маркировочный мел SISA Ø 17 мм			1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН Маркирование/брендирование



Маркировка шин электрическим способом

Для маркирования шин. Специальные значки, такие как &, %, и т.д. доступны по запросу.

Арт. №	Наименование	Напряжение	Размер	Размер шрифта	Содержание	Кол-во
519 0977	Калильный маркировщик, 1 строка	230/300 В/ВТ	70 x 35	12 мм	1	1
519 0978	Калильный маркировщик G 175 Электрический калильный маркировщик состоит из мощного нагревательного элемента, предназначенного для эксплуатации в постоянном режиме - Температура калильной пластины составляет от 550 °С до 600 °С (от 1022 °f до 1112 °f) и обеспечивает получение аккуратного клейма - Максимальное количество знаков при стандартном размере – 6 (12 мм стандартный размер)	230/315 В/ВТ	75 x 30	12 мм	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН

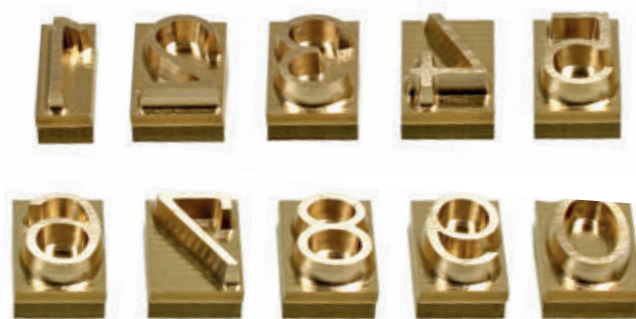
Маркирование/брендирование

Аксессуары для маркировки шин

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
519 0984	Полный набор (буквы А- Z)	26	1
519 0991	Полный набор (цифры 0 - 9)	10	1
558 7195	буква А	1	1
558 7205	буква В	1	1
558 7212	буква С	1	1
558 7229	буква D	1	1
558 7236	буква Е	1	1
558 7243	буква F	1	1
558 7250	буква G	1	1
558 7267	буква H	1	1
558 7274	буква I	1	1
558 7281	буква J	1	1
558 7298	буква K	1	1
558 7315	буква l	1	1
558 7322	буква M	1	1
558 7339	буква N	1	1
558 7346	буква O	1	1
558 7353	буква P	1	1
558 7360	буква Q	1	1
558 7377	буква R	1	1
558 7384	буква S	1	1
558 7391	буква T	1	1
558 7401	буква U	1	1
558 7418	буква V	1	1
558 7425	буква W	1	1
558 7432	буква X	1	1
558 7449	буква Y	1	1
558 7456	буква Z	1	1



буквы и цифры (для маркировки шин)



519 0991

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
558 7463	Число 1	1	1
558 7470	Число 2	1	1
558 7487	Число 3	1	1
558 7494	Число 4	1	1
558 7504	Число 5	1	1
558 7511	Число 6	1	1
558 7528	Число 7	1	1
558 7535	Число 8	1	1
558 7542	Число 9	1	1
558 7559	Число 0	1	1
558 7170	Специальный символ (+)	1	1
558 7160	Специальный символ (-)	1	1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН Маркирование/брендирование



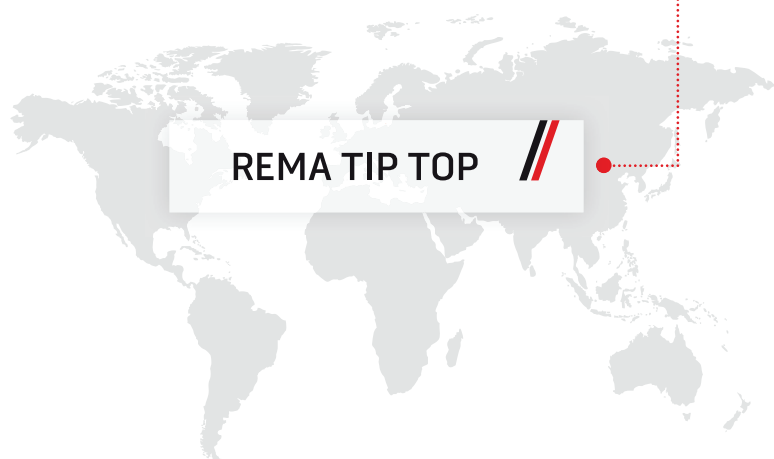
Алюминиевые пластинки

- Металлические пластинки могут применяться при восстановлении шины или горячей вулканизации
- Пробелы рассматриваются как значки
- Заказы на менее чем 250 пластин не принимаются

Цветные пластинки доступны по запросу!

Арт. №	Наименование	Кол-во
599 3239	Алюминиевая пластинка (ECE) высота шрифта 4 мм Алюминиевая пластинка (ECE) с номером КВА - Стандартный шрифт 12/6/4 - 1-строчная, с глубоким тиснением - Текст: (E1) 109R-000750	80 x 16 x 0.2 мм
599 3246	Металлическая пластинка (текст) высота шрифта 8 мм Алюминиевые таблички с текстом - Любой текст до 18 букв или цифр в одной строке	текст x 12 x 0.2 мм
599 3332	Металлическая пластинка (цифры) высота шрифта 8 мм Возможно расширение в количестве 3-х знаков до или после - Алюминиевые таблички с текстом - Рельефная надпись - До 12 букв или цифр в одной строке	68 x 12 x 0.2 мм
599 3208	Металлическая пластинка (RETREAD № недели) высота шрифта 8 мм Таблички с указанием номера недели по стандарту ECE - Выдавленная надпись - До 11 букв или цифр в одной строке - Пример: RETREAD 2508	82 x 12 x 0.2 мм
599 3215	Металл. пластинка (RETREAD нед. XXX) высота шрифта 8 мм Возможно расширение в количестве 3-х дополнительных знаков - Таблички с указанием номера недели по стандарту ECE, длинные - Алюминиевые таблички с текстом - Выдавленная надпись - До 11 букв или цифр в одной строке	103 x 12 x 0.2 мм
599 3222	Металл. пластинка (№ недели) высота шрифта 8 мм Таблички без слова RETREAD, короткие - Алюминиевые таблички с текстом - Выдавленная надпись - До 4 букв или цифр в одной строке	35 x 12 x 0.2 мм
599 3190	Металл. пластинка (пустая) Алюминиевые таблички с текстом - Выдавленная надпись	35 x 12 x 0.2 мм
599 3277	Металл. пластинка (Текст) высота шрифта 8 мм Алюминиевые таблички с текстом - Выдавленная надпись - До 5 букв или цифр в одной строке - Пример: M+R (максимум 3 знака)	40 x 12 x 0.2 мм

• **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС**



РЕМА ТІР ТОР

Восстановление протектора	90-91
Осветительные приборы	92-93
Бортрасширители	94-97
Отбортовыватели	98-103

3

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС

Восстановление протектора



RUBBER CUT



RUBBER CUT 414

Нарезатель RUBBER CUT 314

- Для нарезки любых профилей на протекторе шин средних грузопассажирских автомобилей
- 4-ступенчатый регулятор температуры на главном трансформаторе для обеспечения разной скорости резания
- Разделение рукоятки и трансформатора позволяет снизить трудоемкость рабочих операций
- Тонкий питающий кабель обеспечивает необходимую подвижность рукоятки
- Самые современные устройства безопасности со всеми знаками соответствия
- Удобный диапазон типоразмеров лезвий от 3 до 28 мм серии R-Fix и W-Fix

Арт. №	Наименование	Напряжение	Длина	Вес	Температурный диапазон	Содержание	Кол-во	
564 1210	RUBBER CUT 314 115 В	115/300 В/ВТ	1600 мм	3.8 кг	4х-ступенчатый	1	1	•
564 1200	RUBBER CUT 314 230 В	230/300 В/ВТ	1600 мм	3.8 кг	4х-ступенчатый	1	1	•

Нарезатель RUBBER CUT 414

- Эргономичный дизайн для снижения трудоемкости рабочих операций
- 4х-ступенчатый температурный диапазон с выбором минимальной/максимальной температуры обеспечивает до 8 уровней мощности для достижения высокой скорости резания
- Автоматическое ограничение температур согласно DIN 30600
- Изолированная режущая головка
- Разделение рукоятки и трансформатора позволяет снизить трудоемкость рабочих операций
- Ширина резания лезвиями FIX 3 – 28 мм
- Может использоваться для монтажа на стене
- Протестирован, соответствует общепринятым стандартам

Арт. №	Наименование	Напряжение	Длина	Вес	Температурный диапазон	Содержание	Кол-во	
564 1230	RUBBER CUT 414 115 В	115/300 В/ВТ	1600 мм	3.8 кг	8ми ступенчатый	1	1	•
564 1220	RUBBER CUT 414 230 В	230/300 В/ВТ	1600 мм	3.8 кг	8ми ступенчатый	1	1	•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС Восстановление протектора

Нож для нарезателя протектора

- Высокое качество резки
- Продолжительное использование
- Отполированная сторона для улучшенной резки
- R Fix = круглый нож
- W Fix = угловой нож

Пожалуйста, придерживайтесь местных правил восстановления протекторного рисунка шин средних грузопассажирских автомобилей!

Арт. №	Наименование	Ширина реза	Глубина реза	Содержание	Кол-во	
564 2803	R fix 1	3 - 4 мм	макс. 7 мм	20	1	•
564 2810	R fix 2	5 - 6 мм	макс. 8 мм	20	1	•
564 2827	R fix 3	6 - 8 мм	макс. 10 мм	20	1	•
564 2834	R fix 4	9 - 10 мм	макс. 14 мм	20	1	•
564 2841	R fix 5	10 - 14 мм	макс. 16 мм	20	1	•
564 2858	W fix 1	3 - 4 мм	макс. 7 мм	20	1	•
564 2865	W fix 2	5 - 6 мм	макс. 8 мм	20	1	•
564 2872	W fix 3	6 - 8 мм	макс. 10 мм	20	1	•
564 2889	W fix 4	9 - 10 мм	макс. 14 мм	20	1	•
564 2896	W fix 5	10 - 14 мм	макс. 16 мм	20	1	•
564 2906	W fix 6	22 - 28 мм	макс. 16 мм	10	1	•



Нож для нарезки профиля

Рабочее место RUBBER CUT

- Держатель и шаблон обеспечивают быстрое и удобное выполнение операции нарезки профиля грузовых шин 17.5" - 24.5"
- Нарезку можно осуществлять, не снимая шину с диска
- Совмещение обработки и замены шин
- Меньшая занимаемая площадь, надежное крепление
- Встроенный регулировочный шаблон
- Один из роликов заблокирован, не происходит самопроизвольного вращения колеса
- Благодаря 2-м ходовым роликам можно перемещать по мастерской
- Rubber Cut в комплект поставки не входит



518 3719

Арт. №	Наименование	Размер	Вес
518 3719	Рабочее место RUBBER CUT Подходит для: Колеса шириной макс. 500 мм	1100 x 1100 x 1150 мм	около 40 кг




ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС

Осветительные приборы



Осветительные приборы

Освещение для любого типа работ.

Арт. №	Наименование	Напряжение	Содержание	Кол-во				
595 3028	Лампа для инспекционного осмотра шины, без держателя Подходит для: шин шириной от 5,5" – 18"	220/8 В/ВТ	1	1	•	•	•	
595 3011	Держатель для лампы для осмотра шины Подходит для: 595 3028		1	1	•	•	•	
517 4522	Галогенная лампа, магнитная	220+12/20 В/ВТ	1	1	•	•	•	
571 9520	Светильник OPUS I	220/11 В/ВТ	1	1	•	•	•	•
594 0910	Крепежный магнит FLEXARM 500 мм Подходит для: 571 9520		1	1				

Светильник NOVA

- Новые мощные 30 В светильники со светодиодами разработаны для профессиональных пользователей
- Новая LED технология обеспечивает сильное и равномерно распространяемое освещение, что делает этот светильник идеальным для работ по ремонту шин
- Крепкий алюминиевый каркас, элегантный дизайн
- Удароустойчивая мощная лампа
- Шнур: 5 м (3 x 1.5 мм)
- Класс защиты IP 67 позволяет использовать светильник на открытом воздухе

Арт. №	Наименование	Напряжение	Освещение	Содержание	Кол-во
595 2260	Светильник NOVA	220/30 В/ВТ	2400 люмен	1	1

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС

Осветительные приборы



571 9740



571 9750

Лампа рабочего освещения Light-Master

- Разработана для профессионального использования в мастерских
- Отлично подходит для выполнения ремонтных работ на шинах OTR, безопасен и прост в эксплуатации
- Очень низкое рассеивание тепла
- Низкое потребление электроэнергии
- Быстро заменяемая фирменная люминесцентная лампа
- Ролики из сплошной резины обеспечивают хорошую подвижность
- Большой радиус освещения благодаря выдвинутой телескопической шине
- Фиксирование в нескольких рабочих позициях по горизонтали
- Устойчивость благодаря 30-кг чугунной станине
- Практическая польза: двойная розетка во влагозащищенном исполнении позволяет подключать другие электроприборы
- Гибкий кабель, масло- и теплостойкий
- Одобрено согласно стандартам EN 60598-2-8, EN 55015 и EN 60598-2-1

Арт. №	Наименование	Напряжение	Содержание	Кол-во		
571 9740	light-Master 2, с основой и телескопической шиной	220/2 x 24 В/ВТ	1	1	•	•
571 9750	light-Master 2, с дополнительной розеткой, без базы	220/2 x 24 В/ВТ	1	1	•	•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС

Бортрасширители



517 8092



595 2988



595 2971



519 8780



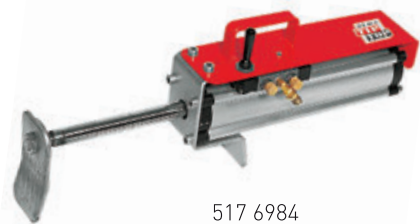
519 9222

Бортрасширители

- Бортрасширители для проведения инспекции и ремонта шин легковых и грузовых автомобилей
- Высокая устойчивость и прочность
- Удобство применения
- Большой диапазон размеров шин
- Возможность применения для шин с очень жесткими бортами

Арт. №	Наименование	Диапазон раскрытия борта	Рабочее давление	Размер	Размер шины	Вес					
517 8092	Натяжное устройство для пожарного шланга Удерживает напорный шланг и имеет гладкое основание для вулканизации шланга										
595 2988	Натяжное устройство для камеры /шины Пригодно для шин легковых автомобилей и мотоциклов – Крепится на столе						•	•			
595 2971	Бортрасширитель для легковых автомобилей Для раздвижения бортов шины (требуется 2 шт.)						•	•			
519 8780	Бортрасширитель для шин грузовых автомобилей, с фиксирующим механизмом	50 - 600 мм		770 x 200 x 90 мм		4.4 кг			•	•	
519 9222	Бортрасширитель для EM шин, с фиксирующим механизмом	100 - 530 мм		937 x 466 x 120 мм		9.0 кг				•	•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС Бортрасширители



517 6984



519 9200



519 9181



517 6991



519 9239

Арт. №	Наименование	Диапазон раскрытия борта	Рабочее давление	Размер шины	Вес						
517 6984	Пневматический бортрасширитель для грузовых шин	100 - 350 мм	6 - 8 бар		около 4,4 кг			•	•		
519 9200	EM бортрасширитель механический для EM шин и шин с жестким бортом	100 - 975 мм		20 - 57 дюймов							•
519 9181	EM бортрасширитель гидравлический для EM шин – Насос не включен в поставку Подходит для: ручного/ножного/пневматического насоса	200-1150 мм	500 бар	20 - 57 дюймов	42 кг						•
517 6991	Распорка для грузовой шины Для фиксирования разжатой шины	230 - 360 мм			1,2 кг			•			
519 9239	Распорка для EM шины Для фиксирования разжатой шины	340 - 550 мм			6 кг						•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС

Бортрасширители



REP BOY
Бортрасширитель
(шина, лампа и основание
не включены в поставку)



REPMAT
(шина не включена
в поставку)



Бортрасширитель REP BOY

- Бортрасширитель для подготовки мотоциклетных шин и шин легковых автомобилей к проведению инспекционных и ремонтных работ
- Позволяет проверять и обрабатывать шины как изнутри, так и снаружи
- Позволяет проворачивать и наклонять шину в любом положении (конструкция запатентована)
- Удобная рабочая высота
- Имеется встроенная полка для материалов и инструментов
- Галогенная лампа и основание в комплект не входят

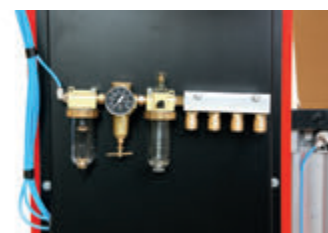
Арт. №	Наименование	Вес		
517 0777	Бортрасширитель REP BOY механический	26 кг	•	•
517 0784	Основание для бортрасширителя REP BOY	14 кг		

Бортрасширитель REPMAT

- Бортрасширитель для подготовки шин грузовых и легковых автомобилей к проведению инспекционных и ремонтных работ
- Компактная конструкция
- Управление рабочим давлением при помощи рычага
- Шина закатывается по съемной лестнице
- Удобная рабочая высота




Арт. №	Наименование	Рабочее давление	Размер	Высота	Рабочая высота	Вес		
518 3506	Бортрасширитель REPMAT, пневматический	10 бар	800 x 500 мм	700 мм	510 мм	45 кг	•	•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС Борторасширители



Борторасширитель RHS 300 с подъемным механизмом

- Для подготовки к инспекции и ремонту тракторных, грузовых, крупногабаритных и промышленных шин
 - Для шин с максимальным внешним диаметром 1700 мм и до 300 кг при рабочем давлении 10 бар/145 PSI
 - Уникальный угол наклона рабочей поверхности от 0 до 40 градусов (требуется фиксация на полу)
 - Эргономичный ремонт плеча и боковины
 - Малая высота рампы 280 мм
 - Оптимизированная высота подъема 880 мм
 - Четко расположенные элементы управления
- Дополнительные аксессуары:**
- Ящик для инструментов
 - Кожух обеспечивает защиту грузоподъемной рамы
 - Вспомогательная установка
 - Сетевой фильтр для нескольких розеток
 - Комплект крепежа для вспомогательной установки

Арт. №	Наименование	Размер шины	Высота подъема	Размер	Вес			
519 9210	Борторасширитель RHS 300 с подъемным механизмом	до 520/60 R38	880 мм	1380 x 800 x 1520 мм	235 кг	•	•	•
519 9167	Комплект удлинителей для шин EM Подходит для: Борторасширитель RHS 300 с подъемным механизмом и шин до 23.5R25				3.9 кг		•	
570 1500	Ящик для инструментов							
570 1510	Кожух							
570 1650	Вспомогательная установка до 16 бар, включает в себя фильтр сжатого воздуха/камеру масленки							
570 1530	Сетевой фильтр на 4 розетки							
570 1660	Комплект крепежа для вспомогательной установки							

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС Бортоотжиматели

Монтажный комплект для шин EM

- Для монтажа и демонтажа крупногабаритных (EM) шин, без демонтажа диска
- При помощи монтажного комплекта можно отделить кольца от составных дисков
- Монтажный комплект можно применять и в случае возникновения проблем с накачкой колес
- Носок прижимается к уплотнительному кольцу (борту) шины до тех пор, пока шина не будет накачана до требуемого уровня



519 1582



519 1567

Объем поставки:

- 2 ходовых винта с захватом 440 мм
- 2 ходовых винта с уголком 400 мм
- 2 монтажных рычага разной длины
- 1 рожковый ключ

Арт. №	Наименование	Размер	Отжимное усилие	Вес	
519 1582	Монтажный комплект для шин EM, 25" - 38" Рама в деревянном ящике, без насоса	1200 x 500 x 220 мм			•
519 1550	Комплект для расширения 39" - 51" 1x удлинительная рама 1x удлинительный шпindelь 1x гайка M 24, 1x гайка M 12, 1x болт M 12				•
519 1567	Отжимной цилиндр, с регулируемым шпindelем для отжима внутренней части		500 бар	8 кг	•

Бортоотжиматель EM STANDARD

- Отбортовыватель EM 23" - 49" может применяться для демонтажа шин типа EM, смонтированных на дисках, состоящих из 5-ти деталей
- Демонтаж проходит в очень щадящем режиме
- Демонтаж шин, как правило, производится без снятия колеса с оси автомобиля
- Насос не входит в комплект



519 1598

Арт. №	Наименование	Отжимное усилие	Вес	Размер шины	
519 1598	Бортоотжиматель EM STANDARD для ручного/ножного гидравлического насоса, Пневмогидравлического ножного насоса	500 бар	15 кг	23 - 49 дюймов	•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС Бортоотжиматели

Бортоотжиматель EM GIGANT I

- Может применяться для демонтажа шин типа EM, смонтированных на дисках, состоящих из 5-ти деталей
- Демонтаж проходит в очень щадящем режиме
- Демонтаж шин, как правило, производится без снятия колеса с оси автомобиля
- Насос не входит в комплект

Объем поставки:

- 5589234 1 регулируемая опора
- 5586440 1 опора 49"
- 5586749 1 демонтажный крюк Размер 2
- 5589227 1 демонтажный крюк Размер 19
- 1 закладной сегмент диаметром 20, 30, 40, 50 мм



519 1725

Арт. №	Наименование	Отжимное усилие	Вес	Размер шины	
519 1725	Бортоотжиматель EM GIGANT I	700 бар	30 кг	23 - 49 дюймов	•

Бортоотжиматель EM GIGANT II


- Может применяться для демонтажа шин типа EM, смонтированных на дисках, состоящих из 5-ти деталей
- Демонтаж проходит в очень щадящем режиме
- Демонтаж шин, как правило, производится без снятия колеса с оси автомобиля
- Спаренный крюк для использования на подвесном механизме
- Насос не входит в комплект

Объем поставки:

- 5586457 1 опора 51"
- 1 регулируемая опора
- 1 закладной сегмент диаметром 17, 25, 40 мм



519 1677

Арт. №	Наименование	Отжимное усилие	Вес	Размер шины	
519 1677	Бортоотжиматель EM GIGANT II	700 бар	70 кг	51 - 57 дюймов	•
519 1684	Транспортировочная тележка для бортоотжимателя EM GIGANT II				•
558 6464	Опора 57", для бортоотжимателя EM GIGANT II				•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС

Бортоотжиматели



Бортоотжиматель

Гидравлический съемник для снятия борта шины с колеса, находящегося на оси автомобиля или демонтированного.

Арт. №	Наименование	Отжимное усилие	Вес	Содержание	Кол-во			
519 1574	Бортоотжиматель AS Для шин, смонтированных на составных дисках и 4-кольцевых дисках с плоским ободом грузовых автомобилей, грейдеров и шин типоразмера EM, смонтированных на составных 3-кольцевых полуглубоких дисках с распорным кольцом и колес вилочных погрузчиков и колес Unimog. Насос не входит в объем поставки.	500 бар	22 кг	1	1	•	•	
519 1731	Бортоотжиматель OTR/EM тип 3 облегченный Для 3-кольцевых дисков и шин EM, у которых в бортовой зоне отсутствует углубление. Высокая отжимная сила и надежный механизм. Насос не входит в объем поставки.							•
558 2620	Захват съемного механизма тип 3, до 25" Подходит для: Бортоотжиматель OTR/EM тип 3			1	1			•
558 2630	Захват съемного механизма, стандарт Подходит для: Бортоотжиматель OTR/EM тип 3			1	1			•
558 2640	Захват съемного механизма короткий, до 2" Подходит для: Бортоотжиматель OTR/EM тип 3			1	1			•
558 2660	Захват съемного механизма длинный, до 3"			1	1			•
558 2650	Набор запасных опор Подходит для: Бортоотжиматель OTR/EM тип 3			1	1			•
558 2668	Захват съемного механизма с монтажным пальцем Монтажный палец необходим для создания отжимного изнутри автомобиля – для VOLVO L90C, L110C, 120C, 180F или LIEBHERR 1544, 1564, 1574 с небольшим пространством между колесом и ободом, при котором невозможно использование стандартного захвата съемного механизма Подходит для: Бортоотжиматель OTR/EM тип 3			1	1			•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС

Бортоотжиматели



519 1512



519 1529





519 1513



519 1691

Насосы

Гидравлические насосы для бортоотжимателей.


Арт. №	Наименование	Входное соединение	Рабочее давление	Размер	Вес	Содержание	Кол-во		
519 1512	Насос с ручным и ножным приводом, гидравлический Подходит для: Съемник шины с колес		500 бар			1	1	•	•
519 1513	Насос с ручным и ножным приводом, гидравлический Подходит для: Бортоотжимателя OTR/EM тип 3		700 бар			1	1		•
519 1529	Насос с ножным приводом, воздушно-гидравлический Подходит для: Съемник шины с колес		500 бар			1	1	•	•
519 1520	Насос с ножным приводом, воздушно-гидравлический Пневматическая система ускоряет процесс накачки 112 x 172 мм Ножной выключатель с 2-мя положениями Подходит для: Бортоотжимателя OTR/EM тип 3	1/4 дюйма	700 бар	295,5 x 112 x 172 мм	5,3 кг	1	1		•
519 1691	Насос с ножным приводом, воздушно-гидравлический Для больших объемов масла как при демонтаже шин серии GIGANT Подходит для: Бортоотжимателя EM GIGANT I; Бортоотжимателя EM GIGANT II		700 бар			1	1		•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС Бортоотжиматели



Бортоотжиматели AME INTERNATIONAL

- Заслужили отличную репутацию среди профессионалов благодаря отличному качеству
- Мощные бортоотжиматели с проверенной технологией
- Безопасное управление всеми элементами

Арт. №	Наименование	Входное соединение	Отжимное усилие	Высота подъема	Высота	Вес	Содержание	Кол-во	
520 0080	Бортоотжиматель, для 3-кольцевых дисков и шин EM 25"		700 бар			17 кг	1	1	•
520 0110	OTR бортоотжиматель для 5-кольцевых колес от 25 до 51"		700 бар			14.5 кг	1	1	•
520 0100	OTR бортоотжиматель GIANT 2000 для 5-кольцевых колес от 39 до 63"		700 бар			23.5 кг	1	1	•
520 0220	OTR бортоотжиматель для 5-кольцевых колес без углублений для бортов покрышки		700 бар			23.5 кг	1	1	•
520 0240	OTR бортоотжиматель облегченный На 40% легче по сравнению с металлическим бортоотжимателем. Для всех типов и размеров шин OTR.		10 t			14 кг	1	1	•
520 0250	OTR цилиндр для бортоотжимателя STINGER легкий механизм для 3-кольцевых дисков		10 t	200 мм		13 кг	1	1	•
520 0230	OTR бортоотжиматель GIANT 3000 для колес от 57 до 63"		10 t	121 мм	54 мм		1	1	•
520 0170	Цилиндр для бортоотжимателя, тип 1		10 t	248 мм	156 мм		1	1	•
520 0180	Цилиндр для бортоотжимателя, тип 2		10 t	90 мм		4.5 кг	1	1	•
520 0190	Комплект гидравлических цилиндров						1	1	•
520 0040	Гидравлический шланг						1	1	•
520 0270	Алюминиевый комплект для модернизации						1	1	•
520 0200	Быстросъемный штурцер, приемная часть						1	1	•
520 0210	Быстросъемный штурцер, ответная часть						1	1	•

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН / СЕРВИС Бортоотжиматели



520 0010



520 0030



520 0020



520 0060



520 0070

Насосы AME INTERNATIONAL

- Мощные и простые в использовании насосы для шин EM/OTR
- Универсальный вход позволяет подключить насос ко всем элементам

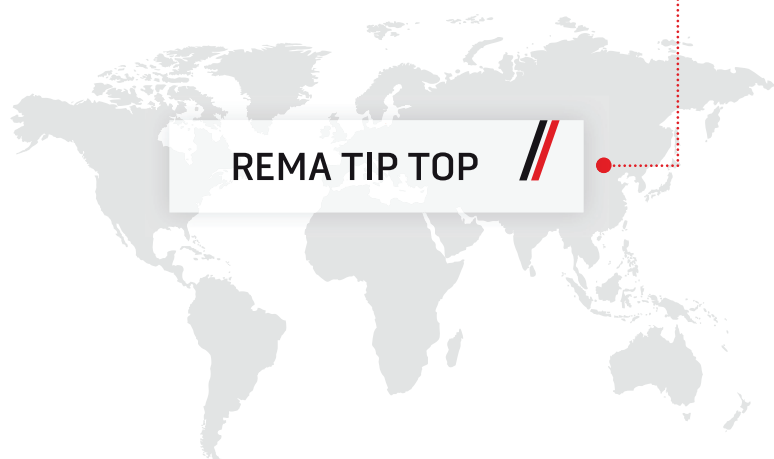
Арт. №	Наименование	Рабочее давление	Размер	Вес	Содержание	
520 0010	Насос с ручным приводом Альтернатива воздушно-гидравлическому насосу с ножным приводом - для эксплуатации при отсутствии воздуха - гибкое использование Подходит для: Всех бортоотжимателей AME, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар	520 мм	5.7 кг	1	•
520 0020	Насос с ножным приводом Двигатель Турбо II обеспечивает использование на высокой скорости - ножной выключатель с 2 положениями (накачка/сброс) Подходит для: Всех бортоотжимателей AME, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар		7.3 кг	1	•
520 0030	Насос с ножным приводом, воздушно-гидравлический Подходит для: Всех бортоотжимателей AME, отжимных цилиндров и домкратов	700 бар		11.4 кг	1	•

Домкраты AME INTERNATIONAL

- Производятся из алюминия, имеют легкий вес
- Конструкция основания обеспечивает стабильность во время использования, в т. ч. и на песке

Арт. №	Наименование	Рабочее давление	Усилие подъема	Высота подъема	Движение цилиндра	Вес	Содержание	Кол-во	
520 0060	Домкрат для шин EM Отсечной клапан позволяет отключить насос после активизации надува	700 бар	55 т	450 мм	310 мм	13.2 кг	1	1	•
520 0070	Домкрат для шин EM Отсечной клапан позволяет отключить насос после активизации надува	700 бар	100 т	450 мм	300 мм	24 кг	1	1	•

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ



РЕМА ТІР ТОР



Термопресс 2х-этапная система ремонта	106-114
Термопресс аксессуары	115-116
1-этапная система ремонта	117-121
Оборудование для рабочих мест	122-123

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Двухэтапные ремонтные системы Thermopress

Вулканизатор Thermopress DUPLEX





- Для экономного ремонта шин легковых автомобилей и сельскохозяйственных шин
- Большинство мелких дефектов на радиальных и диагональных шинах могут быть отремонтированы с малыми затратами времени
- Мелкие повреждения резины и надрывы корда могут быть отремонтированы быстро и с высокой степенью надежности
- Щадящая рабочая температура вулканизации около 160° C (320° F)

Объем поставки:

- 5173570 2 Нагревательные плиты
- 5177048 1 реле времени 0 - 120 мин
- 5171295 1 U-образная скоба
- 5172438 1 Подушка для распределения прижимного усилия 180 x 130 мм
- 5811990 1 Инструкция



517 7000

Арт. №	Наименование	Напряжение				
517 7017	Вулканизатор Thermopress DUPLEX	120/600 В/ВТ	•	•	•	•
517 7000	Вулканизатор Thermopress DUPLEX	230/600 В/ВТ	•	•	•	•

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Двухэтапные ремонтные системы Thermopress

Вулканизатор Thermopress II ECONOMI

- Для экономного ремонта шин всех типов
- Большинство мелких дефектов на радиальных и диагональных шинах могут быть отремонтированы с малыми затратами времени
- Температура вулканизации около 160° C (320° F)

- Объем поставки:**
- 5173570 2 Нагревательные плиты
 - 5171295 1 U-образная скоба
 - 5173248 1 держатель нагревательной плиты
 - 5171941 1 комплект подушек для распределения прижимного усилия
 - 5177172 1 Резиновая накладка (для легковых автомобилей)
 - 5177165 1 Резиновая накладка (для грузовых автомобилей)
 - 5177158 1 Накладка для нагревательной плиты, для грузовых автомобилей, верхняя
 - 5172294 1 Плита-основание
 - 5811560 1 Инструкция



517 1525

Арт. №	Наименование	Напряжение	Рабочее давление				
517 1525	Вулканизатор Thermopress II ECONOMI	230/540 В/ВТ		•	•	•	•
517 3531	Вулканизатор Thermopress II PNEUMATIC	230/600 В/ВТ	6 - 10 бар	•	•	•	•
517 1532	Вулканизатор Thermopress II ECONOMI	120 В		•	•	•	•



517 3531

Дополнительные цифровые компоненты - Thermopress

- Для индивидуального регулирования температуры нагревательных плит
- Отлично подходит для косметического ремонта повреждений резины при изготовлении и восстановлении шин
- Опция для всех агрегатов Thermopress II
- Светящийся переключатель 1/0
- Отдельный предохранитель для каждой нагревательной плиты
- Контроль температуры с цифровым дисплеем от 0 до 200 °C (32 to 392 °F)
- Крепежный зажим (на задней части разъема)



Цифровое управление и нагревательные плиты

Арт. №	Наименование	Напряжение				
517 4150	Цифровое управление TP II Подходит для: Thermopress II ECONOMI	230/600 В/ВТ	•	•	•	•
517 4010	Цифровое управление Подходит для: Thermopress II ECONOMI 230 V (нужно 2 шт.)	230/600 В/ВТ	•	•	•	•



517 4150

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКССЕСУАРЫ Двухэтапные ремонтные системы Thermopress



517 3891



517 1130



517 1123



плита-основание TP II SHUTTLE



Стойки для вулканизаторов Thermopress

- Облегченное использование Thermopress
- Плита-основание может быть прикреплена к полу
- Эргономичная рабочая высота

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во					
517 3884	Зажимное устройство для крепления на столе Подходит для: Thermopress JUNIOR; Thermopress DUPLEX	1	1					
517 2294	Плита-основание Подходит для: Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMI; Thermopress Tube-P	1	1					
517 3891	Плита-основание Подходит для: Thermopress JUNIOR; Thermopress DUPLEX	1	1	•	•			
517 1130	плита-основание, для крепления к полу Обеспечивает удобную работу в зоне протектора шин легковых, полнотоннажных и грузовых автомобилей. Имеются две встроенные полки для мелких деталей. Подходит для: Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMI; Thermopress Tube-P	1	1	•	•	•		
517 1123	плита-основание PNEUMATIC Облегчает подъем и опускание агрегата за счет использования встроенной пневмосистемы - Пара роликов позволяет легко вращать шину, устанавливая ее в любую удобную для выполнения работ позицию Подходит для: Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMI	1	1	•	•	•		
517 4900	плита-основание Thermopress II SHUTTLE Тележка для транспортировки вулканизационного оборудования, для всех типов ECONOMI и PNEUMATIC - Избавляет от тяжелой работы по закреплению на термопрессе шин полнотоннажных и грузовых автомобилей, шин для сельскохозяйственной техники и крупногабаритных шин, в плечевой и боковой зоне шины - Регулируемая высота - Поворотный механизм - 4 управляемых ролика (2 с функцией блокировки) - Вместительное отделение для деталей - В объем поставки входят обе поддерживающие скобы 2 и 3 Подходит для: Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMI	1	1	•	•	•	•	•

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Двухэтапные ремонтные системы Thermopress

Вулканизатор Thermopress для ремонта пожарных рукавов

- Для ремонта напорных шлангов из полиэфирной ткани с внутренним гуммированием
- Прост в обращении
- Для нанесения заплаток, входящих в состав комплекта для ремонта
- Компактная и надежная рама
- Плита с широкой площадью поверхности и противодавлением для идеальной поддержки пожарного рукава

Объем поставки:

- 5177062 1 Нагревательная плита 230В /270Вт
- 5177048 1 Реле времени 0 – 120 мин
- 5178126 1 Пластина для выравнивания давления
- 5172294 1 Плита-основание
- 5811580 1 Инструкция



517 8130

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
517 8130	Вулканизатор Thermopress Tube-P	1	1
517 8126	Плита выравнивания давления для пож. рукава, нижняя	1	1

Комплект для ремонта пожарного рукава

Для ремонта напорных шлангов из полиэфирной ткани с внутренним гуммированием. Все детали комплекта можно заказать отдельно!

Объем поставки:

- 5161243 1 Резина MTR RUBBER (дл. 2500 х шир. 150 х выс. 0,8 мм)
- 5169207 1 Раствор MTR 350 г банка, без хлор. и ароматических соединений
- 5252554 1 SC 4000 зеленый, 350 г банка
- 5251122 1 Отвердитель для SC 4000, 15 г флакон
- 5178016 10 Заплат Ø 50 мм
- 5178023 20 Заплат Ø 60 мм
- 5178030 10 Заплат Ø 80 мм
- 5178047 5 Заплат Ø 160 x 80 мм
- 5958913 1 Стержневая шероховатая насадка K46 Ø 6 мм x 102 мм
- 5958597 1 Пластиковый стакан для смешивания
- 5958353 2 Крышки с кисточкой
- 5952287 1 Ножницы 200 мм
- 5950076 1 круглая стальная щетка Ø 60 мм x 20 мм
- 5171972 1 Термостойкая фольга, желтого цвета
- 5961034 1 Прикаточный ролик
- 1 Инструкция

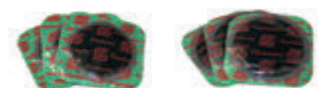


517 8009

Арт. №	Наименование	Кол-во
517 8009	Комплект для ремонта пожарного рукава	1

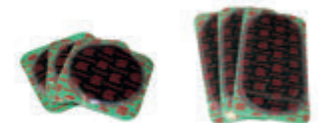
Заплатки для пожарного рукава

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание
517 8016	Заплатки для пожарного рукава CN-2	Ø 50 мм	10
517 8023	Заплатки для пожарного рукава CN-3	Ø 60 мм	10
517 8030	Заплатки для пожарного рукава CN-4	Ø 80 мм	10
517 8047	Заплатки для пожарного рукава CN-7b	160 x 80 мм	10



517 8016

517 8023



517 8030

517 8047

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Двухэтапные ремонтные системы Thermopress



517 7701

Вулканизатор Thermopress EM I

Агрегаты для горячей вулканизации с использованием пластырей REMA TIP TOP для ремонта повреждений на протекторе, в плечевой зоне, боковине, на радиальных, диагональных и крупногабаритных (EM) шинах.

- Большой срок службы благодаря прочной конструкции
- Встроенный поворотно-наклонный механизм дает возможность установить рабочий элемент в любую позицию для выполнения ремонта

Объем поставки:

- 1 Передвижное шасси
- 1 Блок питания/Блок управления
- 1 Рама в сборе
- 2 Рама в сборе
- 5176001 1 Thermopress EM нагревательная плита No. 1

- Имеется электронный регулятор температуры с дисплеем
- Верхние элементы рамы оцинкованы
- Электронный регулятор температуры с цифровым дисплеем для каждой нагревательной плиты
- Электронный регулятор нагрева от 0 до 99 часов
- пневматическая система давления, макс. сила давления около 3 тонн при 8 бар (115 PSI)

- 5176025 1 Thermopress EM нагревательная плита No. 2
- 1 комплект разных контурных сегментов
- Инструкция
- Адаптеры для шин EM и грузовых автомобилей не включены в поставку

Напряжение	230 В
Рабочее давление	4 - 8 бар
Температура нагрева	около 175 °C
Размер	2550 x 2110 x 1170/1370 мм
Вес	270 кг

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	
517 7701	Вулканизатор Thermopress EM I, пневматический Для шин EM размера 33.25-35	1	1	• • •

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Двухэтапные ремонтные системы Thermopress



517 5002



517 5727

Вулканизатор Thermopress EM II

Машина для горячей вулканизации с использованием пластырей REMA TIP TOP для ремонта повреждений на протекторе, в плечевой зоне, боковине, на радиальных, диагональных и крупногабаритных (EM) шинах.

- Универсальная регулировка рамы, в базовой комплектации – для ремонта радиальных и диагональных шин размером до 30.00-51
- Электронный регулятор температуры с цифровым

прибором, показывающим фактическую и заданную температуру

- Верхние элементы рамы оцинкованы
- Электронный регулятор температуры с цифровым дисплеем для каждой нагревательной плиты
- Электронный регулятор нагрева от 0 до 99 часов

Объем поставки:

- 1 Передвижное шасси
- 1 Блок питания/Блок управления
- 1 стационарное шасси
- 3 Прижимные пластины

- 5176025 1 Thermopress EM нагревательная плита No. 2
- 5176032 1 Thermopress EM нагревательная плита No. 3
- 1 комплект разных контурных сегментов
- Инструкция

Напряжение	230 В
Рабочее давление	макс. 160 бар
Температура нагрева	около 175 °C
Размер	2600 x 2500 x 1770 мм
Вес	459 кг

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	
517 5002	Вулканизатор Thermopress EM II, электро-гидравлический		1	1
517 5727	Thermopress EM дополнительное оснащение GIGANT, для ремонта шин размером до 40.00-57" Включает в себя 1x Насадка для рамы, 1x Стопорный палец = 20 мм, 1x крепёжная труба 50 x 280 мм, 1x держатель нагревательной плиты короткий 80 x 435 мм, 1x держатель нагревательной плиты средний 80 x 645 мм, 1x держатель нагревательной плиты длинный 80 x 1005 мм Подходит для: Thermopress EM II		1	1
517 5253	Кабель-удлинитель 2.5 м Подходит для: Thermopress EM II		1	1

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Двухэтапные ремонтные системы Thermopress



517 7804

Вулканизатор Thermopress EM III

Машина для горячей вулканизации с использованием пластырей REMA TIP TOP для ремонта повреждений на протекторе, в плечевой зоне, боковине, на радиальных, диагональных и крупногабаритных (EM) шинах.

- Для ремонта шин EM от 30.00-51 до 67.5/60-51 и 54.00 при помощи пластырей REMA TIP TOP OTR/EM
- Передвижная конструкция с поворотной и регулируемой по высоте рамой

- Цифровые измерительные приборы и электроника гарантируют требуемое давление и необходимую температуру и время вулканизации
- Может подключаться к сети 230 В
- Верхние элементы рамы оцинкованы
- Электронный регулятор температуры с цифровым дисплеем для каждой нагревательной плиты
- Электронный регулятор нагрева от 0 до 99 часов
- Гидравлическая система давления с устройством для сброса

Объем поставки:

- 1 Передвижное шасси
- 1 Блок питания/Блок управления
- 1 Рама в сборе
- 1 Прижимные пластины

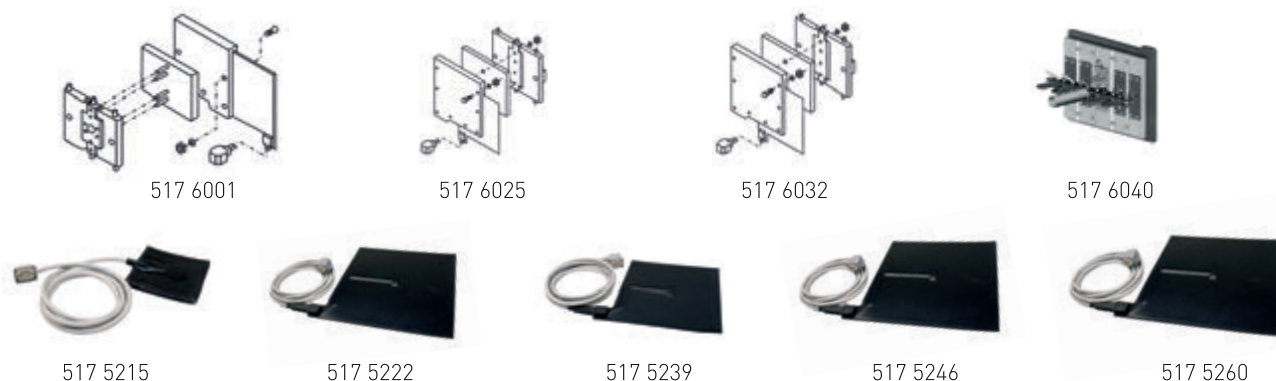
- 5176032 1 Thermopress EM нагревательная плита No. 3
- 5176252 1 Thermopress EM нагревательная плита No. 4
- 1 комплект разных контурных сегментов
- 1 Инструкция

Напряжение	380 В
Рабочее давление	макс. 160 бар
Температура нагрева	около 175 °С
Размер	3300 x 3300 x 2900 мм
Вес	1300 кг

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	
517 7804	Вулканизатор Thermopress EM III, электро-гидравлический		1	1

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Двухэтапные ремонтные системы Thermopress



Thermopress EM, нагревательная плита

В комплекте с нагревательным матом и чехлом.

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во			
517 6001	Thermopress EM нагревательная плита No. 1 Подходит для: Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	около 230 x 230 мм	1	1	•	•	•
517 6025	Thermopress EM нагревательная плита No. 2 Подходит для: Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	около 330 x 330 мм	1	1	•	•	•
517 6032	Thermopress EM нагревательная плита No. 3 Подходит для: Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	около 430 x 430 мм	1	1		•	
517 6252	Thermopress EM нагревательная плита No. 4 Подходит для: Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	около 530 x 530 мм	1	1		•	
517 6040	Thermopress EM нагревательная плита No. 5 Подходит для: Thermopress EM-III	около 750 x 550 мм	1	1		•	

Thermopress EM, нагревательные маты

Об эксплуатации:

Жизненный цикл нагревательных матов может быть продлен благодаря нанесению талька перед каждым использованием.

Арт. №	Наименование	Напряжение	Размер	Содержание	Кол-во			
517 5215	Thermopress EM нагревательный мат Размер 1 Подходит для: Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	350 В	190 x 190 мм	1	1	•	•	•
517 5222	Thermopress EM нагревательный мат Размер 2 Подходит для: Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	450 В	265 x 265 мм	1	1	•	•	•
517 5239	Thermopress EM нагревательный мат Размер 3 Подходит для: Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	800 В	365 x 365 мм	1	1		•	
517 5246	Thermopress EM нагревательный мат Размер 4 Подходит для: Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	1100 В	450 x 470 мм	1	1		•	
517 5260	Thermopress EM нагревательный мат Размер 5 Подходит для: Thermopress EM-III	2000 В	735 x 545 мм	1	1		•	

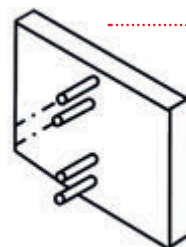
ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ Двухэтапные ремонтные системы Thermopress



557 3219



557 3226



517 6283

Thermopress EM, нагревательные чехлы

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во			
517 6207	Thermopress EM нагревательный чехол Размер 1 Подходит для: Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	230 x 230 x 18 мм	1	1	•	•	•
517 5033	Thermopress EM нагревательный чехол Размер 2 Подходит для: Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	330 x 330 x 35 мм	1	1	•	•	•
517 5040	Thermopress EM нагревательный чехол Размер 3 Подходит для: Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	455 x 430 x 35 мм	1	1		•	
517 6276	Thermopress EM нагревательный чехол Размер 4 Подходит для: Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	555 x 530 x 35 мм	1	1		•	
517 5961	Thermopress EM нагревательный чехол Размер 5 Подходит для: Thermopress EM-III	810 x 645 x 35 мм	1	1		•	

Thermopress EM, подушка для выравнивания давления

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание
517 6214	Thermopress EM подушка для выравнивания давления, Размер 1	200 x 185 x 30 мм	1
517 5057	Thermopress EM подушка для выравнивания давления, Размер 2	295 x 245 x 30 мм	1
517 5064	Thermopress EM подушка для выравнивания давления, Размер 3	395 x 345 x 30 мм	1
517 6283	Thermopress EM подушка для выравнивания давления, Размер 4	495 x 445 x 30 мм	1
517 6290	Thermopress EM подушка для выравнивания давления, Размер 5	740 x 550 x 40 мм	1

Расходные детали для Thermopress EM

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание
557 3219	Алюминиевая контурная пластина, изогнутая Подходит для: Thermopress EM нагревательная плита No. 1	250 x 250 x 2 мм	1
557 8836	Алюминиевая контурная пластина, плоская Подходит для: Thermopress EM нагревательная плита No. 2	300 x 300 x 2 мм	1
557 3226	Алюминиевая контурная пластина, плоская Подходит для: Thermopress EM нагревательная плита No. 3	250 x 250 x 2 мм	1
558 0288	Алюминиевая контурная пластина, плоская Подходит для: Thermopress EM нагревательная плита No. 4	500 x 500 x 2 мм	1
517 1900	Алюминиевая контурная пластина, плоская Подходит для: Thermopress EM нагревательная плита No. 5	800 x 625 x 2 мм	1

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Аксессуары для вулканизаторов Thermopress



Подушка для распределения давления – Thermopress

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во				
517 1941	Комплект подушек для распределения давления Включает 1х Подушка распределения давления для легковых автомобилей, 1х Подушка распределения давления для грузовых автом., 2х нагревающих мата 210x140 мм			1	1	•	•	•
517 3853	Подушка распределения давления для легковых автомобилей, размер 0	110 x 110 мм	1	1			•	
517 2438	Подушка распределения давления для легковых автом., маленькая	180 x 130 мм	1	1			•	
517 1989	Подушка распределения давления для грузовых автом., большая	210 x 150 мм	1	1		•		
517 1965	Подушка распределения давления для тракторов, длинная	260 x 100 мм	1	1	•			

Подушка для распределения давления – Thermopress

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во		
517 0715	ТР контурная подушка S2, red Подходит для: боковина	240 x 200 x 50	1	1	•	
517 0722	ТР контурная подушка K3, red Подходит для: протектор	около 160 x 130 x 50	1	1	•	•
517 0739	ТР контурная подушка S4, red Подходит для: боковина	около 180 x 160 x 35	1	1	•	•
517 0636	ТР контурная подушка K1, red Подходит для: протектор	около 200 x 170 x 50	1	1	•	

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Аксессуары для вулканизаторов Thermopress



517 3327



517 3334



517 4003



517 3365



517 3310



517 3963



517 3970



517 3987



517 3461



517 3451

Алюминиевые профильные нагревательные плиты – Thermopress

- Для расширения сферы применения вулканизационных машин Thermopress
- Для быстрого ремонта больших повреждений и повреждений которые нельзя отремонтировать стандартными средствами
- Нагревание распределяется равномерно благодаря высокой проводимости алюминия

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во				
517 3327	Контурная накладка для боковины В3 Подходит для: для боковых нагревательных плит, серия 80	130 x 208 мм	1	1	•			
517 3334	Контурная накладка для боковины В4 Подходит для: Для низкопрофильных шин и плит боковины	около 100 x 160 мм	1	1		•		
517 4003	Контурная накладка для боковины 275/70 R 22.5 Подходит для: для боковых нагревательных плит, серия 70	210 x 115 мм	1	1	•			
517 3365	Контурная накладка для протектора Подходит для: протектор (внутренний)	200 x 130 мм	1	1	•		•	•
517 3310	Алюминиевая подкладка нагревательной плиты, плоская Подходит для: протектор (внешний)	225 x 150 мм	1	1			•	•
517 3963	Алюминиевая подкладка нагревательной плиты, контур Подходит для: для беговой дорожки (снаружи) и плеча	230 x 150 мм	1	1	•			
517 3970	Контурный сегмент из алюминия Подходит для: Алюминиевая подкладка нагревательной плиты; для беговой дорожки (снаружи) и плеча	230 x 150 мм	1	1	•			
517 3987	Алюминиевая подкладка нагревательной плиты Подходит для: для плеча грузовых шин	210 x 140 мм	1	1	•			
517 7158	Алюминиевая подкладка нагревательной плиты, верх		1	1	•			
517 3451	Нажимной диск D внутренний Подходит для: для плеча грузовых шин (внутренний)	195 x 103 x 35 мм	1	1	•			
517 3461	Нажимной диск E внешний Подходит для: для плеча грузовых шин (внешний)	180 x 120 x 39 мм	1	1	•			
517 3452	Нажимной диск G внутренний Подходит для: для плеча грузовых шин (внутренний)	195 x 103 x 38 мм	1	1	•			
517 3462	Нажимной диск H внешний Подходит для: для плеча грузовых шин (внешний)	180 x 120 x 35 мм	1	1	•			

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Одноэтапные ремонтные системы Thermopress



585 3003

VULKSTAR 900-S

- Может использоваться при одноэтапном ремонте шин грузовых и сельскохозяйственных машин
- Ремонт любых рисунков протектора и профилей любых шин во всех позициях
- Для заплат размером до RAD 188
- Требуется небольшая доработка при ремонте шин с грунтозацепами
- Использование гранулята позволяет обработать каждый контур шины и облегчает работу на завершающем этапе ремонта
- Пневматический вибратор для уплотнения гранулята
- В процессе вулканизации отсутствует деформация шины

*Дополнительные детали доступны по запросу!

Объем поставки:

- 5853049 1 Управление и нагрев гранулята
- 5853460 1 Съёмный адаптер, комплект
- 5853470 1 Адаптер
- 5176939 1 воздушная подушка IV (470 x 300 мм)
- 5176757 1 воздушная подушка VI (400 x 470 мм)
- 5853063 1 Прижимной сердечник L2 (270 x 250 мм)
- 5853070 1 Прижимной сердечник L3 (320 x 270 мм)
- 5853094 1 Прижимной сердечник S2 (250 x 200 мм)
- 5853104 1 Прижимной сердечник S3 (360 x 310 мм)
- 5853095 1 Прижимной сердечник AS2

Рабочее напряжение (V):

- Питание для нагрева гранулята: 2.2 кВ/230 В
- Питание для внутреннего нагревательного мата*: макс. 0.4 кВ/230 В

Рабочая температура:

- Питание для нагрева гранулята: 190 °С +/- 10 °С
- Питание для внутреннего нагревательного мата*: 130 °С +/- 10 °С

Рабочее давление (бар):

- Воздушная подушка II*+IV: 3.0 бар
- Воздушная подушка VI: 2.5 бар

- 5853135 1 Нажимной диск AS1 (460 x 350 мм)
- 5853136 1 Нажимной диск AS2 (390 x 450 x 2 мм)
- 5853111 1 Упорная плита GD1 (380 x 80 мм)
- 5853128 1 Упорная плита GD2 (250 x 130 мм)
- 5857825 1 торцовый ключ
- 5853550 4 корзины для гранулята (22 литра)
- 5853032 1 Формовочный гранулят (14 x 25 кг)
- 5853540 1 Лопата для гранулята (3000 см³)
- 5853166 1 Шпатель для гранулята
- 5400052 4 Амортизирующая резина (100 x 100 мм)
- Резиновые пластины

Арт. №	Наименование	Напряжение	Размер	
585 3003	Вулканизатор VULCSTAR 900-S для широких с.-х. шин 570 мм (боковина), до 850 мм (покрышка) и грузовых шин "супер сингл"	230 V	1600 x 1200 x 1100 мм	• •

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Одноэтапные ремонтные системы Thermopress

Комплект для ремонта резиновых гусениц VULCSTAR

- Разработан специально для ремонта гусениц
- Ремонт как резаных повреждений, так и вырванных грунтозацепов

Объем поставки:

- 5853510 1 Электронное регулирование нагревательной плиты
- 5853460 1 Съёмный адаптер с нажимным шпинделем
- 5853470 1 Адаптер
- 5853500 1 Нажимной диск (500 x 450 x 34 мм)
- 5853480 1 Подушка для распределения (500 x 450 x 25 мм)
- 5853520 1 Силиконовый нагреватель на листе нержавеющей стали 230 V
- 5853490 1 Нажимной диск (550 x 450 x 2 мм)
- 5813670 1 инструкция



585 2990

Арт. №	Наименование	Содержание
585 2990	Комплект для ремонта резиновых гусениц Подходит для: VULCSTAR	1
525 2303	Грунтовка для металла PR-500-1 наносится на промытую поверхность гусеничных звеньев	750 g
525 2310	Средство усиления адгезии S-500-2 После нанесения первого слоя грунтовки наносится слой усилителя адгезии для достижения более прочного соединения металла со звеньями гусеницы	750 g

Быстрый внутренний нагреватель VULCSTAR

- Разработан специально для ремонта гусениц
- Для всех видов ремонтов с использованием VULCSTAR 700-S и VULCSTAR 900-S
- Простота в эксплуатации
- Снижение времени вулканизации на 50 %
- Контроль времени нагрева через блок управления VULCSTAR
- Низковольтная система управления (42 V)
- Нагревательные маты настроены на 160 °C (320 °F)
- Внутренний нагревательный мат Размер I RAD 145 TL/ RAD 539 TL при одноэтапном процессе
- внутренний нагревательный мат Размер III RAD 186 TL при одноэтапном процессе






Быстрый внутренний нагреватель VULCSTAR
585 3530

Объем поставки:

- 5853620 1 Электронный регулятор 230 В (200 x 300 x 155 мм)
- 5853630 1 подвесное устройство
- 5853017 1 внутренний нагревательный мат Размер I (около 200 x 380 x 5 мм)
- 5853024 1 внутренний нагревательный мат Размер III (около 310 x 475 x 5 мм)
- 5811170 1 Инструкция
- 1 кабель



585 3017, 585 3024

Арт. №	Наименование	Размер			
585 3530	Быстрый внутренний нагреватель VULCSTAR Соединение с электронным регулятором через соединитель с 6 гнездами Подходит для: VULCSTAR	200 x 160 x 300 мм	•	•	•

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Одноэтапные ремонтные системы Thermopress



Принадлежности
для
VULCSTAR 900-S



Принадлежности
для
VULCSTAR 700-S



517 6757

Аксессуары для VULCSTAR

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во
585 3049	Управление и нагрев гранулята		1	1
585 3470	Съемный адаптер с нажимным шпинделем		1	1
517 6946	Воздушная подушка II	320 x 300 мм	1	1
517 6939	Воздушная подушка IV	470 x 300 мм	1	1
517 6757	Воздушная подушка VI	470 x 400 мм	1	1
585 3018	Внутренний нагревательный мат II, 230/40 V/W	380 x 200 мм	1	1
585 3025	Внутренний нагревательный мат IV, 230/70 V/W	475 x 310 мм	1	1
585 3104	Прижимной сердечник S3	360 x 310 мм	1	1
585 3135	Прижимной сердечник AS1	430 x 350 мм	1	1
585 1807	Винтовой адаптер, пневматический		1	1
585 3159	Опора для шины, средняя		1	1
585 3056	Прижимной сердечник L1	270 x 180 мм	1	1
585 3063	Прижимной сердечник L2	270 x 250 мм	1	1
585 3070	Прижимной сердечник L3	320 x 270 мм	1	1
585 3087	Прижимной сердечник s1	200 x 170 мм	1	1
585 3094	Прижимной сердечник s2	250 x 200 мм	1	1
585 3111	Упорная плита GD1	380 x 80 мм	1	1
585 3128	Упорная плита GD2	450 x 130 мм	1	1
585 7825	Торцовый ключ		1	1
585 3142	Нажимная скоба		1	1
585 3032	Формовочный гранулят		25 кг	1
540 0052	Амортизирующая резина	100 x 100 мм	4	1
585 3166	Лопатка для гранулята		1	
585 3136	Прижимной сердечник AS2	390 x 450 x 2 мм	1	1

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Одноэтапные ремонтные системы Thermopress



517 5080



517 5090



517 5100

Вулканизационное оборудование – Latex

Вулканизационные машины для шин типа EM

- Заплата и наполнение канала прокола вулканизируются одновременно

- Особенно хорошо подходит для крупных ремонтных работ
- Отсутствует деформация шины благодаря внешней металлической металлоформе
- Стационарно установленные механизмы для шин 17.5 R 25 до 58/80 R 63

Арт. №	Наименование	Напряжение	Рабочая температура
517 5080	Latex 50 OTR шины от 17.5 R 25 до 45/65 R 45 и сельскохозяйственные шины до 1050/50 R 32. Инструменты: аналоговые, цифровые	230/380 В	150° C/302° F
517 5090	Latex 14-24 OTR шины от 13.00 R 24 до 45/65 R 45 и сельскохозяйственные шины до 1050/50 R 32. Все данные доступны на сенсорной панели. Монитор на 4 языках.	230/380 В	150° C/302° F
517 5100	Latex 25-63 OTR шины от 20.5 R 25 до 58/80 R 63. Все данные доступны на сенсорной панели. Монитор на 8 языках. С гидравлической системой.	380 В	150° C/302° F

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ

Одноэтапные ремонтные системы



Бортвулканизатор без подставки



517 4290

Бортвулканизатор BRS

- Для ремонта бортов шин (18" – 24") для грузовых автомобилей
- Благодаря компактной и удобной конструкции может применяться для мобильного сервиса
- Удобная панель управления обеспечивает простое управление

Объем поставки:

- 5174180 1 Панель управления 230 В
- 5174270 1 Шланг контроля давления
- 5174230 1 Вулканизационный зажим красного цвета

- Для безопасной работы с панелью управления мы рекомендуем применять стойку Thermopress 5173891
- Универсальный бортвулканизатор для шин автомобилей малой грузоподъемности, грузовых автомобилей шин "супер сингл" размера от 8.25-15 до 12.00-24 и 425/65 R 22.5 шин

- 5174240 1 Прижимной мат
- 5174280 1 Нагревающий мат
- 5174220 1 Плоская воздушная подушка

Арт. №	Наименование	Напряжение	Рабочее давление	Рабочая температура	
517 4170	Бортвулканизатор BRS	230 В	3.1 бар	около 140° С (284° F)	•

Зажим для бортвулканизатора BVS

- Для ремонта резины на бортах шин грузовых автомобилей (от 19.5 до 24")
- Экономия пространства благодаря особой конструкции

- Фиксированная температура, жестко фиксированные элементы с равномерным распределением температуры
- Не требуется почти никакой шероховальной работы в зоне ремонта

Арт. №	Наименование	Напряжение	Рабочее давление	Рабочая температура	
517 4290	Зажим для бортвулканизатора BVS	230 В	механическое	около 145° С (293° F)	•

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКСЕССУАРЫ Оборудование для рабочих мест



517 3554



517 4254



517 7811

EM Ремонтный штатив

Ускоряет операцию фиксирования шины EM в станке, повышает безопасность работы.

Арт. №	5173554	5174254	5177811
Напряжение		230/50 В/Гц	380/50 В/Гц
Грузоподъемность	600 кг	1000 кг	4000 кг
Размер	1155 x 1280 x 2000 мм	1150 x 1280 x 2200 мм	2000 x 2000 x 2600 мм
Вес	213 кг	250 кг	1200 кг
Размер шины	макс. 29.5 R 29 дюймов	макс. 29.5 R 29 дюймов	макс. 33.25 R 35 - 48/95 R 57 дюймов

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	07	08
517 3554	Ремонтный штатив EM, с канатным приводом (ручным) Шина доступна со всех сторон. Высота шины регулируется при помощи ручного привода шина опирается на ролики, что позволяет устанавливать шину в любую поворотную позицию и предотвращает повреждение борта – Опорные ролики позволяют без труда перемещать станок. Подходит для: Thermopress EM I; Thermopress EM II	1	1	•	•
517 4254	EM Ремонтный штатив с электрическим приводом Шина доступна со всех сторон – Высота шины регулируется при помощи ручного привода – Электронное управление при помощи ручного контроллера – шина опирается на ролики, что позволяет устанавливать шину в любую поворотную позицию и предотвращает повреждение борта – Опорные ролики позволяют без труда перемещать станок . Подходит для: Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	1	1	•	•
517 7811	EM Ремонтный штатив, электрический привод Для выполнения манипуляций с крупногабаритными шинами. Подъем шины осуществляется при помощи мощной гидросистемы. Ролики, на которые опирается шина, имеют привод от электродвигателя - Конфигурация для шин 63" доступна по запросу Подходит для: Thermopress EM-III	1	1		•

ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ И АКССЕСУАРЫ Оборудование для рабочих мест

Рабочее место REMA TIP TOP PROFI

- Идеальное рабочее место для специалиста по шиноремонту, которое легко содержать в порядке
- Без потерь времени на поиск необходимого
- Имеется освещение, рабочий стол с оцинкованной поверхностью, 4 полки и 2 держателя для инструментов, энергоблок с выключателем



517 4508

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во
517 4508	Рабочее место PROFИ	1500 x 750 x 2200 мм	1	1

Шкаф для хранения пластырей и материалов

- Для размещения пластырей, инструментов и т. д.
- Идеально дополняет рабочее место PROFИ
- Следует соблюдать местные правила хранения огнеопасных веществ



517 4546

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во
517 4546	Шкаф для хранения пластырей и материалов, с замком	950 x 400 x 1800 мм	1	1

Поворотный стол для шин грузовых автомобилей

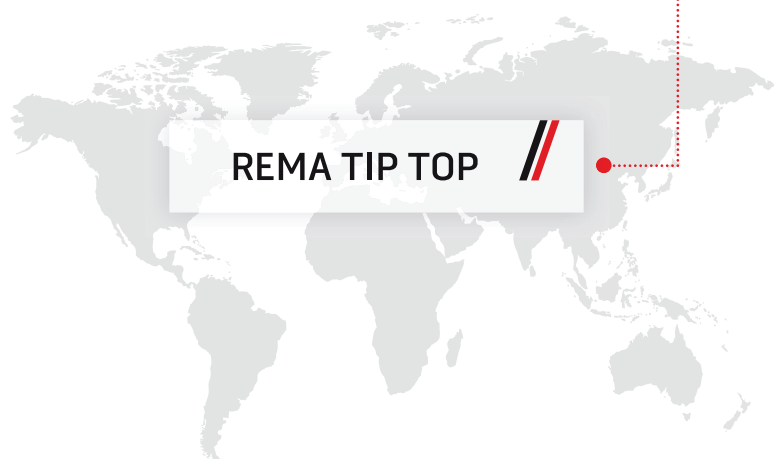
- Практичное решение для манипуляций с шинами грузовых автомобилей при выполнении их ремонта
- Хорошая эргономика при выполнении работ на лежащей шине размером до 24"
- Стол можно наклонять и вращать



517 1051

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
517 1051	Поворотный стол для шин грузовых автомобилей	1	1

• ВЕНТИЛИ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ
ГРУЗЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ
СЕРВИСА ШИН И КОЛЕС, СИСТЕМЫ
КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ



РЕМА ТІР ТОР

Вентили	126
Балансировочные грузы	127
Комплектующие для сервиса шин и колес	128
Системы контроля давления в шинах	129

ВЕНТИЛИ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ГРУЗЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СЕРВИСА ШИН И КОЛЕС, СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

Вентили



Самофиксирующийся
вентиль



Металлический
вентиль



Металлический вентиль для
грузовых автомобилей, автобусов



Металлический
вентиль EM



Камерный
вентиль



Удлинитель
вентилья



Ниппель



Колпачок для
вентилья



Наконечник для
накачки

Широкий спектр вентилях REMA TIP TOP отвечает всем стандартам. В их число входят вентили с изгибом, удлинители для вентилях, колпачки, спускные штуцеры, а также переходники, используемые на бензоколонках. Обширный выбор размеров отвечает любым запросам.

Для получения более детальной информации, пожалуйста, изучите наш каталог
→ <http://products.rema-tiptop.com> или свяжитесь с локальным представителем REMA TIP TOP.

ВЕНТИЛИ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ГРУЗЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СЕРВИСА ШИН И КОЛЕС, СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
Балансировочные грузы



Балансировочный грузик с пружиной для легкового транспорта, мотоциклов



Клеящийся грузик для легкового транспорта, мотоциклов



Клеящийся грузик, рулон



Балансировочный грузик для грузовых автомобилей, автобусов



Клеящийся грузик для грузовых автомобилей, автобусов



EQUAL гранулят

Грузики REMA TIP TOP, произведенные согласно высоким стандартам качества, способны выдержать самые серьезные нагрузки и условия. Мы предлагаем заказчикам инновационные грузики, клеящиеся грузики, гранулят, а также широкий спектр соответствующих комплектующих.

Для получения более детальной информации, пожалуйста, изучите наш каталог
→ <http://products.rema-tiptop.com> или свяжитесь с локальным представителем REMA TIP TOP.

ВЕНТИЛИ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ГРУЗЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СЕРВИСА ШИН И КОЛЕС, СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
Комплектующие для сервиса шин и колес



REMAXX монтажная паста



Манометры



Средство для удаления грузиков REMAXX EXive



Клещи для балансировочных грузиков



Инструмент для удаления балансировочных грузиков



Инструмент для монтажа вентиляей



Инструменты для монтажа вентиляей



Отвертки для ниппелей



Индикаторы

Колеса более крупных диаметров, профили малого размера и более сложные транспортные средства требуют больше внимания к вентилям и балансировочным грузам. Наш каталог включает в себя комплектующие для сервиса шин и колес.

Для получения более детальной информации, пожалуйста, изучите наш каталог
→ <http://products.rema-tiptop.com> или свяжитесь с локальным представителем REMA TIP TOP.

ВЕНТИЛИ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ГРУЗЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СЕРВИСА ШИН И КОЛЕС, СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
Системы контроля давления в шинах



Профайлер TPM II Plus



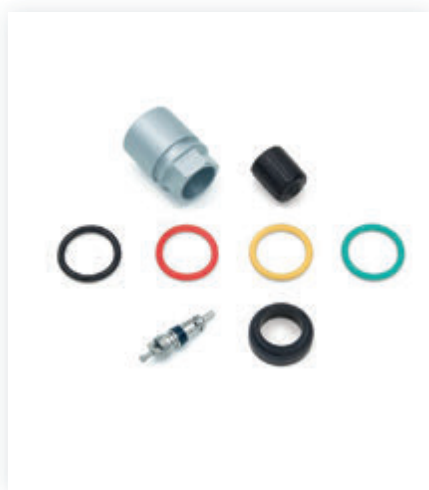
Датчик с клапаном RS3



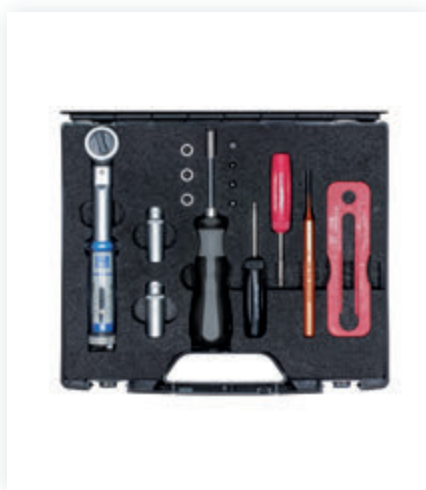
Датчик EZ с металлическим клапаном



Датчик HUF IntelliSeens UVS01C4



Ремонтный комплект RDKS Gen 2

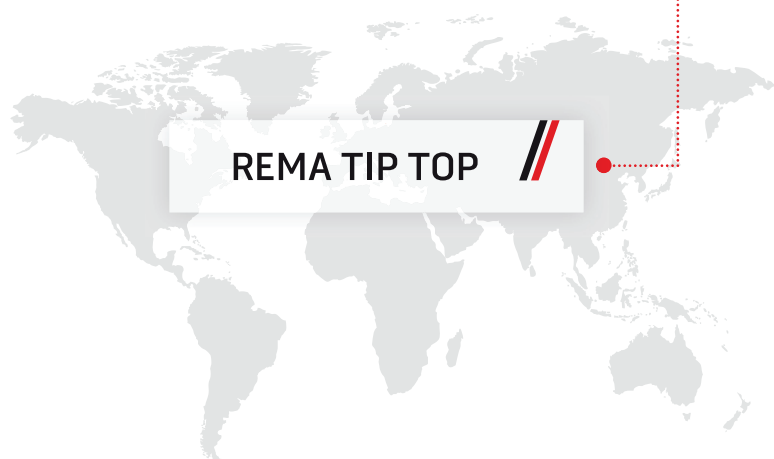


Комплект инструментов PREMIUM TPMS

Обладая более чем 10-летним опытом, REMA TIP TOP является незаменимым партнером, когда речь идет о системах контроля давления с широким спектром предлагаемых решений, включая универсальные датчики, датчики на замену, наборы инструментов, диагностические инструменты и средства программирования, а также специальные ручные системы контроля давления.

Для получения более детальной информации, пожалуйста, изучите наш каталог
→ <http://products.rema-tiptop.com> или свяжитесь с локальным представителем REMA TIP TOP.

• ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ,
БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ



РЕМА ТІР ТОР



Защита, очистка и уход - Косметика	132-135
Монтаж/демонтаж/ пасты/жидкости	136-141
Уход за шинами	141
Продукция для персональной защиты	142



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ

Защита, очистка и уход - Косметика



Защита кожи рук

- SKIN PROTECT водорастворимая, белая, не содержащая жиров и силикона защитная мазь для кожи, которая покрывает кожу цепкой, эластичной защитной пленкой
- Создает «защитный барьер» для кожи, благодаря чему позволяет избежать повреждений
- Защищает от сильных загрязнений, например, от сажи, смолы и др.
- Для выполнения работ по ремонту шин, подготовки поверхностей к склейке, покрасочных работ и т.д.
- Крем с легким запахом облегчает очистку кожи рук после работы

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 2400	Мазь SKIN PROTECT	2000 мл бутылка	1
570 9420	Защитная мазь CLEANI	700 мл банка	6
570 9050	STOKOLAN крем для защиты рук, без силикона	100 мл тубик	1
593 2490	Дозатор на стену UNI 2000 для бутылок 2000 мл	1	1
593 2440	SILK SKIN крем для ухода за кожей рук после мытья	2000 мл бутылка	1

Чистящая паста CLENAN-UP

- REMA TIP TOP CLEAN-UP - чистящая паста для дорожного набора
- Не имея под рукой воды, Вы можете удалить любые загрязнения с рук, причем без всякого вреда для кожи
- Просто хорошо потрите руки пастой, а затем сотрите сухой тряпкой

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 2252	Крем CLEAN-UP	25 мл тубик	1
593 2255	Крем CLEAN-UP, настольная мини витрина	20 x 25 мл тубик	1

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ

Защита, очистка и уход - Косметика



593 0254



593 2551



593 0498



593 0450

Жидкое мыло

- Хорошая очищающая способность для средних загрязнений (например, на складе, администрации, в офисе)
- Приятный, ненавязчивый запах
- Удобный дозатор многоразового использования
- Удобная дозаправка при помощи сменного контейнера

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 0254	REMA TIP TOP жидкое мыло	1000 мл бутылка	1
593 2551	Насос-дозатор	1	1
593 2537	Настенный дозатор, 1000 мл	1	1

Чистящая паста SOFT

- Содержит растительные масла
- Без растворителей
- Чрезвычайно мягкая и щадящая
- Не вызывает засорения сливных отверстий
- Соответствует характеристикам защитной кислотной оболочки кожи и не содержит щелочи
- Очень экономичен (достаточно всего 2 г)

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 0498	Чистящая паста SOFT	500 мл пластиковая банка	12
593 0450	Чистящая паста SOFT	11 л ведро	1

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ

Защита, очистка и уход - Косметика



593 0481



593 0443



593 2018

Паста для рук SUPER

- Устраняет самые стойкие загрязнения: сажу, краску, тонер, деготь, битум, антикоррозионную мастику и т. д. не причиняя вреда коже
- Дерматологически протестирована
- Легко смывается
- Очищает кожу, проникая в поры
- Не содержит абразивов и не забивает сливное отверстие
- Соответствует характеристикам защитной кислотной оболочки кожи и не содержит щелочи
- Эффективная очистка без органических растворителей, таких, как бензин
- Экономичен в использовании

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 0481	Паста для рук SUPER	4 л ведро	1
593 0443	Паста для рук SUPER	11 л ведро	1
593 0436	Паста для рук SUPER	120 л бочка	1
593 0467	Hand Cleaner дозатор, 1000 мл	1	1
593 0160	Запасная крышка для дозатора	1	1

Паста для рук TOP CLEAN

- Эффективная формула кремообразная не приносит вреда коже
- Устраняет самые стойкие загрязнения, такие, как масло, жир, смазку, смолу, краску и т.д.
- Мягко очищает при помощи мелких абразивных частичек, не содержит органических растворителей
- Не содержит абразивов и не забивает сливное отверстие
- Более 90 % ингредиентов биоразлагаемы

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 2056	Паста для рук TOP CLEAN	800 г	1
593 2018	Паста для рук TOP CLEAN	5 л ведро	1
593 2025	Паста для рук TOP CLEAN	10 л ведро	1
593 2063	Насос-дозатор на стену 1250 мл	1	1

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ

Защита, очистка и уход - Косметика



Жидкость для мытья рук

Жидкость для мытья рук, в гигиенической упаковке с насосом

• Мягкий и эффективный уход за кожей рук

- Готова к использованию
- Для всех ванных комнат ремонтных мастерских

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 2150	Жидкость HCL	250 мл тубик	12
593 2110	Жидкость HCL	2 л банка	1
593 2120	Жидкость HCL	2 л банка	1
593 2570	Насос-дозатор для 593 2110	1	1
593 2490	Дозатор на стену 593 2120	1	1

Аксессуары - Уход за кожей, защита и очистка рук

- Объемный дозатор на стену
- Все дозаторы легко заполняются новым средством
- Количество моющей жидкости легко регулируется

Арт. №	Наименование	Размер	Содержание	Кол-во
593 2537	Настенный дозатор 1000 мл для жидкого мыла REMA TIP TOP	380 x 130 x 170 мм	1	1
593 0412	Дозатор пасты для рук с креплением на стену 2500 мл около 300 порций Подходит для всех паст	340 x 150 x 150 мм	1	1
593 0467	Дозатор пасты, 1000 мл для пасты SUPER		1	1
593 2490	Настенный дозатор UNI 2000 для 2000 мл бутылок	290 x 125 x 125мм	1	1
593 2063	Насос-дозатор с креплением на стену 1250 мл для TOP CLEAN		1	1

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ монтаж/демонтаж/пасты/жидкости



593 0632



593 0577



593 1332

Монтажная паста REMAXX UNIVERSAL

- Подтверждено MERCEDES-BENZ (грузовые автомобили) и PORSCHE
- Для быстрого, щадящего и легкого монтажа и демонтажа всех распространенных сочетаний шин и дисков
- Не разъедает резину и металл
- Обеспечивает высокую степень скольжения при монтаже и демонтаже и, следовательно, меньше повреждений
- Способствует силовому замыканию между шиной и диском, предупреждает смещение шины по диску
- Не разбрызгивается

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во						
593 0591	Монтажная паста REMAXX UNIVERSAL	1 кг ведро	1	•	•	•	•	•	•
593 0601	Монтажная паста REMAXX UNIVERSAL	3.5 кг ведро	1	•	•	•	•	•	•
593 0632	Монтажная паста REMAXX UNIVERSAL	5 кг ведро	1	•	•	•	•	•	•
593 0625	Монтажная паста REMAXX UNIVERSAL	10 кг ведро	1	•	•	•	•	•	•

Монтажная паста REMAXX SPORT

- Облегчает монтаж и демонтаж сверхшироких шин на всех шиномонтажных установках
- Повышает скольжение на начальной стадии
- Быстро высыхает и не разбрызгивается

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во		
593 0577	Монтажная паста REMAXX SPORT	3.5 кг ведро	1	•	•

Монтажная паста REMAXX MONTSEAL

- Герметизирует мелкие неплотности между бортом шины и диском
- Качественная монтажная паста с дополнительной способностью выполнять роль герметика
- Идеально при монтаже восстановленных шин или использовании старых дисков

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во						
593 1332	Монтажная паста REMAXX MONTSEAL	5 кг ведро	1	•	•	•	•	•	•

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ монтаж/демонтаж/пасты/жидкости



593 0515



593 0508



593 0539

Монтажная паста REMAXX TRUCK

- Для больших поверхностей с высоким трением между диском и шиной, тяжелых условий монтажа и пр.
- Эффективная пленка, снижающая трение
- Облегченный монтаж/демонтаж, меньший износ оборудования
- Не разрушает резину, сталь и алюминий
- Экономный расход

Внимание: из-за сильного снижения трения не применять для шин легковых автомобилей, приводных колес с.-х. техники, шин SE и EM камерных, а также для мотоциклов!

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во			
593 0515	Монтажный крем REMAXX TRUCK	5 кг ведро	1	•	•	•
593 0522	Монтажный крем REMAXX TRUCK	10 кг ведро	1	•	•	•

Монтажный крем REMAXX W

- Сочетание свойств пасты и крема, что придает более высокую степень вязкости
- Для шин тип SE смазывание боковины приводит к облегченной посадке шины на диск

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во			
593 0508	Монтажный крем REMAXX W	5 кг ведро	1	•	•	•

Монтажный крем REMAXX CREAM W-EM

- Монтажный крем для крупных шин типа EM
- Сочетание свойств пасты и крема позволяет использовать его на больших поверхностях с высоким трением
- Отличные свойства при посадке/снятии шины, стабильная вязкость

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во		
593 0539	Монтажный крем REMAXX W-EM	5 кг ведро	1	•	•

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ монтаж/демонтаж/пасты/жидкости



593 0553



593 1851



595 8360



593 0584



593 0618



593 1978

Монтажный воск REMAXX WAX-H

- Для всех стандартных случаев на легковых автомобилях и двухколесных ТС
- После высыхания не оставляет следов

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во		
593 0553	Монтажный воск REMAXX WAX-H	5 кг ведро	1	•	•

Монтажная паста REMAXX MONT 2000

- Для всех стандартных случаев на легковых и грузовых автомобилях
- Экономия при заказе в больших количествах

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во		
593 1851	Монтажная паста REMAXX MONT 2000	5 кг ведро	1	•	•
593 1875	Монтажная паста REMAXX MONT 2000	10 кг ведро	1	•	•

Кисти для монтажной пасты

- Плоская кисть для монтажа низкопрофильных шин
- Кисть с круглой головкой годами успешно применяются для нанесения монтажного крема

Арт. №	Наименование	Диаметр	Длина ручки	Ширина	Содержание	Кол-во
595 8360	Плоская кисть		200 мм	50 мм	1	1
593 0584	Специальная кисть для легковых автомобилей	30 мм	300 мм		1	1
593 0618	Специальная кисть для грузовых автомобилей, короткая	50 мм	300 мм		1	1
593 1978	Специальная кисть для грузовых автомобилей, длинная	50 мм	400 мм		1	1
593 1954	Головка кисти круглая	30 мм			10	1
593 1961	Головка кисти круглая	50 мм			1	1

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ монтаж/демонтаж/пасты/жидкости



593 5640



593 5630



593 5541



593 5510

Монтажная жидкость REMAXX

- Для чистого монтажа высококачественных низкопрофильных шин и современных систем PAX, RFT, SST и UHP (Ultra High Performance)
- Наносится в виде спрея, обеспечивая скользкий эффект, благодаря чему снижается давление посадки шины на диск
- Быстро сохнет, обеспечивая прочную посадку шины на диске
- Снижает опасность закупоривания датчиков давления в шине
- Экономичность и экологичность
- Прозрачная жидкость, после высыхания не оставляет следов

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	
593 5640	Монтажная жидкость REMAXX	400 мл спрей	12	•
593 5630	Монтажная жидкость REMAXX, спрей	5 л банка	1	•

Демонтажная жидкость REMAXX

- Демонтажная жидкость высокого качества для демонтажа прочно сидящих шин
 - Возможность дальнейшей эксплуатации демонтированной шины; после демонтажа необходимо стереть следы жидкости
 - REMA TIP TOP демонтажная жидкость не разъедает структуру резины бортового кольца
 - Не содержит минерального масла
- Внимание: ввиду сильного снижения трения не применять демонтажную жидкость для монтажа шин. Есть опасность смещения шины относительно диска!

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во			
593 5541	REMAXX демонтажная жидкость	5 л банка	1	•	•	•
593 5558	REMAXX демонтажная жидкость	10 л банка	1	•	•	•
593 5565	REMAXX демонтажная жидкость	25 л банка	1	•	•	•

Монтажная жидкость REMAXX LUBE LIQUID

Жидкое монтажное средство, особенно пригодно для шин сельскохозяйственной техники. ВНИМАНИЕ: концентрат необходимо разбавить в отношении 1:5

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	
593 5503	Монтажная жидкость REMAXX LUBE LIQUID	1 л бутылка	1	•
593 5510	Монтажная жидкость REMAXX LUBE LIQUID	5 л банка	1	•

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ монтаж/демонтаж/пасты/жидкости



593 0072



593 0388



593 0807



593 0814

Адгезионный состав для борта шин REMAXX

- Адгезионное средство для бортовых колец на основе смолы
- При монтаже наносится щеткой на очищенный диск и на бортовое кольцо
- Не применять другие монтажные средства, пасты или жидкости
- Монтаж нужно произвести в течение 30 минут, до высыхания средства ANTI-GLISS-LUBE, которое оставляет клеящий слой

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	Р
593 0072	Адгезионный состав для борта шин REMAXX ANTI-GLISS LUBE	500 г банка	1	•

Смазка для монтажа шин SE REMAXX

- Жидкая смазка для монтажа шин SE и SIT
- Прочная, длительно действующая пленка
- Уменьшает давление запрессовки

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	Р
593 0388	Смазка для монтажа шин SE REMAXX	1 л бутылка	1	•
593 5620	Смазка для монтажа шин SE REMAXX	25 л канистра	1	•

Герметик борта REMAXX

- Густой герметик для уплотнения зазоров, обусловленных возрастом или износом бортовых колец
 - Наносится на посадочное место бортового кольца перед накачкой шины
 - Имеющиеся твердые частица при накачке задавливаются в неровности и герметизируют их
- Инструкция по безопасности:
- Не применять ГЕРМЕТИК БОРТА в качестве заполнителя шины, т.к. он горюч
 - Не применять при крупных повреждениях, напр., монтажные дефекты, порезы до корда и т.д.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во	С	Т	М
593 0807	Герметик борта REMAXX	1 л бутылка	1	•	•	•
593 0814	Герметик борта REMAXX	5 л банка	1	•	•	•

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ монтаж/демонтаж/пасты/жидкости



593 5613



593 3990



593 0137



593 0144



570 9440



593 5084

Компаунд для шин монтажный / REMAXX EXIVE

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во						
593 5613	Компаунд для шин монтажный Применяется в качестве эластичного насосного обруча для любого монтажа. Прочная, густая паста для заполнения зазора между бортовым кольцом и закраиной диска.	10 кг ведро	1	•	•	•	•	•	•
593 3990	REMAXX EXIVE средство для удаления остатков клеящихся грузиков	500 мл спрей	1	•	•	•	•	•	•

Распылители

Для равномерного распределения жидкости на поверхности.

Арт. №	Наименование	Содержание	Кол-во
593 0120	Распылитель Удобный для SE смазки и ей подобных. - Не применять для растворителя	500 мл	1
593 0137	Распылитель Не применять для растворителя	1000 мл	1
593 0144	Распылитель для сжатого воздуха, макс. 6.2 бар Можно применять для растворителя - Накачивается сжатым воздухом - Можно использовать как флакон-распылитель	500 мл	1
570 9440	Спрей-насос	1000 мл	1
593 0300	Набор распылительных насадок В набор входит 4х насадки, 1х тубик-спрей для 593 0144	4	1

Уход за шинами

Краска для шин

Может быть нанесена на восстановленные шины для придания вида новых шин.

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
593 5084	REMA TIP TOP краска для шин, на водной основе	Черная	25 л металлическое ведро	1

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
Инструменты индивидуальной защиты



Очки



Защита для лица



Защита для ушей



Перчатки с защитой
от порезов



Кожаные перчатки



Рабочие перчатки

REMA TIP TOP предоставляет широкий выбор инструментов для вашей защиты на рабочем месте.

Для получения более детальной информации, пожалуйста, изучите наш каталог
→ <http://products.rema-tiptop.com> или свяжитесь с локальным представителем REMA TIP TOP.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А		Вентили с резиновым основанием (горячая вулканизация)	12
Адгезионный состав для борта шин REMAXX	140	Вентиль	126
Аксессуары - MINICOMBI	16	Вентильная заплата с кордом	12
Аксессуары - RAS и SRAS	21	Вентильные заплаты	12
Аксессуары - SEALASTIC и SUPER SEALASTIC	18	Вставка RADIAL ANCHOR SEAL (RAS)	20
Аксессуары - SEALFIX	19	Вставка SEALFIX, комплект для водителя	18
Аксессуары - VULCSTAR	119	Вставка SEALFIX, комплект для мастерской	19
Аксессуары - Для маркировки шин	86	Вставка SELASTIC	16
Аксессуары - Обдирные ножи	66	Вставка SUPER RADIAL ANCHOR SEAL (SRAS)	20
Аксессуары - Специальные шероховальные двигатели	81	Вставка SUPER SEALASTIC TT 650	17
Аксессуары - Уход за кожей, защита и очистка рук	135	Вставка SUPER SEALASTIC TT 651	17
Алюминиевые промежуточные шайбы	64	Вставки REMASTEM	21
Алюминиевые промежуточные шайбы с воздушным охлаждением	65	ВУЛК КОМПАУНД А+В	35
Алюминиевые профильные нагревательные плиты, Thermopress	116	Вулканизатор Thermopress II ECONOMY	107
Алюминиевые таблички	87	Вулканизатор Thermopress DUPLEX	106
Б		Вулканизатор Thermopress EM I	110
Балансировочные грузики для грузовых автомобилей и автобусов	127	Вулканизатор Thermopress EM II	111
Балансировочные грузики с пружиной для легковых автомобилей и мотоциклов	127	Вулканизатор Thermopress EM III	112
Бортовулканизатор BRS	121	Вулканизационное оборудование - Latex	120
Бортоотжиматель	100	Вулканизационный станок VULCSTAR 900S	117
Бортоотжиматель AME International	102	Г	
Бортоотжиматель EM	98	Герметик INNERLINER	32
Бортоотжиматель EM GIGANT I	99	Герметик TT SEAL	6
Бортоотжиматель EM GIGANT II	99	Герметик TT SEAL XXL	6
Бортрасширители	94	Герметик борта REMAXX	140
Бортрасширитель REP BOY	96	Гранулят EQUEL	127
Бортрасширитель REPMAT	96	Д	
Бортрасширитель RHS 300	97	Датчик EZ с металлическим клапаном	129
Быстросохнущий цемент BL	30	Датчик HUF IntelliSeens UVS01C4	129
Быстрый внутренний нагреватель VULCSTAR	118	Датчик с клапаном RS3	129
В		Демонтажная жидкость REMAXX	139
Вентили металлические	126	Домкраты AME International	103
Вентили с резиновым основанием	11	Дублирующая резина MTR	34
		З	
		Зажим для бортовулканизатора BVS	121

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Заплатки для пожарных рукавов	109	Комплект для ремонта шин Thermopress	26
Заплатки камерные с красным обрамлением	7	Комплект инструментов PREMIUM TPMS	129
Заплаты Envelope	68	Комплект шероховатых насадок, REMA TIP TOP	51
Заплаты Envelope для боковины шины	68	Комплекты для ремонта мотоциклов TT 10	8
Защита для лица	142	Контурные круги, High Class	50
Защита для ушей	142	Контурные круги, REMA TIP TOP class	50
Защита рук	132	Контурные круги, Silver Class	48
И		Контурные круги, Classic Class	46
Измерительные инструменты	74	Краска для шин	141
Индикатор CHECKPOINT	128	Крем-мыло	133
Инструмент для вентиляей	126	Крепежные хвостовики - адаптеры для быстроразъемных патронов	58
Инструмент для удаления клеящихся грузиков	128	Крепежные хвостовики для патрона электродрели	57
Инструменты для обработки стального корда	54	Крепежные элементы для МК 1	59
К		Круглая щетка, залитая пластмассой	52
Кисти для монтажной пасты	138	Крышка с кисточкой	38
Кисти для раствора	37	Л	
Клещи для балансировочных грузиков	128	Лезвия для срезки протектора	63
Клеящиеся грузики для грузовых автомобилей и автобусов	127	М	
Клеящиеся грузики для легковых, легких грузовых машин и мотоциклов	127	MINICOMBI - Обзор	13
Клеящиеся грузики, рулоны	127	MINICOMBI A3	14
Кожаные перчатки	142	MINICOMBI A3/A6 комбинированный набор	13
Колпачки для вентиляей	126	MINICOMBI A4.5	14
Колпачковые фрезы	41	MINICOMBI A6	15
Кольцевая фреза	40	MINICOMBI A6/B8 комбинированный набор	14
Компаунд для шин монтажный	141	MINICOMBI B10	16
Комплект для ремонта пожарного рукава	109	MINICOMBI B8	15
Комплект для ремонта резиновых гусениц VULCSTAR	118	Манометры для накачки шин	128
Комплект для ремонта TT 11	8	Маркировочный карандаш	84
Комплект для ремонта TT 12	8	Маркировочный мел	84
Комплект для ремонта TT 20	9	Маркировщик шин	85
Комплект для ремонта TT 21	9	Машина для шлифования под углом	79
Комплект для ремонта TT 30	9	Металлические вентили	126
Комплект для ремонта TT 40	10	Металлические вентили EM	126
Комплект для ремонта TT 42	10	Металлические вентили для грузовых автомобилей и автобусов	126

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Металлические промежуточные шайбы	64	Паста для мытья рук SUPER	134
Мини шероховальные инструменты, Classic Class	47	Паста для мытья рук TOP CLEAN	134
Монтажная жидкость REMAXX FLUID	139	Переходники для вентиляей	126
Монтажная жидкость REMAXX LUBE LIQUID	139	Перчатки с защитой от порезов	142
Монтажная паста REMAXX	128	Пластыри диагональные, серия PN	27
Монтажная паста REMAXX MONT 2000	138	Пластыри диагональные, серия PN-OTR	28
Монтажная паста REMAXX MONTSEAL	136	Пластырь M-RCF, серия 400	24
Монтажная паста REMAXX SPORT	136	Пластырь M-RCV, серия 400	24
Монтажная паста REMAXX UNIVERSAL	136	Пластырь Thermopress для ускоренной вулканизации	26
Монтажные инструменты для вентиляей	128	Пневмолобзик	77
Монтажный воск REMAXX WAX-H	138	Пневмомолоток для пластыря	77
Монтажный комплект для шин EM	98	Пневмошлифовальные машинки	76
Монтажный крем REMAXX TRUCK	137	Подушки для выравнивания давления - Thermopress	115
Монтажный крем REMAXX W	137	Прикаточный ролик	71
Монтажный крем REMAXX W-EM	137	Прикаточный ролик игольчатый	70
Н		Продукция REMAXX	128/141
Нарезатели протектора	90	Прослоечная резина SV, голубая	33
Нарезатель протектора RUBBER CUT 314	90	Профайлер TPM II Plus	129
Нарезатель протектора RUBBER CUT 414	90	Пылесос	77
Насосы	101	Р	
Насосы AME International	103	Рабочее место REMA TIP TOP PROFI	123
Ниппели	126	Рабочее место RUBBER CUT STATION ECO	123
Нож для нарезателя протектора	91	Рабочие перчатки	142
Ножи для резки резины	70	Рабочий стол для шин грузовых автомобилей	123
О		Радиальные пластыри RAD, серия 100	22
Обдирные ножи	40	Радиальные пластыри RAD, серия 500 - ARAMID	25
Обдирные ножи для шероховальных машин	62	Разделяющий агент для энвелоба	67
Освещение	92	Ракушечник	53
Отвертки для вентиляей	128	Распылители	141
Очиститель LIQUID BUFFER	29	Раствор SOLUTION HR	31
Очки	142	Раствор SOLUTION MTR	31
П		Раствор SOLUTION T2	32
Пассатижа и кусачки	72	Раствор T2 - COMPOUND	35
Паста для мытья рук FLUID	135	Расходные детали для Thermopress EM	114
Паста для мытья рук SOFT	133	Рашпили	71
		Режущие инструменты	69

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Режущие инструменты для протектора	67
Резина EASY REPAIR	67
Резина MTR RUBBER	33
Резина MTR SUPER FINISH RUBBER	34
Резина MTR-CR RUBBER	34
Резиновая форма бортового кольца	66
Ремкомплект RDKS Gen 2	129
Ремонтные материалы для энVELOпа	66
Ремонтный комплект RUN-FLAT	13

С

Светильник Light-Master	93
Светильник NOVA	93
Скребки	73
Смазка для монтажа шин SE REMAXX	140
Специальные шероховальные двигатели	80
Специальный цемент BL	30
Специальный цемент OTR	31
Стальные щетки	52
Степлер	77
Стойки для вулканизаторов Thermopress	108
Сферические шероховальные насадки, Classic class	47

Т

Тальк	38
Твердосплавная фреза	42
Термометр	75
Thermopress EM нагревательная плита	113
Thermopress EM нагревательный мат	113
Thermopress EM нагревательный чехол	114
Thermopress EM подушка для выравнивания давления	114
Термостойкая пленка	36
Ткань для выравнивания давления	36
Точильный камень	70

У

Удлинитель вентилей	126
Универсальный пластырь UP	22

Ф

Фреза из быстрорежущей стали	43
------------------------------	----

Ц

Цифровое управление - Thermopress	107
-----------------------------------	-----

Ч

Чистящая жидкость TT R4	32
Чистящая паста CLENAN-UP	132
Чистящая резина T2	36
Чистящие щетки	73

Ш

Шероховальные двигатели	80
Шероховальные кольца	61
Шероховальные кольца, Classic Class	45
Шероховальные кольца, REMA TIP TOP class	51
Шероховальные конус, Classic Class	43
Шероховальный конус, Silver Class	49
Шероховальный стержень, Classic Class	44
Шероховальный шар, Silver Class	48
Шило	72
Шкаф для ремонтных пластырей и материалов	123
Шлифовальная насадка ES	55
Шлифовальная насадка FS	56
Шлифовальные диски для шлифмашинок	56
Шлифовальные щетки	60

Э

Экструдер COMPUND MASTER	83
Экструдер GIANT	82
Экструдер NAILHOLE	83
Экструдер NORMAL	82
Электродрели	78
Электроножовка	79



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

// СЕРВИС

// МАТЕРИАЛЫ

// ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

// АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОГРАММА

REMA TIP TOP AG
Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany
Phone: +49 8121 707-0
Fax: +49 8121 707-10 222
info@tiptop.de
www.rema-tiptop.com

