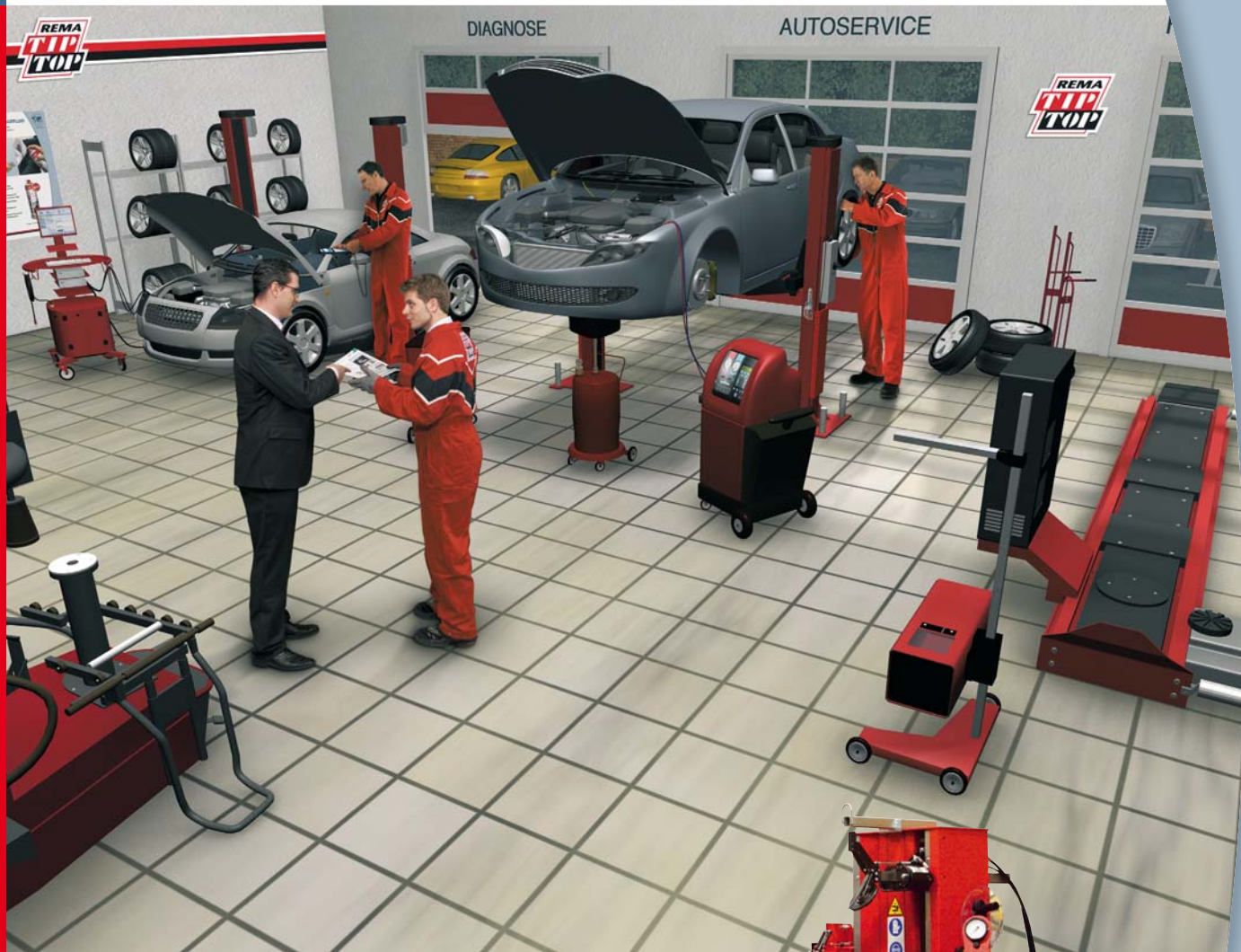




Оборудование мастерской

ВСЕ ДЛЯ КОЛЕСА И ШИНЫ

2008 / 2009



СЕРТИФИКАТ



Системы менеджмента в соответствии с
DIN EN ISO 9001 : 2000

В соответствии с процедурами TÜV CERT настоящим подтверждается, что



REMA TIP TOP GmbH
Gruber Straße 65
85586 Poing
Germany

На заводах

применяет систему менеджмента в соответствии с указанным стандартом для следующей области действия:

- Резиновые и полимерные материалы для защиты от износа и коррозии
 - «Всё для колеса и шины»
 - формованные детали из резины
 - разработка и услуги (проектирование, монтаж и сервис)
- на заводах Поинг, Фюрстенцелль и Десдорф

Регистрационный номер сертификата: 08 100 949065
Отчёт об аудите №: 3501 9870

Действителен до: 2010-11-04
Дата первичной сертификации: 1998-07-31

Сертификационный орган TÜV CERT
в TÜV NORD CERT GmbH

г. Эссен 2007-11-05

Процесс сертификации проведён в соответствии с процедурами аудитирования и сертификации TÜV CERT и подлежит регулярным надзорным аудитам.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstrasse 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



TGA-ZM-30-96-00





СОДЕРЖАНИЕ

Материалы для ремонта шин.

А

Специальные инструменты для ремонта шин

Б

Обращение с шинами и нарезка профиля, шероховальны

В

Вулканизационные термопрессы и комплектующие

Г

Шиномонтажные станки, Мобильный сервис

Д

Балансировочное оборудование, зажимные устройства, мойки

Е

Подъемное оборудование, измерение геометрии ходовой части

Ж

Диагностика и автосервис

З

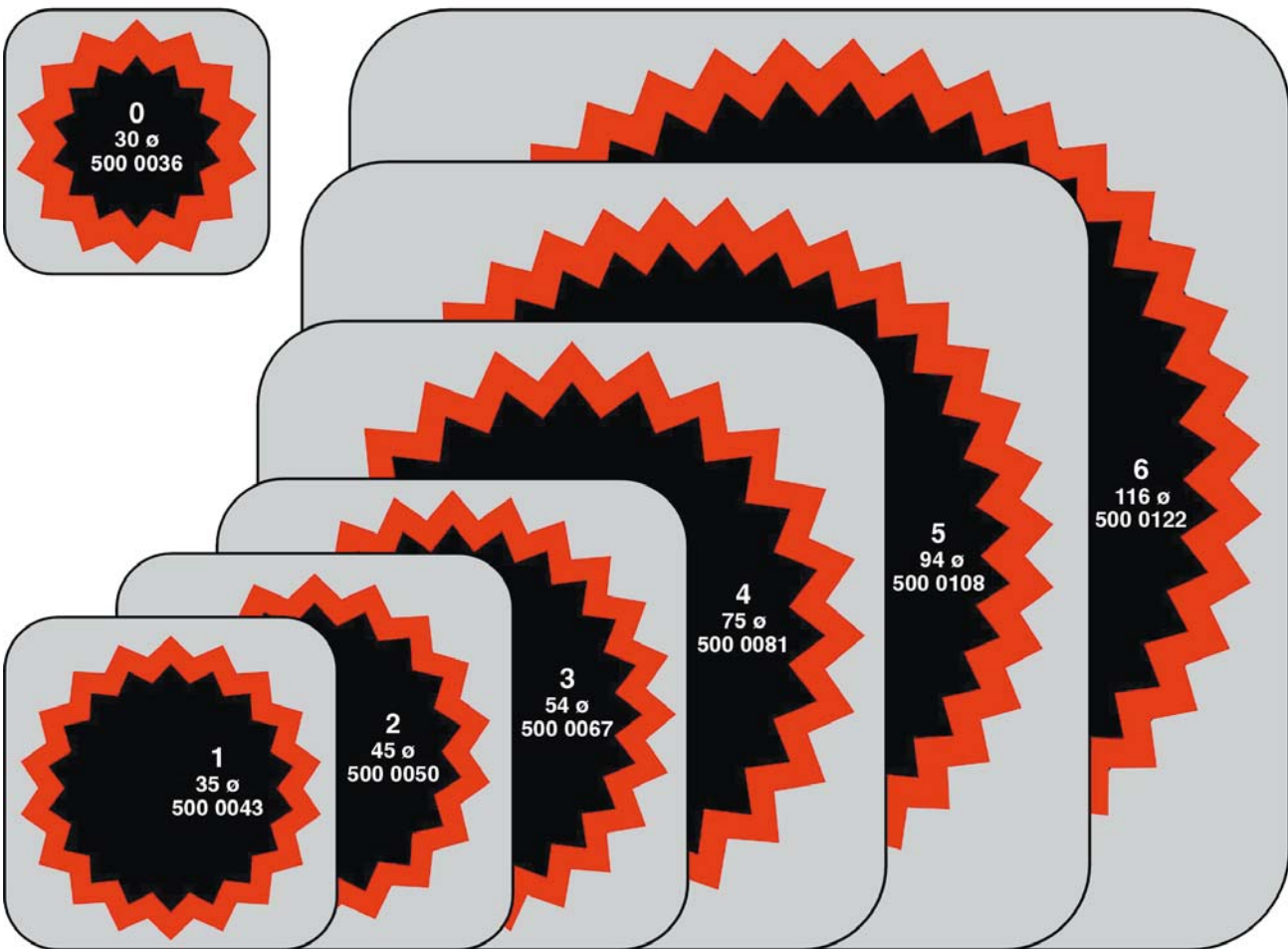
Пневматическое оборудование

И

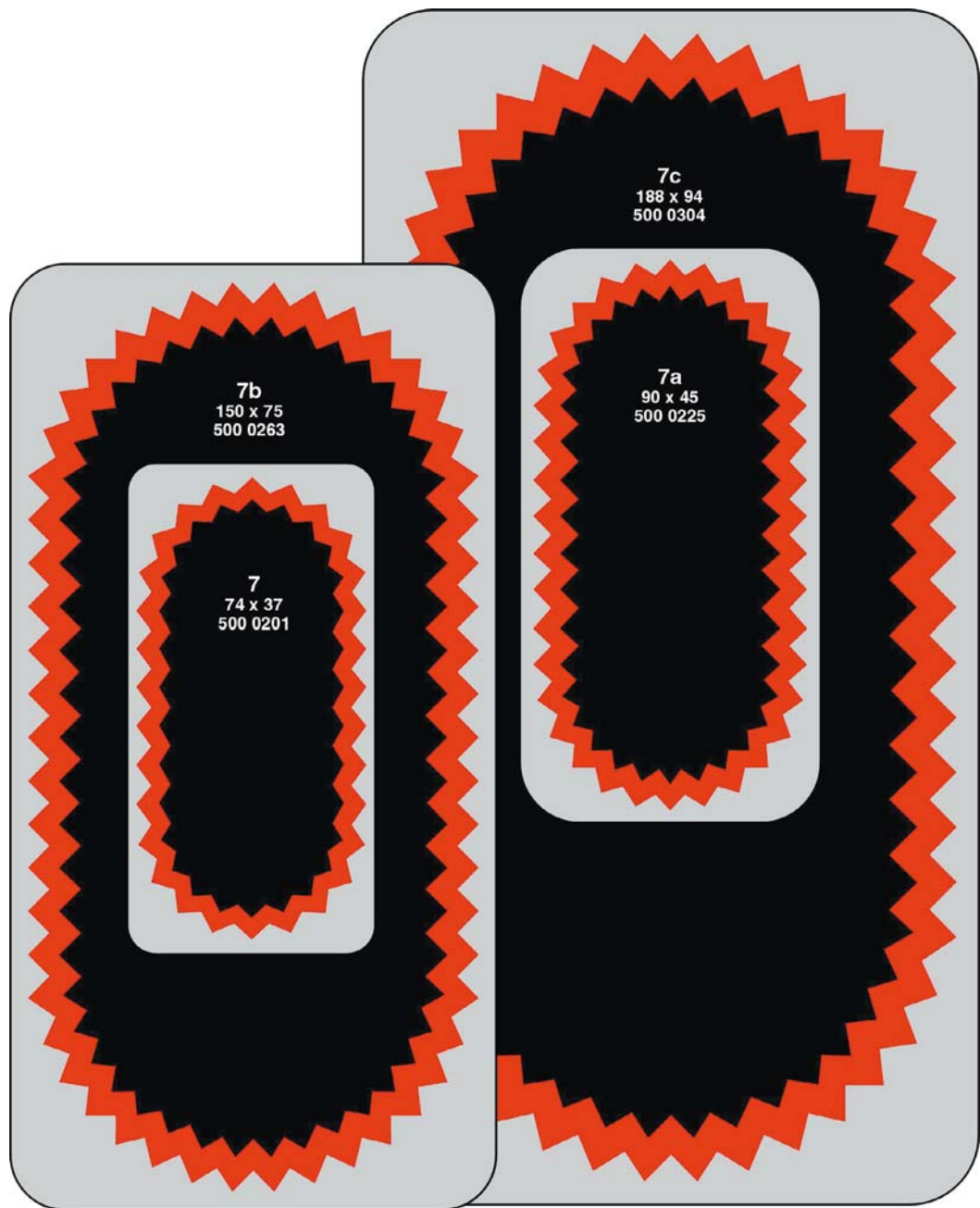
Химические продукты

К

Латки камерные



изображения в натуральную величину (размеры в мм)



Изображения в натуральную величину (размеры в мм)

Латки камерные с красным обрамлением

Камерные заплаты для ремонта камер велосипедов, мотоциклов, легковых и грузовых автомобилей и тракторов. Камерные заплаты REMA ТИП ТОП с двойным зубчатым краем обеспечивают отличное соединение и 100-процентную вулканизацию. При накачивании камеры, благодаря многослойному, ступенчатому строению заплаты, происходит равномерное распределение напряжений в зоне между камерой и заплатой и обеспечивается бесступенчатый переход в месте соединения камеры с заплатой. Используется только с камерным клеем.



Латки камерные с красным обрамлением



Арт. №	Наименование	Размер [мм]	Содер-жание
500 0012	Латки камерные F 0, с красным обрамлением	Ø 16	100 •
500 0029	Латки камерные F 1, с красным обрамлением	Ø 25	100 •
500 0191	Латки камерные F 2, с красным обрамлением	50 x 25	100 •
500 0036	Латки камерные Nr. 0, с красным обрамлением	Ø 30	100 • • •
500 0043	Латки камерные Nr. 1, с красным обрамлением	Ø 35	30 • • •
500 0050	Латки камерные Nr. 2, с красным обрамлением	Ø 45	30 • •
500 0067	Латки камерные Nr. 3, с красным обрамлением	Ø 54	30 • • •
500 0081	Латки камерные Nr. 4, с красным обрамлением	Ø 75	30 • • •
500 0108	Латки камерные Nr. 5, с красным обрамлением	Ø 94	10 • •
500 0122	Латки камерные Nr. 6, с красным обрамлением	Ø 116	10 • •
500 0201	Латки камерные Nr. 7, с красным обрамлением	74 x 37	30 • •
500 0225	Латки камерные Nr. 7A, с красным обрамлением	90 x 45	30 • • •
500 0263	Латки камерные Nr. 7B, с красным обрамлением	150 x 75	10 • •
500 0304	Латки камерные Nr. 7C, с красным обрамлением	188 x 94	10 • •

Латки камерные с черным обрамлением

Камерные латки РЕМА ТИП ТОП с двойным зубчатым краем обеспечивают великолепное соединение и 100-процентную вулканизацию. При накачивании камеры, благодаря многослойному, ступенчатому строению латки, происходит равномерное распределение напряжений в зоне между камерой и латкой и обеспечивается бесступенчатый переход в месте соединения камеры с латкой.

Арт. №	Наименование	Размер [мм]	Содер-жание
500 1011	Латки камерные F 0, с черным обрамлением	Ø 16	100 •
500 1028	Латки камерные F 1, с черным обрамлением	Ø 25	100 •
500 1190	Латки камерные F 2, с черным обрамлением	50 x 25	100 •
500 1035	Латки камерные Nr. 0, с черным обрамлением	Ø 30	100 • • •
500 1042	Латки камерные Nr. 1, с черным обрамлением	Ø 35	30 • • •
500 1059	Латки камерные Nr. 2, с черным обрамлением	Ø 45	30 • •
500 1066	Латки камерные Nr. 3, с черным обрамлением	Ø 54	30 • • •
500 1080	Латки камерные Nr. 4, с черным обрамлением	Ø 75	30 • • •
500 1107	Латки камерные Nr. 5, с черным обрамлением	Ø 94	10 • •
500 1121	Латки камерные Nr. 6, с черным обрамлением	Ø 116	10 • •
500 1200	Латки камерные Nr. 7, с черным обрамлением	74 x 37	30 • •
500 1224	Латки камерные Nr. 7A, с черным обрамлением	90 x 45	30 • • •
500 1262	Латки камерные Nr. 7B, с черным обрамлением	150 x 75	10 • •
500 1303	Латки камерные Nr. 7C, с черным обрамлением	188 x 94	10 • •

Ремонтные комплекты для ремонта камер

A



506 0306



506 0519



506 0911

Комплекты для ремонта камер

Арт. № Наименование

506 0306 Комплект для ремонта камер ТТ 11

Объем поставки:

- 6 Латки 0
- 1 Латки 7
- 1 Раствор SVS (5 г тюбик)
- 1 Наждачная бумага
- 1 Инструкция

• •

506 4302 Комплект для ремонта камер ТТ 11, упаковка для маг. самообр.

Объем поставки:

- 6 Латка 0
- 1 Латка 7
- 1 Раствор SVS (5 г тюбик)
- 1 Наждачная бумага
- 1 Инструкция

• •

506 0519 Комплект для ремонта камер ТТ 12

Объем поставки:

- 4 Латка 1
- 2 Латка 2
- 1 Латка 3
- 1 Латка 4
- 1 Латка 7
- 1 Латка 7A
- 1 Раствор SVS (10 г тюбик)
- 1 Металлическая терка
- 1 Инструкция

• •

506 4515 Комплект для ремонта камер ТТ 12, упаковка для маг. самообр.

Объем поставки:

- 4 Латка 1
- 2 Латка 2
- 1 Латка 3
- 1 Латка 4
- 1 Латка 7
- 1 Латка 7A
- 1 Раствор SVS (10 г тюбик)
- 1 Металлическая терка
- 1 Инструкция

• •

506 0911 Комплект для ремонта камер ТТ 20

Объем поставки:

- 8 Латка 1
- 2 Латка 2
- 1 Латка 3
- 1 Латка 4
- 1 Латка 5
- 2 Латка 7
- 1 Латка 7A
- 1 Латка 7B
- 1 Раствор SVS (25 г тюбик)
- 3 Металлическая терка
- 3 Вентиль короткий
- 1 Инструкция

•

Арт. № Наименование**507 0011 Комплект для ремонта камер ТТ 21****Объем поставки:**

- 14 Латка 1
- 4 Латка 2
- 2 Латка 3
- 2 Латка 4
- 1 Латка 5
- 4 Латка 7
- 2 Латка 7A
- 2 Латка 7B
- 1 Пластирь PN 03
- 1 Раствор SVS (50 г тюбик)
- 5 Металлическая терка
- 1 Металл. рукоятка
- 3 Вентиль короткий
- 1 Прикаточный ролик
- 1 Инструкция

507 0310 Комплект для ремонта камер ТТ 30**Объем поставки:**

- 12 Латка 2
- 6 Латка 3
- 2 Латка 4
- 1 Латка 5
- 3 Латка 7
- 4 Латка 7A
- 2 Латка 7B
- 2 Пластирь PN 03
- 1 Раствор SVS (50 г тюбик)
- 2 Металлическая терка
- 1 Металл. рукоятка
- 1 Прикаточный ролик
- 1 Инструкция



507 0310

Набор для автомастерской, ремонт камеры**Арт. № Наименование****507 0602 Набор для автомастерской ТТ 40****Объем поставки:**

- 70 Латка 1
- 50 Латка 2
- 40 Латка 3
- 10 Латка 4
- 30 Латка 7
- 20 Латка 7A
- 5 Латка 7B
- 1 Раствор SVS (175 г тюбик)
- 2 Металлическая терка
- 1 Металл. рукоятка
- 1 Прикаточный ролик
- 3 Вентиль с резиновым основанием
- 1 Инструкция

507 9706 Набор для автомастерской ТТ 42**Объем поставки:**

- 30 Латка 2
- 100 Латка 1
- 40 Латка 2
- 20 Латка 3
- 50 Латка 7
- 1 Раствор SVS (175 г тюбик)
- 2 Металлическая терка
- 1 Металл. рукоятка
- 1 Прикаточный ролик
- 1 Химический растворитель (250 мл банка)
- 1 Инструкция



507 9706

Инструменты для вентиляй



Вентильные отвертки

Арт. № **Наименование**

562 8102 **Отвертка для вентиля "Стандарт" VG5**

Пластмассовая ручка, никелированные металлические детали.

562 3956 **Отвертка для вентиля**

Для систем контроля давления воздуха в шинах.

562 8092 **Отвертка для вентиля VG5/VG8**

Пластмассовая ручка, никелированные металлические детали.

562 8119 **Отвертка для вентиля VG5/VG8**

Пластмассовая рукоятка, вороненые металлические детали, с головками и колпачками.

комплектующие:

562 8126 **Головка "Стандарт" VG5**

562 8133 **Головка VG8**



Монтажный инструмент для вентиляй

Арт. № **Наименование**

562 8353 **Вентильный продеватель Alligator**

562 8410 **Вентильный продеватель МОТО**

Монтажный рычаг для мотоцикла. Храповой механизм на резьбовом участке позволяет снять рычаг; при этом спицы и тормозной диск не препятствуют его извлечению.

562 8308 **Вентильный продеватель**

562 8339 **Монтажный рычаг для установки вентиля R**

562 8230 **Монтажный рычаг для установки вентиля**

562 8250 **Вентильные щипцы QUICK**

Быстрый и удобный монтаж вентиляй, фиксируемых в диске, даже при надетом на вентиль колпачке.

комплектующие:

562 8240 **Запасная резиновая пробка**

Подходит для: Монтажный рычаг для установки вентиля (562 8230)

562 8281 **Пружина**

Подходит для: Щипцы для монтажа вентиляй QUICK (562 8250)

562 8267 **Защитная накладка**

Подходит для: Щипцы для монтажа вентиляй QUICK (562 8250)

562 8274 **Металлические накладки**

Подходит для: Вентильные щипцы QUICK (562 8250)

562 8298 **Центральный болт**

Подходит для: Вентильные щипцы QUICK (562 8250)

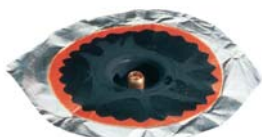
Вентили

Вентили с резиновым основанием

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



Арт. №	Наименование	Диаметр резиновой опоры [мм]	Угол изгиба [°]	Диа- метр стержня [мм]	Длина [мм]	TR №	Содер- жание	
501 0040	Мопедный вентиль	45				10	•	
501 0071	Вентиль для мотороллера	45	70			10	•	
501 0088	Вентиль для мотороллера	45	90			10	•	
501 0136	Вентиль для легк. шин	60		12	38	13	10	•
501 0143	Вентиль для легк. шин	60		13,5	38	14	10	•
501 0150	Вентиль для легк. шин	60		16,5	38	15	10	•
501 0174	Вентиль для легк. шин	80		16,5	52	25	10	•
501 0181	Вентиль для легк. шин	80		13,5	67	35	10	•
501 0167	Вентиль для легк. шин, косой	60		13,5	41	14	10	•
501 0215	Вентиль для груз. шин	90		13,5	94	50	10	•
501 0318	Вентиль для груз. шин	90			95,5	75a	5	•
501 0356	Вентиль для груз. шин	90			115,5	177a	5	•
501 0370	Вентиль для груз. шин	90			125,5	77a	5	•
501 0394	Вентиль для груз. шин	90			135,5	175a	5	•
501 0404	Вентиль для груз. шин	90			147,5	78a	5	•
501 0428	Вентиль для груз. шин	120			163,5	179a	5	•
501 0442	Вентиль для груз. шин	120			178,5	79a	5	•
501 0277	Водо-воздушный вентиль, новое исполнение	80				218a	10	•
501 0253	Водо-воздушный вентиль, старое исполнение	80				218	10	•



501 0600



563 1900



Вентильная латка

Вентили с резиновым основанием – Продолжение

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия под воздушный вентиль [мм]	Содержание
501 0600	Специальный резиновый вентиль, утапливаемый, в пакете Для резиновых камер спортивного назначения, а также для резиновых товаров для отдыха на воде комплектующие:		1
563 1900	Пластиковая компенсационная втулка, Подходит для: TR 13 Аллигатор № 3305	16	100

Вентильные латки

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

Арт. №	Наименование	Диаметр резиновой опоры [мм]	Содержание
501 0545	Вентильная латка для груз. шин Подходит для: VG12	80	10 •
501 0583	Вентильная латка для груз. шин Подходит для: VG12	120	5 •
501 0507	Вентильная латка для груз. шин Подходит для: VG8 (Michelin)	80	10 •
501 0521	Вентильная латка для груз. шин Подходит для: VG8 (Michelin)	120	5 •

Вентильная латка с кордом

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

Вентильная латка
с кордом

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия под воздушный вентиль [мм]	Размер шины [мм]	Содер- жание
500 5718	Вентильная латка V1	7,5	2,50 x 19	10 • • •
500 5725	Вентильная латка V2	7,5	2,50 x 19	10 • •
500 5732	Вентильная латка V3	7,5	3,00 x 19 и 3,50 x 19	10 •
500 5749	Вентильная латка V4	7,5	4,25 x 15 до 7,00 x 20	10 • •
500 5756	Вентильная латка V5	7,5	7,25 x 20 до 7,50 x 20	10 •
500 5763	Вентильная латка V6	7,5	8,25 x 20 до 14,00 x 20	10 •

Вентили с резиновым основанием для горячей вулканизации

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



562 8401



562 3224



562 9792

Арт. №	Наименование	Ключ "ал- лигатор" №	TR №	Содер- жание
563 1948	Вентильное основание VG8, с резьбой	32.7040		10 •
562 8401	Резьбовой переходник VG8 на VG12			10 • •
562 3224	Тракторный вентиль	218a	10	•
562 2885	Гайка с накаткой, Хром	32.2200	10	•
562 2861	Гайка с накаткой, Полимер		10	•
562 9792	Вентильное основание для ЕМ, с обратным клапаном	32.9529	SP4000	10 •

Химическая очистка



505 9685



505 9692

LIQUID BUFFER

LIQUID BUFFER, не сод. хлоруглеводородных и ароматических растворителей.

Быстрая очистка и одновременная активация поверхности камер.
Химическая очистка поверхности перед шерохованием.

Арт. №	Наименование	Содержание
505 9685	LIQUID BUFFER	250 мл банка
505 9702	LIQUID BUFFER	1000 мл банка
505 9719	LIQUID BUFFER	5 л банка
505 9692	LIQUID BUFFER	500 мл распылитель
комплектующие:		
593 0144	Банка с распылителем	0,5 л

Вулканизация



515 0340



515 0340

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL

Раствор-катализатор для пластирея ТИП ТОП (RAD, PN, UP), ремонтных элементов МИНИКОМБИ, РЕМАСТЕМ, прослоечной резины SV, СИЛАСТИК, вулканизационного компаунда. Специальный цемент BL применяется для самовулканизации, начиная с 18 °C и для горячей вулканизации до 150 °C.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 0814	Специальный цемент BL	70 г тюбик
515 0340	Специальный цемент BL	350 г банка
515 0357	Специальный цемент BL, Крышка с кисточкой	350 г банка
515 0371	Специальный цемент BL	500 г банка
515 0388	Специальный цемент BL	1 кг банка
515 0405	Специальный цемент BL	6 кг фляга
515 0508	Специальный цемент BL	200 л бочка

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, негорючий (*исполнение ЕС)

Раствор-катализатор для пластиры ТИП ТОП (RAD, PN, UP), ремонтных элементов МИНИКОМБИ, РЕМАСТЕМ, прослоечной резины SV, СИЛАСТИК, вулканизационного компаунда. Специальный цемент BL применяется для самовулканизации, начиная с 18 °C и для горячей вулканизации до 150 °C.

*Маркировка по требованиям ЕС.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 0815	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, Исполнение для ЕС	70 г тюбик
515 0341	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, Исполнение для ЕС	350 г банка
515 0358	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, Исполнение для ЕС, крышка с кисточкой	350 г банка
515 0372	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, Исполнение для ЕС	500 г банка
515 0389	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, Исполнение для ЕС	1 кг банка
515 0406	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, Исполнение для ЕС	6 кг фляга
515 0509	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, Исполнение для ЕС	200 л бочка



515 0341

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, не сод. хлор. и аром. соед.

Раствор-катализатор для пластиры ТИП ТОП (RAD, PN, UP), ремонтных элементов МИНИКОМБИ, РЕМАСТЕМ, прослоечной резины SV, СИЛАСТИК, вулканизационного компаунда. Специальный цемент BL применяется для самовулканизации, начиная с 18 °C и для горячей вулканизации до 150 °C.

Негорючее исполнение на основе хлор-углеводородных соединений поставляется под заказ.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 9303	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	4 г тюбик
515 9327	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	12 г тюбик
515 9334	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	30 г тюбик
515 9341	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	40 г банка
515 9358	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	70 г тюбик
515 9365	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	225 г банка
515 9406	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, крышка с кисточкой	225 г банка
515 9389	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	650 г банка
515 9396	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	4 кг фляга



515 9334



515 9341



515 9365



515 9410

БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЦЕМЕНТ BL, без хлор. и аром. соед.

Раствор-катализатор высыхает в два раза быстрее обычного раствора "СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ" и предназначен для быстрого выполнения мелких ремонтов, например, проколов на беговой дорожке, а также для более сложных ремонтов по одноэтапной технологии с использованием пластиры РЕМА ТИП ТОП (RAD, PN, UP).

Быстро сохнущий цемент прозрачен, что позволяет хорошо отличать от обычного "специального цемента BL". Технология применения такая же, как и при использовании "специального цемента BL".

Арт. №	Наименование	Содержание
515 9410	Быстро сохнущий ЦЕМЕНТ BL BLX	350 г банка



515 0553

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR

Раствор-катализатор для нанесения на отшерохованную внутреннюю поверхность шины в сочетании с радиальными и диагональными OTR-пластиры РЕМА ТИП ТОП. Позволяет повысить срок службы крупногабаритных шин, установленных на строительных и горных машинах, применяемых на объектах с длинными технологическими маршрутами.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 0546	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR	1 кг банка
515 0553	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR	6 кг фляга



515 0547

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR, (*исп. ЕС)

Раствор-катализатор для нанесения на отшерохованную внутреннюю поверхность шины в сочетании с радиальными и диагональными OTR-пластиры РЕМА ТИП ТОП. Позволяет повысить срок службы крупногабаритных шин, установленных на строительных и горных машинах, применяемых на объектах с длинными технологическими маршрутами.

*Маркировка по требованиям ЕС.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 0547	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR, исполнение для ЕС	1 кг банка
515 0554	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR, Исполнение для ЕС	6 кг фляга

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR, без хлор. и аром. соед.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 9430	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR	650 г банка
515 9440	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR	4 кг фляга

Раствор HR, негорючий

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

*Маркировка по требованиям ЕС.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 3024	РАСТВОР HR	1 кг банка
515 3062	РАСТВОР HR	6 кг банка



515 3024

РАСТВОР HR (*Исполнение ЕС)

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

*Маркировка по требованиям ЕС.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 3025	РАСТВОР HR, Исполнение ЕС	1 кг банка
515 3063	РАСТВОР HR, Исполнение ЕС	6 кг фляга

РАСТВОР HR, без хлор. и аром. соед.

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

*Негорючий. Исполнения с хлористоуглеводородными соединениями – под заказ.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 9224	РАСТВОР HR	650 Г банка
515 9231	РАСТВОР HR	4 кг фляга



515 9224



515 9004

ГЕРМЕТИК ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР

Для защиты гермослоя "иннерлайнера". Раствор для нанесения на не закрытые пластирем отшерохованные участки внутренней поверхности шины. Для герметизации краевых участков ремонтной зоны шины.

Арт. №	Наименование	Содержание
515 9028	ГЕРМЕТИК ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР, Крышка с кисточкой	175 г банка
515 9004	ГЕРМЕТИК ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР	650 г банка
515 9011	ГЕРМЕТИК ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР	4 кг фляга
515 9035	ГЕРМЕТИК ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР, С распылителем	3,5 кг фляга
515 9042	ГЕРМЕТИК ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР, С распылителем	7 кг фляга



516 1054

ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR, негорючий (*Исполнение INTL)

Арт. №	Наименование	Содержание
516 1212	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR	500 г банка
516 1054	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR	1 кг банка
516 1047	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR	5,3 л фляга
516 1061	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR	6 кг фляга
516 1078	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR	40 кг фляга

ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR (*Исполнение EC)

Раствор-катализатор для нанесения на отшерохованную внутреннюю поверхность шины, а также на поверхность кратера повреждения и kleящий слой пластирея РЕМА ТИП ТОП перед дублированием РЕЗИНОЙ MTR. ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR является компонентом адгезионной и каталитической системы и адаптирован к резине MTR. Благодаря этому, его можно применять для вулканизации при температуре выше 100 °C.

*Маркировка по требованиям EC.



516 1055

Арт. №	Наименование	Содержание
516 1213	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR, Исполнение EC	350 г банка
516 1055	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR, Исполнение EC	1 кг банка
516 1048	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR, Исполнение EC	3,75 л фляга
516 1062	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR, Исполнение EC	6 кг фляга
516 1079	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR, Исполнение EC	40 кг фляга

ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР MTR, без хлор. и аром. соед.

Раствор-катализатор для нанесения на отшерохованную внутреннюю поверхность шины, а также на поверхность кратера повреждения и клеящий слой пластирея РЕМА ТИП ТОП перед дублированием РЕЗИНОЙ МТР. РАСТВОР МТР является компонентом адгезионной и каталитической системы и адаптирован к резине МТР. Благодаря этому, его можно применять для вулканизации при температуре выше 100 °C.

Негорючий. Исполнения с хлористоуглеводородными соединениями – под заказ.

Арт. №	Наименование	Содержание
516 9207	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР МТР, Крышка с кисточкой	350 г банка
516 9214	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР МТР	700 г банка
516 9221	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР МТР	3,75 л фляга
516 9240	ТЕРМОПРЕСС РАСТВОР МТР	4,5 кг фляга



516 9214

РАСТВОР Т2

Арт. №	Наименование	Содержание
517 7361	РАСТВОР Т2 А	1 кг банка
517 7378	РАСТВОР Т2 В	1 кг банка



517 7361

РАСТВОР Т2 (*исполнение ЕС)

*Маркировка по требованиям ЕС.

Арт. №	Наименование	Содержание
517 7362	РАСТВОР Т2 А, исполнение ЕС	1 кг банка
517 7379	РАСТВОР Т2 В, Исполнение ЕС	1 кг банка



517 7362

517 7379

РАСТВОР Т2, без хлор. и аром. соед.

Раствор Т2 предназначен для обработки отшерохованной поверхности кратера повреждения перед заполнением компаундом Т2. Оба компонента смешиваются в отношении 1:1, в объеме, соответствующем площади резины.

Арт. №	Наименование	Содержание
517 9008	РАСТВОР Т2 А 4	700 г банка
517 9015	РАСТВОР Т2 В 4	700 г банка

комплектующие:

- 595 8597 Пластмассовый мерный стакан
Для дозировки и смешивания РАСТВОРА Т2 (200 мл).



Вулканизационная жидкость

Вулканизационная жидкость

Вулканизационная жидкость, не содержащая хлористо-углеводородных и авроматических соединений. Для ремонта камер при помощи заплат, вентильных заплат вентиляй с резиновой опорой.

Арт. №	Наименование	Содержание
505 9018	Вулканизационная жидкость	50 x 3 г тюбик
505 9025	Вулканизационная жидкость	10 x 3 г тюбик
505 9032	Вулканизационная жидкость	50 x 5 г тюбик
505 9056	Вулканизационная жидкость	50 x 10 г тюбик
505 9128	Вулканизационная жидкость	50 x 25 г тюбик
505 9142	Вулканизационная жидкость	25 x 50 г тюбик
505 9159	Вулканизационная жидкость, крышка с кисточкой	25 x 70 г банка
505 9197	Вулканизационная жидкость, крышка с кисточкой	25 x 175 г банка
505 0196	Вулканизационная жидкость	25 x 175 г банка
505 9245	Вулканизационная жидкость	10 x 500 г банка

Ремонтные элементы

511 1190

Рекомендация для элементов РАН ФЛЕТ, МИНИКОМБИ, СИЛАСТИК и СУПЕР СИЛАСТИК: */** при использовании продукта (продуктов) учитывать положения и законы, действующие в соответствующей стране.

РАН ФЛЕТ*

Новый ремонтный комплект РЕМА ТИП ТОП РАН ФЛЕТ позволяет успешно ремонтировать шины этого типа. В состав комплекта входят специальные инструменты и материалы с инструкцией по выполнению ремонта данных нестандартных шин.

Арт. № **Наименование****511 1190 Ремонтный комплект РАН ФЛЕТ*****Объем поставки:**

- 1 Комплект для мастерской МС А3
- 1 Комплект для мастерской МС А 4,5
- 1 Банка чистящей жидкости LIQUID BUFFER (250 мл)
- 1 ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР (175 мл банка, 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 по ремонту шин РАН ФЛЕТ



МИНИКОМБИ*

МИНИКОМБИ, комбинированный элемент для ремонта проколов в протекторной части радиальных и диагональных шин. Ремонтный элемент МИНИКОМБИ имеет способность самовулканизации на поверхности шины. 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. Все элементы МИНИКОМБИ поставляются с удобным металлическим штифтом для ускорения операции установки элемента в шину.

Арт. № Наименование**511 1200 КОРОБКА МИНИКОМБИ "ПРОФИ"**

Каждую позицию комплекта можно заказать отдельно.

Объем поставки:

- 511 1217 1 МИНИКОМБИ А3, запасная упаковка (10 штук)
- 511 1224 1 МИНИКОМБИ А4,5, запасная упаковка (8 штук)
- 511 1231 1 МИНИКОМБИ А6, запасная упаковка (8 штук)
- 511 1231 1 Чистящая жидкость LIKVID БАФФЕР (250 мл банка)
- 515 9028 1 Герметик ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР (175 г банка)
- 515 9334 2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (30 г тюбик)
- 570 9070 1 Спрей для выявления повреждений (400 мл флакон с распылителем)
- 596 1027 1 Ролик стандартный, рифленый
- 595 8353 1 Крышка с кисточкой
- 595 4900 1 Твердосплавная фреза Ø 3 мм
- 595 5019 1 Твердосплавная фреза Ø 4,5 мм
- 595 4962 1 Твердосплавная фреза Ø 6 мм
- 595 4216 1 Контуровый круг K36 Ø 65 мм
- 595 4034 1 Оправка
- 506 0519 1 Комплект для ремонта камер TT 12
- 1 Инструкция по выполнению ремонта с использованием МИНИКОМБИ

511 2151 Комбинированный набор МИНИКОМБИ А3/А6

Упаковка "Комби-Пак А6/А8": комбинированный комплект для мастерских А3 и А6.

Объем поставки:

- 25 Ремонтный элемент А3
- 20 Ремонтный элемент А6
- 6 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (12 г тюбик)
- 1 Твердосплавная фреза Ø 3 мм
- 1 Твердосплавная фреза Ø 6 мм

511 2209 Комбинированный набор МИНИКОМБИ А6/В8

Упаковка "Комби-Пак А6/А8": комбинированный комплект для мастерских А6 и А8.

Объем поставки:

- 20 Ремонтный элемент А6
- 20 Ремонтный элемент В8
- 4 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL 30 г тюбик)
- 1 Твердосплавная фреза Ø 6 мм
- 1 Твердосплавная фреза Ø 8 мм

511 1956 МИНИКОМБИ А3, Комплект материалов для мастерской

Для ремонта повреждений в протекторе до 3 мм.

Объем поставки:

- 25 Ремонтный элемент
- 3 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (12 г тюбик)
- 1 Твердосплавная фреза HSS Ø 3 мм



511 1200



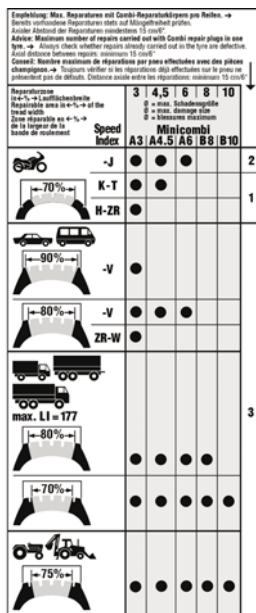
511 2151



511 2209



511 1956



511 3208



511 3040



511 3095



511 3143

МИНИКОМБИ* – Продолжение

Арт. № Наименование

511 1963 МИНИКОМБИ А3, Запасная упаковка

Для ремонта повреждений в протекторе до 3 мм.

Объем поставки:

- 50 Ремонтный элемент с металлическим штифтом

511 3208 МИНИКОМБИ А4,5, Набор материалов для мастерской

Для ремонта повреждений в протекторе до 4,5 мм.

Объем поставки:

- 20 Ремонтный элемент
- 2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL 30 г тюбик)
- 1 Твердосплавная фреза HSS Ø 3 мм

511 3215 МИНИКОМБИ А4,5, Запасная упаковка

Для ремонта повреждений в протекторе до 4,5 мм.

Объем поставки:

- 40 Ремонтный элемент с металлическим штифтом

511 3040 МИНИКОМБИ А6, Набор материалов для мастерской

Для ремонта повреждений в протекторе до 6 мм.

Объем поставки:

- 20 Ремонтный элемент
- 2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (30 г тюбик)
- 1 Твердосплавная фреза HSS Ø 3 мм

511 3057 МИНИКОМБИ А6, Запасная упаковка

Для ремонта повреждений в протекторе до 6 мм.

Объем поставки:

- 40 Ремонтный элемент с металлическим штифтом

511 3071 МИНИКОМБИ А6, Запасная упаковка

Для ремонта повреждений в протекторе до 6 мм.

Объем поставки:

- 40 Ремонтный элемент без металлического штифта
- 6 Направляющий тросик

511 3095 МИНИКОМБИ В8, Набор материалов для мастерской

Для ремонта повреждений в протекторе до 8 мм.

Объем поставки:

- 20 Ремонтный элемент
- 2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (30 г тюбик)
- 1 Твердосплавная фреза HSS Ø 8 мм

511 3105 МИНИКОМБИ В8, Запасная упаковка

Для ремонта повреждений в протекторе до 8 мм.

Объем поставки:

- 20 Ремонтный элемент В8 с металлическим штифтом

511 3129 МИНИКОМБИ В8, Запасная упаковка

Для ремонта повреждений в протекторе до 8 мм.

Объем поставки:

- 20 Ремонтный элемент В8 без металлического штифта
- 3 Направляющий тросик

511 3136 МИНИКОМБИ В10, Комплект

Для ремонта повреждений в протекторе до 10 мм.

Объем поставки:

- 18 Ремонтный элемент В10 без металлического штифта
- 3 Направляющий тросик

511 3143 МИНИКОМБИ В10, Комплект

Для ремонта повреждений в протекторе до 10 мм.

Объем поставки:

- 18 Ремонтный элемент с металлическим штифтом

комплектующие:

511 1808 Направляющий тросик

СИЛАСТИК**

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. 15 мм). Также может применяться для ремонта крупногабаритных шин при ограничении скорости 40 км/час и с использованием фрезы "HM остроконечная". Для больших повреждений необходимо использовать соответствующие ремонтные пластиры РЕМА ТИП ТОП согласно таблице повреждений.

Арт. №	Наименование	Содер- жание
510 1155	СИЛАСТИК ГРУЗ./КР.-ГАБ., Комплект Объем поставки:	• • •
	• 10 Ремонтный элемент	
	• 2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ВЛ (40 г банка)	
	• 1 Шило для установки ремонтного элемента, для крупногабаритных шин	
	• 1 Рашиль Ø 6,5 мм	
510 2109	СИЛАСТИК ТТ 605, Запасная упаковка	50 •
510 2147	СИЛАСТИК ТТ 611, Запасная упаковка	20 •
510 2161	СИЛАСТИК ТТ 612, Запасная упаковка	20 •



510 1155



510 2147



510 2161

СИЛАСТИК ТТ 611 + ТТ 612
(Запасная упаковка)**СУПЕР СИЛАСТИК****

Многослойный ремонтный элемент в форме анкера для быстрого ремонта диагональных шин без снятия с диска. Для долговечного ремонта используйте соответствующий ремонтный пластырь РЕМА ТИП ТОП согласно актуальной таблице.

Арт. №	Наименование	Содер- жание
510 3304	СУПЕР СИЛАСТИК ТТ 650, Комплект для мастерской Объем поставки:	• •
	• 50 Ремонтный элемент (серый)	
	• 2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ВЛ (40 г банка)	
	• 1 Мел	
	• 1 Складной нож	
	• 1 Шило для установки ремонтного элемента, для шин легк./груз. автомобилей	
510 3407	СУПЕР СИЛАСТИК ТТ 651, Набор для водителя Объем поставки:	• •
	• 5 Ремонтный элемент (серый)	
	• 1 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ВЛ (12 г тюбик)	
	• 1 Мел	
	• 1 Складной нож	
	• 1 Шило для установки ремонтного элемента, для шин легк./груз. автомобилей	
510 3108	СУПЕР СИЛАСТИК ТТ 660, Запасная упаковка	50 • •



510 3304



510 3407

Доп. принадлежн. – СИЛАСТИК и СУПЕР СИЛАСТИК

Для разработки каналов повреждения

Арт. №	комплектующие:	Длина [мм]	Диаметр [мм]
510 2202	Складной инструмент для ввода рем. элемента	72	• •
510 2219	Шило для установки ремонтного элемента Легк. авт., С пластмассовой рукояткой	72	• •
510 2226	Шило для установки ремонтного элемента Груз. авт., С пластмассовой рукояткой	96	•
510 2233	Шило для установки ремонтного элемента Крупногаб. шины	230	• •
595 8944	Рашпиль	6,5	• • •
595 5002	Твердосплавная фреза Для ремонта крупногабаритных шин по технологии СИЛАСТИК с использованием дрели.		•



595 8944



595 5002

СИЛФИНС

Ремонтный элемент СИЛФИНС, временный ремонт протектора шины. Рекомендуется демонтировать шину с диска с целью локализации размера повреждения. При выполнении ремонта необходимо соблюдать требования местных законов и предписывающих документов. С целью повышения надежности ремонта необходимо проводить ремонт изнутри. По соображениям безопасности материалы СИЛФИНС и РЕМАСИЛ нельзя применять для ремонта боковины и плеча.

Ремонтные элементы применять только с клеевым составом СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL!



510 1849



510 1832

Арт. № Наименование**510 1849 СИЛФИНС, Комплект для водителя****Объем поставки:**

- 5 Ремонтный элемент
- 1 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (12 г тубик)
- 1 Шило для установки ремонтного элемента, для шин легк./груз. автомобилей
- 1 Рашиль

510 1832 СИЛФИНС, Комплект для мастерской**Объем поставки:**

- 25 Ремонтный элемент
- 1 Рашиль
- 1 Шило для установки ремонтного элемента
- 1 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (40 г банка)
- 1 Мел
- 1 Нож

СИЛФИНС – Продолжение

Арт. №	Наименование	Содер- жание
510 1801	СИЛФИНС Легковые автом., Запасная упаковка	50 •
510 1863	СИЛФИНС Грузовые автом., Запасная упаковка	25 •
комплектующие:		
510 1818	Шило для установки ремонтного элемента	
510 1825	Запасная игла	
510 2381	Шило для установки ремонтного элемента Легковой автом., 4"	•
510 2398	Шило для установки ремонтного элемента Грузовые автом., 6"	•
510 2408	Шило для установки ремонтного элемента Внедор. и НГШ, 8"	•
510 2415	Комплект инструмента, Металл Объем поставки:	•
	• 1 Шило для установки ремонтного элемента	
	• 1 Рашиль	
	• 1 Ключ с внутренним шестигранником	



510 1801



510 1863



510 2415

510 1818

РЕМАСИЛ

Арт. №	Наименование	
комплектующие:		
510 1526	Шило для установки рем. эл. РЕМА СИЛ Легковые автом.	• •
510 1533	Шило для установки рем. эл. РЕМА СИЛ Грузовые автом.	•
510 1540	Ключ-трещотка	• •

РАДИАЛ АНКОР СИЛ

Ремонтная система РАДИАЛ АНКОР СИЛ позволяет осуществлять ремонт на месте, без демонтажа колеса с диска.

Преимущества:

- Быстрая помощь в пути
- Без демонтажа шины – ремонт производится снаружи
- Поставляется в пластмассовой емкости
- В комплект входят все необходимые инструменты
- Прилагается подробная инструкция

Арт. № Наименование

510 3500 Аварийный комплект RAS, Исполнение для Германии • •

Объем поставки:

- 25 Ремонтный элемент Супер-Силастик (серый)
- 1 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (40 г банка)
- 1 Ручная фреза с пластмассовой рукояткой
- 1 Нож с пластмассовой рукояткой
- 1 Шило со складной рукояткой
- 1 Разметочный мел, белый



510 3500



510 3603

СУПЕР РАДИАЛ АНКОР СИЛ

Разработанная фирмой REMA ТИП ТОП ремонтная система СУПЕР РАДИАЛ АНКОР СИЛ позволяет осуществлять ремонт на месте, без демонтажа колеса с диска.

Преимущества:

- Очень быстрая герметизация повреждения
- Безупречная герметизация методом холодной вулканизации
- Надежное крепление ремонтного элемента даже на высоких скоростях движения
- Идеальная аварийная помощь в дороге
- Экономия времени и расходов на ремонт
- Поставляется в комплекте с инструментами

Арт. № Наименование**Содер-
жание**

510 3603 СУПЕР PAC Легковой автом., Комплект для мастерской • •

Объем поставки:

- 25 Ремонтный элемент
- 1 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (40 г банка)
- 1 Ключ-трещотка
- 1 Фреза 6 мм
- 1 Шило со складной рукояткой
- 1 Мел
- 1 Нож

510 3706 СУПЕР PAC Легковой автом., Запасная упаковка

40 • •

Дополнительные принадлежности – PAC и CPAC

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]
510 1540	Ключ с трещоткой	• • •
510 1557	Фреза, для ключа с трещоткой	• •
510 2202	Шило со складной рукояткой Подходит для: PAC, CPAC, СИЛАСТИК, РЕМАСИЛ	• • •
510 2240	Ручная фреза	6 • •



РЕМА СТЕМ**

- Для заполнения кратера повреждения при сквозных повреждениях цилиндрической формы в зоне протектора
- РЕМАСТЕМ представляет собой ремонтный элемент из вулканизированной резины, который может применяться только с соответствующим пластырем РЕМА ТИП ТОП.
- Пластирь соответствующего размера выбирается по действующей таблице РЕМАСТЕМ может применяться как в технологии горячей, так и холодной вулканизации

Арт. №	Наименование	Диаметр повреждения [мм]	Содер-жание
510 1935	РЕМА СТЕМ 6	max. 6	60 • • •
510 1942	РЕМА СТЕМ 8	max. 8	60 • • •
510 1928	РЕМА СТЕМ 10	max. 10	20 • • •
510 1959	РЕМА СТЕМ 12	max. 12	20 • • •
510 1973	РЕМА СТЕМ 17	max. 17	5 •
510 1997	РЕМА СТЕМ 22	max. 22	5 •



Универсальный пластирь (UP)

Универсальный пластирь для ремонта самых мелких повреждений радиальных, диагональных, камерных и бескамерных шин.

Арт. №	Наименование	Размер [мм]	Содер-жание
512 6707	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИРЬ UP 3	Ø 35	100 • •
512 6714	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИРЬ UP 3, Ведро	Ø 35	500 • •
512 6769	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИРЬ UP 4,5	Ø 45	92 • •
512 6776	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИРЬ UP 4,5, Ведро	Ø 45	300 • •
512 6721	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИРЬ UP 6	Ø 60	50 • •
512 6738	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИРЬ UP 6, Ведро	Ø 60	200 • •
512 6745	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИРЬ UP 8	Ø 67	50 •
512 6752	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИРЬ UP 8, Ведро	Ø 67	150 •



512 6707



512 6721



512 6745

UP Universal Patch	C Ø max. [mm]	C Ø [mm]			
		Ø 2	Ø 3	Ø 4,5	Ø 6
- T	2	UP 2	UP 3	UP 4,5	UP 6
	4,5	UP 2	UP 3	UP 4,5	UP 6
	5	UP 2	UP 3	UP 4,5	UP 6
H - V	4,5	UP 2	UP 3	UP 4,5	-
	5	UP 2	UP 3	UP 4,5	-
W - ZR	3	UP 2	UP 3	UP 4,5	UP 6
	4,5	UP 2	UP 3	UP 4,5	UP 6
	5	UP 2	UP 3	UP 4,5	UP 6
	6	UP 2	UP 3	UP 4,5	UP 6
	8	UP 2	UP 3	UP 4,5	UP 6

Актуальная на момент печати таблица.
Соблюдайте актуальные требования по безопасности, вложенные в упаковку

Ремонтные пластиры РАДИАЛЬНЫЕ

RAD таблица по ремонту, серия 100

Арт. № Наименование

581 2000 настенная таблица RAD 100, многоязычный



		RAD-Nr.	max. C Ø mm	max. A x R mm	max. S mm
	Q	110 TL	10	10 x 10	8
	20	114 TL	20	20 x 20	-
	20	115 TL	18	18 x 18	8
	6	110 TL	8	8 x 8	6
	T	112 TL	12	12 x 12	6
	15	115 TL	-	-	-
	H	110 TL	6	6 x 6	3
	6	115 TL	-	-	-
	3	110 TL	6	6 x 6	3
	-	110 TL	3	3 x 3	-
	6	112 TL	6	6 x 6	-
	-	115 TL	12	12 x 12	-
	15	120 TL	15	15 x 15	8
	-	115 TL	10	10 x 10	-
	10	120 TL	12	12 x 15	8
	15	122 TL	15	15 x 15	10
	20	50	-	-	-
	10	80	-	-	-
	25	60	-	-	-
	20.5 - 7.50	140 TL	25	25 x 40	15
	7 R - 8.5 R	124 TL	-	-	-
	205/ - 225/	1 Cable 80	-	-	-
		2 Cables 60	-	-	-
		-	-	-	-
	6	115 TL	8	8 x 8	-
	10	120 TL	10	10 x 15	8
	10	80	-	-	-
	20	60	-	-	-
	10	110	-	-	-
	25	80	-	-	-
	20	130	-	-	-
	40	80	-	-	-
	-	144 TL	40	40 x 70	25
	-	125 TL	15	15 x 25	-
	-	135 TL	25	25 x 35	-
	-	145 TL	40	40 x 60	-
	1 Cable 80	124 TL	-	-	-
	2 Cables 60	126 TL	-	-	-
	1 Cable 120	-	-	-	-
	3 Cables 60	-	-	-	-
	-	115 TL	8	8 x 8	-
	6	120 TL	10	10 x 10	6
	10	60	-	-	-
	15	35	-	-	-
	10	100	-	-	-
	25	80	-	-	-
	20	130	-	-	-
	40	80	-	-	-
	-	142 TL	25	25 x 50	20
	-	125 TL	10	10 x 20	-
	-	135 TL	20	20 x 30	-
	-	145 TL	40	40 x 60	-
	1 Cable 120	126 TL	-	-	-
	3 Cables 60	128 TL	-	-	-
	1 Cable 140	-	-	-	-
	2 Cables 80	-	-	-	-
	-	120 TL	8	8 x 8	-
	12	30	-	-	-
	10	100	-	-	-
	20	60	-	-	-
	14.00 -	142 TL	20	20 x 30	20
	16.5 R -	144 TL	30	30 x 50	25
	15.5 / -	146 TL	40	40 x 70	30
	385 / -	126 TL	-	-	-
	max. LI 177	128 TL	-	-	-



Vmax 50 km/h					RAD-Nr.	max. C Ø mm	max. A x R mm	max. S mm
Standard 100-90	Serie 85-80	Serie 75-70	Serie 65-60	Serie 55-45	115	12	12 x 12	-
8.3-12.4 180/-270/-	275/- 320/-	200/- 360/-	320/- 340/-		120	20	20 x 30	10
12.5-18.4 12-15 420/-	335/- 420/-	375/- 520/-	420/- 540/-		180	40	40 x 60	25
13.6-18.4 12-15 420/-	335/- 420/-	375/- 520/-	420/- 540/-		182	60	60 x 75	45
100	80	80	80	80	184	75	75 x 90	55
-	-	-	-	-	115	10	10 x 10	-
15	25	25	25	25	120	15	15 x 15	10
40	60	60	60	60	180	30	30 x 50	20
60	40	40	40	40	182	60	60 x 70	40
85	70	70	70	70	182	75	75 x 125	50
75	125	125	125	125	184	80	80 x 100	50
100	75	75	75	75	186	100	100 x 140	75
90	140	140	140	140	188	125	125 x 150	80
125	110	110	110	110	120	10	10 x 10	10
100	200	200	200	200	182	25	25 x 40	10
140	160	160	160	160	188	40	40 x 60	30
10	20	20	20	20	120	125	125 x 150	80
25	60	60	60	60	180	180	180 x 120	60
40	100	100	100	100	182	85	85 x 120	60
60	125	125	125	125	184	70	70 x 90	40
85	75	75	75	75	186	90	90 x 180	70
85	120	120	120	120	186	125	125 x 175	70
120	80	80	80	80	188	100	100 x 175	70
90	180	180	180	180	190	125	125 x 150	-

Vmax 40 km/h					RAD-Nr.	max. C Ø mm	max. A x R mm	max. S mm
Standard 100-90	Serie 85-80	Serie 75-70	Serie 65-60	Serie 55-45	115	6	6 x 6	-
5.00- 7.00	150/- 200/-				120	10	10 x 10	6
7.50- 10.00	225/- 315/-	250/- 355/-			122	10	10 x 20	6
					115	3	3 x 3	-
					120	10	10 x 10	6
					122	10	10 x 15	6
					140	18	18 x 30	10
					142	25	25 x 35	12

Таблица, актуальная на момент печати каталога. Соблюдайте актуальные рекомендации по безопасности, вложенные в упаковку!

RAD таблица по ремонту, серия 100

Арт. № Наименование

581 2000 настенная таблица RAD 100, многоязычный



Nicht reparierbare Zone
Non repairable area
Zone non réparable
Zone non riparabile
Zona no reparable
Участок непригодный для ремонта

SERIE 100	SERIE 75-80	Serie 65	max. A mm	max. R mm	RAD-Nr.	max. C Ø mm	max. A x R mm	max. S mm
14.00-30.00	15.5-33.5	20/-50/	20	70	144 TL	20	20 x 40	15
			25	150	146 TL	40	40 x 60	20
			50	100				
16.00-40.00	17.5-55	25/-65/	25	250	150 TL	50	50 x 80	35
			50	150	152 TL	90	90 x 120	55
			50	250				
			100	150				
18.00-40.00	20.5-55	35/-65/	50	300	156 TL	90	90 x 140	60
			100	200	168 TL	100	100 x 150	70
			130	180				
			140	170				
27.00-40.00	29.5-55	45/-65/	60	400	160 TL	90	90 x 180	65
			120	250				
33.00-40.00	37.25-55	55/-65/	60	480	162 TL	100	100 x 220	70
			120	250				
14.00-18.00	15.5-20.5	20/-35/	-	-	145 TL	40	40 x 70	-
21.00-30.00	23.5-33.5	40/-50/				25	25 x 50	
16.00-21.00	17.5-23.5	25/-35/				60	60 x 90	
24.00-30.00	26.5-33.5	40/-50/	-	-	155 TL	40	40 x 70	-
33.00-40.00	37.25-50.5	55/-65/	-	-		25	25 x 50	
21.00-30.00	23.5-33.5	40/-50/	-	-	165 TL	80	80 x 110	-
33.00-40.00	37.25-55	55/-65/	-	-	175 TL	60	60 x 90	-
27.00-40.00	29.5-55	45/-65/	-	-	185 TL	100	100 x 140	-
24.00 -	26.5 -	40 / -	-	-	185 TL+	150	150 x 220	-
36.00 -	36.5 -	40 / -	-	-		300	100 x 140	-

Таблица, актуальная на момент печати каталога. Соблюдайте актуальные рекомендации по безопасности, вложенные в упаковку!

РАДИАЛЬНЫЙ пластырь, серия 100

Ремонтный пластырь для долговечного ремонта радиальных шин всех типоразмеров и любого назначения. Благодаря уникальному kleящему слою, а также применению специально разработанных для него растворов-катализаторов марки РЕМА ТИП ТОП, радиальные пластиры могут применяться как в технологии горячей, так и холодной вулканизации.

Арт. №	Наименование	Количество слоев	Размер [дл. x шир., мм]	Содер- жание
512 1104	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 110 TL	1	75 x 55	20 •
512 1128	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 112 TL	1	115 x 70	10 •
512 1142	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 114 TL	1	130 x 85	10 •
512 1159	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 115 TL	1	90 x 75	20 • • • •
512 1207	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 120 TL	2	125 x 80	10 • • • •
512 1221	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 122 TL	2	175 x 75	10 • • • •
512 1245	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 124 TL	2	220 x 75	10 •
512 1252	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 125 TL	3	125 x 115	10 •
512 1269	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 126 TL	3	260 x 75	10 •
512 1283	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 128 TL	3	330 x 75	10 •
512 1355	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 135 TL	4	180 x 130	10 •
512 1403	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 140 TL	3	195 x 100	10 • •
512 1427	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 142 TL	4	260 x 130	10 • • •
512 1441	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 144 TL	4	335 x 130	10 • •
512 1458	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 145 TL	4	230 x 180	5 • •
512 1465	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 146 TL	4	440 x 180	5 • •
512 1506	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 150 TL	5	580 x 180	5 •
512 1520	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 152 TL	5	580 x 240	3 •
512 1551	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 155 TL	5	330 x 260	5 •
512 1568	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 156 TL	7	720 x 270	3 •
512 1609	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 160 TL	7	860 x 270	3 •
512 1623	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 162 TL	7	1030 x 325	1 •
512 1654	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 165 TL	6	420 x 330	3 •
512 1685	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 168 TL	7	760 x 350	1 •
512 1757	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 175 TL	8	530 x 450	3 •
512 1805	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 180 TL	2	190 x 150	5 •



512 1609



512 1757



РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ, серия 100



РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ

РАДИАЛЬНЫЙ пластирь, серия 100 – Продолжение

Арт. №	Наименование	Количество слоев	Размер [дл. x шир., мм]	Содержание
512 1829	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 182 TL	2	240 x 185	5 •
512 1843	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 184 TL	2	295 x 215	5 •
512 1850	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 185 TL	стальной корд	730 x 530	1 •
512 1852	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 185 TL+	8	730 x 530	1 •
512 1867	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 186 TL	2	340 x 245	5 •
512 1881	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 188 TL	2	450 x 280	5 •
512 1908	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 190 TL	2	550 x 310	3 •

РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ, серия 500 – стальной корд

Пластирь для профессионалов. Усиленная стальным кордом структура обеспечивает долгий срок службы, малое выпучивание, оптимальное повторение контура шины и возникающих деформаций в шинах нового поколения.

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир., мм]	Содержание
512 5313	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 531 TL	165 x 88	10 •
512 5337	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 533 TL	205 x 110	10 •
512 5351	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 535 TL	245 x 110	10 •
512 5375	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 537 TL	285 x 110	10 •
512 5399	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 539 TL	325 x 115	10 •
512 5416	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 541 TL	365 x 125	10 •
512 5430	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 543 TL	445 x 135	5 •



512 5337



512 5351



512 5416



РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ, серия 500 – АРАМИД

Пластирь для профессионалов. Усиленная арамидным кордом структура обеспечивает долгий срок службы, малое выпучивание, небольшой вес при высокой гибкости, оптимальное повторение контура шины и при движении возникающих деформаций в шинах нового поколения.

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир., мм]	Содержание
512 5314	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 531, АРАМИД	165 x 88	10 •
512 5338	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 533, АРАМИД	205 x 110	10 •
512 5352	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 535, АРАМИД	245 x 110	10 •
512 5376	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 537, АРАМИД	285 x 110	10 •
512 5390	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 539, АРАМИД	325 x 115	10 •

РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ, серия 200 – стальной корд

Усиленная стальным кордом структура обеспечивает долгий срок службы, малое выпучивание, оптимальное повторение контура шины и возникающих деформаций в шинах со стальным брекером, находящемся в зоне протектора.

Арт. №	Наименование	Размер [дл. х шир., мм]	Содержание
512 2608	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 225 TL	125 x 115	10 •
512 2615	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 235 TL	180 x 130	10 •
512 2653	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ 246 TL	440 x 180	•

Пластырь ТЕРМОПРЕСС для ускоренной вулканизации

Для ремонта гвоздевых проколов в радиальных и диагональных шинах. Применяется с раствором МТР СОЛЮШН. Температура вулканизации должна составлять не менее 135 °С. Пластиры типоразмера 100-103 могут применяться для горячей вулканизации камер.

Арт. №	Наименование	Размер [мм]	Содержание
517 1006	Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 100	Ø 30	80
517 1020	Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 102	Ø 37	50
517 1037	Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 103	Ø 47	35
517 1817	Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 181, РАДИАЛЬНАЯ	65 x 55	20
517 1707	Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 170, ДИАГОНАЛЬНАЯ	Ø 70	20



Пластырь ТЕРМОПРЕСС
для ускоренной
вулканизации

Thermopress Pflaster Nr.	Radial						Diagonal	
	Lauffläche				Seitenwand		Schulter	
	T*	H*	V*	Z*	T*	H*	T*	H*
100	2 mm	2 mm	–	–	–	–	–	–
102	3 mm	3 mm	–	–	–	–	–	–
103	5 mm	5 mm	–	–	–	–	–	–
170	keine Reparatur				–	–	–	–
181	12 mm	6 mm	3 mm	3 mm	12 mm	6 mm	6 mm	3 mm

* Geschwindigkeitsindex

Действующая на момент печати таблица повреждений. Руководствуйтесь таблицей, вложенной в упаковку с поставляемыми материалами, а также рекомендациями по безопасности.

Комплект для ремонта шин ТЕРМОПРЕСС

Базовое оснащение инструментами и материалами для службы срочного ремонта шин.

Арт. № **Наименование**

517 3822	Комплект для ремонта шин, Чемодан экстренной помощи	•
Объем поставки:		
<ul style="list-style-type: none"> • 516 1243 1 РЕЗИНА МТР, 2500 x 150 x 0,8 мм • 517 1006 80 Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 100, Ø 30 мм • 517 1020 50 Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 102, Ø 37 мм • 517 1037 35 Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 103, Ø 35 мм • 517 1817 20 Пластырь ТЕРМОПРЕСС № 181 (РАДИАЛЬНАЯ), 65 x 55 мм • 516 9207 1 Раствор МТР СОЛЮШН (350 г банка), крышка с кисточкой • 595 2971 2 Борторасширитель для шин легковых автомобилей • 596 1027 1 Ролик стандартный, рифленый • 595 0076 1 Проволочная щетка, Ø 60 мм x 20 мм • 595 4034 1 Крепежный хвостовик, 3/8" • 511 3040 1 МИНИКОМБИ, комплект для мастерской А6 • 595 4216 1 Оконтуривающий диск, К36, Ø 65 мм 		



517 3822

RAD таблица по ремонту, серия 500

Арт. № Наименование

581 0820 настенная таблица RAD 500, многоязычный



	Standard 100	Serie 85-80	Serie 75-70	Serie 65-60	Serie 55-45	① max. A x R mm	② max. C Ø mm	③ max. A x R mm	RAD No.
min. LI 122	6.00 - 7.50	7 R - 8.5 R 205/- 235/-	205/- 235/-	245/- 265/-		—	10 10 x 10	—	115
						15 x 30	15 15 x 15	10	531
						10 x 75	20 20 x 30	12	533
						20 x 60	25 25 x 40	15	535
						20 x 90	—	—	225
						30 x 60	15 15 x 15	—	115
						—	8 8 x 8	—	531
						12 x 30	15 15 x 15	10	533
						10 x 75	20 20 x 30	15	535
						20 x 60	30 30 x 50	20	535
						20 x 90	—	—	225
						25 x 80	35 35 x 70	25	537
						10 x 140	—	—	235
						25 x 120	—	—	245
						35 x 80	—	—	115
						—	18 18 x 25	—	531
						—	25 25 x 35	—	533
						—	40 40 x 60	—	535
						—	8 8 x 8	—	537
						12 x 25	12 12 x 12	10	531
						12 x 65	20 20 x 30	12	533
						20 x 50	25 25 x 50	15	535
						15 x 90	—	—	225
						25 x 70	35 35 x 70	25	537
						15 x 130	—	—	235
						35 x 70	40 40 x 80	25	539
						15 x 150	—	—	245
						30 x 100	—	—	115
						40 x 85	—	—	531
						—	15 15 x 25	—	533
						—	25 25 x 35	—	535
						—	40 40 x 60	—	537
						10 x 20	12 12 x 12	8	531
						10 x 50	15 15 x 25	10	533
						10 x 90	20 20 x 30	15	535
						20 x 60	25 25 x 40	20	537
						12 x 110	30 30 x 50	25	539
						25 x 70	40 40 x 60	25	541
						10 x 160	45 x 100	30	543
						15 x 120	—	—	225
						30 x 80	—	—	235
						20 x 130	—	—	245
						40 x 80	—	—	115
						15 x 170	40 40 x 70	30	531
						45 x 100	—	—	533
						—	15 15 x 15	—	535
						—	25 25 x 25	—	537
						—	40 40 x 40	—	539

Таблица, актуальная на момент печати каталога. Соблюдайте актуальные рекомендации по безопасности, вложенные в упаковку!

РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ, линия Е

- Экономичный пластырь для радиальных шин грузовых автомобилей
- Благодаря уникальному kleящему слою, а также применению специально разработанных для него растворов-катализаторов марки REMA TIP TOP, радиальные пластири могут применяться как в технологии горячей, так и холодной вулканизации.

Арт. №	Наименование	Количество слоев	Размер [дл. x шир., 2мм]	Содержание
512 0727	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ Е 20	2	137 x 92	10 • •
512 0734	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ Е 22	2	187 x 92	10 • •
512 0741	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ Е 24	2	215 x 92	10 • •
512 0765	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ Е 40	3	192 x 103	10 • • •
512 0772	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ Е 42	4	260 x 133	10 • •
512 0789	РАДИАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ Е 44	4	328 x 133	10 • •



512 0727



512 0741



512 0772

РЕПВУЛК МТС

- Пластирь РЕПВУЛК МТС изготавливается без прослоечной резины
- Пластирь РЕПВУЛК МТС применяется в технологическом процессе восстановления шин при использовании собственной прослоечной резины
- Применяется с раствором MTP при температуре не ниже 100 °C



Арт. №	Наименование	Количество слоев	Размер [дл. x шир., мм]	Содержание
599 1011	РЕПВУЛК МТС-10	1	64 x 45	12 •
599 1028	РЕПВУЛК МТС-12	1	100 x 56	12 •
599 1035	РЕПВУЛК МТС-14	1	120 x 75	12 •
599 1152	РЕПВУЛК МТС-15	1	71 x 61	12 •
599 1042	РЕПВУЛК МТС-20	2	113 x 68	12 • •
599 1059	РЕПВУЛК МТС-22	2	162 x 66	12 •
599 1066	РЕПВУЛК МТС-24	2	204 x 66	12 • •
599 1107	РЕПВУЛК МТС-25	3	115 x 104	12 •
599 1114	РЕПВУЛК МТС-35	4	170 x 120	12 •
599 1073	РЕПВУЛК МТС-40	3	185 x 95	12 • • •
599 1080	РЕПВУЛК МТС-42	4	245 x 122	12 • •
599 1097	РЕПВУЛК МТС-44	4	320 x 123	12 •
599 1121	РЕПВУЛК МТС-45	4	218 x 166	5 •
599 1138	РЕПВУЛК МТС-46	4	430 x 169	12 •

Пластирь "РЕПВУЛК МТС X"

- Пластирь РЕПВУЛК МТС Экс изготавливается с прослоечной резиной
- Применяется для ремонта шин при их восстановлении
- Применяется с раствором МТР при температуре не ниже 100 °C

Арт. №	Наименование	Количество слоев	Размер [дл. x шир., мм]	Содержание
599 1310	РЕПВУЛК МТС-10 Х	1	65 x 45	10 •
599 1327	РЕПВУЛК МТС-12 Х	1	100 x 56	10 •
599 1334	РЕПВУЛК МТС-14 Х	1	120 x 75	10 •
599 1358	РЕПВУЛК МТС-15 Х	1	71 x 61	10 •
599 1341	РЕПВУЛК МТС-20 Х	2	113 x 68	10 • •
599 1365	РЕПВУЛК МТС-24 Х	2	204 x 66	10 • •
599 1413	РЕПВУЛК МТС-25 Х	3	115 x 104	10 • •
599 1420	РЕПВУЛК МТС-35 Х	4	170 x 120	10 •
599 1372	РЕПВУЛК МТС-40 Х	3	185 x 95	10 • • •
599 1389	РЕПВУЛК МТС-42 Х	4	245 x 122	10 • •
599 1396	РЕПВУЛК МТС-44 Х	4	320 x 123	10 •
599 1437	РЕПВУЛК МТС-45 Х	4	218 x 166	5 •

настенная таблица

				MTC-Nr.		
					(1)	(2)
	Q		6 x 12	10	10	8
			20 x 35	14	20	-
	T		20 x 30	15	15	-
			6 x 12	10	8	6
	H		15 x 30	12	12	-
			15 x 30	15	12	-
			6 x 6	10	6	-
			6 x 6	15	6	-
			6 x 6	12	6	-
			8 x 8	15	10	-
			15 x 25	20	15	8
			3 x 3	15	8	-
			10 x 12	20	10	8
			6 x 12			
			15 x 60	22	15	10
			20 x 50			
			12 x 75	40	25	15
			25 x 60			
			1 Cable x 80	24	-	-
			2 Cables x 60			
			8 x 10	20	10	8
			10 x 80	40	20	15
			15 x 70			
			20 x 60			
			10 x 100	42	30	20
			20 x 80			
			30 x 50			
			20 x 130	44	40	25
			40 x 80			
			25	15		
			35	25		
			40			
			1 Cable x 80	24		
			2 Cables x 80			
			6	20	10	6
			8 x 60	40	15	10
			10 x 50			
			15 x 35			
			10 x 100	42	25	20
			15 x 85			
			25 x 70			
			20 x 120	44	40	25
			35 x 80			
			25	10		
			35	20		
			45	35		
			10 x 30	40	12	10
			10 x 100	42	20	20
			20 x 60			
			20 x 120	44	30	25
			30 x 60			
			40 x 100	46	40	30

Таблица, актуальная на момент печати каталога.
Соблюдайте актуальные рекомендации по
безопасности, вложенные в упаковку!

Ремонтный пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ

таблица по ремонту, серия PN-OTR

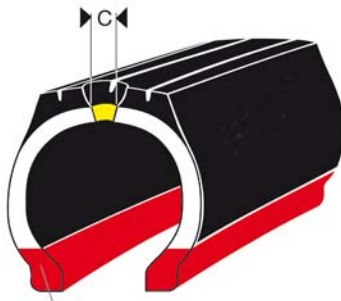
Арт. № Наименование

581 0080 настенная таблица PN, многоязычный

A



max. mm	C max. inch	PR PLY RATING	-6	8 - 10	12 - 14	16 - 18
25	1"	PN-Nr.	o20	o20	o20	o20
50	2"	PN-Nr.	o20	o20	o21	o23
75	3"	PN-Nr.	o20	o23	o23	o24
125	5"	PN-Nr.	o21	o24	o24	o25
175	7"	PN-Nr.	o22	o25	o25	-



Nicht reparierbare Zone
Non repairable area
Zone non réparable
Zone non riparabile
Zona no reparable
Участок непригодный для ремонта



max. mm	C max. inch	PR PLY RATING	-8	10 - 12	14 - 16	18 - 20	22 - 24
25	1"	PN-Nr.	o40	o41	o41	o42	o42
50	2"	PN-Nr.	o40	o41	o42	o42	-
75	3"	PN-Nr.	-	o42	o42	-	-



max. mm	C max. inch	PR PLY RATING	-4	6 - 8	10 - 12	14 - 16	18 - 20	22 - 24	-12	14 - 18	20 - 24
10	3/8"	PN-Nr.	o2	o2	o3	o3	o4	o4	o2	o3	o3
15	1/2"	PN-Nr.	o3	o3	o4	o4	o5	o5	o2	o3	o4
25	1"	PN-Nr.	o3	o4	o5	o6	o6	o6	o3	o4	o5
35	1 3/8"	PN-Nr.	o4	o4	o5	o6	o7	o7	o3	o4	o5
50	2"	PN-Nr.	o5	o5	o6	o7	o8	o8	o5	o5	o6
75	3"	PN-Nr.	-	-	o7	o7	o9	o9	o6	o6	o7
100	4"	PN-Nr.	-	-	o8	o8	o9	o10	o7	o7	o8
125	5"	PN-Nr.	-	-	-	o10	o10	-	-	o8	o8



PN o2 - o10



PN o5 S - o10 S
S = Seitenwand - Sidewall
- Flanc - Fianco - Flanco



50%

Таблица, актуальная на момент печати каталога. Соблюдайте актуальные рекомендации по безопасности, вложенные в упаковку!

Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ, серия PN

Пластирь для долговечного ремонта диагональных шин всех размеров и ниже перечисленных сфер применения. Благодаря уникальному соединительному слою, прочно связанному с резиной пластиря, а также специально подобранным для него раствором-катализаторам марки РЕМА ТИП ТОП, он может использоваться со всеми распространенными системами вулканизации

Арт. №	Наименование	Диаметр пластиря по направлению нитей [мм]	Количество слоев	Содержание
512 6013	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 01 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	55	1	30 •
512 6020	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 02 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	80	2	20 • •
512 6037	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 03 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	100	2	10 • •
512 6044	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 04 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	120	2	10 • •
512 6051	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 05 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	160	4	10 •
512 6116	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 05 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	160	4	10 •
512 6068	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 06 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	235	6	10 •
512 6123	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 06 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	235	6	10 •
512 6075	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 07 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	295	6	10 •
512 6130	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 07 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	295	6	10 •
512 6082	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 08 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	345	6	5 •
512 6147	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 08 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	345	6	5 •
512 6099	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 09 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	390	8	5 •
512 6154	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 09 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	390	8	5 •
512 6109	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 010 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	450	8	3 •
512 6161	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 010 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	450	8	3 •
512 6202	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 020 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	255	4	10 •

Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ, серия PN – Продолжение

Арт. №	Наименование	Диаметр пластиря по направлению нитей [мм]	Количество слоев	Содержание
512 6219	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 021 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	370	4	5
512 6226	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 022 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	510	4	3
512 6233	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 023 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	255	6	10
512 6240	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 024 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	370	6	5
512 6257	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 025 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	510	6	3
512 6408	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 040 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	160	4	5
512 6415	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 041 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	235	6	5
512 6422	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 042 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	265	8	5

P·N
DIAGONAL

Пластирь
ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN



Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ,
серия PN

Пластирь диагональный, серия PN-OTR

Пластирь для долговечного ремонта диагональных шин всех размеров OTR в ниже перечисленных сферах применения. Благодаря уникальному соединительному слою, прочно связанному с резиной пластиря, а также специально подобранным для него растворам-катализаторам марки PEMA ТИП ТОП, он может использоваться со всеми распространенными системами вулканизации.

Арт. №	Наименование	Диаметр пластиря по направлению нитей [мм]	Количество слоев	Содержание
512 2000	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 050 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	240	4	12 •
512 2017	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 050+ Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	240	6	10 •
512 2024	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 052 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	360	6	12 •
512 2031	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 052+ Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	360	8	10 •
512 2048	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 054 Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	480	8	5 •
512 2055	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 054+ Для ремонта повреждений на протекторе, боковой стороне и в плечевой зоне.	480	10	5 •
512 2062	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 056 Для ремонта повреждений на протекторе и в плечевой зоне.	660	10	5 •
512 2079	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 056+ Для ремонта повреждений на протекторе и в плечевой зоне.	660	12	5 •
512 2402	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 056 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	660	10	5 •
512 2419	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 056 S+ Для ремонта повреждений на боковой стороне.	660	12	5 •
512 2093	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 058 Для ремонта повреждений на протекторе и в плечевой зоне.	810	12	3 •
512 2103	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 058+ Для ремонта повреждений на протекторе и в плечевой зоне.	810	14	3 •
512 2433	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 058 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	810	12	3 •
512 2440	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 058 S+ Для ремонта повреждений на боковой стороне.	810	14	3 •
512 2110	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 060 Для ремонта повреждений на протекторе и в плечевой зоне.	1010	14	1 •
512 2127	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 060+ Для ремонта повреждений на протекторе и в плечевой зоне.	1010	16	1 •
512 2457	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 060 S Для ремонта повреждений на боковой стороне.	1010	14	1 •
512 2464	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ PN 060 S+ Для ремонта повреждений на боковой стороне.	1010	16	1 •

таблица по ремонту, серия PN-OTR

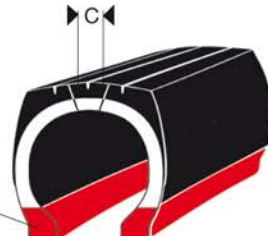
P·N
DIAGONAL



Laufflächen- und Schulter-Reparatur, Durchschlagsschäden

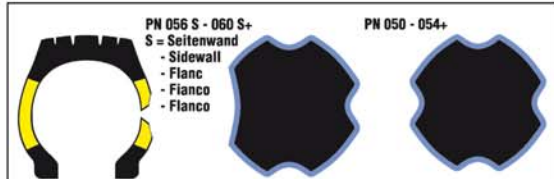


Nicht reparierbare Zone
Non repairable area
Zone non réparable
Zone non riparabile
Zona no reparable
Участок непригодный для ремонта



max. mm	C max. inch	PR										
			PLY RATING	10-14	16-20	22-26	28-32	34-38	40-44	46-50	52-58	60-
15	1/2	PN-Nr.	050	050	050	050	050+	050+	050+	050+	050+	050+
25	1	PN-Nr.	050	050	050	050+	050+	050+	050+	050+	052	052
50	2	PN-Nr.	050	050	050	050+	052	052	052	052	054	054
75	3	PN-Nr.	050	050+	052	052	052	052	052+	054	054+	056
100	4	PN-Nr.	052	052	052	052+	054	054	054+	056/052+	056/052+	056/052+
125	5	PN-Nr.	052	052+	052+	054	054+	056+	056+	056/052+	056+/054	056+/054+
150	6	PN-Nr.	052	054	054	054+	054+	056/052	056/054	056+/054	058/056	
175	7	PN-Nr.	052	054	054	054+	056+	056+	056+/052	058+/054	058+/054	058-/056
200	8	PN-Nr.	-	054	056	056+	058+	058+	056+/052	058/056	058+/056	060/056+
225	9	PN-Nr.	-	-	056	056+	058+	058+	058/054	058+/056	060/056	060+/056
250	10	PN-Nr.	-	-	056	056+	058/052	058/054	060/056	060+/056	060+/056	060+/056+

Seitenwand-Reparatur



Nicht reparierbare Zone
Non repairable area
Zone non réparable
Zone non riparabile
Zona no reparable
Участок непригодный для ремонта



max. mm	C max. inch	PR										
			PLY RATING	10-14	16-20	22-26	28-32	34-38	40-44	46-50	52-58	60-
15	1/2	PN-Nr.	050	050	050	050	050+	050+	050+	050+	050+	050+
25	1	PN-Nr.	050	050	050	050+	050+	050+	050+	050+	052	052
50	2	PN-Nr.	050	050	050	050+	052	052	052	052	054	054
75	3	PN-Nr.	050	050+	052	052	052	052	052+	054	054+	056S
100	4	PN-Nr.	052	052	052	052+	054	054	054+	056S/056+	056S/052+	056S/052+
125	5	PN-Nr.	052	052+	052+	054	054+	056+	056S+	056S/052+	056S+/054	056S+/054+
150	6	PN-Nr.	052	054	054	054+	054+	056S/052	056+/054	056S+/054	058S/056S	
175	7	PN-Nr.	052	054	054	054+	056S+	056S+/052	058S+/054	058S+/054	058S+/056S	
200	8	PN-Nr.	-	054	056S	056S+	058S+	058S+	056S+/052	058S/056S	058S+/056S	060S/056S+

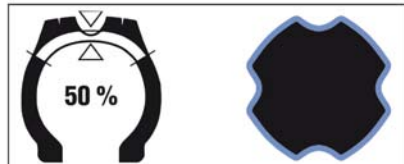
Таблица, актуальная на момент печати каталога. Соблюдайте актуальные рекомендации по безопасности, вложенные в упаковку!

таблица по ремонту, серия PN-OTR

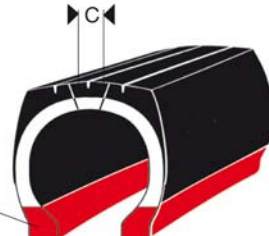
P·N
DIAGONAL



Nicht durchgehender Schaden in Lauffläche und Schulter (bis 50%)

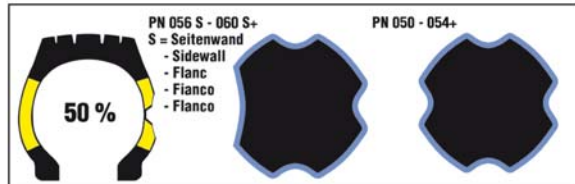


Nicht reparierbare Zone
Non repairable area
Zone non réparable
Zone non reparabile
Zona no reparable
Участок непригодный для ремонта



C max. mm	max. inch	PR PLY RATING	10-14	16-20	22-26	28-32	34-38	40-44	46-50	52-58	60-
50	2	PN-Nr.	050	050	050	050+	052	052	052+	052+	052+
100	4	PN-Nr.	050	050	052	052	052+	052+	054	054+	054+
150	6	PN-Nr.	052	052	054	054	054	054	054+	054+	056+
200	8	PN-Nr.	-	054	054	054	054	056	056	056+	058+
250	10	PN-Nr.	-	-	054	056	056	056	056	058	058+

Nicht durchgehender Schaden im Seitenwandbereich (bis 50%)



Nicht reparierbare Zone
Non repairable area
Zone non réparable
Zone non reparabile
Zona no reparable
Участок непригодный для ремонта



C max. mm	max. inch	PR PLY RATING	10-14	16-20	22-26	28-32	34-38	40-44	46-50	52-58	60-
50	2	PN-Nr.	050	050	050	050+	052	052	052+	052+	052+
100	4	PN-Nr.	050	050	052	052	052+	052+	054	054+	054+
150	6	PN-Nr.	052	052	054	054	054	054	054+	054+	056+
200	8	PN-Nr.	-	054	054	054	054	056S	056S	056S+	058S+
250	10	PN-Nr.	-	-	054	056S	056S	056S	056S+	058S	058S+

Таблица, актуальная на момент печати каталога. Соблюдайте актуальные рекомендации по безопасности, вложенные в упаковку!

Пластырь диагональный, серия PN-OTR – Продолжение



Пластырь ДИАГОНАЛЬНЫЙ, серия PN-OTR

ДИАГОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ, линия Е

- Экономичный пластырь для диагональных шин легковых и грузовых автомобилей
- Благодаря уникальному kleящему слою, а также применению специально разработанных для него растворов-катализаторов марки РЕМА ТИП ТОП, радиальные пластири могут применяться как в технологии горячей, так и холодной вулканизации.

Арт. №	Наименование	Количество слоев	Размер [дл. x шир., мм]	Диаметр [мм]	Содержание
512 0514	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 1	0	56 x 54		50
512 0521	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 3	0	62 x 64		50
512 0538	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 5	2		77	20
512 0545	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 7	2	95 x 95		10
512 0552	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 9	2	115 x 115		10
512 0569	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 11	4	153 x 163		10
512 0576	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 13	6	234 x 234		10
512 0583	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 15	6	290 x 290		5
512 0590	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 17	6	342 x 342		5
512 0600	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 19	8	392 x 392		5
512 0617	Пластирь ДИАГОНАЛЬНЫЙ Е 21	8	448 x 448		5



512 0545



512 0569



512 0583

РЕПВУЛК МТС

- Пластирь РЕПВУЛК применяется для ремонта шин при их восстановлении
- Применяется с раствором МТР при температуре не ниже 100 °C

Арт. №	Наименование	Количество слоев	Размер [дл. x шир., мм]	Содержание
599 1200	РЕПВУЛК МТС-03	2	90 x 90	12
599 1217	РЕПВУЛК МТС-04	2	113 x 113	12
599 1224	РЕПВУЛК МТС-05	4	153 x 153	12
599 1231	РЕПВУЛК МТС-06	6	227 x 227	12



РЕПВУЛК МТС Экс

- Пластирь РЕПВУЛК МТС Экс имеет прослоечную резину и применяется для ремонта шин при их восстановлении
- Применяется с раствором МТР при температуре не ниже 100 °C

Арт. №	Наименование	Количество слоев	Размер [дл. x шир., мм]	Содержание
599 1509	РЕПВУЛК МТС-03 X	2	90 x 90	10
599 1516	РЕПВУЛК МТС-04 X	2	113 x 113	10
599 1523	РЕПВУЛК МТС-05 X	4	153 x 153	10
599 1530	РЕПВУЛК МТС-06 X	6	227 x 227	10

Резина



Прослоечная резина SV



516 1164

Прослоечная резина SV

Самовулканизирующаяся прослоечная резина для дублирования (усиления) пластирея РЕМА ТИП ТОП, марки РАДИАЛЬ и РЕМАЛОН. Для наложения прослоечной резины SV разрешается использовать только СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL фирмы РЕМА ТИП ТОП. Продолжительность самовулканизации составляет 48 часов при температуре не ниже 18 °C.

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир. x выс., мм]	Вес [кг]	Содержание
517 3523	Прослоечная резина SV, голубая	8000 x 250 x 0,8	2	1 рулон
517 3509	Прослоечная резина SV, голубая	10000 x 500 x 0,8	5	1 рулон

Резина РАББЕР MTR

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

Арт. №	Наименование	Вес [кг]	Размер [дл. x шир. x выс., мм]	Диаметр [мм]	Содержание
516 1243	Резина РАББЕР MTR	0,5	2500 x 150 x 0,8		1 рулон
516 1267	Резина РАББЕР MTR	1	2600 x 30 x 3,0		3 рулона
516 1250	Резина РАББЕР MTR	2,5	7200 x 250 x 1,2		1 рулон
516 1274	Резина РАББЕР MTR	5	2600 x 500 x 3,0		1 рулон
516 1170	Резина РАББЕР MTR, Шнур для экструдера	6		8	1 шнур
516 1164	Резина РАББЕР MTR, Шнур для экструдера	12		8	1 шнур

Резина РАББЕР MTR СУПЕР ФИНИШ

- Сырая резиновая смесь для поверхностей высокого качества, в частности, для боковой поверхности шины
- Хорошая текучесть и свариваемость
- Температура вулканизации не менее 100 °C
- Температура нагрева не более 80 °C
- Использовать с раствором MTR-СОЛЮШН

Арт. №	Наименование	Вес [кг]	Диаметр [мм]	Содержание
516 0980	Резина РАББЕР MTR СУПЕР ФИНИШ, Шнур для экструдера	12	8	1 шнур

Резина MTR-CR РАББЕР

Стойкая к резанию резиновая смесь с повышенной износостойкостью.

Температура вулканизации не менее 100 °С. 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 (CR = cut resistant).

Арт. №	Наименование	Вес [кг]	Диаметр [мм]	Содержание
516 1180	Резина MTR-CR, Шнур для экструдера (CR = cut resistant)	12	8	1 шнур



516 1180

Дублирующая резина Термопресс MTR

- Дублирующая резина для усиления пластиры РЕМА ТИП ТОП с последующей вулканизацией при помощи систем горячего восстановления или вулканизационных агрегатов с рабочей температурой более 100 °С.
- 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 РАББЕР MTR только с раствором MTR-СОЛЮШН

Арт. №	Наименование	Вес [кг]	Размер [выс. х шир. х дл., мм]	Содержание
516 1009	Дублирующая резина Термопресс MTR	5	1 x 500 x 8000	1 рулон

ВУЛК-КОМПАУНД А+В (*исполнение для ЕС)

Для ремонта шин и конвейерных лент без использования вулканизационного агрегата. Применяется со СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕМЕНТОМ BL.

*Маркировка по требованиям ЕС.

Арт. №	Наименование	Содержание
516 0079	ВУЛК-КОМПАУНД А+В	по 453 г
516 0086	ВУЛК-КОМПАУНД А+В	по 906 г
516 0110	ВУЛК-КОМПАУНД А+В, Комплект Объем поставки: • 515 0814 2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (70 г тюбик)	по 453 г
516 0127	ВУЛК-КОМПАУНД А+В, Комплект Объем поставки: • 515 0340 2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (350 г банка)	по 906 г



516 0110



516 0110



516 9049

ВУЛК-КОМПАУНД А+В, без хлор. и аром. соед.

Для ремонта шин и конвейерных лент без использования вулканизационного агрегата. Применяется со СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕМЕНТОМ BL.

Арт. №	Наименование	Содержание
516 9032	ВУЛК-КОМПАУНД А+В	по 300 г
516 9049	ВУЛК-КОМПАУНД А+В	по 650 г
516 9056	ВУЛК-КОМПАУНД А+В	по 3 кг
516 9063	ВУЛК-КОМПАУНД А+В	по 6 кг
516 9087	ВУЛК-КОМПАУНД А+В, Комплект	1525 г
	Объем поставки:	
	• 1 ВУЛК-КОМПАУНД А (650 г банка)	
	• 1 ВУЛК-КОМПАУНД В (650 г банка)	
	• 1 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (225 г банка)	

T2-КОМПАУНД

Двухкомпонентный, не содеряющий растворителей КОМПАУНД смешивается в экструдере РЕМА ТИП ТОП при температуре 60 °С и наносится на место повреждения, предварительно обработанное раствором T2 СОЛЮШН.

Ваши преимущества:

- Высокая начальная эластичность
- Быстрая вулканизация
- Постоянство технических характеристик и высокая абразивная стойкость Для очистки ручного экструдера применять чистящую резину T2 марки РЕМА ТИП ТОП

Арт. №	Наименование	Вес [кг]	Размер [выс. x шир. x дл., мм]	Диаметр [мм]	Содержание
517 7323	T2-КОМПАУНД А	2	3,0 x 20 x 5500		5 рулонов
517 7330	T2-КОМПАУНД В	2	3,0 x 20 x 5500		5 рулонов
517 7300	T2-КОМПАУНД А, Шнур для экструдера	6		8	1 шнур
	• В пластмассовом ведре				
	• При хранении в невскрытой таре остается защищенной от внешних воздействий!				
517 7310	T2-КОМПАУНД В, Шнур для экструдера	6		8	1 шнур
	• В пластмассовом ведре				
	• При хранении в невскрытой таре остается защищенной от внешних воздействий!				



517 7323



517 7330



517 7402

Чистящая резина T2

Для очистки ручного экструдера

Арт. №	Наименование	Вес [кг]	Размер [выс. x шир. x дл., мм]	Диаметр [мм]	Содержание
517 7402	Чистящая резина T2	1	3,0 x 20 x 5500		5 рулонов
517 7420	Чистящая резина T2, Шнур для экструдер	6		8	1 шнур

Масса хол. вулканиз. А+В, без хлор. и аром. соед.

Для ремонта поврежденной резины на шинах всех типов, а также для заполнения кратера повреждения при выполнении ремонта тракторных шин. Вулканизационная масса сваривается с основной резиной без какого-либо разделения или перехода. Для запуска процесса вулканизации оба компонента необходимо смешать в отношении 1:1. Применять со СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕМЕНТОМ BL.

Арт. № Наименование**516 9025 Масса для холодной вулканизации А+В****Объем поставки:**

- 1 Масса для холодной вулканизации А (150 г)
- 1 Масса для холодной вулканизации В (150 г)
- 1 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL (40 г банка)



516 9025

A

Пленка**Термостойкая пленка**

Специальная пленка укладывается между ремонтируемым участком и нагревательной пластиной для предотвращения прилипания резины к нагревательной пластине.

Арт. №	Наименование	Цвет	Размер [мм]	Содержание
517 1972	Термостойкая пленка	желтый	160 x 75	1000 листов
517 6977	Термостойкая пленка	белый	500 x 300	10 листов



517 1972

Ручной инструмент



511 1729

Кольцевая фреза,
Ø 22 мм + Ø 32 ммОбдирной нож R 5 +
промежуточная шайба R 5

Кольцевая фреза для шин со стальным кордом

Для вырезки цилиндрического отверстия в месте повреждения шины.



Арт. №	Наименование	Число оборотов [об/мин.]		
511 1705	Кольцевая фреза, Ø 22 мм	max. 2000	511 1736	• •
511 1712	Кольцевая фреза, Ø 32 мм	max. 2000	511 1743	• •
511 1729	Кольцевая фреза, Ø 41 мм	max. 2000	511 1743	• •
511 1736	Шестигранный переходник, 22 мм	max. 2000		
511 1743	Шестигранный переходник, 32/41 мм			

Обдирные ножи

Для обдирки резиновых поверхностей.



Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Диаметр отверстия [Дюйм]	Число оборотов [об/мин.]	Содержание				
519 6139	Обдирной нож R 5, Ø 45 мм	45	1/2	max. 4500		519 6270	519 6641	519 6263	• •
519 6146	Промежуточная шайба R 5		1/2	max. 4500	6				
519 6249	Обдирной нож R 6, Ø 76 мм	76	1/2	max. 4500		519 6270	519 6641	519 6263	• •
519 6256	Промежуточная шайба R 6		1/2	max. 4500	7				

Крепление для дрели



Крепление для быстроразъемного соединения



Крепление МК1 для гибкого вала

Колпачковые фрезы

Нож для вырезания резины.



595 4292



595 4326



595 4481



595 4498

Арт. №	Наименование	Приемное отверстие [мм]	Диа- метр [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Содер- жание	595 4302	519 6689, 595 4278	595 4278	•	•	•
595 4292	Колпачковая фреза	12,4	50	max. 4500							
595 4326	Колпачковая фреза	9,5	30	max. 4500	3	595 4034	519 6627				
595 4481	Заточное устройство										
	Для точной заточки сферических ножей.										
595 4498	Резервные абразивные круги										

Твердосплавные фрезерные инструменты

Для точной обработки места повреждения на радиальных и диагональных шинах.

Геометрия рассчитана для обработки стального корда. Большой срок службы.



Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Длина лезвия [мм]	Длина [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик 6 mm			
							Хвостовик 8 mm	Хвостовик 10 mm	Хвостовик 13 mm
595 5019	Твердосплавная фреза, остроконечная	4,5	30	90	max. 2500	Хвостовик 6 mm	519 6672	•	•
595 4962	Твердосплавная фреза, остроконечная	6	50	90	max. 2500	Хвостовик 6 mm	519 6672	•	•
595 4948	Твердосплавная фреза, остроконечная	8	50	100	max. 2500	Хвостовик 8 mm	519 6689	•	•
595 5060	Твердосплавная фреза, остроконечная	10	60	110	max. 2500	Хвостовик 10 mm	519 6593	•	•
595 5040	Твердосплавная фреза, остроконечная	12	60	110	max. 2500	Хвостовик 10 mm	519 6593	•	•
595 5033	Твердосплавная фреза, остроконечная	17	60	140	max. 2500	Хвостовик 13 mm		•	•
595 5026	Твердосплавная фреза, остроконечная	22	60	140	max. 2500	Хвостовик 13 mm		•	•
595 4900	Твердосплавная фреза, остроконечная	3	25	50	max. 25000	Хвостовик 3 mm	519 6782	•	•
595 4924	Твердосплавная фреза, остроконечная	6	25	65	max. 25000	Хвостовик 6 mm	519 6672	•	•
595 4931	Твердосплавная фреза, с плоским торцом	6	25	65	max. 25000	Хвостовик 6 mm	519 6672	•	•
595 4955	Твердосплавная сферическая фрезерная насадка				max. 25000	Хвостовик 6 mm	519 6672	•	•
595 5002	Твердосплавная фреза, остроконечная (удлиненная) Для ремонта крупногабаритных шин ЕМ по технологии СИЛАСТИК с использованием электродрели.	9,5	60	250	max. 2500	Хвостовик 10 mm			•

Инструменты из быстрорежущей стали

Для высверливания цилиндрических отверстий в месте небольших проекций.



Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик	
595 4917	Фреза из быстрорежущей стали	3	60	max. 2500	Хвостовик 3 mm	519 6782
511 1767	Фреза из быстрорежущей стали	4,5	110	max. 2500	Хвостовик 4,5 mm	
511 1781	Фреза из быстрорежущей стали	6	110	max. 2500	Хвостовик 6 mm	519 6672
511 1798	Фреза из быстрорежущей стали	8	110	max. 2500	Хвостовик 8 mm	519 6689

Шероховальный конус Classic Class

Для шероховальной обработки резины в области сквозных повреждений и в узких местах.



595 0739



595 0746



595 8872

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Резьбовое приемное отверстие [Дюйм]	Длина [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик		
595 0739	Шероховальный конус K 18, острый	25	3/8	102	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 0746	Шероховальный конус K 18, закругленный	20	3/8	38	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 8872	Шероховальный конус K 18, острый	25	3/8	50	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 8982	Шероховальный конус K 36, острый	25	3/8	102	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027



Крепление для дрели



Крепление для быстроразъемного соединения



Крепление MK1 для гибкого вала

Стержневая шероховальная насадка, Classic Class

Для шерохования резины в канале сквозного повреждения.

Нестандартные размеры заказывайте по общему номеру артикула с указанием требуемого размера!



595 8968



595 5057



595 8896



595 8951

Б

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик	519 6672	595 0519	•	•
595 0753	Шероховальный стержень K 18	6	65	max. 4500	Хвостовик 6 mm	519 6672	595 0519	•	•
595 8906	Шероховальный стержень K 18	5 – 8	105	max. 4500	Хвостовик 6 mm	519 6672	595 0519	•	•
595 8968	Шероховальный стержень K 18	8	170	max. 4500	Хвостовик 8 mm	519 6689	595 4278		•
595 5057	Шероховальный стержень K 36	4 – 6	65	max. 4500	Хвостовик 6 mm	519 6672	595 0519	•	•
595 8896	Шероховальный стержень K 36	5 – 8	105	max. 4500	Хвостовик 6 mm	519 6672	595 0519	•	•
595 8951	Шероховальный стержень K 36	8	170	max. 4500	Хвостовик 8 mm	519 6689	595 4278		•
595 8913	Шероховальный стержень K 46	4 – 8	102	max. 4500	Хвостовик 6 mm	519 6672	595 0519	•	•



Крепление для дрели



Крепление для быстроразъемного соединения



Крепление МК1 для гибкого вала

Шероховальные кольца Classic Class

Шероховальные инструменты из твердого сплава.



Арт. №	Наименование	Ширина [мм]	Диа- метр [мм]	Резьбовое приемное отверстие [Дюйм]	Число оборо- тов [об/ мин.]			
						Хвостовик	519 6672	•
595 8786	Шероховальное кольцо K 18	3	50		max. 4500	6 mm		•
595 8779	Шероховальное кольцо K 36	3	50		max. 4500	Хвостовик 6 mm	519 6672	•
595 8755	Шероховальное кольцо K 16	3	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 8793	Шероховальное кольцо K 18	3	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 8762	Шероховальное кольцо K 14	5	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 8810	Шероховальное кольцо K 18	5	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 8858	Шероховальное кольцо K 18	10	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 4388	Шероховальное кольцо K 18	13	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 4395	Шероховальное кольцо K 36	13	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 8834	Шероховальное кольцо K 18, 14 мм отверстие	16	76		max. 4500	595 4261	519 6634	595 4285
595 8827	Шероховальное кольцо K 18	19	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 8841	Шероховальное кольцо K 18, 14 мм отверстие	19	102		max. 4500	595 4261	519 6634	595 4285



595 8920

Сферические шероховальные насадки, Classic Class

Шероховальные инструменты из твердых сплавов. Нестандартные размеры заказывайте по общему номеру артикула с указанием требуемого размера.

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик	
595 8920	Сферические шероховальные насадки K 18	20	max. 4500	Хвостовик 6 mm	519 6672 • •

Б

Контурные круги, Classic Class

Для шерохования иннерлайнера или других гладких резиновых поверхностей.
Твердосплавные шероховальные инструменты.



595 8865



595 4223



595 4209



595 4247



595 4230

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Диаметр отверстия [Дюйм]	Резьбовое приемное отверстие [Дюйм]	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик	
595 9000	Контурный круг K 36	30		3/8	max. 4500	595 4034	519 6610 595 4027 • •
595 8865	Контурный круг K 18	50		3/8	max. 4500	595 4034	519 6610 595 4027 • •
595 8975	Контурный круг K 36	50		3/8	max. 4500	595 4034	519 6610 595 4027 • •
595 4319	Контурный круг K 46	65		3/8	max. 4500	595 4034	519 6627 • •
595 4216	Контурный круг K 36	65	14		max. 4500	595 4261	519 6634 595 4285 • •
595 4223	Контурный круг K 18	76	14		max. 4500	595 4261	519 6634 595 4285 •
595 4209	Контурный круг K 36	76	14		max. 4500	595 4261	519 6634 595 4285 • •
595 4330	Контурный круг K 36, Patriot	76	14		max. 4500	595 4261	519 6634 595 4285 • •
595 4247	Контурный круг K 18	102	14		max. 4500	595 4261	519 6634 595 4285 •
595 4230	Контурный круг K 36	102	14		max. 4500	595 4261	519 6634 595 4285 • •
595 8999	Контурный круг K 14	76	16		max. 4500	595 4261	519 6634 595 4285 •



Крепление для дрели



Крепление для быстроразъемного соединения



Крепление МК1 для гибкого вала

Шероховальные кольца, Silver Class

Для особо тонкой обработки резиновых поверхностей. Шероховальные инструменты из твердых сплавов. Нестандартные размеры заказывайте по общему номеру артикула с указанием требуемого размера.



595 4340



595 4728



595 4694

Арт. №	Наименование	Ши- рина [мм]	Резьбовое приемное отверстие [Дюйм]	Диа- метр [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик	519 6672	•	•
595 4340	Шероховальное кольцо К 18, клиновидного профиля	5		37	max. 4500	Хвостовик 6 mm			
595 4728	Шероховальное кольцо К 18	6	3/8	50	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027	• •
595 4694	Шероховальное кольцо К 18	10	3/8	50	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027	• • •

Набор шероховальных инструментов, Silver Class

Комбинированный набор мелких шероховальных инструментов для особо тонких шероховальных работ.



Арт. №	Наименование	Содер- жание	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик	519 6782	•	•
595 4711	Шероховальный комплект "мини" Объем поставки:	4	max. 4500	Хвостовик 3 mm			

• 1 Шероховальный конус
К 60, Ø 3 mm x 25 mm
• 1 Шероховальный конус
К 60, Ø 6 mm x 15 mm
• 1 Шероховальный диск
К 60, Ø 15 mm x 3 mm
• 1 Шероховальный шарик
К 60, Ø 10 mm



595 4711

Шероховальные шарики, Silver Class

Для тонкой обработки резиновых поверхностей.



Арт. №	Наименование	Диа- метр [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Хвостовик	519 6672	•	•
595 4371	Шероховальный шарик К 36	19	max. 4500	Хвостовик 6 mm			



595 4371

Контурные круги, Silver Class

Для тонкой обработки резиновых поверхностей.



595 4735



595 4632



595 4357



595 4656



595 4670



595 4364

Арт. №	Наименование	Диаметр отверстия [Дюйм]	Диаметр [мм]	Дли-на [мм]	Число оборотов [об/мин.]				•	•
595 4687	Контурный круг K 60	3/8	32	18	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027	•	•
595 4735	Контурный круг K 36	3/8	32	18	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027	•	•
595 4632	Контурный круг K 36		44	19	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027	•	•
595 4357	Контурный круг K 36	3/8		65	max. 4500	595 4034	519 6610		•	•
595 4656	Контурный круг K 36	14		76	max. 4500	595 4261 с поли- уретано- вой вставкой 595 0533	519 6634 с поли- уретано- вой вставкой 519 6665	595 4285 не при- меняется		
595 4670	Контурный круг K 36	14		102	max. 4500	595 4261	519 6634		•	•
комплектующие:										
595 4364	Полиуретановая вставка. Подходит для: Контурного круга (595 4357)	3/8	65		max. 4500	595 4034	519 6610		•	•
595 4663	Полиуретановая вставка. Подходит для: Контурного круга (595 4656)	14	76		max. 4500	595 0533	519 6665		•	•



595 4704

Шероховальный конус, Silver Class

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Число оборотов [об/мин.]				•	•
595 4704	Шероховальный конус K 18, с тупым концом	22	50	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027	•	•
595 4740	Шероховальный стержень K 36, остроконечный	6	75	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027	•	•

Контурные круги, РЕМА ТИП ТОП Class

Экономичная серия для шерохования резиновых поверхностей.
Твердосплавный шероховальный инструмент.



595 6056



595 6087



595 6111

Арт. №	Наименование	Диаметр	Диа-	Резьбовое приемное отверстие [Дюйм]	Число оборотов [об/мин.]	•	•	•
		отверстия [мм]	метр [мм]			595 4034	519 6610	595 4027
595 6056	Контурный круг K 16		50	3/8	max. 4500			
595 6087	Контурный круг K 16	14	76		max. 4500	595 4261	519 6634	595 4285
595 6111	Контурный круг K 16	14	102		max. 4500	595 4261	519 6634	595 4285

Шероховальные диски, РЕМА ТИП ТОП Class

Экономичная серия для шерохования резиновых поверхностей.
Твердосплавный шероховальный инструмент.



595 6018



595 6049

Арт. №	Наименование	Высота	Диа-	Резьбовое приемное отверстие [Дюйм]	Число оборотов [об/мин.]	•	•	•
		[мм]	метр [мм]			595 4034	519 6610	595 4027
595 6001	Шероховальный диск K 16	3	50	3/8	max. 4500			
595 6018	Шероховальный диск K 16	5	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027
595 6049	Шероховальный диск K 16	10	50	3/8	max. 4500	595 4034	519 6610	595 4027

Крепление для дрели

Крепление для быстроразъемного соединения

Крепление МК1 для гибкого вала



595 4750

**Комплект шероховальных насадок**

Шероховальный комплект БЭЙСИК ТИП ТОП дает новую степень свободы. В удобном чемоданчике находятся восемь необходимых Вам специальных инструментов. Все инструменты удобно расположены в нишах, сделанных поролоновым заполнителем, во избежание повреждения.

Преимущества:

- Свобода выбора инструмента для ремонта
- Все инструменты всегда под рукой
- Бережное хранение инструментов
- Каждый из инструментов можно заказать в отдельности
- Компактно и наглядно

Арт. № Наименование**Содержание**

595 4750	Комплект шероховальных насадок BASIC, PEMA ТИП ТОП	8
-----------------	---	---

Объем поставки:

- 595 8975 1 Контурный круг К 36, 50 мм
- 595 8810 1 Контурный круг К 18, 50 мм
- 595 5057 1 Шероховальный стержень К 36, 4 – 6 мм
- 519 6610 1 Адаптер NV 11, 3/8"
- 595 4412 1 Отрезной диск, заостренный, 32 мм
- 595 0650 1 Отрезной диск, заостренный, 40 мм
- 595 9000 1 Контурный круг К 36, 30 мм
- 595 4319 1 Контурный круг К 46

Стальные щетки

Для щадящей обработки обрезиненного стального корда. Нестандартные размеры заказывайте по общему номеру артикула с указанием требуемого размера!



595 4522



595 4175



595 0076



595 0564



595 4168



595 0722



595 0571



595 4560

Арт. №	Наименование	Ши- рина [мм]	Ди- метр отвер- стия [Дюйм]	Ди- метр [мм]	Число обо- ротов [об/ мин.]	Крепление для дрели	Крепление для быстроразъемного соединения	Крепление МК1 для гибкого вала
595 4522	Стальная щетка, цилиндрическая, залитая пластмассой	7	3/8	50	max. 2800	595 4034	519 6627	•
595 4168	Круглая щетка, цилиндрическая, залитая пластмассой	8	14	76	max. 2800	595 4261	519 6634	595 4285
595 4175	Круглая щетка, по контуру залита пластмассой	20	14	76	max. 2800	595 0533	519 6665	595 4285



Крепление для дрели



Крепление для быстроразъемного соединения



Крепление МК1 для гибкого вала

Стальные щетки – Продолжение



Арт. №	Наименование	Шир- ина [мм]	Диам- етр отвер- стия [Дюйм]	Диа- метр [мм]	Число обор- отов [об/ мин.]				•	•	•	•
						●	●	●				
595 0722	Круглая щетка, цилиндрическая, стальная проводка с латунным покрытием	8		55	max. 2800	Хвостовик 6 mm	519 6672					
595 0076	Круглая щетка, Стальная проводка	20		60	max. 2800	Хвостовик 6 mm	519 6672					
595 0571	Круглая щетка, цилиндрическая	25	16	80	max. 2800	595 0540	519 6689	595 0502		•		
595 0564	Круглая щетка, цилиндрическая	25	16	100	max. 2800	595 0540	519 6689	595 0502		•		
595 4560	Щетка для чистки канала повреждения Для обработки самых мелких повреждений.	25		8	max. 2800	Хвостовик 6 mm	519 6672		1	•		

Ракушечник



Ракушечник для обработки мягких сортов резины, напр., иннерлайнера.
Рекомендуемая скорость.: не более 4500 об/мин.



595 0117



595 0588



595 0595



595 0605



595 0083

Арт. №	Наимено- вание	Ши- рина [мм]	Диа- метр [мм]	Диам- етр отвер- стия [мм]	Резь- ба	Число оборотов [об/мин.]				•	•	
							●	●	●			
595 0117	Ракушечник, цилиндри- ческий	15	60			max. 4500	595 0100	519 6672				
595 0588	Ракушечник, цилиндри- ческий	30	90	16		max. 4500	595 0540	595 0540	519 6689	595 0540	+	•
									595 0502	595 0502	+	
595 0595	Ракушечник, закругленный	30	90	16		max. 4500	595 0540	595 0540	595 6689	595 0540	+	•
									595 0502	595 0502	+	
595 0605	Ракушечник, Шар		60	M12		max. 4500	595 0557	595 0557	519 6689	595 0557	+	•
									595 0526	595 0526	+	
595 0083	Ракушечник, Шар, с хвостовиком		38			max. 4500	Хвосто- вик 6 mm	519 6672			•	•



595 0667



595 0650



595 4780



595 4412



595 0629



595 4405



595 0681

Инструменты для тонкой обработки стального корда

Для шлифовки и удаления поврежденного корда при ремонте шин.



Арт. №	Наимено-вание	Ши-рина [мм]	Диа-метр отвер-стия [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Дли-на [мм]	Диа-метр [мм]	Крепление для дрели	Крепление для быстроразъемного соединения	Крепление МК1 для гибкого вала
595 0667	Шлифоваль-ный диск, цилиндрический	7	16	max. 9000	76	595 0674	595 0674 + 519 6689	595 0674 + 595 4278	• •
595 0636	Шлифоваль-ный диск, цилиндрический	10	16	max. 9000	100	595 0674	595 0674 + 519 6689	595 0674 + 595 4278	• •
595 0650	Отрезной диск, заостренный	10		max. 25000	40	Хвостовик 6 mm	519 6672		• • • •
595 4780	Отрезной диск, с краем цилиндрической формы	6		max. 25000	25	Хвостовик 6 mm	519 6672		• • • •
595 4797	Отрезной диск	10		max. 25000	50	Хвостовик 6 mm	519 6672		• •
595 4412	Отрезной диск, с острым краем	6		max. 25000	32	Хвостовик 6 mm	519 6672		• • •
595 0629	Усеченный конус			max. 25000	65	20	Хвостовик 6 mm	519 6672	• •
595 4405	Стержень, переходящий в конус			max. 25000	25	8	Хвостовик 6 mm	519 6672	• •
595 0681	Шлифоваль-ный шарик, сферической формы			max. 25000	20	Хвостовик 6 mm	519 6672		• • • •
595 4810	Шлифоваль-ный конус			max. 25000	45	14	Хвостовик 6 mm	519 6672	• • • •



Крепление для дрели



Крепление для быстроразъемного соединения



Крепление МК1 для гибкого вала

Шлифовальная насадка ES

Шлифовальная лента ES легко надевается и снимается с легким поворотом по часовой стрелке. Облегченная операция замены шлифовальных лент.



Арт. №	Наименование	Высота [мм]	Число оборотов [об/мин.]	Диаметр [мм]			
595 5507	Шлифовальный комплект ES 45 K 60 Объем поставки: • 1 Шлифовальный цилиндр • 5 Шлифовальные ленты	30	max. 2800	45	Хвостовик 6 mm	519 6672	• •
595 5514	Запасная шлифовальная лента K 60	30	max. 2800	45			
595 5521	Запасная шлифовальная лента K 40	30	max. 2800	45			
595 5552	Шлифовальный комплект ES 75 K 60 Объем поставки: • 1 Шлифовальный цилиндр • 4 Шлифовальные ленты	30	max. 2800	75	Хвостовик 8 mm	519 6689	• •
595 5576	Запасная шлифовальная лента K 40	30	max. 2800	75			
595 5569	Запасная шлифовальная лента K 60	30	max. 2800	75			
595 4106	Запасная шлифовальная лента K 80	30	max. 2800	46			
594 0830	Веерный шлифователь K 80	30	max. 6500	60	Хвостовик 6 mm	519 6672	• •

Шлифовальные диски для шлифмашинок

Для обработки больших резиновых поверхностей, исключая шины.



Арт. №	Наименование	Высота [мм]	Диаметр [мм]	Диаметр отверстия [мм]	Число оборотов [об/мин.]	
595 2531	Шлифовальный диск K 18	2	125	22	max. 4500	•
595 2548	Шлифовальный диск K 23	2	125	22	max. 4500	•
595 2555	Шлифовальный диск K 18	2	175	22	max. 4500	•
595 2562	Шлифовальный диск K 23	2	175	22	max. 4500	•





Крепежные хвостовики для патрона электродрели

Для надежного крепления шероховальных насадок в устройствах с электроприводом.

Арт. №	Наименование	Диаметр стержня [мм]
595 0100	Крепежный хвостовик Подходит для: Шлифовальный диск (595 0117)	6
595 3932	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальные инструменты с резьбой 3/8“, отверстие 3/8“	6
595 4034	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальные инструменты с резьбой 3/8“, отверстие 3/8“	8
595 4302	Крепежный хвостовик Подходит для: Сферический нож (595 4292)	8
595 0533	Крепежный хвостовик Подходит для: Стальная щетка круглой формы (595 4175); Контурный круг с креплением POLYPLUG 76 мм (595 4656)	8
595 0540	Крепежный хвостовик Подходит для: Стальная щетка круглой формы (595 0571); Стальная щетка круглой формы (595 0564); Насадка из ракушечника (595 0588); Насадка из ракушечника (595 0595)	8
595 0557	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальный шарик (595 0605)	8
595 4261	Крепежный хвостовик Подходит для: Шероховальные инструменты с отверстием 14 мм и макс. толщиной насадки 4 мм	8
519 6270	Крепежный хвостовик Подходит для: Обдирные ножи R5 и R6	8

Крепежные инструменты для быстроразъемного патрона

Для надежного крепления шероховальных рабочих инструментов в быстроразъемных патронах.



Арт. № Наименование

519 6603 Быстроразъемный патрон QC, 3/8" – 24

Подходит для: Крепежный хвостовик MK 1 (595 4010)

519 6782 Переходник NV 11, отверстие 3 мм

Подходит для: Все инструменты с хвостовиком 3 мм

519 6672 Переходник NV 11, отверстие 6 мм

Подходит для: Все инструменты с хвостовиком 6 мм

519 6689 Переходник NV 11, отверстие 8 мм

Подходит для: Все инструменты с хвостовиком 8 мм

519 6593 Переходник NV 11, отверстие 10 мм

Подходит для: Все инструменты с хвостовиком 10 мм

519 6610 Переходник NV 11, 3/8" – 24

Подходит для: Шероховальный диск толщиной 13 мм, Ø 50 мм, и контурные круги

519 6627 Переходник NV 11, 3/8" – 24, 21 мм длина резьбы

Подходит для: Сферический нож Ø 30 мм, шероховальное кольцо Ø 50 x 3 мм

519 6634 Переходник NV 11, M 14, длина резьбы 11 мм

Подходит для: Контурный круг и шероховальные кольца Ø 76 мм + Ø 102 мм

519 6641 Переходник NV 11, R5/R6, длина резьбы 16 мм

Подходит для: Обдирной нож R5 (519 6139); Обдирной нож R6 (519 6249)

519 6665 Переходник NV 11, M 14, длина резьбы 16

Подходит для: Стальная щетка круглой формы (595 4175); Контурный круг с полиуретановой вставкой (595 4656)

Крепежные элементы для MK 1

Для надежного соединения шероховальных инструментов с гибким валом.



Арт. № Наименование

Резьба

595 0519 Зажимная цанга MK 1, 6 mm

Подходит для: Все инструменты с диаметром стержня 6 мм

595 4278 Зажимная цанга MK 1, 8 mm

Подходит для: Все инструменты с диаметром стержня 8 мм

595 4027 Крепежный хвостовик MK 1, 3/8"

Подходит для: Шероховальные инструменты с резьбой 3/8", отверстие 3/8"

595 0526 Крепежный хвостовик MK 1

M12

Подходит для: Шероховальный шарик (595 0605)

595 0502 Крепежный хвостовик MK 1, переходник 16 mm

Подходит для: Стальная щетка круглой формы (595 0571); Стальная щетка круглой формы (595 0564); Насадки из ракушечника

595 4285 Крепежный хвостовик MK 1

M14

Подходит для: Все инструменты с диаметром стержня 14 мм

519 6263 Крепежный хвостовик MK 1, переходник 16 mm

Подходит для: Обдирные ножи R5, R6

595 4010 Крепежный хвостовик MK 1, 3/8"

Подходит для: Быстроразъемное соединение



Ручные операции



595 0801



595 2074



595 2067



595 2050



595 2184



595 2177



595 4539



595 2108



595 2139



595 2287



519 7120

Режущие инструменты

Для разработки повреждений на шинах любой конструкции.

Арт. №	Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]
595 0801	Бокорезы для стального корда		
	<ul style="list-style-type: none"> • Рычажный усилитель уменьшает прилагаемое усилие • С возвратной пружиной • Рукоятки с полимерным покрытием 		
595 2074	Нож для вырезания воронок, 5"	125	
	<ul style="list-style-type: none"> • Хромированное лезвие • Пластмассовая рукоятка с пупырчатой поверхностью • Эргономичная рукоятка с защитой от соскальзывания 		
595 2067	Нож для обработки резины, 6"	145	
	<ul style="list-style-type: none"> • Хромированное лезвие • Пластмассовая рукоятка с пупырчатой поверхностью • Эргономичная рукоятка 		
595 2050	Нож для обработки резины, 8"	200	
	<ul style="list-style-type: none"> • Хромированное лезвие • Пластмассовая рукоятка с пупырчатой поверхностью • Эргономичная рукоятка 		
595 2184	Нож для обработки резины, 10"	250	
	<ul style="list-style-type: none"> • Хромированное лезвие • Пластмассовая рукоятка с пупырчатой поверхностью • Эргономичная рукоятка 		
595 2191	Нож для обработки резины, 12"	310	
	<ul style="list-style-type: none"> • Хромированное лезвие • Пластмассовая рукоятка с пупырчатой поверхностью • Эргономичная рукоятка 		
595 2177	Раскроочный нож, 8", с выдвижным лезвием	210	
595 2218	Сменное лезвие		
	Подходит для: Раскроочный нож 8" (595 2177)		
595 4539	Нож, 4", узкий	100	
595 4546	Нож, 4", широкий	100	
519 7066	Запасное лезвие, Для ножа для срезания наплыпов	50	
595 2108	Насечной нож, регулируемый		
595 2146	Запасное лезвие, для насечного ножа		
595 2139	Ступенчатый нож		
595 2287	Ножницы, 8", промышленное исполнение	200	
595 2304	Ножницы, 10", промышленное исполнение	255	
519 7120	Рукоятка ножа для удаления DOT или сер. ном.		
	Нож для удаления кода DOT или серийного номера.		

Режущие инструменты – Продолжение

Арт. №	Наименование	Длина [мм]	Ширина [мм]	Содержание
519 7130	Набор лезвий			12
	Подходит для: Рукоятка ножа для удаления DOT или сер. ном. (519 7120)			
519 7059	Нож для снятия наплывов		50	
595 2036	Нож для вырезания резины			
517 3690	Электроподогреватель для ножа			
	Температура устанавливается индивидуально.			
	Техническая характеристика:			
	Штукер [В] 230			

Точильные камни

Для заточки лезвий ножей.

Арт. №	Наименование	Длина [мм]	Размер [дл. x шир. x выс., мм]
595 2153	Точильный камень, с деревянной ручкой	200	
595 2225	Точильный камень	230	
519 6225	Шлифовальный камень (бруск)		150 x 50 x 25
595 2160	Стальной мусат, с пластмассовой ручкой	230	



Б Прикаточные ролики

Для плотной прикатки пластиры и сырой резины. Запчасти заказывайте по общему номеру.

Арт. №	Наименование	Ширина [мм]	Диаметр [мм]	Размер [мм]	Содержание
595 1013	Прикаточный ролик, рифленый	1,5	13		
595 1020	Прикаточный ролик, рифленый	2	25		
596 1034	Прикаточный ролик пластмассовый	4	30		
595 1044	Прикаточный ролик, на шарикоподшипниках, рифленый	4	35		
595 1123	Прикаточный ролик, на шарикоподшипниках, гладкий	12	35		
596 1027	Прикаточный ролик стандартный, рифленый	4	35		
595 1160	Прикаточный ролик шарикоподш., рифленый	46	40		
595 1180	Прикаточный ролик, на шарикоподшипниках, рифленый	76	40		
595 1147	Прикаточный ролик игольчатый	27	50		
595 1154	Прикаточный ролик игольчатый	46	50		
595 1950	Прикаточный ролик игольчатый	76	52		
комплектующие:					
595 0849	Запасные иглы, хром		1,5 x 12		3000
595 0856	Шероховательные иглы, хром		2 x 18		10000
595 0832	Шероховательные иглы, хром		1,5 x 10		3000



Рашпиль

Для очистки и шерохования канала повреждения при выполнении ремонта с использованием ремонтных элементов СИЛАСТИК и СУПЕР-СИЛАСТИК.

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Длина [мм]
595 8937	Рашпиль	4,5	85
595 8944	Рашпиль	6,5	195

Клещи ТТ

Для извлечения инородных тел из шины.

Арт. №	Наименование	Длина [мм]
594 0580	Кусачки, с рычагом	300
571 9100	Пассатики, изолированные, средней твердости 3,8	200
571 9090	Пассатики IC 8210	200



Шило

Арт. №	Наименование	Длина [мм]
570 9270	Шило, с деревянной ручкой	140
570 9280	Шило, с пластмассовой ручкой	140
570 8400	Крючок	



570 9280

Скребок

Для очистки поверхности в месте повреждения после промывки жидкостью
ЛИКВИД БАФФЕР

Арт. №	Наименование
595 1178	Скребок для шины
	Для плоских и криволинейных поверхностей.
595 4515	Скребок для шины BANDAG
	Для ИННЕРЛАЙНЕРА с профилированным рисунком.



595 1178



595 4515

Метелка

Для очистки отшерохованных поверхностей и удаления пыли, применяется с
пылесосом.

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



595 4553



595 0069



594 0000

Нанесение надписей

Маркировочные карандаши

Для надписей на резине или на пластырях.

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание
595 0045	Маркировочный карандаш, серебристый	серебряный	
	Для нанесения надписей на любые резиновые поверхности.		
595 0052	Карандаш для нанесения надписей на пластырь, 0,6 мм F	синий	10
595 0179	Карандаш для нанесения надписей	белый	5
	Для нанесения надписей на любые резиновые поверхности.		



595 0045



595 0052



595 0131



595 8401



595 8432



595 8460



595 0227



595 8425

Маркировочный мел

Для нанесения надписей на поверхность шины. Хорошо видимые надписи!

Арт. №	Наименование	Цвет	Диаметр [мм]	Содер-жание
595 8449	Восковый маркировочный мел	белый	10	20
595 8432	Восковый маркировочный мел	желтый	10	20
595 8401	Маркер для шин TT	белый	13	12
595 8418	Маркер для шин TT	желтый	13	12
595 0131	Жировой маркировочный мел SISA	белый	17	12
595 0203	Жировой маркировочный мел SISA	желтый	17	12
595 8460	Специальный мел Carmel Для надписей на мокрой резине.	белый	17,5	12
комплектующие:				
595 8456	Держатель, для мела 10 мм Подходит для: (595 8432); (595 8449)			
595 8425	Металлический держатель Подходит для: (595 8401); (595 8418)			
595 0227	Держатель для мела SISA Подходит для: (595 0131); (595 0203)			

Измерения

Измерительные инструменты

Точное измерение различных пороговых значений при осмотре состояния шины.

Арт. №	Наименование	Диапазон измерения [мм]	Вес [г]	Температурный Здиапазон [°C]	Точность [%]	Длина [мм]	Усиление зажима [В]
519 1653	Измеритель глубины профиля шины	0 – 30	41				
519 1828	Цифровой измеритель глубины протектора	0 – 35	112				
519 1660	Измеритель глубины профиля OTR/EM	0 – 150					
595 4467	Стальная рулетка	0 – 300					
571 9080	Стальная линейка, гибкая	0 – 150					
571 9070	Термометр инфракрасный МТ6 Для бесконтактного измерения 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)		350	-18 до +275	+/- 2 от измеряемой величины		
595 8511	Гигрометр Для измерения влажности воздуха в %		0 до 100				
595 8528	Прибор для измерения твердости по Шору Аналоговый прибор служит для определения твердости полимерных материалов и резины по Шору А (мягкая резина, эластомеры, натуральный каучук или мягкий поливинилхлорид). Преимущества: • Простота и оперативность измерения • Хорошо видимая шкала • Удобный футляр защищает от повреждений и пыли						
595 8535	Толщиномер Для измерения толщины различных типов резины	0 – 30					
517 8504	Погружной термометр PEN Термометр в форме авторучки с цифровым индикатором.	0 до 200	120		+/- 1	125 длина щупа	1 Микробатарея AAA



Измерительные инструменты – Продолжение

Арт. №	Наименование	Вес [г]	Температурный диапазон [°C]	Длина [мм]	Штуцер [В]	Размер [шир. x глуб. x выс., мм]	Диаметр [мм]
517 8511	Цифровой термометр Термометры для измерения технологической температуры промышленных объектов, напр., паропроводов, нагревательных систем, вулканизационного оборудования, двигателей и др. Путем подбора измерительных приборов и датчиков можно измерять температуру вулканизата путем втыкания датчика или прикладывания к поверхности. Благодаря регулярному контролю температуры удается избежать аварийных ситуаций, а также расходов по устранению последствий. Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 0,6 измерений в секунду• Входы: (K101); (K102) для термоэлементов типа K	180 с бата-рейкой	-200 до +1370		9-блок батарея	54 x 34 x 164	
517 8528	Проволочный датчик температуры, гибкий, со штекером Подходит для: Цифровой термометр (517 8511)				1000		
517 8535	Погружной тепловой датчик, со штендером Подходит для: Цифровой термометр (517 8511)				100		3
517 8550	Универсальный датчик PEN K, NiCrNi Подходит для: Цифровой термометр (517 8511)		-200 до +1100	NL 150			1
комплектующие:							
517 8560	Кабель-удлинитель PEN <ul style="list-style-type: none">• Силиконовый удлинительный кабель для универсального датчика PEN, тип K Подходит для: Цифровой термометр (517 8511)				1		



517 8511



595 8528



595 8535



517 8560



595 4760

Калибр для измерения повреждения

Данный инструмент облегчает выбор подходящего пластиря серии РАД100 для выполнения ремонта грузовой шины. Вместо выбора по таблице подходящего пластиря в соответствии с размерами шины, величиной и позицией повреждения, при помощи данного калибра пластирь можно подобрать за один прием.

Арт. № Наименование

595 4760 Калибр для выбора пластиря SRC-100R

Электроинструменты

Шероховальные электродвигатели

Электродвигатели высокого класса для передачи вращения валу, хорошо зарекомендовали себя уже в течение многих лет. Современная техника, в которой учтены требования безопасности и практичности. Высокая безопасность и долгий срок службы.

- Мощный момент вращения
- Выключатель на рукоятке вала
- Тормоз двигателя останавливает вращение по инерции, что значительно повышает безопасность работы
- Имеются различные адаптеры для валов разного диаметра
- Система подвески позволяет легко интегрировать в имеющиеся системы подвески и направляющих

Арт. №	Наименование	Размер [мм]
--------	--------------	-------------

595 1264 Шероховальный электродвигатель

техническая характеристика:

Скорость вращения [1/мин.]	1400
Напряжение [В]	220/240
Производительность [кВт/л.с.]	1,1/1,5
Вал	15

Объем поставки:

- 595 1305 1 Выключатель на рукоятке вала

595 1271 Шероховальный двигатель

техническая характеристика:

Скорость вращения [1/мин.]	2800
Напряжение [В]	220/240
Производительность [кВт/л.с.]	1,1/1,5
Вал	15

Объем поставки:

- 595 1305 1 Выключатель на рукоятке вала

595 1288 Шероховальный двигатель

техническая характеристика:

Скорость вращения [1/мин.]	1400/2800
Напряжение [В]	380/400
Производительность [кВт/л.с.]	1,1/1,5
Вал	15

Объем поставки:

- 595 1305 1 Выключатель на рукоятке вала

595 1350 Шероховальный двигатель VARIO SPEED

техническая характеристика:

Скорость вращения [1/мин.]	1800 – 4500
Напряжение [В]	220/240
Производительность [кВт/л.с.]	1,1/1,5
Вал	12

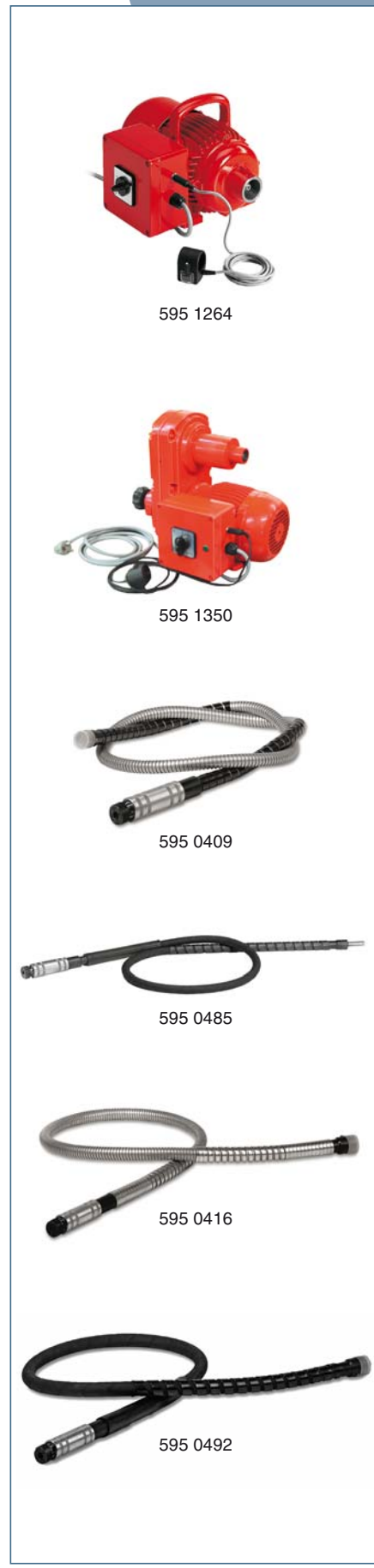
Объем поставки:

- 595 1374 1 Переходник для подключения вала W 12
(двигатель) на W 15 (вал)
- 595 1305 1 Выключатель на рукоятке вала

517 3303 Держатель, для гибкого вала (W 12, W 15)

комплектующие:

595 0382 Гибкий вал W 10, В резиновой оболочке	2000
595 0409 Гибкий вал W 12, Оболочка из металлической чешуи	2000
595 0485 Гибкий вал W 12, В резиновой оболочке	2000
595 0416 Гибкий вал W 15, Оболочка из металлической чешуи	2000
595 0492 Гибкий вал W 15, В резиновой оболочке	2000





Шероховальные электродвигатели – Продолжение

Арт. № комплектующие:

595 0399	Запасной сердечник вала, для вала W 10
595 0423	Запасной сердечник вала, Для вала W 12
595 0430	Запасной сердечник вала, Для вала W 15
595 0447	Запасная металлическая оболочка, Для вала W 12
595 0454	Запасная металлическая оболочка, Для вала W 15
595 0911	Запасной защитный резиновый шланг, Для вала W 12
595 0928	Запасной защитный резиновый шланг, Для вала W 15
595 0461	Запасная рукоятка из алюминия, Для вала W 12/W 15
595 1295	Переходник Для подключения вала: W15 (двигатель) на W 12 (вал).
595 1374	Переходник Для подключения вала: W 12 (двигатель) на W 15 (вал).
595 1312	Подвесное устройство, для шероховального электродвигателя
595 1381	Передвижная опора Universal, для шероховального электродвигателя
595 1305	Выключатель, На рукоятке Включая кабель.

Электродрели

Мощные электроинструменты для привода шероховальных и режущих исполнительных органов.

Арт. № Наименование

571 9110	Ударная электродрель DUSS B13/2 RLE
	<ul style="list-style-type: none"> правое и левое вращение большой крутящий момент (45 Н*м на 1-й передаче) для шин EM/OTR техническая характеристика: Скорость вращения [1/мин.] 0 – 450; 0 – 1550 Вес [кг] 1,9 Штукер [В/Вт] 220/650
594 0880	Дрель с ударным механизмом МЕТАБО SBE 1010 Plus CODE
	<ul style="list-style-type: none"> Две скорости Правое и левое вращение техническая характеристика: Скорость вращения [1/мин.] 0 – 950; 0 – 2400 Вес [кг] 2,4 Штукер [В/Вт] 220 – 240/1010
594 0590	Ударная дрель BOSCH PSB 550 RE
	техническая характеристика: Скорость вращения [1/мин.] 0 – 3000 Вес [кг] 1,5 Штукер [В/Вт] 220 – 240/550
	комплектующие:
517 3286	Гибкий вал, для электродрели
	Длина [мм] 1,7 Вес [кг] 1600
517 3293	Держатель, для электродрели
517 3303	Держатель для вала

Электроножовка

Для удаления поврежденного материала при разработке кратера повреждения на крупногабаритных шинах; бесступенчатое регулирование скорости хода полотна; дополнительное маховое движение полотна облегчает работу. Поставляется в металлическом чемодане.

Арт. №	Наименование	Длина [мм]	Содержание
595 4852	Электроножовка		
техническая характеристика:			
Рабочий ход [мм]	27		
Ход – скорость [1/мин.]	0 – 2400		
Вес [кг]	3,5		
Штучер [В/Вт]	230/1300		
комплектующие:			
595 4876	Ножовочные полотна, для резки стали и резины	150	5
595 4883	Ножовочные полотна, для резки стали и резины	200	5



595 4852

Сушильный колпак

Идеальный способ сушки нанесенного слоя клея-цемента.

Внимание: не применять для горючих вулканизационных жидкостей, цементов и др.

Арт. №	Наименование
595 3420	Инфракрасный сушильный колпак
техническая характеристика:	
Штучер [В]	230
Размер [дл. x шир., мм]	600 x 600
Производительность [кВт]	1,2
Объем поставки:	
• 1 Питающий кабель (2 м)	
595 3396	Инфракрасный сушильный колпак
техническая характеристика:	
Штучер [В]	115
Размер [дл. x шир., мм]	600 x 600
Производительность [кВт]	1,2
Объем поставки:	
• 1 Штепсельный разъем	



595 3420



595 3444

Арт. №	Наименование
595 3444	Запасной нагревательный элемент
техническая характеристика:	
Штучер [В]	230

Производительность [кВт] 1,2

Пневматические инструменты



Пневмошлифовальные машинки

Для шероховальных и шлифовальных работ, отвод воздуха через шланг на тыльной стороне.

Арт. № Наименование

517 2933	Пневмошлифовальная машинка СР 871, с зажимным патроном и 2 м шлангом
техническая характеристика:	
Скорость вращения [1/мин.] 0 – 20000	
Рабочее давление [бар] 6 – 8	
518 4206	Пневмошлифовальная машинка RT 1532 D, с зажимным патроном
техническая характеристика:	
Скорость вращения [1/мин.] 0 – 3600	
Рабочее давление [бар] 6 – 8	
595 0234	Пневмошлифовальная машинка AIR SUPER (тип PN) UT 8742 HMA, с быстроразъемным соединением
техническая характеристика:	
Скорость вращения [1/мин.] 0 – 3600	
Рабочее давление [бар] 6 – 8	
595 5583	Пневмошлифовальная машинка AIR SUPER RC, с быстроразъемным соединением
техническая характеристика:	
Скорость вращения [1/мин.] 0 – 3400	
Рабочее давление [бар] 6 – 8	
595 0258	Стержневая пневмошлифмашина UT 8721, быстроходная шлифмашинка, с 6 мм зажимной цангой
техническая характеристика:	
Скорость вращения [1/мин.] 0 – 22000	
Рабочее давление [бар] 6 – 8	
595 2590	Пневматическая шлифмашина UG-65-EBL
Быстроразъемное соединение заказывайте по общему номеру!	
техническая характеристика:	
Скорость вращения [1/мин.] 14600	
Резьба штуцера 3/8	
Штуцер [Дюйм] 3/8	
Подходит для: Быстроразъемное соединение QC 3/8 – 24" (519 6603)	
595 0470	Пневматическая шлифмашина UG-1250-LM, с боковым отводом воздуха
Быстроразъемное соединение заказывайте по общему номеру!	
техническая характеристика:	
Скорость вращения [1/мин.] 7200	
Резьба штуцера 1/2	
Штуцер [Дюйм] 3/8	
комплектующие:	
517 2861	Воздухоотводный шланг PN, 3 м
Подходит для: (595 0234); Пневматическая шлифмашина GP-0560SW (595 0790); Пневматическая шлифмашина ST-3TB (595 0760)	
517 2870	Воздухоотводный шланг 3 м PN, с 2006 г. рифленый
Подходит для: Пневматическая шлифмашина AIR SUPER (тип PN) UT 8742 HMA (595 0234)	
595 5590	Воздухоотводящий шланг RC
Подходит для: 595 5583	
517 2940	Воздухоотводящий шланг, 2 м
Подходит для: 517 2933	

Пневмошлифовальные машинки – Продолжение

Арт. №	Наименование	Содержание
518 4213	Воздухоотводящий шланг Подходит для: Пневматическая шлифмашина SP 1523 KLSR (518 4206)	
517 3097	Быстроустанавливаемый патрон Universal, с резьбой 3/8" Для быстрой и легкой смены инструментов.	
519 6775	Переходник цангового зажима, с 6 мм на 3 мм Подходит для: 595 0258; Все цанговые зажимы (6 мм)	
595 0272	Ключ для патрона дрели, для патрона дрели MLH	
595 4450	Масло для пневмоинструментов AIR-TOOL 2000 <ul style="list-style-type: none"> Специально разработано для смазки пневматических инструментов Через пневматический штуцер масло обеспечивает постоянную и надежную смазку двигателя и предотвращает образование коррозии в приводе Повышенный срок службы инструментов Предотвращает образование остатков смол, частиц коррозии и др. Класс опасности 0 	1 литр



517 3097



519 6775



595 0790



595 0760

Пневматические шлифмашины для восстановления шин

Данные шлифмашины специально разработаны для интенсивной эксплуатации в непрерывном режиме. Из-за продольной формы, держать эти инструменты во время работы нужно двумя руками, что позволяет снизить усталость.

Дополнительные преимущества:

- Малый вес
- Пластмассовая изоляция корпуса
- Выход воздуха в задней части

Арт. № Наименование

595 0790	Пневматическая шлифмашина GP-0560SW техническая характеристика:
	Скорость вращения [1/мин.] 0 – 3200
	Вес [кг] 1,5
	Рабочее давление [бар] 6 – 8

595 0760	Пневматическая шлифмашина ST-3TB техническая характеристика:
	Скорость вращения [1/мин.] 0 – 22000
	Вес [кг] 1,2
	Рабочее давление [бар] 6 – 8

Объем поставки:

- 1 Цанговый зажим 6 мм
- 1 Цанговый зажим 8 мм
- 2 Инструменты



517 4450



517 3602

B



518 3733



517 2847

Пневмомолотки для пластиря

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

Арт. №	Наименование	Вес [кг]
517 4450	Молоток для пластиря, маленький, с пластмасовым бойком техническая характеристика: Штуцер [Дюйм] 1/4 Вес [кг] 1,0 Рабочее давление [бар] 6 – 8	• •
517 3602	Молоток для пластиря, большой, с металлическим бойком техническая характеристика: Штуцер [Дюйм] 1/4 Вес [кг] 1,9 Рабочее давление [бар] 6 – 8	• • •
	комплектующие:	
517 3619	Запасная пружина Подходит для: 517 3602	0,055
517 3626	Запасной боек Подходит для: 517 3602	0,262
538 1009	Ткань, для свободного движения молотка	

Угловая шлифмашина

Небольшая, удобная пневматическая шлифмашина для обработки резины и удаления надписей согласно ECE 109.

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]
518 3733	Угловая шлифмашина, пневматическая техническая характеристика: Скорость вращения [1/мин.] 25000 Рабочее давление [бар] 6 – 8	
	комплектующие:	
518 3740	Несущая дисковая насадка, для угловой шлифмашины	50
518 3764	Подкладка для шлифовальной насадки, для угловой шлифмашины	75

Пневмоботзик

Для вырезания поврежденного стального корда с резиной.

Арт. №	Наименование	•
517 2847	Пневмоботзик Для разработки повреждений на боковине шин грузовых автомобилей. техническая характеристика: Рабочее давление [бар] 6 – 8	
	комплектующие:	
517 2854	Специальные полотна, для стали/резины техническая характеристика: Длина [мм] 85	

Пылеводосос

Для удаления загрязнений и воды из шины.

Арт. № Наименование

519 7028 Пылеводосос, с пневмоприводом

519 7180 Пылеводосос ЕМ

техническая характеристика:

Всасываемый объем [л/мин.] 8,0 при 8 бар

Всасываемый объем [л/мин.] 7,5 при 6 бар

Всасываемый объем [л/мин.] 5,0 при 4 бар

Длина [мм] 340

комплектующие:

519 7080 Запасной пыленакопитель

Подходит для: Пылеводососа (519 7028)

519 7097 Запасной шланг

Подходит для: Пылеводососа (519 7028)



519 7028



519 7180

Автомат для забивания скоб

Для соединения торцов протекторных лент при восстановлении шин.

Арт. №	Наименование	Длина шкворня [мм]	Ширина [мм]
--------	--------------	--------------------------	----------------

518 4309 Автомат для забивания скоб, пневматический
техническая характеристика:

Рабочее давление [бар] 5 – 6

519 7170 Устройство для извлечения скоб

комплектующие:

518 4316 Скобы, запасный мешок 10 12

518 4323 Скобы, запасный мешок 16 12



518 4309

Нарезка протектора

Нагревательный нож HOT CUTTER

Устройство термической резки, позволяющее быстро и легко вырезать ИННЕРЛАЙНЕР. Очень удобен для удаления старых пластины любого вида, в том числе со стальным кордом. Дополнительная рукоятка для удобства работы.

Арт. №	Наименование	Ширина реза [мм]	Длина лезвия [мм]	Глубина реза [мм]	Содержание
564 1206	Нагревательный нож HOT CUTTER техническая характеристика: Штуцер [B] 230	21	10		• • • •
564 1213	Нагревательный нож HOT CUTTER, (исполнение для США) техническая характеристика: Штуцер [B] 115	21	10		• • • •
комплектующие:					
564 1251	Лезвие для нагревательного ножа HOT CUTTER тип 1	21	10	10	



564 1206



564 1017

Нарезатель протектора РАББЕР КАТ 300

Эргономичная форма рукоятки для снижения усталости. До 8 уровней мощности для достижения высокой скорости резания. Автоматическое ограничение температуры согласно DIN 30600. Изолированная режущая головка.

Компактное устройство нарезки профиля, все детали которого помещены в рукоятку. Идеален в качестве подменного устройства или для мастерских, в которых редко возникает необходимость в таких операциях.

Ширина резания лезвиями FIX: 3 – 28 мм, встроенный защитный трансформатор с 2-ступенчатым переключателем, удобен в работе.

Арт. №	Наименование	Усилие зажима [В]
564 1000	Нож РАББЕР КАТ 300	115 •
564 1017	Нож для Нож РАББЕР КАТ 300	220/240 •

Нож ТАЙР КАТТЕР

- Устройство ТАЙР КАТТЕР 300 (TC 300) представляет собой усовершенствованный термонож RC 300 (564 1000). 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

564 1180 Нож ТАЙР КАТТЕР 300, 230 В

техническая характеристика:

Штукер [В/Вт]	230/300
Температурный диапазон	4-ступенчатый
Вес [кг]	3,8
Длина [мм]	1250 сетевой кабель
Длина [мм]	1600 питающий кабель

564 1190 Нож ТАЙР КАТТЕР 300, 240 В/исполнение для

Великобритании

техническая характеристика:

Штукер [В/Вт]	240/300
Температурный диапазон	4-ступенчатый
Вес [кг]	3,8
Длина [мм]	1250 сетевой кабель
Длина [мм]	1600 питающий кабель



564 1180

Нарезатель протектора РАББЕР КАТ 400

Эргономичная форма рукоятки для снижения усталости. До 8 уровней мощности для достижения высокой скорости резания. Автоматическое ограничение температуры согласно DIN 30600.

Изолированная режущая головка. Обеспечивает быструю и точную нарезку профиля шины. Большая свобода движения и облегченное управление благодаря разделению рукоятки и трансформатора.

Ширина резания лезвиями FIX: 3 – 28 мм.

Настенное крепление, фиксируемая ручка для переноски, испытан по требованиям GS, признанного стандарта безопасности.

Арт. № Наименование

Усилие зажима [В]

564 1110 РАББЕР КАТ 400

220/240 •

564 1165 РАББЕР КАТ 400-R

240 •

Исполнение как РАББЕР КАТ 400, для улучшения управляемости на головке имеются дополнительные ролики.

комплектующие:

564 0915 Два полукорпуса рукоятки комплект, с болтами

564 0922 Корпус трансформатора, с плитой-основанием

564 0939 Электрический кабель, 2,5 м



564 1110

B



564 2834

564 2889



564 1020



564 0946



564 0850



564 0850



564 0960



564 0939



564 0908

564 0915



564 0915



564 0939



518 3719

Принадлежности – РАББЕР КАТ 300, 400

R Fix = круглый нож, W Fix = угловой нож.

Арт. №	Наименование	Ширина реза [мм]	Глубина реза [мм]	Содержание
564 2803	R Fix 1	3 – 4	max. 7	20
564 2810	R Fix 2	5 – 6	max. 8	20
564 2827	R Fix 3	6 – 8	max. 10	20
564 2834	R Fix 4	9 – 10	max. 14	20
564 2841	R Fix 5	10 – 14	max. 16	20
564 2858	W Fix 1	3 – 4	max. 7	20
564 2865	W Fix 2	5 – 6	max. 8	20
564 2872	W Fix 3	6 – 8	max. 10	20
564 2889	W Fix 4	9 – 10	max. 14	20
564 2896	W Fix 5	10 – 14	max. 16	20
564 2906	W Fix 6	22 – 28	max. 16	10

Принадлежности

Арт. №	Наименование	Вес [г]
564 1020	Шаблон, для задания глубины резания	25
564 0946	Режущая головка в комплекте	
564 0850	Режущая головка для РАББЕР КАТ в комплекте, с роликами	
564 0953	Зажимные пластины для режущей головки	
564 0960	Ключ с внутренним шестигранником Шестигранный	
564 0939	Электрический кабель, 2,5 м	
564 0908	Пистолетная рукоятка в комплекте, с электрическим кабелем	

Рабочее место РАББЕР КАТ

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
- Само устройство РАББЕР КАТ в комплект поставки не входит
- Один из роликов заблокирован, не происходит самопроизвольного вращения колеса
- Благодаря 2-м ходовым роликам можно перемещать по мастерской

Арт. № Наименование

518 3719 СТАНЦИЯ РАББЕР КАТ ЕКО

техническая характеристика:

Вес [кг] 40

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 1100 x 1100 x 1150

Ширина шины [мм] max. 500

Устройства фиксирования шины

Борторасширители

Борторасширитель 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
- Малое усилие для расширения бортов
- Экономичность

Арт. № Наименование

595 2971 Борторасширитель для легковых автомобилей

• •

Для раздвижения бортов шины (требуется 2 шт.).



595 2971

595 2988 Натяжное устройство для камеры

• •

Удерживает камеру в натянутом состоянии и

имеет гладкое основание для ее обработки.

Пригодно для шин легковых автомобилей и

мотоциклов. Крепится на столе.



595 2988

517 8092 Натяжное устройство для пожарного шланга

Удерживает напорный шланг и имеет гладкое основание для обработки шланга.



517 8092

519 8780 Борторасширитель для шин грузовых автомобилей, С фиксирующим механизмом

• •

техническая характеристика:

Вес [кг] 4,4

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 770 x 200 x 90

Диапазон раскрытия бортов шины [мм] 50 – 600



519 8780

519 9222 Борторасширитель для крупногабаритных шин, С фиксирующим механизмом

• •

техническая характеристика:

Вес [кг] 9,0

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 937 x 466 x 120

Диапазон раскрытия бортов шины [мм] 100 – 530



519 9222

517 6984 Борторасширитель для шин грузовых автомобилей, пневматический

• •

техническая характеристика:

Вес [кг] са. 4,4

Рабочее давление [бар] 6 – 8

Диапазон раскрытия бортов шины [мм] 100 – 350



517 6984

519 9200 Борторасширитель, механический

•

техническая характеристика:

Вес [кг] 28

Усилие раскрытия бортов шины [т] 3

Размер шины [Дюйм] 20 – 57

Диапазон раскрытия бортов шины [мм] 100 – 975



519 9181



517 6991



519 9239



Борторасширитель РЕП БОЙ
(поставляется без шины, без лампы
и без плиты-основания)

Борторасширители

Арт. № Наименование

519 9181	Борторасширитель для крупногабаритных шин, гидравлический
-----------------	--

Гидравлический борторасширитель для крупногабаритных шин и шин с очень жесткими бортами.

техническая характеристика:

Вес [кг]	42
Усилие раскрытия бортов шины [т]	5,5
Размер шины [Дюйм]	20 – 57
Диапазон раскрытия бортов шины [мм]	200 – 1150
Рабочее давление [бар]	500

Подходит для: Гидронасос с ручным/ножным приводом, 500 бар (519 1512); Насос пневмо-гидравлический с ножным приводом, 500 бар (519 1529)

517 6991	Распорка для шины грузового автомобиля
-----------------	---

Для фиксирования разжатой шины.

техническая характеристика:

Вес [кг]	1,2
Диапазон раскрытия бортов шины [мм]	230 – 360

519 9239	Распорка для крупногабаритной шины
-----------------	---

Для фиксирования шины в разжатом состоянии.

техническая характеристика:

Вес [кг]	6
Диапазон раскрытия бортов шины [мм]	340 – 550

Борторасширитель РЕП БОЙ

Борторасширитель для подготовки мотоциклетных шин и шин легковых автомобилей к проведению инспекционных и ремонтных работ.

- Компактная конструкция для мотоциклетных шин и шин легковых автомобилей
- 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
- Галогеновая лампа в комплект НЕ входит
- Плита-основание в комплект НЕ входит

Арт. № Наименование

517 0777	Борторасширитель РЕП БОЙ, механический
-----------------	---

техническая характеристика:

Вес [кг]	26
----------	----

комплектующие:

517 0784	Плита-основание, для борторасширителя РЕП БОЙ
-----------------	--

техническая характеристика:

Вес [кг]	14
----------	----

Борторасширитель РЕПМАТ



Борторасширитель 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
- Оптимален для шин легковых автомобилей

Арт. № Наименование

518 3506 Борторасширитель РЕПМАТ, пневматический техническая характеристика:

Вес [кг]	45
Размер [шир. x выс., мм]	800 x 500
Общая высота [мм]	700
Рабочая высота [мм]	510
Рабочее давление [бар]	10



518 3506

Борторасширитель с подъемным механизмом

Для подготовки к инспекции и ремонту тракторных, грузовых, крупногабаритных и промышленных шин, а также для замены камер и бортовых колец, а также выполнения аналогичных работ.

Крайне малая высота рампы (200 мм), Ручное и ножное управление разжимающим цилиндром, многое свободного пространства в нижней зоне устройства, что уменьшает риск травмирования, подъем шины на нужную рабочую высоту и пневматическое регулирование раскрытия расширительных захватов. Устройство рассчитано на управление одним человеком.

Арт. № Наименование

519 9150 Борторасширитель с подъемным механизмом

• • •

техническая характеристика:

Усилие подъема при 12 бар [кг]	200
Усилие подъема при 15 бар [кг]	300
Высота хода [мм]	max. 450
Вес [кг]	150
Размер [шир. x глуб. x выс., мм]	1150 x 780 x 900
Размер шины [Дюйм]	max. 18R22,5
Рабочее давление [бар]	max. 10

519 9198 Борторасширитель с подъемным механизмом

• • •

СУПЕР

Оснащение и возможности как у обычного борторасширителя с подъемным механизмом, дополнительные опции: освещение (12 В, встроенный трансформатор), рампа и узел смазки.

техническая характеристика:

Усилие подъема при 12 бар [кг]	200
Усилие подъема при 15 бар [кг]	300
Высота хода [мм]	max. 450
Вес [кг]	160
Размер [шир. x глуб. x выс., мм]	1150 x 780 x 900
Размер шины [Дюйм]	max. 18R22,5
Рабочее давление [бар]	max. 10

комплектующие:

519 9167 Комплект удлинителей для шин ЕМ, до 23.5 R25

•

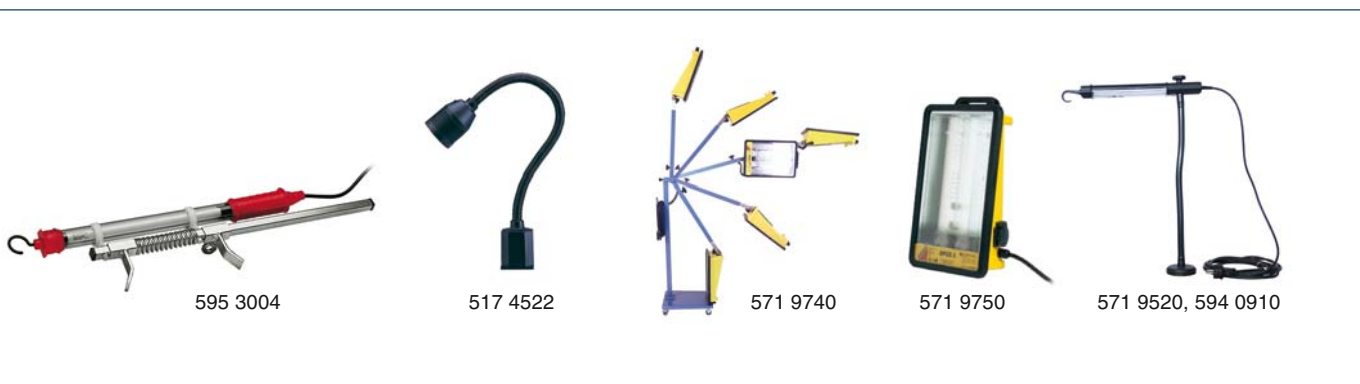


519 9198

Осветительные приборы

Осветительные приборы

Арт. №	Наименование	Штуцер [В/Вт]	Длина [мм]	Ватт
595 3004	Лампа для инспекционного осмотра шины, с держателем Для шин шириной от 5,5" – 18". Кабель 5 м.	220/8		• • •
595 3028	Лампа для инспекционного осмотра шины, без держателя Для шин шириной от 5,5" – 18". Кабель 5 м.	220/8		• • •
517 4522	Галогенная лампа, магнитная включая лампу 12 В.	230/12		• • •
571 9520	Светильник OPUS I <ul style="list-style-type: none"> • Удобная для обслуживания конструкция • Свет не мерцает • Быстро заменяемый источник света • Узкие габариты • Прочный корпус • Питающий кабель (5000 мм) • Лампа TC-SEL 	230/11		• • • •
594 0910	Крепежный магнит Флексам 500 OPUS I		500	
571 9740	Лампа рабочего освещения Лайт-Мастер 2 Разработана для профессионального использования в мастерских. Отлично подходит для выполнения ремонтных работ на шинах для сельскохозяйственной и внедорожной техники. Особенности: <ul style="list-style-type: none"> • безопасность и простота эксплуатации • низкое потребление электроэнергии • ролики из сплошной резины • большой радиус освещения благодаря выдвижной телескопической шине • фиксирование в нескольких рабочих позициях по горизонтали • устойчивость благодаря 30-кг чугунной станине • двойная розетка во влагозащищенном исполнении позволяет подключать другие электроприборы • гибкий кабель, масло- и теплостойкий (10 м HO07RN-F 3G1,5 мм²) 	230/50	2 x 24	• •
571 9750	Лампа для освещения рабочего места OPUS 2, с электрической розеткой Лампа наилучшим образом подходит для освещения рабочего места в условиях недостаточной освещенности.	230/50	2 x 24	• •



Осветительные приборы – Продолжение



Арт. № комплектующие:

595 3011 Держатель

Подходит для: Лампа для осмотра шины, с держателем (595 3004);
Лампа для осмотра шины, без держателя (595 3028)

517 4539 Запасная лампа, 12 V

Подходит для: Галогенная лампа, магнитная (517 4522)

571 9760 Запасная люминесцентная лампа, 24W

Подходит для: Осветительная лампа Лайт-Мастер 2 (571 9740);
Осветительная лампа OPUS 2 с розеткой (571 9750)

B

Оборудование мастерской

Транспортировка шин

Для перевозки и выгрузки целых штабелей шин и колес. Благодаря наличию вилки для открывания и захвата исключается повреждение шин и бортов. Можно смонтировать консоли-адаптеры для транспортировки дисков, камер и др. Консоль-адаптер захватывается приемными вилками, и таким образом регулируется ее положение.

Арт. №	Наименование	Содержание
518 2875	тележка для шин КАДДИ, без автомобильных колес	•
	техническая характеристика:	
	Вес [кг]	17
	Размер [дл. x шир. x выс., мм]	850 x 600 x 1530
	Высота штабеля [мм]	1500
518 3582	тележка для шин БИГ КАДДИ, с пневматическими шинами	• •
	Тележка для шин БИГ КАДДИ является усовершенствованной тележкой КАДДИ. Подъемное усилие создается при помощи балансирного механизма с редуктором. Безопасность транспортировки обеспечивается опорным роликом. Пригодна для легких грузовых автомобилей (до 17,5"). Прочная конструкция.	
	техническая характеристика:	
	Вес [кг]	45
	Размер [дл. x шир. x выс., мм]	730 x 750 x 1630
	Высота штабеля [мм]	1600
	комплектующие:	
518 2882	Пневматические колеса, 3.00-4	2
	Подходит для: Шины КАДДИ (518 2875); БИГ КАДДИ (518 3582)	
518 2899	Колеса из сплошной резины, 250/60-130	2
	Подходит для: Шины КАДДИ (518 2875)	
518 2909	Консоль	
	Подходит для: Шины КАДДИ (518 2875)	
558 3436	Запасные пружины	



518 2875



518 3582

Отжимные механизмы, насосы и уплотнительные кольца



519 1581



519 1598

Монтажный комплект для шин EM

Для монтажа и демонтажа крупногабаритных (EM) шин, не демонтируя с диска. При помощи монтажного комплекта можно от分离ить кольца от составных дисков. Отжимной цилиндр упирается на раму автомобиля, и шина снимается с диска задним носком. Монтажный комплект можно применять и в случае возникновения проблем с накачкой колес. Носок при том прижимается к уплотнительному кольцу (борту) шины до тех пор, пока шина не будет накачана до требуемого уровня.

Арт. № Наименование

519 1581 Монтажный комплект EM

Рама в деревянном ящике, без насоса.

техническая характеристика:

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 1200 x 500 x 220

Объем поставки:

- 1 Дополнительный отжимной цилиндр (519 1567)
- 2 Ходовой винт с захватом (440 мм)
- 2 Ходовой винт с уголком (400 мм)
- 2 Монтажные рычаги разной длины
- 1 Рожковый ключ

519 1550 Комплект для расширения, 39"–51"

Объем поставки:

- 1 Удлинительная рама
- 1 Удлинительный шпиндель
- 1 Гайка M 24
- 2 Гайка M 12
- 2 Болт M 12

Подходит для: Монтажный комплект EM (519 1581)

комплектующие:

519 1567 Отжимной цилиндр, с регулируемым шпинделем для отжима внутренней части

техническая характеристика:

Усилие отжимного механизма [Т]	14
--------------------------------	----

Рабочее давление [бар]	500
------------------------	-----

Вес [кг]	8
----------	---

Диапазон раскрытия бортов шины [мм]	250
-------------------------------------	-----

Отбортовыватель EM

Съемник для шин типоразмера EM (23" – 49") может применяться для демонтажа шин типа EM, смонтированных на дисках, состоящих из 5-ти деталей. Демонтаж проходит в очень щадящем режиме, т.к. большое усилие воздействует не на шину, а на оба боковых кольца. Демонтаж шин, как правило, производится без снятия колеса с оси автомобиля. Съемник можно использовать и для снятия шин в условиях мастерской.

Арт. №	Наименование	Отжимное усилие [бар]	Вес [кг]
519 1598	Отбортовыватель EM STANDARD	500	15 •

В комплект входит съемный крючок типоразмера 1.
Насос в комплект HE входит.
Подходит для: 519 1512 и 5191529

Отбортовыватель ГИГАНТ

Съемник для шин типоразмера EM может применяться для демонтажа шин типа EM, смонтированных на дисках, состоящих из 5-ти деталей. Демонтаж проходит в очень щадящем режиме, т.к. большое усилие воздействует не на шину, а на оба боковых кольца. Демонтаж шин, как правило, производится без снятия колеса с оси автомобиля. Съемник можно использовать и для снятия шин в условиях мастерской.

Арт. №	Наименование	Отжимное усилие [бар]	Вес [кг]
519 1725	Отбортовыватель ГИГАНТ I Съемник для шин EM (23" – 49"). Насос HE входит в комплект поставки.	700	30
519 1677	Отбортовыватель для шин типоразмера EM ГИГАНТ II Отжимной демонтажный механизм типоразмера EM (51" – 57") с двойным крюком, для использования с балансиром (подвесным устройством). Насос HE входит в комплект поставки. Рекомендуемый насос: 519 1691.	700	70
519 1684	Транспортировочная тележка Подходит для: Отбортовыватель ГИГАНТ II (519 1677)		
558 6464	Опора, 57" Подходит для: Отбортовыватель EM ГИГАНТ II (519 1677)		

комплектующие:

- 519 1684 Транспортировочная тележка
Подходит для: Отбортовыватель ГИГАНТ II (519 1677)
- 558 6464 Опора, 57"
Подходит для: Отбортовыватель EM ГИГАНТ II (519 1677)



519 1725



Отбортовыватель EM ГИГАНТ II с транспортной тележкой

Съемник бортовых колец

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

Арт. №	Наименование	Отжимное усилие [бар]	Вес [кг]
519 1574	Съемник бортовых колец AS Благодаря отжимному усилию в 5 т, съемник заменяет все остальные инструменты. Применяется для шин, смонтированных на неразъемных дисках с глубоким ободом, колес "Унимог", пневматических колес вилочных погрузчиков, шин грузовых автомобилей, смонтированных на дисках с комбинированными кольцами, и бескамерных шин 14/80R20 (Pilote) на сборных дисках с плоским ободом. Для бескамерных шин для тракторов, грейдеров и шин типоразмера ЕМ, смонтированных на составных 3-кольцевых полуглубоких дисках с распорным кольцом. Насос НЕ входит в объем поставки.	500	22 • •
519 1730	Съемник бортовых колец OTR EM тип 3 Съемник бортовых колец OTR создан для разборных колес OTR-/EM третьего поколения, у которых в бортовой зоне отсутствует углубление. По конструкции и принципу действия аналогичен съемнику шин для сельскохозяйственной техники (AS). Съемник бортовых колец OTR был доработан и усовершенствован для выполнения специальных задач. Насос НЕ входит в комплект поставки.	700	23 •
комплектующие:			
558 2650	Опоры, новая форма Подходит для: Съемник бортовых колец OTR EM, тип 3 (519 1730)		•
558 2620	Захваты съемного механизма тип 3, до 25" Подходит для: Съемник бортовых колец OTR EM, тип 3 (519 1730)		•
558 2630	Захваты съемного механизма, Стандарт НОВИНКА Подходит для: Съемник бортовых колец OTR EM, тип 3 (519 1730)		•
558 2640	Захват съемного механизма короткий, до 2" Подходит для: Съемник бортовых колец OTR EM, тип 3 (519 1730)		•
558 2660	Захват съемного механизма длинный, от 3"		



519 1574



519 1730



558 2650



558 2620



558 2640



558 2660

Насосы

Гидравлические насосы для съемника бортовых колец.

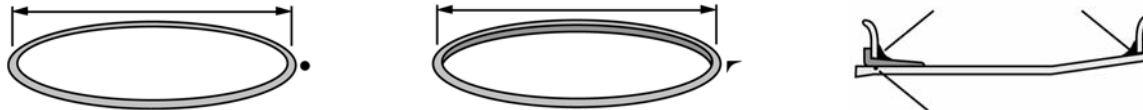
Арт. №	Наименование	Отжимное усилие [бар]
519 1512	Насос с ручным/ножным приводом, гидравлический Подходит для: Борторасширитель для крупногабаритных шин (519 9181); съемник бортовых колец шин сельскохозяйственной техники (AS) (519 1574); Отбортовыватель EM, СТАНДАРТ (519 1598); Монтажный комплект EM (519 1581)	500
519 1513	Насос с ручным/ножным приводом, гидравлический Подходит для: Съемник бортовых колец OTR EM, тип 3 (519 1730)	700
519 1529	Насос с ножным приводом, пневмо-гидравлический Пневматическая система ускоряет процесс накачки. Ножной выключатель с 2-мя положениями (накачка-сброс). техническая характеристика: Штуцер [Дюйм] 1/4 для воздуха Штуцер [Дюйм] 3/8 для масла Вес [кг] 5,3 Размер [дл. x шир. x выс., мм] 295,5 x 112 x 172 Подходит для: Борторасширитель для крупногабаритных шин (519 9181); Съемник бортовых колец AS (519 1574); Отбортовыватель EM СТАНДАРТ (519 1598); Монтажный комплект EM (519 1581)	500
519 1520	Насос с ножным приводом, пневмо-гидравлический Пневматическая система ускоряет процесс накачки. Ножной выключатель с 2-мя положениями (накачка-сброс). техническая характеристика: Штуцер [Дюйм] 1/4 для воздуха Штуцер [Дюйм] 3/8 для масла Вес [кг] 5,3 Размер [дл. x шир. x выс., мм] 295,5 x 112 x 172 Подходит для: Съемник бортовых колец OTR EM, тип 3 (519 1730)	700
519 1691	Насос с ножным приводом, пневмо-гидравлический Для больших объемов масла, как при демонтаже шин серии ГИГАНТ. Подходит для: Отбортовыватель EM, ГИГАНТ I (519 1725); Отбортовыватель EM, ГИГАНТ II (519 1677)	700



Уплотнительные кольца

- Уплотнительные кольца круглого сечения:** для герметизации бортов шин строительных машин и другого тяжелого оборудования, на котором используются составные колесные диски.
- Уплотнительные кольца V-образного сечения:** улучшенная герметизация между бортом шины и диском (закраиной). Для радиальных шин на составных дисках.

Арт. №	Наименование	Номинальный диаметр [Дюйм]	Диаметр [мм]	содержание
563 2002	Уплотнение круглого сечения	17	6,6	2
563 2019	Уплотнение круглого сечения	20	6,6	2
563 2026	Уплотнение круглого сечения	24	6,6	2
593 1990	Уплотнение круглого сечения, толстое	24	9,5	2
563 2033	Уплотнение круглого сечения, тонкое	25	6,6	2
563 2040	Уплотнение круглого сечения, толстое	25	9,5	2
563 2057	Уплотнение круглого сечения	29	9,5	2
563 2064	Уплотнение круглого сечения	33	9,5	2
563 2071	Уплотнение круглого сечения	35	9,5	2
563 2088	Уплотнение круглого сечения	39	9,5	2
563 2095	Уплотнение круглого сечения	45	9,5	2
563 2105	Уплотнение круглого сечения	49	9,5	2
563 2112	Уплотнение круглого сечения	51	9,5	2
563 2129	Уплотнение круглого сечения, сверхтолстое	51	12,7	2
563 2136	Уплотнение круглого сечения	57	12,7	2
563 2208	Уплотнение V-образного сечения	20		2
563 2215	Уплотнение V-образного сечения	24		2
563 2222	Уплотнение V-образного сечения	25		2
563 2239	Уплотнение V-образного сечения	29		2
563 2246	Уплотнение V-образного сечения	33		2
563 2253	Уплотнение V-образного сечения	35		2
563 2260	Уплотнение V-образного сечения	39		2
563 2277	Уплотнение V-образного сечения	45		2
563 2284	Уплотнение V-образного сечения	49		2
563 2291	Уплотнение V-образного сечения	51		2
563 2301	Уплотнение V-образного сечения	57		2



уплотнение V-образного сечения, уплотнения круглого сечения

Транспортировка шин грузовых автомобилей

Подъемник для шин грузовых автомобилей

Передвижное мобильное вспомогательное устройство для безопасного и не требующего физических усилий перемещения шин грузовых автомобилей при складировании, разгрузке или размещении в складе.

Встроенные полуавтоматические устройства.

Длина кабеля 15 м.

Арт. № Наименование

517 1068 Электроподъемник для шин

техническая характеристика:

Усилие подъема [кг]	80
Высота хода [мм]	max. 1700
Вес [кг]	100
Размер [шир. x глуб. x выс., мм]	650 x 800 x 2300
Зажим [В]	380



517 1068

B

Термопресс для ремонта пожарных рукавов



Термопресс для ремонта пожарных рукавов

Арт. № **Наименование**

517 8130 Термопресс Tube-P

Объем поставки:

- 517 7062 1 Нагревательная плита 230В /270Вт
- 517 7048 1 Реле времени 0 – 120 мин
- 517 8126 1 Пластина для выравнивания давления
- 517 2294 1 Базовая плита

комплектующие:

517 8126 Плита выравнивания давления для пож. рукава, нижняя

517 8092 Натяжное устройство для пож. рукава

Удерживает напорный шланг и имеет гладкое основание для обработки шланга.

Комплект для ремонта пожарного рукава

Для ремонта напорных шлангов из полиэфирной ткани с внутренним гуммированием. Для вулканизации заплаток рекомендуется применять Термопресс ДУПЛЕКС, а также Термопресс ТП II ЭКОНОМИ с плитой выравнивания давления.

Арт. № **Наименование**

517 8009 Комплект для ремонта пожарного рукава

Все позиции, входящие в комплект, можно приобрести отдельно.

Объем поставки:

- 516 1243 1 Резина МТР РАББЕР
(дл. 2500 x шир. 150 x выс. 0,8 мм)
- 516 9207 1 Раствор МТР СОЛЮШН (350 г банка),
без хлор. и ароматических соединений
- 525 2554 1 1 SC 4000 зеленый (350 г банка)
- 525 1122 1 Отвердитель для SC 4000 (15 г флакон)
- 517 8016 10 Заплатки для пожарных рукавов Ø 50 мм
- 517 8023 20 Заплатки для пожарных рукавов Ø 60 мм
- 517 8030 10 Заплатки для пожарных рукавов Ø 80 мм
- 517 8047 5 Заплатки для пожарных рукавов Ø 160 x 80 мм
- 595 8913 1 Стержневая шероховальная насадка
K46 Ø 6 мм x 102 мм
- 595 8597 1 Пластиковый стакан для смешивания
клея с отвердителем
- 595 8353 2 Кисточка на винтовой крышке банки
- 595 2287 1 Ножницы 200 мм
- 595 0076 1 Стальная щетка Ø 60 мм x 20 мм
- 517 1972 1 Термостойкая фольга, желтого цвета
- 596 1034 1 Прикаточный ролик
- 1 Руководство по ремонту

Термопресс

Вулканизаторы Термопресс



Арт. № Наименование

517 3815 Термопресс ЮНИОР, 230 В

Для экономичного ремонта шин легковых автомобилей.

- Большинство мелких дефектов на радиальных и диагональных шинах могут быть отремонтированы с малыми затратами времени
- Мелкие повреждения резины и надрывы корда (сквозные повреждения в зоне протектора радиальной шины до 12 мм) могут быть отремонтированы быстро и с высокой степенью надежности
- Щадящая рабочая температура вулканизации ок. 145 °C
- Автоматическое отключение агрегата при использовании реле времени.

техническая характеристика:

Штуцер [В/Вт] 230/600

Объем поставки:

- 517 2076 2 Нагревательные плиты 230 В
- 517 7048 1 Реле времени 0 – 120 мин
- 517 3853 1 Подушка для распределения прижимного усилия 110 x 110 мм

517 7000 Термопресс ДУПЛЕНС, 230 В

- Большинство мелких дефектов на радиальных и диагональных шинах могут быть отремонтированы с малыми затратами времени
- Мелкие повреждения резины и надрывы корда (сквозные повреждения в зоне протектора радиальной шины до 12 мм) могут быть отремонтированы быстро и с высокой степенью надежности
- Щадящая рабочая температура вулканизации ок. 145 °C
- Автоматическое отключение агрегата при использовании реле времени.

техническая характеристика:

Штуцер [В/Вт] 230/600

Объем поставки:

- 517 7062 2 Нагревательные плиты 230 В
- 517 7048 1 Реле времени 0 – 120 мин.
- 517 1295 1 U-образная скоба
- 517 2438 1 Подушка для распределения прижимного усилия 180 x 130 мм

Вулканизаторы Термопресс – Продолжение



Арт. № Наименование

517 1525 Термопресс II ЭКОНОМИ, 230 В

Вулканизационный агрегат для ремонта шин грузовых, малотоннажных и грузовых автомобилей, тракторных, крупногабаритных радиальных и диагональных шин.

- Прочная конструкция, долгий срок службы
- Щадящая рабочая температура вулканизации ок. 145 °C
- Может применяться для косметического ремонта повреждений резины при изготовлении и восстановлении шин
- Прижимное усилие регулируется бесступенчато

техническая характеристика:

Штуцер [В/Вт] 230/600

Объем поставки:

- 517 3578 2 Нагревательные плиты 230 В
- 517 7048 1 Реле времени 0 – 120 мин.
- 517 1295 1 U-образная скоба
- 517 3248 1 Держатель нагревательной плиты
- 517 1941 1 Подушка для распределения прижимного усилия – комплект
- 517 7172 1 Резиновая накладка (для легковых автомобилей)
- 517 7165 1 Резиновая накладка (для грузовых автомобилей)
- 517 7158 1 Накладка для нагревательной плиты, для грузовых автомобилей, верхняя
- 517 2294 1 Плита-основание



517 3815



517 7000



517 1525



Вулканизаторы Термопресс – Продолжение

Арт. № Наименование

517 3531 Термопресс ПНЕВМАТИК, 230 В

С возможностью настройки. Вулканизационный агрегат с пневматическим прижимным устройством для ремонта шин грузовых, тракторных радиальных диагональных шин.

- Прочная конструкция, долгий срок службы
- Щадящая рабочая температура вулканизации ок. 145 °C
- Отлично подходит для косметического ремонта повреждений резины при изготовлении и восстановлении шин
- Прижимное усилие регулируется бесступенчато

техническая характеристика:

Штуцер [В/Вт] 230/600

Рабочее давление [бар] 6 – 10

Объем поставки:

- 517 3578 2 Нагревательные плиты 230 В
- 517 7048 1 Реле времени 0 – 120 мин.
- 517 1295 1 У-образная скоба
- 517 3248 1 Ножной выключатель, короткий
- 517 1941 1 Подушка для распределения прижимного усилия – комплект
- 517 7172 1 Резиновая накладка (для легковых автомобилей)
- 517 7165 1 Резиновая накладка (для грузовых автомобилей)
- 517 7158 1 Накладка для нагревательной плиты, для грузовых автомобилей, верхняя
- 517 2294 1 Плита-основание



517 3531



517 4150



Блок электронного управления нагревательными плитами

Дополнительные цифровые компоненты – Термопресс



Для индивидуального регулирования температуры нагревательных плит.

Отлично подходит для косметического ремонта повреждений резины при изготовлении и восстановлении шин. Опция для всех агрегатов "Термопресс II".

Арт. № Наименование

517 4150 Цифровое управление Термопресс II, 230 В

- Блок управления, монтируемый на раме агрегата "Термопресс"
- 2 цифровых прибора для контроля температуры
- Контроль времени вулканизации при помощи реле времени, управляющим работой обеими нагревательными плитами

Подходит для: ЭКОНОМИ 230 В, ПНЕВМАТИК 230 В (517 1525); ТП ПНЕВМАТИК (517 3531)

517 4010 Нагревательная плита, с цифровым управлением, для Термопресса ТП II

Со встроенным датчиком температуры PT100 и круглым разъемом.

Может применяться только с системой цифрового управления ТП II (требуется 2 шт.).

Стойки для Термопрессов**Арт. № Наименование**

517 3884 Зажимное устройство для крепления на столе ЮНИОР
Подходит для: Термопресс ЮНИОР (517 3815)

517 2294 Плита-основание

Подходит для:
ТП II ЭКОНОМИ (517 1525);
ТП Тьюб-Пи (517 8126);
ТР ПНЕВМАТИК (517 3531)

517 3891 Стойка, для крепления к полу • • •
Подходит для: Термопресс ЮНИОР (517 3815)

517 1130 Стойка, для крепления к полу • • •

Обеспечивает удобную работу в зоне протектора шин легковых, полнотоннажных и грузовых и 3,5 т грузовых автомобилей.
Имеются две встроенные полки для мелких деталей.
Подходит для: ТП II ЭКОНОМИ (517 1532); ЭКОНОМИ (517 1525); ПНЕВМАТИК (517 3531)

517 1123 Пневмостойка • • •

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.

техническая характеристика:

Штуцер [бар] 6 – 8

Подходит для:

ТП II ЭКОНОМИ (517 1532);
ТП II ЭКОНОМИ (517 1525);
ТР ПНЕВМАТИК (517 3531)

517 4900 Передвижная стойка ТП II ШАТТЛ • • • • •

- Тележка для транспортировки вулканизационного оборудования, для всех типов ЭКО и ПНЕВМАТИК.
 - Избавляет от тяжелой работы по закреплению на термопрессе шин полнотоннажных и 3,5 т грузовых автомобилей, шин для сельскохозяйственной техники и крупногабаритных шин, при выполнении ремонтов на протекторе, в плечевой и боковой зоне шины.
 - Регулируемая высота
 - Поворотный механизм
 - 4 управляемых ролика (2 с функцией блокировки)
 - Вместительное отделение для мелких деталей
- В объем поставки входят обе поддерживающие скобы 2 и 3

техническая характеристика:

Размер [шир. x глуб. x выс., мм] 760 x 700 x 1230

Вес [кг] 60

Объем поставки:

- 558 8456 1 Стопорная скоба 2
- 558 8457 1 Стопорная скоба 3

Подходит для:

ТП II ЭКОНОМИ (517 1525);
ТП II ПНЕВМАТИК (517 3531);
ТП II ЭКОНОМИ (517 1532)

комплектующие:

558 8456 Бугель 2, ТП ШАТТЛ

558 8457 Бугель 3, ТП ШАТТЛ



517 1130



517 1123



517 4900



Термопресс: доп. оснащение и принадлежности

Подушка для распределения прижимного усилия

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир., мм]	Цвет
517 1941	Подушка для распред. усилия, комплект Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 2 Нагревательная плита алюминиевая• 2 Подушки Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК		• •
517 3853	Подушка для распределения прижимного усилия легкн. автомоб.	110 x 110	•
	Подходит для: ЮНИОР, ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК		
517 2438	Подушка для распределения прижимного усилия легкн. автом., малая	180 x 130	•
	Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК		
517 1989	Подушка для распределения прижимного усилия груз. авт., большая	210 x 150	•
	Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК		
517 1965	Подушка для распределения прижимного усилия с.-х. техника, прямоугольные	260 x 100	•
	Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК		
517 0715	Контурная подушка ТП S2, для боковины	240 x 200 x 50	красный
517 0722	Контурная подушка ТП К3, для боковины	160 x 130 x 50	красный
517 0739	Контурная подушка ТП S4, для боковины	180 x 160 x 35	красный
517 0636	Контурная подушка ТП К1, для протектора	200 x 170 x 50	красный



Подушка для распределения
прижимного усилия, для с.-х. техники,
грузовых автомобилей, большая,
легковых автомоб., малая



Принадлежности для термопресса

Арт. №	Наименование	Штуцер [В/Вт]
557 2076	Сменный нагревательный элемент ЮНИОР, в комплекте	230/350 • • •
517 7062	Сменная нагревательная плита ДУПЛЕКС	230/300 • • • •
517 3578	Сменная нагревательная плита ТП, в комплекте	230/270 • • • • •
	Объем поставки:	
	• 517 3633 1 Алюминиевый корпус для нагревательных плит	
	• 517 3640 1 Нижняя часть нагревательной плиты (электрическая часть)	
	Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК	
517 3640	Нижняя часть нагрев. плиты (электрич. часть) ТП, 230 В	230/270 • • • • •
	С интегрированным нагревательным сопротивлением, термостатом и тепловым предохранителем, а также питающим кабелем и круглой 4-полюсной вилкой.	
517 7048	Выключатель ТП, 230 В	
517 1161	Нажимная пластина для клапана	• • • • •
	Для горячей вулканизации вентилей с резиновым основанием	
	Подходит для: ЮНИОР, ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК	
	Содержание: 1	
517 0454	Нажимная пластина для клапана, без резинового слоя	• • • • •
517 1264	Резиновый слой, для нажимной пластины клапана	• • • • •
517 1958	Алюминиевая нагревательная пластина	• • • • •
	Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК	
	Размер [дл. x шир., мм] 210 x 140	
517 7172	Резиновая прокладка, для нижней нагревательной плиты	•
	Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК	
517 7165	Резиновая прокладка, для нижней нагревательной плиты	• • • •
	Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК	
517 3035	Балансир для термопресса	•
	Для эффективной работы и снижения физических нагрузок.	
	Грузоподъемность установлена при помощи червячного редуктора в пределах 22 – 32 кг. Соблюдайте правила безопасности при работе с висящим грузом.	
	Длина каната [м]: max. 2	
517 3042	Подвесное устройство	
517 3255	Плита для подогрева резины	230/160
	После подогрева полосок резины можно без труда закатывать даже резину большой толщины.	
	Температура установлена на 80 °C.	
	Прослоечная резина SV	
	Резина "Термопресс МТР"	
	T2 компаунд А	
	T2 компаунд В	
	Размер [дл. x шир., мм]: 500 x 200	



Алюминиевые накладки для, ЭКО ПНЕВМАТИК

Для расширения сферы применения термопресса, для ускорения ремонтных работ, для ремонта больших по размеру повреждений и таких повреждений, которые нельзя отремонтировать стандартными средствами. Благодаря хорошей теплопроводности алюминия, обеспечивается равномерное распределение тепла.

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир., мм]
517 3327	Контурная накладка для боковины Для боковых пластин	210 x 140 •
517 3334	Контурная накладка для боковины Для низкопрофильных шин и плит боковины Подходит для: ЭКОНОМИ, ПНЕВМАТИК	120 x 70 •
517 4003	Контурная накладка для боковины груз. автом., серия 70 Для боковых нагревательных плит	210 x 115 •
517 3365	Контурная пластина для протектора Для беговой дорожки (изнутри).	200 x 130 • • •
517 3310	Алюминиевая подкладка нагревательной плиты, плоская Для беговой дорожки (снаружи)	230 x 150 • •
517 3963	Алюминиевая подкладка нагревательной плиты, контур Для беговой дорожки (снаружи)	230 x 150 •
517 3970	Контурный сегмент из алюминия Для беговой дорожки (снаружи) и плечевой зоны шины грузового автомобиля.	230 x 150 •
517 3987	Алюминиевая подкладка нагревательной плиты Для беговой дорожки (внутри) и плечевой зоны шины грузового автомобиля.	210 x 140 •
517 7158	Алюминиевая накладка нагревательной плиты, верх Содержание: 1	•



517 3327



517 3334



517 4003



517 3310



517 3963



517 3970

ВУЛКСТАР

Вулканизационный станок ВУЛКСТАР



Начиная от 3,5 т грузовых автомобилей и заканчивая шинами для сельхозтехники с любым профилем и сечением, агрегат ВУЛКСТАР позволяет выполнить ремонт на протекторе, в плечевой зоне и на боковине по одноэтапной технологии. Благодаря использованию формовочного гранулята, достигается повторение любого контура.

Отличительные признаки:

- Вибратор для уплотнения гранулята
- Отсутствие деформаций шины во время вулканизации
- Для шин шириной до 700 мм
- Малый объем финишной обработки при восстановлении крупного профиля

Арт. № Наименование

585 3002 Вулканизационный агрегат ВУЛКСТАР 450

Вулканизационный агрегат ВУЛКСТАР 450 для спортивных, грузовых и промышленных шин шириной до 450 мм.

Напряжение (В):

- Питание для нагрева гранулята: 230 В/350 Вт
- Питание для внутреннего нагревательного мата: 42 В/160 Вт

Рабочая температура:

- Нагрев гранулята: 190 °C +/- 10 °C
- Внутренний нагревательный мата: 160 °C +/- 10 °C

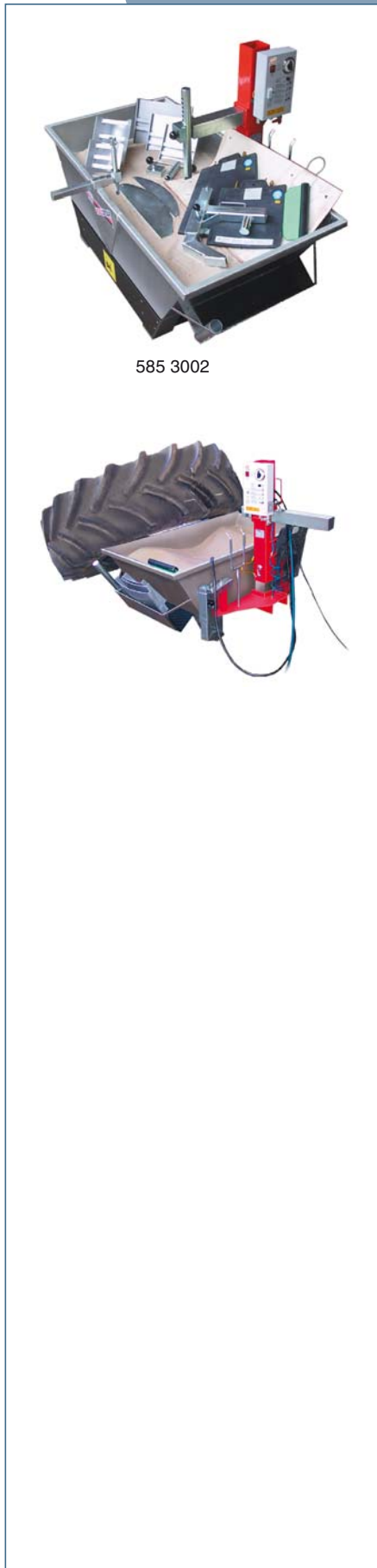
Техническая характеристика:

Размер [ширина x глубина x высота, мм] 850 x 900 x 1500

Штучер [В/Вт] 230/350

Объем поставки:

- 517 1130 Станина агрегата
- 1 Блок управления, включая подогрев гранулята (500 x 700 мм)
- 517 0636 Прижимная подушка (200 x 170 x 50 мм)
- 517 0739 Прижимная подушка (180 x 160 x 35 мм)
- 1 Нажимной стержень
- 1 Упорная плита
- 1 Нагрев гранулята
- 1 Держатель упора
- 585 3032 Гранулят (2 x 25 кг)





Вулканизационный станок ВУЛКСТАР – Продолжение



585 3001

**Арт. № Наименование****585 3001 Вулканизационный агрегат ВУЛКСТАР****Напряжение (В):**

Питание для нагрева гранулята: 2,2 кВт/230 В

Питание для внутреннего нагревательного мата: 0,3 кВт/230 В

Рабочая температура:

- Внутренний нагревательный мата: 130 °C +/- 10 °C
- Нагрев гранулята: 190 °C +/- 10 °C

Рабочее давление (бар):

- ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА AIRPOWERBAG II + IV: 3,0 бар
- ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА AIRPOWERBAG VI: 2,5 бар

техническая характеристика:

Размер [шир. x глуб. x выс., мм] 1600 x 1000 x 1100

Напряжение [В] 230

Объем поставки:

- 517 6946 1 ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА AIRPOWERBAG II (320 x 300 мм)
- 517 6939 1 ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА AIRPOWERBAG IV (470 x 300 мм)
- 585 3049 1 Управление и нагрев гранулята
- 585 3056 1 Прижимной сердечник L1 (270 x 180 мм)
- 585 3063 1 Прижимной сердечник L2 (270 x 250 мм)
- 585 3070 1 Прижимной сердечник L3 (320 x 270 мм)
- 585 3087 1 Прижимной сердечник S1 (200 x 170 мм)
- 585 3094 1 Прижимной сердечник S2 (250 x 200 мм)
- 585 3111 1 Упорная плита GD1 (380 x 80 мм)
- 585 3128 1 Упорная плита GD2 (250 x 130 мм)
- 585 7825 1 Торцовый ключ
- 585 3142 1 Нажимная скоба
- 585 3032 1 Формовочный гранулят (12 x 25 кг)
- 540 0052 4 Амортизирующая резина (100 x 100 мм)
- Резиновые пластины

Вулканизационный станок ВУЛКСТАР – Продолжение



Арт. № Наименование

585 3003 ВУЛКСТАР 900

Вулканизационный агрегат ВУЛКСТАР 900 для очень широких с.-х. шин и грузовых шин "супер сингл" шириной до 900 мм.

Напряжение (В):

Питание для нагрева гранулята: 2,1 кВт/230 В

Питание для внутреннего нагревательного мата: 0,4 кВт/230 В

Рабочая температура:

Нагрев гранулята: 190 °C +/- 10 °C

Температура внутреннего нагревательного мата: 130 °C +/- 10 °C

техническая характеристика:

Размер [шир. x глуб. x выс., мм] 1600 x 1200 x 1100

Напряжение [В] 230

Объем поставки:

- 585 3049 1 Управление и нагрев гранулята
- 585 3460 1 Съемный адаптер, комплект
- 585 3470 1 Адаптер
- 517 6939 1 ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА AIRPOWERBAG IV (470 x 300 мм)
- 517 6757 1 ВОЗДУШНАЯ ПОДУШКА AIRPOWERBAG VI (400 x 470 мм)
- 585 3063 1 Прижимной сердечник L2 (270 x 250 мм)
- 585 3070 1 Прижимной сердечник L3 (320 x 270 мм)
- 585 3094 1 Прижимной сердечник S2 (250 x 200 мм)
- 585 3104 1 Прижимной сердечник S3 (360 x 310 мм)
- 1 Прижимной сердечник AS2
- 1 Прижимная пластина (390 x 450 x 2 мм)
- 585 3135 1 Прижимная пластина AS1 (460 x 350 мм)
- 585 3111 1 Упорная плита GD1 (380 x 80 мм)
- 585 3128 1 Упорная плита GD2 (250 x 130 мм)
- 585 7825 1 Торцовый ключ
- 585 3032 1 Формовочный гранулят (14 x 25 кг)
- 585 3166 1 Лопатка для гранулята
- 540 0052 4 Амортизирующая резина (100 x 100 мм)
- Резиновые пластины



585 3003



585 2990



585 3530

**Компл. для ремонта резин. гусениц с пом. ВУЛКСТАР**

Комплект для ремонта резиновых гусениц разработан специально для ремонта гусениц. Производится ремонт как резаных повреждений, так и вырванных грунтозацепов.

Арт. №	Наименование	Содержание
585 2990	Комплект для ремонта резиновых гусениц	
Объем поставки:		
<ul style="list-style-type: none"> • 585 3510 1 Электронное регулирование • 585 3460 1 Силиконовый нагреватель листе нерж. стали, 230 В, 900 Вт • 585 3470 1 Съемный адаптер с нажимным шпинделем • 585 3480 1 Нажимная пластина (550 x 450 мм) • 585 3520 1 Нажимная пластина (500 x 450 x 34 мм) • 585 3490 1 Подушка для распределения прижимного усилия (500 x 450 x 30 мм) 		
комплектующие:		
525 2303	Грунтовка для металла PR-500-1	750 г
	Грунтовка наносится на промытую поверхность гусеничных звеньев.	
525 2310	Средство усиления адгезии S-500-2	750 г
	После нанесения первого слоя грунтовки наносится слой усилителя адгезии для достижения более прочного соединения металла со звеньями гусеницы.	

ВУЛКСТАР (VS). Быстрый внутренний нагрев**Арт. №** Наименование**585 3530 VS Быстрый внутренний нагрев****Характеристики:**

- для всех видов ремонтов с использованием ВУЛКСТАР
- Простота в эксплуатации
- Снижение времени вулканизации на 50 %
- Контроль времени нагрева через блок управления ВУЛКСТАР
- Низковольтная система управления (42 В)

Рабочая температура:

Нагревательные маты настроены на 160°C

Объем поставки:

- 1 Электронный регулятор 230 В
- 1 Нагревательный мат, тип I (200 x 370 мм)
- 1 Нагревательный мат, тип II (310 x 460 мм)

Принадлежности для станок ВУЛКСТАР

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир., мм]	Штуцер [B/Bt]	Содер- жание
517 6946	Воздушная подушка AIRPOWERBAG II	320 x 300		
517 6939	Воздушная подушка AIRPOWERBAG IV	470 x 300		
517 6757	Воздушная подушка AIRPOWERBAG VI	470 x 400		
585 3018	Внутренний нагревательный мат II	380 x 200	230 /40	
585 3025	Внутренний нагревательный мат IV	475 x 310	230 /70	
585 3104	Прижимной сердечник S3	360 x 310		
585 3135	Прижимная пластина AS1	430 x 350		
585 1807	Винтовой адаптер, пневматический			
585 3159	Опора для шины, средняя			
585 3049	Управление и нагрев гранулята			
585 3056	Прижимной сердечник L 1	270 x 180		
585 3063	Прижимной сердечник L 2	270 x 250		
585 3070	Прижимной сердечник L 3	320 x 270		
585 3087	Прижимной сердечник S 1	200 x 170		
585 3094	Прижимной сердечник S 2	250 x 200		
585 3111	Упорная плита GD 1	380 x 80		
585 3128	Упорная плита GD 2	450 x 130		
585 7825	Торцевый ключ			
585 3142	Нажимная скоба			
585 3032	Формовочный гранулят		12 кг	
540 0052	Амортизирующая резина	100 x 100		4 шт.
585 3166	Лопатка для гранулята			

Агрегат Термопресс ЕМ



517 7701



517 5002

Вулканизаторы Термопресс ЕМ

Агрегаты для горячей вулканизации с использованием пластирея ТИП ТОП для ремонта повреждений на протекторе, в плечевой зоне, боковине, на радиальных, диагональных и крупногабаритных (ЕМ) шинах.

Арт. № Наименование

517 7701 Термопресс ЕМ I, пневматический

Крупногабаритные шины (ЕМ) размером до 33,25-35. Большой срок службы благодаря прочной конструкции. Встроенный поворотно-наклонный механизм дает возможность установить рабочий орган в любую позицию для выполнения ремонта. Имеется электронный регулятор температуры с дисплеем.

Характеристики:

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

техническая характеристика:

Напряжение [В]	230
Рабочее давление [бар]	4 – 8
Давление сжатия [т]	3
Температура нагрева [°С]	175
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	2550 x 2110 x 1170/1370
Вес [кг]	270

Объем поставки:

- 1 Передвижное шасси
- 1 Блок питания/Блок управления
- 1 Рама в сборе
- 2 Прижимные пластины
- Различные контурные сегменты
- 517 6001 1 Термопресс, нагревательная плита № 1
- 517 6025 1 Термопресс, нагревательная плита № 2

517 5002 Термопресс ЕМ II, электрогидравлический

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.

техническая характеристика:

Зажим [В]	230
Рабочее давление [бар]	max. 160
Температура нагрева [°С]	175
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	2600 x 2500 x 1770

Вес [кг] 459

Объем поставки:

- 1 Передвижное шасси
- 1 Блок питания/Блок управления
- 1 Рама в сборе
- 3 Прижимные пластины
- Различные контурные сегменты
- 517 6025 1 Термопресс, нагревательная плита № 2
- 517 6032 1 Термопресс, нагревательная плита № 3

Вулканизаторы Термопресс EM – Продолжение

Арт. № Наименование

517 7804 Термопресс EM III, электрогидравлический

Для ремонта крупногабаритных шин (EM) с использованием пластиры ТИП ТОП ОТР, размером от 30.00-51 до 67.5/60-51 и 54.00 R69. 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.

техническая характеристика:

Напряжение [В]	380/3 фазы/50 Гц
Рабочее давление [бар]	max. 160
Температура нагрева [°C]	150
Штуцер	3 N AC 400 В (230/400 В)
Вес [кг]	1300

Объем поставки:

- 1 Передвижное шасси
- 1 Блок питания/Блок управления
- 1 Рама в сборе
- 2 Прижимные пластины
- Различные контурные сегменты
- 517 6032 1 Термопресс, нагревательная плита № 3
- 517 6252 1 Термопресс, нагревательная плита № 4

комплектующие:

517 5727 Термопресс, дополнительное оснащение ГИГАНТ

Для ремонта шин размером до 40.00 – 57".

Объем поставки:

- 1 Насадка для рамы
- 1 Стопорный палец D = 20 мм
- 1 Крепежная труба 50 x 280 мм
- 1 Держатель нагревательной плиты, короткий, 80 x 435 мм
- 1 Держатель нагревательной плиты, средний, 80 x 645 мм
- 1 Держатель нагревательной плиты, длинный, 80 x 1005 мм

Подходит для: Термопресс EM I и EM II

517 3554 Ремонтный штатив, с тросовым приводом (ручным)

Подходит для: Термопресс EM I и EM II

517 5253 Кабель-удлинитель, 2,5 м

Подходит для: Термопресс EM II

Термопресс EM, нагревательная плита



В комплекте с нагревательным матом и чехлом.

Арт. № Наименование

Размер [мм]

517 6001 Термопресс, нагревательная плита № 1

230 x 230

Подходит для: Термопресс EM I, EM II

517 6025 Термопресс, нагревательная плита № 2

330 x 330

Подходит для: Термопресс EM I, EM II

517 6032 Термопресс, нагревательная плита № 3

430 x 430

Подходит для: Термопресс EM II, EM III

517 6252 Термопресс, нагревательная плита № 4

530 x 530

Подходит для: Термопресс EM II, EM III

517 6040 Термопресс, нагревательная плита № 5

750 x 550

Подходит для: Термопресс EM III



517 7804



517 5727



517 5215



517 5239



517 5246

Термопресс, нагревательные маты

Арт. №	Наименование	Размер [мм]	Ватт
517 5215	Термопресс, нагревательные маты EM Размер 1 Подходит для: Термопресс EM-I, EM-II	190 x 190	350
517 5222	Термопресс, нагревательный мат EM Разм. 2 Подходит для: Термопресс EM-I, EM-II, EM-III	265 x 265	450
517 5239	Термопресс, нагревательный мат EM Разм. 3 Подходит для: Термопресс EM-II, EM-III	365 x 365	800
517 5246	Термопресс, нагревательный мат EM Разм. 4 Подходит для: Термопресс EM-II, EM-III	450 x 470	1100
517 5260	Термопресс, нагревательный мат EM Разм. 5 Подходит для: Термопресс EM-III	735 x 545	2000

Термопресс EM, нагревательные чехлы

Арт. №	Наименование	Размер [мм]
517 6207	Термопресс, нагревательный чехол EM Разм. 1 Подходит для: Термопресс EM-I, EM-II	230 x 230 x 18
517 5033	Термопресс, нагревательный чехол EM Разм. 2 Подходит для: Термопресс EM-I, EM-II, EM-III	355 x 330 x 35
517 5040	Термопресс, нагревательный чехол EM Разм. 3 Подходит для: Термопресс EM-II, EM-III	455 x 430 x 35
517 6276	Термопресс, нагревательный чехол EM Разм. 4 Подходит для: Термопресс EM-II, EM-III	555 x 530 x 35
517 5961	Термопресс, нагревательный чехол EM Разм. 5 Подходит для: Термопресс EM-III	810 x 645 x 35

Расходные детали для термопресса

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир. x выс., мм]
557 3219	Контурная пластина, изогнутая	250 x 250 x 2
557 8836	Контурная пластина, плоская	300 x 300 x 2
557 3226	Контурная пластина, плоская	400 x 400 x 2
558 0288	Контурная пластина, плоская	500 x 500 x 2
517 1900	Контурная пластина, плоская	800 x 625 x 2
557 8410	Храповой механизм SW 17 Подходит для: EM-I, EM-II, EM-III	
558 0082	Стопорный палец Подходит для: EM-I, EM-II, EM-III	
557 3972	Электронный регулятор температуры Подходит для: EM-I, EM-II, EM-III	
557 4013	Цифровое реле времени 24 Std., начитная с 02/97 Объем поставки: • 1 Часы H5CX – A11 • 1 Цоколь P3GA11 • 1 Защитный кожух для клеммной колодки Y92A-48G • 1 Переходник для передней панели Y92F – 30 • 1 Резиновое уплотнение для H5CX Y92S – 29 Подходит для: EM-I, EM-II, EM-III	

Принадлежности к станку Термопресс ЕМ

Арт. № Наименование

557 3240	Пара сегментов № 1, Подходит для: нагревательной плиты № 1
557 3257	Пара сегментов № 2, Подходит для: нагревательной плиты № 1
557 3264	Пара сегментов № 3, Подходит для: нагревательной плиты № 1
557 3295	Пара сегментов № 6, Подходит для: нагревательной плиты № 2
557 3305	Пара сегментов № 7, Подходит для: нагревательной плиты № 2
557 3312	Пара сегментов № 8, Подходит для: нагревательной плиты № 2
557 3329	Пара сегментов № 9, Подходит для: нагревательной плиты № 2
557 3336	Пара сегментов № 10, Подходит для: нагревательной плиты № 2
557 3343	Пара сегментов № 11, Подходит для: нагревательной плиты № 2
557 3398	Пара сегментов № 14, Подходит для: нагревательной плиты № 3
557 3408	Пара сегментов № 15, Подходит для: нагревательной плиты № 3
557 3415	Пара сегментов № 16, Подходит для: нагревательной плиты № 3
557 3422	Пара сегментов № 17, Подходит для: нагревательной плиты № 3
557 3439	Пара сегментов № 18, Подходит для: нагревательной плиты № 3
557 3460	Пара сегментов № 21, Подходит для: нагревательной плиты № 4
557 3477	Пара сегментов № 22, Подходит для: нагревательной плиты № 4
557 3484	Пара сегментов № 23, Подходит для: нагревательной плиты № 4
557 3491	Пара сегментов № 24, Подходит для: нагревательной плиты № 4
558 0257	Пара сегментов № 25, Подходит для: нагревательной плиты № 4

Оснащение



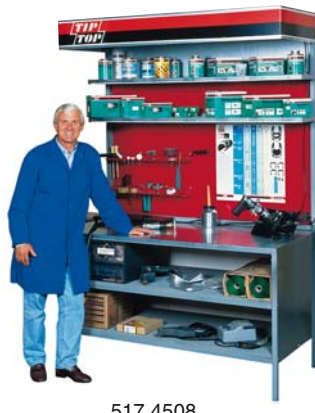
517 3554



517 4254



517 7811



517 4508

Ремонтные штативы EM



Для манипуляций с шинами EM при выполнении ремонта. Ускоряет операцию фиксирования шины EM в станке, повышает безопасность работы.

Арт. № Наименование

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 бортовуююну. Опорные ролики позволяют без труда перемещать станок.

техническая характеристика:

Подъемное усилие [кг] 600

Вес [кг] 213

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 1155 x 1280 x 2000

Размер шины [Дюйм] max. 29.5-29

Подходит для: Термопресс EM-I (517 7701); Термопресс EM-II (517 5002)

517 4254 Ремонтный штатив, с электрическим приводом

техническая характеристика:

Подъемное усилие [кг] 1000

Вес [кг] 250

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 1150 x 1280 x 2200

Размер шины [Дюйм] max. 29.5-29

Напряжение [В] 230/50 Гц

Подходит для: Термопресс EM-I (517 7701); Термопресс EM-II (517 5002)

517 7811 Ремонтный штатив, с электрическим приводом

Для выполнения манипуляций с крупногабаритными шинами. Подъем шины осуществляется при помощи мощной гидросистемы. Ролики, на которые опирается шина, имеют привод от электродвигателя.

техническая характеристика:

Подъемное усилие [кг] 4000

Вес [кг] 1200

Размер [шир. x глуб. x выс., мм] 2000 x 2000 x 2600

Размер шины [Дюйм] max. 33.25R35 – 48/95R57

Напряжение [В] 380/50 Гц

Рабочее давление [бар] 70

Подходит для: Термопресс EM-III (517 7804)

Рабочее место REMA TIP TOP ПРОФИ

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

Арт. № Наименование

Размер [шир. x глуб. x выс., мм]

517 4508 Рабочее место ПРОФИ

1500 x 750 x 2200

Шкаф для хранения пластырей и материалов

Для размещения пластырей, инструментов и др. Идеально дополняет рабочее место ПРОФИ.

Арт. №	Наименование	Размер [шир. x глуб. x выс., мм]
517 4546	Шкаф для хранения пластырей и материалов, запираемый С 4-мя полками из оцинкованного листа	950 x 400 x 1800



517 4546



517 1051

Поворотный стол для шин грузовых автомобилей

Практичное решение для манипуляций сшинами грузовых автомобилей при выполнении их ремонта. Хорошая эргономика при выполнении работ на лежащейшине размером до 24".

Арт. №	Наименование
517 1051	Рабочий стол для шин грузовых автомобилей, поворот и опрокидывание

Ремонт борта шины

Бортвулканизатор ЛА

Для ремонта повреждений резины на бортах шин 13, 14 и 15.

- регулировка температуры вулканизации: термостат
- регулировка времени вулканизации: реле времени, регулируемое
- температура вулканизации: ок. 160

Арт. №	Наименование
517 4144	Вулканизационный зажим, 14" техническая характеристика: Штуцер [В/Вт] 230/650



517 4144



517 4170

Бортвулканизатор ГА

Для ремонта бортов шин (18" – 24") для грузовых автомобилей, низкопрофильных шин и шин "супер сингл". Благодаря компактной и удобной конструкции может применяться для мобильного сервиса. Удобная панель управления обеспечивает простое управление. Для безопасной работы с панелью управления мы рекомендуем применять стойку "ТП-ЮНИОР".

Арт. № Наименование

517 4170 Вулканизационный зажим, универсальный техническая характеристика:

Рабочее давление [бар]	3,1
Штуцер [В]	230
Температура нагрева [°С]	140

Объем поставки:

- 517 4180 1 Панель управления 230 В
- 517 4220 1 Плоская воздушная подушка
- 517 4230 1 Вулканизационный зажим
- 517 4240 1 Прижимной мат
- 517 4270 1 Шланг контроля давления
- 517 4280 1 Нагревательный мат

Вулканизационный стенд для борта

Вулканизационный агрегат для борта, пригодный и для выполнения крупных ремонтов за один этап, полное восстановление бортового кольца (область воздействия давления: от носка (внутреннего сердечника) до центрирующей линии).

Модульная система !

Стандартное исполнение не включает электрическую панель управления, зажимные диски и кабели. Поэтому дополнительно заказывается: блок электрического управления (цифровой), 3 комплекта кабелей, зажимные диски и комплект колец по выбору.

Пример оснащения для вулканизационного стендса 22,5":

1 x 517 4388 базовая конструкция
1 x 558 8912 блок электрического управления с цифровыми приборами
3 x 558 8660 комплект кабелей
1 x 557 1390 зажимная пластина, большая
1 x 558 8967 комплект колец 22,5", цифровой
регулировка температуры вулканизации: термостат
регулировка времени вулканизации: реле времени, регулируемое
температура вулканизации: ок. 150 °C



Стенд для вулканизации бортовых колец, пример (размер шины 22,5")

Арт. № Наименование Размер шины [Дюйм]

517 4388 Вулканизационный стенд для борта техническая характеристика:

Размер [шир. x глуб. x выс., мм]	1120 x 1000 x 980
Вес [кг]	350
Рабочее давление [бар]	5
Штуцер [В]	400

Температурный диапазон [°C] 0 – 170

558 8912 Панель управления, цифровая

558 8660 Комплект кабелей, цифровых

комплектующие:

557 1390 Зажимной диск, большой	20 – 24,5
557 1400 Зажимной диск, малый	17,5 – 19,5
558 8936 Комплект колец, цифровой	17,5
558 8943 Комплект колец, цифровой	19,5
558 8950 Комплект колец, цифровой	20
558 8967 Комплект колец, цифровой	22,5
558 8970 Комплект колец, цифровой	24,5

Экструдер РЕМА ТИП ТОП



517 7505



517 7512

Для быстрого заполнения кратера повреждения при ремонте и восстановлении шин 3,5 т грузовых автомобилей, обычных грузовых шин и крупногабаритных шин. Для смешивания резины для внутренних и протекторных слоев. Обращайте внимание на среднюю производительность (кг/час).

Экструдер РЕМА ТИП ТОП

Арт. №	Наименование	Штуцер [В/Вт]	Расход [кг/час]	Рабочее давление [бар]	Вес [кг]	Температурный диапазон [°C]
517 7505	Экструдер РЕМА ТИП ТОП NORMAL, пневматический	230/550	18	5 – 8	3,8	0 – 120

Экструдер РЕМА ТИП ТОП ГИГАНТ

Арт. №	Наименование	Штуцер [В/Вт]	Расход [кг/час]	Рабочее давление [бар]	Вес [кг]	Температурный диапазон [°C]
517 7512	Экструдер РЕМА ТИП ТОП ГИГАНТ	230/550	24	5 – 8	4,5	0 – 120

Экструдер REMA ТИП ТОП

Арт. №	Наименование	Штуцер [В/Вт]	Расход [кг/час]	Рабочее давление [бар]	Температурный диапазон [°C]	Вес
517 7608	Экструдер REMA ТИП ТОП пневматический	230/400	6	5 – 8	0 – 120	•
517 7529	Экструдер REMA ТИП ТОП ГИГАНТ ЭЛЕКТРО, электрогидравлический Серия СЕРВИС (универсальная программа ТИП ТОП): для пользователей, которые сделали выбор в пользу рациональных решений для вулканизации и ремонта шин.	230/1200	30		0 – 120	7,0 •



КОМПАУНД МАСТЕР ТИП ТОП

Ручной экструдер для заполнения повреждений сырой резиной T2 КОМПАУНД в условиях мастерской или на месте.

- Надежный привод от переменного тока
- С ремнем
- Самоохлаждающийся алюминиевый купус шнека
- Безопасная подача материала через большую питательную воронку
- Специальный шнек для использования резины T2 КОМПАУНД
- Оптимальное смещивание благодаря встроенной смесительной камере
- Быстро сменимые насадки для формования готовой массы

Арт. №	Наименование	Вес [кг]	Штуцер [В/Вт]	Расход [кг/час]	
517 5150	КОМПАУНД МАСТЕР, 230 В	8,5	230/1600		24
комплектующие:					
517 3592	Набор насадок Подходит для: КОМПАУНД МАСТЕР (517 5150)				



Экструдер РЕМА ТИП ТОП – принадлежности

РЕМА ТИП ТОП предлагает широкий ассортимент принадлежностей, позволяющих оптимально использовать Ваш экструдер, в соответствии с Вашими потребностями и применяемой практикой.

Арт. №	Наименование	Штуцер [B/Bt]	Тол- щина	Ватт
517 7402	Чистящая резина			
	Подходит для: Все экструдеры РЕМА ТИП ТОП			
	Вес [кг] 1			
	Размер [выс. x шир. x дл., мм] 3 x 20 x 5500			
	Содержание 5 рулона			
557 0638	привод, BOSCH 550 Вт			
557 6539	Экструдер, передняя часть, в комплете			
	Подходит для: Экструдер НОРМАЛЬ (517 7505)			
517 3592	Набор насадок			
	Подходит для: КОМПАУНД МАСТЕР (517 5150)			
557 6333	Нагревательная спираль приклеиваемая	230/300		
	Подходит для: Экструдер НОРМАЛЬ (517 7505)			
517 7646	Покрытие рукоятки			
	Подходит для: Экструдер РЕМА ТИП ТОП для ремонта проколов (517 7608)			
517 3736	Консоль настольная			
	Подходит для: Экструдер РЕМА ТИП ТОП НОРМАЛЬ, ГИГАНТ			
517 3767	Балансир			
	Регулировка: 6 – 8 кг натяжения пружины с крючками-карабинами.			
	Подходит для: Экструдер РЕМА ТИП ТОП КОМПАУНД МАСТЕР (517 7505); Экструдер РЕМА ТИП ТОП ГИГАНТ (517 7512); Экструдер РЕМА ТИП ТОП ЭЛЕКТРО (517 7529)			
557 6333	Нагревательная спираль, наклеиваемая	230	300	
	Подходит для: Экструдер РЕМА ТИП ТОП НОРМАЛЬ (517 7505)			
557 6546	Нагревательная спираль, наклеиваемая	230	400	
	Исполнение как 557 6333			
	Подходит для: Экструдер РЕМА ТИП ТОП ГИГАНТ (517 7512)			
557 6340	Термостат, Диапазон регулирования 0 – 120°C			
	Подходит для: Экструдер РЕМА ТИП ТОП НОРМАЛЬ (517 7505); Экструдер РЕМА ТИП ТОП ГИГАНТ (517 7512); Экструдер РЕМА ТИП ТОП ЭЛЕКТРО (517 7529)			
557 6319	Регулятор термостата, Цельсий			
557 6780	Нагревательный элемент	230/350		
	При установке электронагревательного элемента рекомендуется применять теплопроводную пасту.			
	Подходит для: Экструдер РЕМА ТИП ТОП НОРМАЛЬ (517 7505); Экструдер РЕМА ТИП ТОП ГИГАНТ (517 7512)			
557 7002	Теплопроводная паста, 5 г			
557 6546	Нагревательная спираль, наклеиваемая	230/400		
	Подходит для: Экструдер ГИГАНТ (517 7512)			
517 7622	Сменный узел экструдера			
	Подходит для: Экструдер РЕМА ТИП ТОП ПРОКОЛ (517 7608)			
557 0645	Рукоятка			
557 6443	Ствол			



Экструдер REMA ТИП ТОП – принадлежности – Продолжение

Арт. №	Наименование	Размер [выс. x шир. x дл., мм]	Штуцер [В/Вт]
557 6830	Нагревательный элемент При установке электронагревательного элемента рекомендуется применять теплопроводную пасту. Подходит для: Экструдер ГИГАНТ ЭЛЕКТРО (517 7529)		230/800
557 6429	Шнек Подходит для: Экструдер НОРМАЛЬ (517 7505)	158 x 15	

Г Маркировка

Маркировка шин, электрическим способом



519 0977



519 0978

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир., мм]	Штуцер [В/Вт]	Размер шрифта [мм]
519 0977	Калильный маркировщик, 1 строка	70 x 35	230/300	12
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°C до 600°C и обеспечивает получение аккуратного клейма • Благодаря тому, что нагревательный элемент является встроенным в конструкцию нагревателя, достигается высокая производительность при большом сроке службы	75 x 3012	230/315	

Максимальное количество знаков при стандартном размере шрифта (12 мм) составляет 6 шт.

Маркировка шин, электрическая

Для термической маркировки шин. Специальные знаки, напр., &, % и т.д.
заказывайте по общему номеру!

Арт. №	Наименование	Содержание
519 0984	Комплект (буквы А-З)	26
519 0991	Комплект (цифры 0-9)	10
558 7195	Буква А	
558 7205	Буква В	
558 7212	Буква С	
558 7229	Буква D	
558 7236	Буква Е	
558 7243	Буква F	
558 7250	Буква G	
558 7267	Буква H	
558 7274	Буква I	
558 7281	Буква J	
558 7298	Буква K	
558 7315	Буква L	
558 7322	Буква M	
558 7339	Буква N	
558 7346	Буква O	
558 7353	Буква P	
558 7360	Буква Q	
558 7377	Буква R	
558 7384	Буква S	
558 7391	Буква T	
558 7401	Буква U	
558 7418	Буква V	
558 7425	Буква W	
558 7432	Буква X	
558 7449	Буква Y	
558 7456	Буква Z	
558 7463	Цифра 1	
558 7470	Цифра 2	
558 7487	Цифра 3	
558 7494	Цифра 4	
558 7504	Цифра 5	
558 7511	Цифра 6	
558 7528	Цифра 7	
558 7535	Цифра 8	
558 7542	Цифра 9	
558 7559	Цифра 0	
558 7170	Специальный знак (+)	
558 7160	Специальный знак (-)	

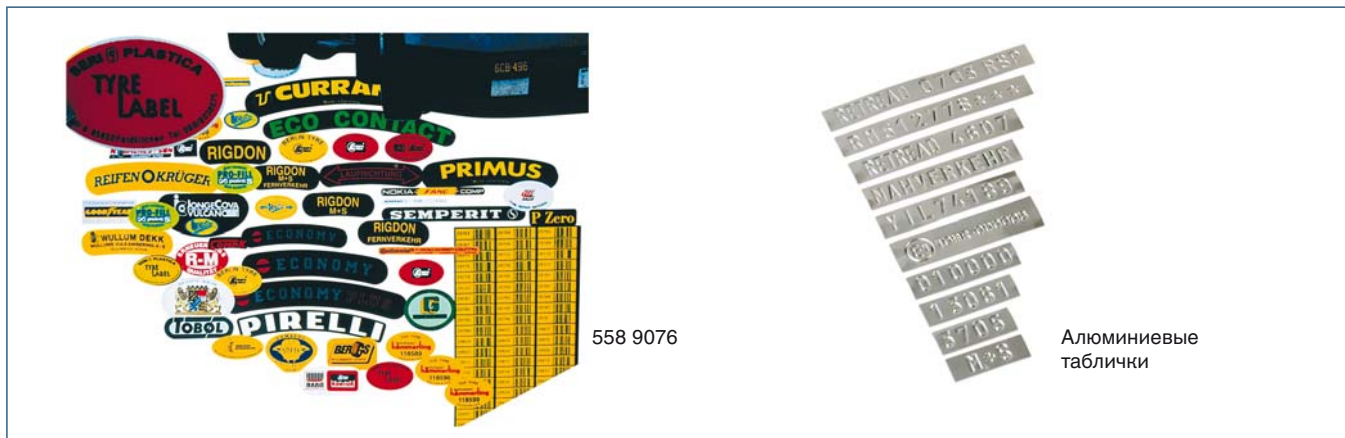


Буквы и цифры
(для маркировки шин)

Маркировка шин

Маркировка SVS TYRE LABELS предназначена для временного нанесения надписей на шины. Изготовление маркировки SVS TYRE LABELS осуществляется по новейшей технологии и с наилучшим качеством (отсутствие выступов над поверхностью). Размер маркировки выбирается произвольно, поставляется в одно- или двухцветном исполнении (фирменный логотип). Запросите опросный лист. Маркировка RUBBERETTEN-LABELS такая же, как и SVS, но при этом наносится слой резины толщиной 1 мм для горячей вулканизации и постоянной маркировки. Металлические пластинки с выдавленными буквами для восстановления.

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир., мм]
558 9083	Штрих-код, от 1000 штук Порядковый номер для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации.	40 x 10
558 9076	Маркировка SVS TYRE, от 1000 штук Для временной маркировки шин при холодной вулканизации (= общий номер заказа: указать количество, размер и надпись).	
558 9100	Маркировка RUBBERETTEN Label, от 1000 штук Для постоянной маркировки шин при восстановлении или горячей вулканизации (= общий номер заказа: указать количество, размер и надпись).	
599 3239	Металлическая пластинка (ECE) Для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации Алюминиевая табличка ЕСЕ с номером КВА <ul style="list-style-type: none"> Стандартный шрифт (12/6/4) /4 мм размер шрифта 1-строчная, с глубоким тиснением* Текст: (E1) 109R-000750 	60 x 16 x 0,2
599 3246	Металлическая пластинка (текст) 8 мм, Высота шрифта Для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации. Пример: МЕСТНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ Алюминиевые таблички с текстом <ul style="list-style-type: none"> Рельефная надпись Любой текст до 18 букв или цифр в одной строке* 	переменно x 12 x 0,2
599 3239	Металлическая пластинка (текст) 8 мм, Высота шрифта Для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации. Пример: M+C (не более 3-х знаков) Алюминиевые таблички с текстом <ul style="list-style-type: none"> Рельефная надпись До 5 букв или цифр в одной строке* 	35 x 12 x 0,2
599 3332	Металлическая пластинка (цифры) 8 мм, Высота шрифта Для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации. Пример: 000001 (XYZ) Возможно расширение в количестве 3-х знаков до или после. Алюминиевые таблички с текстом <ul style="list-style-type: none"> Рельефная надпись До 12 букв или цифр в одной строке* 	68 x 12 x 0,2



Маркировка шин – Продолжение

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир., мм]
599 3208	Металлическая пластинка (RETREAD на неделе №) 8 мм, Высота шрифта Для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации. Таблички с указанием номер недели по стандарту ЕСЕ Алюминиевые таблички с текстом Выдавленная надпись До 11 букв или цифр в одной строке* Пример: RETREAD 2508	82 x 12 x 0,2
599 3215	Металл. пластинка ("восстановлено нед. XXX) 8 мм, Высота шрифта Для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации. Возможно расширение в количестве 3-х дополнительных знаков. Таблички с указанием номера недели по стандарту ЕСЕ, длинные Алюминиевые таблички с текстом Выдавленная надпись До 11 букв или цифр в одной строке* Пример: RETREAD 2508 XYZ	103 x 12 x 0,2
599 3222	Металл. пластинка (номер недели) 8 мм, Высота шрифта Для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации. Таблички БЕЗ слова RETREAD, короткие Алюминиевые таблички с текстом Выдавленная надпись До 4 букв или цифр в одной строке* Пример: 2508	35 x 12 x 0,2
599 3190	Металл. пластинка (пустая) Для обозначения шин при восстановлении или горячей вулканизации. Алюминиевые таблички с текстом • Выдавленная надпись	35 x 12 x 0,2

Г

Шиномонтажное оборудование для мотоциклетных колес



519 8360



519 8810



519 8210

ПРОМОНТ В 815 для мотоциклов

Арт. № Наименование

519 8360 ПРОМОНТ В 815, Мотоцикл

- Разработан специально для сегмента мотоциклетных шин
- Монтажная головка, фиксирующий механизм и отжимное устройство выполнены для монтажа и демонтажа мотоциклетных шин
- Компактное исполнение благодаря поворотной монтажной колонке
- Регулируемый монтажный рычаг
- Диапазон фиксирования за внешний край до 23"
- Дополнительное оснащение для обработки шин до 8"

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров,	
наружный захват [Дюйм]	15 – 23
Ширина диска [Дюйм]	10
Диаметр колеса [мм]	1000
Раскрытие отжимного механизма [Дюйм]	310
Скорость вращения [об/мин.]	6,5
Мощность [кВт]	0,55
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	895 x 759 (962) x 1500 (1841)
Вес [кг]	172

Объем поставки:

- 1 Монтажная головка
- 1 Отжимной диск
- 1 Монтажный рычаг
- 4 Зажимы

комплектующие:

519 8810 Мотоциклетный комплект, 8"

- Для уменьшения диаметра закрепляемых колес до 8"
- Подходит для: ПРОМОНТ В 815 мотоцикл

ПРОМОНТ В 815

- Самоцентрирующееся зажимное устройство
- Компактная конструкция
- Не повреждающая шину отжимная лопатка
- Диапазон фиксирования за внешний край до 20"
- Высокое отжимное усилие
- Регулируемый поворотный рычаг

Арт. № Наименование

519 8210 ПРОМОНТ В 815

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров,	
внутренний захват [Дюйм]	12 – 22,5
Диапазон фиксируемых диаметров,	
наружный захват [Дюйм]	10 – 20
Ширина диска [Дюйм]	max. 12
Диаметр колеса [мм]	max. 1000
Раскрытие отжимного механизма	max. 310
Скорость вращения [об/мин.]	6,5
Штучер [В/Гц/Фаз.]	380/50/3
Мощность [кВт]	0,75
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	955 x 1200 x 1886
Вес [кг]	178

Объем поставки:

- 1 Узел смазки
- 1 Манометр контроля давления накачки
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Пластмассовые накладки для монтажной головки и зажимных захватов
- 1 Монтировка

Шиномонтажные станки для легковых автомобилей

ПРОМОНТ В 820

- Самоцентрирующееся зажимное устройство
- Компактное исполнение
- Не повреждающая шину отжимная лопатка
- Диапазон фиксирования за внешний край до 20"
- Высокое отжимное усилие
- Пневматический механизм поворота монтажной колонки назад
- Пневматический механизм стопорения монтажной головки
- Дополнительно устанавливаемое устройство PLUS для работы с проблемными шинами
- Исполнение F1 с дополнительными воздушными насадками и взажимных захватах

Арт. № Наименование

519 8220 ПРОМОНТ В 820

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм]	12 – 22,5
Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм]	10 – 20
Ширина диска [Дюйм]	max. 12
Диаметр колеса [мм]	max. 1000
Раскрытие отжимного механизма [мм]	max. 310
Скорость вращения [об/мин.]	6,5
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	380/50/3
Мощность [кВт]	0,75
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	960 x 1215 x 1890
Вес [кг]	202

Объем поставки:

- 1 Узел смазки
- 1 Манометр контроля давления накачки
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Пластмассовые накладки для монтажной головки и зажимных захватов
- 1 Монтировка

519 8190 ПРОМОНТ В 820-2

- Высокая скорость вращения, 2 скорости
- Накачка при помощи педали
- Отжимной цилиндр двойного действия

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм]	12 – 22,5
Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм]	10 – 20
Ширина диска [Дюйм]	max. 12
Диаметр колеса [мм]	max. 1000
Раскрытие отжимного механизма [мм]	max. 310
Скорость вращения [об/мин.]	6,5 – 13
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	380/50/3
Мощность [кВт]	0,75
Размер	960 x 1215 x 1890
Вес [кг]	202

Объем поставки:

- 1 Узел смазки
- 1 Устройство для накачки шины с педальным управлением
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Пластмассовые накладки для монтажной головки и зажимных захватов
- 1 Монтировка

комплектующие:

519 8350 Устройство PLUS В 820

Для сочетаний "диск-шина", вызывающих затруднения при монтаже
Подходит для: ПРОМОНТ В 820 (519 8220)



519 8220, 519 8190



519 8350

ПРОМОНТ В 822

Шиномонтажный станок для шинных мастерских с наивысшим уровнем требований
 Расширенный диапазон размеров фиксируемых колес
 Устройство Plus: для сочетаний "диск-шина", вызывающих затруднения при монтаже
 Патентованная монтажная головка, не повреждающая шину во время работы
 Не повреждающая шину отжимная лопатка
 Пневматическое позиционирование монтажной головки
 Автоматический опрокид колонки, с педальным управлением
 Высокая отжимная сила и скорость
 Высокая скорость вращения
 Устройство накачки шин с педальным управлением
 2 скорости
 Отжимной цилиндр двойного действия
 Исполнение FI с дополнительными воздушными насадками и в зажимных захватах



519 8230

Арт. № Наименование**519 8230 ПРОМОНТ В 822****519 8240 ПРОМОНТ В 822, FI****519 8250 ПРОМОНТ В 822, PLUS****техническая характеристика:**

Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм]	13 – 24,5
Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм]	11 – 22
Ширина диска [Дюйм]	max. 15
Диаметр колеса [мм]	max. 1100
Раскрытие отжимного механизма	max. 383
Скорость вращения [об/мин.]	6,5
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	380/50/3
Мощность [кВт]	0,75
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	1250 x 1378 x 2015
Вес [кг]	245
Вес [кг] версия PLUS	323,5

Объем поставки:

- 1 Узел смазки
- 1 Устройство для накачки шины с педальным управлением
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Монтажный рычаг
- 1 Пластмассовые накладки для монтажной головки и зажимных захватов

519 8260 ПРОМОНТ В 822-2, 2-скоростной**519 8270 ПРОМОНТ В 822-2, FI 2-скоростной****519 8280 ПРОМОНТ В 822-2, PLUS 2-скоростной****техническая характеристика:**

Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм]	13 – 24,5
Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм]	11 – 22
Ширина диска [Дюйм]	max. 15
Диаметр колеса [мм]	max. 1100
Раскрытие отжимного механизма	max. 383
Скорость вращения [об/мин.]	6,5/13
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	380/50/3
Производительность [кВт]	0,8/1,1
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	1250 x 1378 x 2015
Вес [кг]	245

Объем поставки:

- 1 Узел смазки
- 1 Устройство для накачки шины с педальным управлением
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Монтажный рычаг
- 1 Пластмассовые накладки для монтажной головки и зажимных захватов

комплектующие:**519 8320 Устройство PLUS В 822**

Для сочетаний "диск-шина", вызывающих затруднения при монтаже

Подходит для: ПРОМОНТ В 822

ПРОМОНТ В 826-2

Область больших диаметров колес: до 26"

Уникальная версия «Plus» сочетаний "диск-шина", вызывающих затруднения при монтаже

Революционный механизм обратного поворота монтажной стойки, благодаря чему ускоряется рабочий процесс и достигается компактность конструкции

Регулируемый угол положения отжимной лопатки

Пневматическое позиционирование монтажной головки

Патентованная монтажная головка, не повреждающая шину во время работы

Высокая скорость вращения, 2 скорости

Устройство накачки шин с педальным управлением

Отжимной цилиндр двойного действия

Исполнение FI с воздушными форсунками и в зажимных захватах (взрывная накачка).

Арт. № Наименование

519 8290 ПРОМОНТ В 826-2

519 8300 ПРОМОНТ В 826-2, FI

519 8310 ПРОМОНТ В 826-2, PLUS

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм]	12 – 28,5
Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм]	10 – 26
Раскрытие отжимного механизма	max. 383
Ширина диска [Дюйм]	max. 15
Диаметр колеса [мм]	max. 1100
Скорость вращения [об/мин.]	6,5/13
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	380/50/3
Мощность [кВт]	0,8/1,1
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	1520 x 1535 x 2060
Вес [кг]	295,5
Вес [кг] версия PLUS	402

Объем поставки:

- 1 Узел смазки
- 1 Устройство накачки шины с педальным управлением
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Монтажный рычаг
- 1 Пластмассовые накладки для монтажной головки и зажимных захватов

комплектующие:

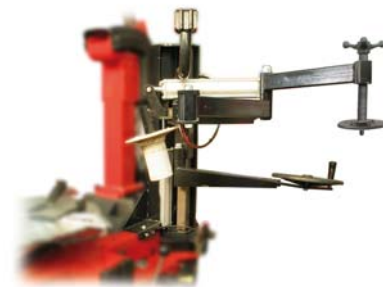
519 8330 Устройство "ПЛЮС" В 826

Для сочетаний "диск-шина", вызывающих затруднения при монтаже.

Подходит для: ПРОМОНТ В 826-2



519 8290



519 8330

Комплектующие для станков ПРОМОНТ



Арт. №	комплектующие:	
519 8740	Вспомогательный монтажный ремень Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822	
519 8670	Быстроизъемное соединение, с пластмассовой монтажной головкой Объем поставки: • 1 Направляющий ролик бортового кольца Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822; ПРОМОНТ В 826-2	
519 8680	Стержневая муфта, для монтажной головки Для всех моделей с быстроизъемным соединением. Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822; ПРОМОНТ В 826-2	
519 8630	Стальная монтажная головка Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822; ПРОМОНТ В 826-2	2
519 8710	Защитные ПВХ-вкладыши Подходит для: Стальная монтажная головка (519 8630)	
519 8640	Пластмассовая монтажная головка Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822; ПРОМОНТ В 826-2	
519 8660	Монтажная головка Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822; ПРОМОНТ В 826-2	
519 8720	Защитные ПВХ-вкладыши Подходит для: Монтажная головка для выступающих спиц	2
519 8730	Адаптер для зажимных захватов, +2" Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822	4
519 8690	Защитные алюминиевые губки Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822	4
519 8700	Защитные алюминиевые губки Подходит для: ПРОМОНТ В 826-2	4
518 0120	Защита лопатки отжимного механизма Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822; ПРОМОНТ В 826-2	
519 8790	Быстроизъемные захваты для мотоцикла, +5" Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822	4
519 8650	Монтажная головка Мотоцикл Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822; ПРОМОНТ В 826-2	
519 8770	Адаптер для отжимного механизма Мотоцикл Подходит для: ПРОМОНТ В 815; ПРОМОНТ В 820; ПРОМОНТ В 822; ПРОМОНТ В 826-2	
519 8800	Отсек для мелких деталей Подходит для: ПРОМОНТ В 826-2	

Принадлежн. для ПРОМОНТ В 800, В 801, В 819

Арт. №	Наименование	Контрольный №	Содержание
519 7510	Монтажный инструмент, 5" – 10"		
519 7550	Адаптер, для металлической монтажной головки		
519 7540	Главный адаптер для монтажного инструмента		
519 7901	Устройство "ПЛЮС" Подходит для: В 801-819 (нет в версии Е)		
519 7956	Комплект зажимных накладок ATV, 8" – 15"	BU-4166	4
519 7949	Комплект принадлежностей для мотоцикла, 15" – 23" Подходит для: В 800-801-819 (нет в версии Е)	BU-4163	4
519 7891	Комплект зажимных накладок груз.автом., 17,5"		4
519 8182	Монтажная головка Мотоцикл Подходит для: В 800-801-819		
518 0100	Направляющий ролик бортового кольца Подходит для: В 800-801-819 (нет в версии Е)	BU-1122900	
519 8113	Крепление для ведра с монтажной пастой (3,5 + 5 кг)		

КЛАССИК

Шиномонтажный станок с пневмоприводом для профессионалов шиномонтажа
Легко перемещаемый монтажная стойка.

Все узлы, входящие в соприкосновение с дисками и шинами, изготовлены из пластмассы или резины. Эргономичная и удобная в обслуживании конструкция, для фиксирования, демонтажа, монтажа и накачки в удобном для работы положении. Отжимной цилиндр двойного действия.

Арт. №	Наименование	Контрольный №
518 0176	КЛАССИК техническая характеристика: Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм] 10 – 23 Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм] 10 – 22 Ширина диска [Дюйм] max. 15 Диаметр колеса [мм] max. 1020 Раскрытие отжимного механизма [мм] max. 430 Скорость вращения [об/мин.] 0 – 15 Рабочее давление [бар] 10 Рабочая площадь [дл. x шир., мм] 1100 x 1400 Объем поставки: • 1 Узел смазки • 1 Запасная монтажная головка • 1 Манометр контроля давления накачки • 1 Крепление для ведра с монтажной пастой • 1 Монтажный рычаг • Обрезиненные зажимные захваты для "фиксирования за внешний край"	
комплектующие:		
518 0004	Устройство "PLUS", с направляющим роликом бортового кольца Для сложных монтажных работ. Подходит для: КЛАССИК; КЛАССИК ПЛЮС	BU-2310





518 0231

КЛАССИК ПЛЮС

Усовершенствованный станок БАТЛЕР КЛАССИК

Ролик с пневмоприводом облегчает монтаж путем смещения бортового кольца на полку обода и освобождения плотно сидящих бортовых колец через подъем шины
Свободный доступ к нижней части шины, для оптимальной работы с использованием ролика

Процесс монтажа (демонтажа) поддерживается устройством «ПЛЮС», в том числе и для систем аварийного движения на поврежденнойшине

Направляющий ролик бортового кольца, расположенный на монтажной головке, обеспечивает точное заведение бортового кольца под монтажный палец

Пневматический шиномонтажный станок

Шиномонтажный станок с электроприводом

Версия F1, дополнительно оснащенная кольцом с форсунками для закачки воздуха с педальным управлением.

Арт. № Наименование

518 0231 КЛАССИК ПЛЮС

518 0248 КЛАССИК ПЛЮС, F1

518 1590 КЛАССИК ПЛЮС, ET

518 1600 КЛАССИК ПЛЮС, ET F1

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм]	10 – 23
Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм]	10 – 22
Ширина диска [Дюйм]	max. 15
Диаметр колеса [мм]	max. 1020
Раскрытие отжимного механизма [мм]	max. 430
Скорость вращения [об/мин.]	0 – 15
Рабочее давление [бар]	10
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1250 x 1400
Штуцер [В/Гц/Фаз.] (версия ET)	230/50/1

Объем поставки:

- 1 Узел смазки
- 1 Запасная монтажная головка
- 1 Манометр контроля давления накачки
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Монтажный рычаг
- Обрезиненные зажимные захваты для "фиксирования за внешний край"

ЭЙРДРАУЛИК

Сертифицирован в соответствии с директивой wdk по монтажу и демонтажу высокотехнологичных шин шин (UHP) и шин с возможностью аварийного пробега (Run-Flat). Официальное разрешение фирмы Bridgestone на монтаж шин с использованием стабилизирующего кольца (BSR).

Шиномонтажный станок с электроприводом
 Для монтажа (демонтажа) самых проблемных комбинаций "диск-шина", вызывающих затруднения при монтаже (напр., шин с системой поддержания аварийного пробега Run-Flat)
 Фиксированию по внутреннему краю при помощи резиновых захватов (нестандартные диски фиксируются за внешний край)
 Отжим при помощи пластмассовых роликов
 Монтажная головка из специального полимера
 Подвижная монтажная стойка, дающая большую свободу движений при монтаже сверхшироких шин
 Хорошая эргономика и удобство обслуживания
 Пневмодвигатель создающий «скользящий» крутящий момент (оптимальное использование усилия)
 Рекомендован изготовителями шин (дисков) и автомобилей

Арт. № Наименование

518 0200	ЭЙРДРАУЛИК
518 0217	ЭЙРДРАУЛИК, FI
518 1570	ЭЙРДРАУЛИК, ET
518 1580	ЭЙРДРАУЛИК, ET FI

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм]	10 – 23
Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм]	10 – 22
Диаметр отжимного исполнительного органа [Дюйм]	max. 20
Ширина диска [Дюйм]	max. 15
Диаметр колеса [мм]	max. 1020
Рабочая зона отжимного механизма [мм]	0 – 490
Отжимное усилие на каждый ролик [кг]	2000
Скорость вращения [об/мин.]	0 – 15
Рабочее давление [бар]	10
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1250 x 1300
Штуцер [В/Гц/Фаз.] (версия ET)	230/50/1

Объем поставки:

- 1 Полка для принадлежностей
- 1 Фиксатор колесного диска
- 1 Узел смазки
- 1 Запасная монтажная головка
- 1 Манометр контроля давления накачки
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Монтажный рычаг
- Обрезиненные зажимные захваты для "фиксирования за внешний край"



Д



ЭЙРКОМБИ

Сертифицирован в соответствии с директивой wdk по монтажу и демонтажу высокотехнологичных шин шин (UHP) и шин с возможностью аварийного пробега (Run-Flat). Официальное разрешение фирмы Bridgestone на монтаж шин с использованием стабилизирующего кольца (BSR).

Для монтажа (демонтажа) самых проблемных комбинаций "диск-шина", вызывающих затруднения при монтаже (напр., шин с системой поддержания аварийного пробега Run-Flat)

Хорошая эргономика и удобство обслуживания

Фиксированию по внутреннему краю при помощи резиновых накладок

Фиксированию по наружному краю при помощи обрезиненных захватов

Отжим при помощи пластмассовых роликов

Монтажная головка из пластмассы

Подвижная монтажная стойка, дающая большую свободу движений

Пневмодвигатель создающий «скользящий» крутящий момент (оптимальное использование усилия)

Имеется боковой отжимной орган для монтажа мотоциклетных колес

Специальные принадлежности в комплекте

Версия ET, шиномонтажный станок с пневмоприводом

Версия FI, с патентованным устройством для накачки шин

Арт. № Наименование

518 1530 ЭЙРКОМБИ

518 1540 ЭЙРКОМБИ, FI

518 1550 ЭЙРКОМБИ, ET

518 1560 ЭЙРКОМБИ, ET FI

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров, внутренний захват [Дюйм]	(10) 14 – 24
--	--------------

Диапазон фиксируемых диаметров, наружный захват [Дюйм]	(10) 14 – 24
--	--------------

Диаметр отжимного исполнительного органа [Дюйм]	max. 24
---	---------

Ширина диска [Дюйм]	max. 15
---------------------	---------

Диаметр колеса [мм]	max. 1020
---------------------	-----------

Рабочая зона отжимного механизма [мм]	0 – 490
---------------------------------------	---------

Отжимное усилие на каждый ролик [кг]	2000
--------------------------------------	------

Скорость вращения [об/мин.]	0 – 15
-----------------------------	--------

Рабочее давление [бар]	10
------------------------	----

Размер [дл. x шир., мм]	1300 x 1300
-------------------------	-------------

Штуцер [В/Гц/Фаз.] (Версия ET)	230/50/1
--------------------------------	----------

Объем поставки:

- 1 Полка для принадлежностей
- 1 Фиксатор колесного диска
- 1 Узел смазки
- 1 Запасная монтажная головка
- 1 Устройство для накачки шины
- 1 Крепление для ведра с монтажной пастой
- 1 Монтажный рычаг
- Обрезиненные захваты для "фиксирования за внешний край"

Принадлежности – шиномонтажные станки КЛАССИК, ЭЙРДРАУЛИК, ЭЙРКОМБИ

Арт. №	Наименование	Контрольный №
518 1690	пакет ТОПЛайн	
	Объем поставки:	
	• 1 Рычаг-мультитипликатор	
	• 1 Комплект для 24"	
	• 1 Бортотжимной инструмент Вульстбой 28"	
	• 1 Ремень	
	• 1 Монтировка БАТЛЕР	
	• 1 Направляющий ролик бортового кольца	
	Подходит для: Серия ЭЙРДРАУЛИК; Серия Эйркомби	
518 1040	Комплект BSR, с резьбовыми соединениями	
	Подходит для: БАТЛЕР агрегаты с тарельчатой пружиной; БАТЛЕР агрегаты с быстроразъемным соединением; ЭЙРДРАУЛИК; ЭЙРКОМБИ	
518 1030	Комплект BSR, с быстроразъемным соединением	
	Подходит для: ЭЙРДРАУЛИК, ЭЙРКОМБИ; Серия ЭЙРКОМБИ	
519 7500	Захваты, 4" – 10", комплект	
519 7510	Монтажный инструмент, 5" – 10"	
518 0640	Подъемник LIFT ONE	BU-3025
	Колесо перемещается сначала в вертикальном направлении, а затем в горизонтальном и выравнивается в положении, параллельном самоцентрирующемуся зажимному механизму. Все детали, контактирующие с диском и шиной, изготовлены из полимеров или имеют полимерное покрытие. Загрузка колеса производится только с левой стороны.	
	техническая характеристика:	
	Диаметр колеса [мм] min. 600	
	Вес колеса [кг] max. 60	
	Штуцер [бар] 8 – 10	
518 0300	Вспомогательное монтажное приспособление, Для колес с затрудненным монтажом	BU-1359
	Ремень натягивается при монтаже за счет вращения и заталкивает бортовое кольцо клиньями ЕН2 устройства «Вульстбой 28"» внутрь обода. Благодаря этому, происходит освобождение бортовых колец в зоне контакта с диском. Любые повреждения при этом исключаются. Кроме того, пояс можно использовать при выполнении операции подгонки.	
518 1100	Усилитель давления	
	Усилитель давления удваивает давление воздуха на входе до оптимального рабочего давления, которое, однако, не превышает 10 бар.	
518 0120	Защита для отжимной лопатки, 50 штук	



518 1040, 518 1030



519 7510



518 0640



518 0300



518 1100



518 0120



Принадлежности – шиномонтажные КЛАССИК, ЭЙРДРАУЛИК, ЭЙРКОМБИ – Продолжение

Арт. №	Наименование	Контроль- ный №	Содер- жание
518 0130	БАТЛЕР защита для отжимной лопатки, 16", для всех агрегатов Подходит для: Все оборудование		
518 0260	Монтажный инструмент Вульстбой со штоком, 22" Для монтажа (демонтажа) проблемных комбинаций "диск-шина". Форма первого клина улучшена в целях соответствия повышенным требованиям при монтаже шин типа RunFlat и UHP. Упразднен средний направляющий стержень, с целью облегчения выполняемых операций.		
518 0270	Монтажный инструмент Вульстбой со штоком, 28" Для монтажа (демонтажа) проблемных комбинаций "диск-шина". Форма первого клина улучшена в целях соответствия повышенным требованиям при монтаже шин типа RunFlat и UHP. Упразднен средний направляющий стержень, с целью облегчения выполняемых операций.		
518 0028	Рычаг-мультиплексор, для затрудненного монтажа Подходит для: для затрудненного монтажа	BU-8832	
570 0140	Направляющий ролик бортового кольца, для затрудненного монтажа Подходит для: для затрудненного монтажа	BU-2413	
518 0327	Быстроотъемный рычаг, для монтажной головки Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 518 0372 1 Держатель• 518 0365 1 Палец Подходит для: для монтажной головки	BU-2644	
518 0389	Подгоночное устройство КЛАССИК ПЛЮС	BU-3184	
518 0042	Комплект 24" КЛАССИК ПЛЮС, начиная с 1998 г. Подходит для: серия с 1998 г.	BU-6500	
518 0035	24"-Kit ПРОФИ ЭЙРДР.ЕВО, начиная с 1998 г. Подходит для: серия с 1998 г.	BU-6499	
518 0963	Комплект для мотоцикла ЕВО Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• Комплект фиксирующих накладок• Накладка для отжимной лопатки• Упор резиновый• Инструменты с удлинителями Подходит для: Серия до 2006		
518 0956	Комплект зажимных накладок мотоцикл	BU-9152	4
518 0310	Монтажная головка Мотоцикл	BU-2643	
570 0010	Монтажная головка из полимерных материалов	BU-0343	
518 0949	Захват 22" ЕВО	BU-4177	1
518 0437	Захват 22" ЕВО	BU-8859	4
518 0932	Посадочный диск, регулируемый Für Spannprobleme bei schwierigen Radmontagen.	BU-3799	
518 0070	Двойной держатель, для монтажного рычага Подходит для: монтажный рычаг		

АЙКИДО

Арт. № Наименование

518 1610 АЙКИДО

518 1620 АЙКИДО FI

- Монтаж без монтировки – профессиональное шиномонтажное оборудование для высокоэффективной работы
- Патентованный механизм фиксирования через центральное отверстие, патентованный монтажный палец
- Электропривод с логической схемой – снижает нагрузку на бортовое кольцо при отделении бортового кольца от диска
- Автоматический демонтаж нижнего бортового кольца
- Инновационный пульт управления
- Отжим шины происходит через два отжимных ролика с электронным управлением
- Позиционирование роликов осуществляется при помощи лазерного указателя
- Датчик автоматически управляет процессом демонтажа при помощи функции "автокасание"
- Версия FI, с патентованным устройством для накачки шин.

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров [Дюйм] 10 – 34

Вес колеса [кг] max. 80

Ширина колеса [Дюйм] max. 15

Диаметр колеса [мм] max. 1370

Крутящий момент [Нм] 120

Штуцер [В/Гц/Фаз.] 230/50/1

Производительность [кВт] 1,5

Рабочее давление [бар] 8 – 10

Вес [кг] 370

Объем поставки:

- 1 Монтажный инструмент Вульстбой со штоком 28"
- 1 Мини-рычаг
- 1 Защита для механизма фиксирования через центральное отверстие

Д

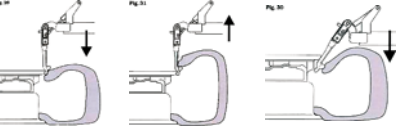


Geprüft
nach wdk-Montage-/
Demontageanleitung
UHP- u. Runflat-Reifen

Wirtschaftsverband der
deutschen Kautschukindustrie e.V.



518 1610



Принадлежности – АЙКИДО

Арт. № комплектующие:

518 0490		
		
518 1080		
		
518 1070		
		
518 1070		
		
518 0540		
		
518 0580		
		
518 0560		
		
518 0570		
		
518 0550		
		
519 8820	Вспомогательный инструмент для поддержки	
519 8830	Вспомогательный монтажный комплект RF	10
518 1170	Экстрактор кольца BSR	
518 0590	Конус с промежуточным элементом	
518 0660	Пластмассовая защита для системы быстрой фиксации	
518 1650	Подъемник для колеса Подходит для: АЙКИДО	
518 0490	Устройство быстрой фиксации	
518 0530	Вспомогательный монтажный комплект, для колес с затрудненным монтажом Подходит для: Колеса с затрудненным монтажом	
518 1080	Монтажная головка, верхняя часть	
518 0600	Монтажная головка, верхняя часть со съемной защитой	
518 1070	Монтажная, головка нижняя часть	
518 0540	Отжимной упор для бортового кольца, пневматический	
518 0580	Универсальный переходник, для закрытых дисков Подходит для: Закрытые диски	
518 1110	Комплект BSR Подходит для: АЙКИДО	
518 0470	Комплект Рах	
518 0550	Задняя, для системы фиксации через центр. отв.	1
518 0560	Задняя для конуса	
518 0570	Задняя для тягового пальца	
518 0480	Резиновая защита для запасных дисков	



Принадлежности – Общий раздел

Арт. №	комплектующие:	Контроль- ный №	Содер- жание
519 9550	Система вулканизации бортов, 16" – 17"		
519 9560	Кольцо для вулканизации бортов, 18" – 19"		
518 0341	БАТЛЕР, монтажный рычаг Объем поставки: Защита из ПВХ для монтажного рычага	BU-2440	
519 8041	Защита из ПВХ, для монтажного рычага Подходит для: БАТЛЕР специальный монтажный рычаг Длина [мм] 500	BU-0326	
518 0994	Пластмассовая насадка Подходит для: Зажимные захваты для мотоцикла; ПРОМОНТ пакет для мотоцикла (519 7949)	BU-2333	
518 0396	Защита закраины обода		3
518 0444	ВУЛЬСТ БОЙ, 22", исполнение для работы вручную Для монтажа (демонтажа) проблемных комбинаций "диск-шина" без использования монтажного рычага,		
519 8750	ВУЛЬСТ БОЙ, исполнение для работы вручную, 28" Для монтажа (демонтажа) проблемных комбинаций "диск-шина" без использования монтажного рычага,		
518 0169	Отжимной упор для бортового кольца, для низкопрофильных шин Подходит для: Низкопрофильные шины		
518 0451	Комплект роликов, для систем с отжимными лопатками Подходит для: Системы с отжимными лопатками		
518 0406	Полка для принадлежностей Размер [дл. x шир. x выс., мм] 140 x 340 x 580 Подходит для: Настенный монтаж или на вертикальной трубе		
518 0413	Вертикальная трубная стойка Можно закрепить две полки для принадлежностей.		
518 0420	Дополнительный держатель Для монтажа на стойке агрегата PROMONT В 800-801-819. Подходит для: PROMONT В 800-801-819		
518 1020	Вкладыш RimSled Вкладыш для монтажной головки, для чувствительных дисков.		50

Д



**Принадл. для монтажа шин РАХ.****Арт. № комплектующие:****519 7987 Комплект РАХ, Исполнение с фиксатором**
Подходит для: ПРОМОНТ серия ПЛЮС**519 7781 Комплект РАХ, Исполнение с фиксатором**
Подходит для: Серия ЭЙРДРАУЛИК**519 7798 Комплект РАХ, Исполнение с фиксатором**
Подходит для: Серия КЛАССИК ПЛЮС**518 0011 Станок РАХ орбитер**

Для монтажа/демонтажа кольца жесткости в колесах РАХ.

техническая характеристика:

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 750 x 900 x 1310

Рабочее давление [бар] 8 – 10

Вес [кг] 45

Элементы монтажной линии ECO, PROFI**Элементы монтажной линии ECO****Арт. № Наименование****518 9850 Центрирующий подъемник колеса WCL 1080 Uni**

Для фиксирования колеса на балансировочном агрегате. Исключаются ошибки центрирования (ошибки из-за провисания). Держатель зажимных элементов. Ролики в полимерной оболочке, ширина 600 мм.

техническая характеристика:

Рабочее давление [бар] 10

Усилие подъема [кг] 80

518 9971 Роликовая дорожка**техническая характеристика:**

Длина [мм] 1400

518 4952 Продолжение роликового стола

Позволяет удлинить участок на 660 мм, ролики в полимерной оболочке, ширина 600 мм.

518 9830 Тоннель безопасности (доп. оснащение)**518 2590 Компьютер для накачки шин, для CI 5000****техническая характеристика:**

Рабочее давление [бар] 10

Подходит для: CI 5000

518 2580 Держатель на трубной стойке, для CI 5000

Подходит для: CI 5000

518 9821 Подъёмный стол Vario BM 60/ECO

Для подъема тяжелых шин из фиксирующего механизма шиномонтажного станка ПРОМОНТ. Ролики в полимерной оболочке, ширина 600 мм.

техническая характеристика:

Рабочее давление [бар] 10

518 9810 Подъемник Дуо BBL, с дополнит. держателем колеса**техническая характеристика:**

Рабочее давление [бар] 10

Объем поставки:

- 1 Держатель колеса

518 9860 Стол для отжима шины BBRT 12 ECO**техническая характеристика:**

Рабочее давление [бар] 10

Элементы монтажной линии PROFI

Арт. № Наименование

518 9850 Центрирующий подъемник колеса WCL 1080 Uni

Для фиксирования колеса на балансировочном агрегате. Исключаются ошибки центрирования (ошибки из-за провисания). Держатель зажимных элементов. Ролики в полимерной оболочке, ширина 600 мм.

техническая характеристика:

Рабочее давление [бар] 10

Усилие подъема [кг] 80

518 4990 Безопасный участок накачки шин

Участок накачки шин с продлением, изогнутый, запираемый тоннель, встроенная

система OMEGA-JET с пневматическим подъемником и насосным автоматом PCI 6200 в спец. исполнении для давления 3,5/7 бар.

Давление накачки 3,5 бар с открытым тоннелем, до 7 бар с закрытым тоннелем. ролики в полимерной оболочке, ширина 600 мм.

техническая характеристика:

Диаметр колеса [мм] max. 950

Рабочее давление [бар] 10

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 1560 x 1430 x 1580

Объем поставки:

1 Интегрированная система OMEGA-JET с пневматическим подъемником колеса

1 Насосный автомат PCI 6200 с спец. исполнении 3,5/7 бар

518 9820 Подъемный стол Vario BM 60

Для подъема тяжелых шин из фиксирующего механизма шиномонтажного агрегата БАТЛЕР.

техническая характеристика:

Рабочее давление [бар] 10

518 4983 Стол для отжима шины ТИП ТОП Спецiali

Стол для отжима шины с поворотной плитой. С дополнительной регулировкой по высоте путем удаления или добавления дополнительной плиты (в комплект не входит), позволяющий демонтировать шины с шириной диска 2"-14". Процесс демонтажа проходит в горизонтальном направлении при помощи пневматического цилиндра двойного действия.

техническая характеристика:

Диаметр колеса [мм] max. 950

Ширина колеса [Дюйм] max. 14

Рабочее давление [бар] 12

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 1100 x 655 x 1450

518 9810 Подъемник Дуо ВВЛ, с дополнит. держателем колеса

техническая характеристика:

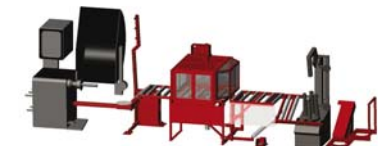
Рабочее давление [бар] 10

Объем поставки:

1 Держатель колеса



518 4990



Монтажная линия БАТЛЕР ПРОФИ

Д

Шиномонтажные станки для грузовых шин



519 3421



519 3606



570 0200

УНИМОНТ 16.5 – 24.5, стационарный

Удобный в обслуживании и не повреждающий легкосплавные диски монтажный станок для работы с бескамерными шинами грузовых автомобилей.

- Как для мобильного, так и для стационарного применения
- Возможность закрепления всех дисков с короткой посадочной полкой за внешний край
- Пневматическое выжимное устройство
- Для демонтажа колесо вращается при помощи редукторного двигателя
- Бортовые кольца одновременно отжимаются цилиндром и демонтируются
- Щадящий монтаж бортовых колец посредством монтажного пальца (монтажный рычаг вращается)

Арт. № Наименование

519 3421 УНИМОНТ 16.5 – 24.5 EVO, 230 V

**519 3420 УНИМОНТ 16.5 – 24.5, mobil
техническая характеристика:**

Диаметр диска [Дюйм]	16.5 – 24.5
Центрирование ступенчатым диском с центральным отверстием [мм]	161/175/201/220/280
Крепление 2-мя шпильками	M 18 – M 24
Окружность с центрами отверстий/число отверстий	205/6, 225/6, 245/6, 275/8, 285,7/10 (Volvo), 335/10
Размер [мм]	830 (с выдвинутым штоком цилиндра)

Отжимной цилиндр с регулируемым ходом [мм]	600
Ход цилиндра, регулируемый [мм]	600
Крутящий момент [Нм]	1270
Скорость вращения [об/мин.]	6,4
Штутцер [В/Гц/Фаз]	400/50/3
Рабочее давление [бар]	10
Производительность [кВт]	1,5 (двигатель)

Рабочая площадь с выдвинутой телескопической рамой [дл. x шир. x выс., мм]	1600 x 950 x 1590
Рабочая площадь с утопленной телескопической рамой [дл. x шир. x выс., мм]	1600 x 950 x 1210
Расход воздуха [л/мин.]	1,043

Объем поставки:

- 1 Монтажный рычаг
- 1 Пневматическое выжимное устройство
- 1 Быстроразъемное соединение для легкосплавных дисков 22,5"
- 1 Быстроразъемное соединение для стальных дисков 22,5"

комплектующие:

519 3383 ПВХ-защита, Монтажный наконечник
Подходит для: Монтажный наконечник

519 3606 Зажим для бортового кольца, для всех легкосплавных дисков
Подходит для: Легкосплавные диски

570 0200 Специальный монтажный рычаг БАТЛЕР груз. авт.
Подходит для: УНИМОНТ 16.5 – 24.5

519 3400 Быстроразъемное соединение 22,5"
Подходит для: Легкосплавные диски

519 3410 Быстроразъемное соединение, 22,5", для стальных дисков
Подходит для: Стальные диски

519 3330 Крепление инструмента, длинное
Подходит для:
Широкие шины; Шины: от стандартных до шин шириной 385 мм

НАВИГАТОР EVO 01

Для монтажа/демонтажа бескамерных шин грузовых автомобилей

Процесс демонтажа протекает быстрее и проще благодаря синхронно действующим отжимным роликам.

Щадящее закрепление колес через ступенчатый, покрытый полимерным слоем фиксирующий узел с быстроразъемным соединением.

Фиксирующий узел перемещается вверх и вниз, а также наружу и внутрь.

Управление процессом осуществляется от гидравлики через удобно расположенный пульт управления.

Арт. № Наименование**519 2731 БАТЛЕР НАВИГАТОР EVO 01****техническая характеристика:**

Диапазон фиксируемых диаметров,

центральное отверстие [мм] 85 – 288

Диаметр диска [Дюйм] 17,5 – 24,5

Диаметр колеса [мм] max. 1300

Ширина колеса [мм] max. 540

Скорость вращения [об/мин.] 10

Штуцер [В/Гц/Фаз.] 380/400/50

Размер [дл. x шир., мм] 2000 x 910

Вес [кг] 530

Объем поставки:

- 1 Специальный монтажный рычаг

комплектующие:**519 2770 Принадлежности для легкоплавных дисков**

Подходит для: НАВИГАТОР EVO 01



519 2731

Д

ПРОМОНТ В 924

- Монтаж шин грузовых, 3,5 т автомобилей, шин от «Унимог» на стандартных дисках с глубоким ободом
- Гидравлическое закрепление диска при помощи 3-позиционного универсального фиксирующего узла,
- Гидравлическое регулирование по высоте фиксирующего узла и монтажной каретки с монтажными инструментами
- Отжим/демонтаж дисков с глубоким ободом производится при помощи роликового инструмента
- Монтаж при помощи монтажного ролика, монтаж/демонтаж шин со стандартными дисками с глубоким ободом, при помощи монтажного наконечника

Арт. № Наименование**519 3462 ПРОМОНТ В 924****техническая характеристика:**

Диапазон фиксируемых диаметров, центральное отверстие [мм]	145 – 290
Диаметр колеса [мм]	max. 1350
Ширина колеса [мм]	max. 680
Усилие отжимного механизма [кг]	2700 – 3200
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	160
Размер [дл. x шир., мм]	2000 x 1500

Объем поставки:

- 1 Монтажный рычаг
- 1 Зажим бортового кольца
- 1 Алюминиевое кольцо, 22,5"

комплектующие:**519 3479 Отжимной диск, Для составных колесных дисков**

Подходит для: Составные колесные диски; ПРОМОНТ В 924

519 3606 Зажим для бортового кольца, для всех легкосплавных дисков

Подходит для: Легкосплавные диски

519 3550 Комплект колец для легкосплавных дисков

Подходит для: Легкосплавные диски (центральное отверстие в диске Ø 17,5/19,5/22,5); ПРОМОНТ В 924

519 3580 Защитное кольцо для легкосплавных дисков, 22,5"**570 0200 Специальный монтажный рычаг БАТЛЕР груз. авт.**

Подходит для: УНИМОНТ 16.5 – 24.5

Д



519 3462



519 3479



519 3606



519 3550



570 0200

ПРОМОНТ R 926

Монтаж шин грузовых и 3,5 т автомобилей, размером от 12" до 26".

Фиксирование происходит при помощи гидравлики.

Давление регулируется вручную.

Применяется на всех типах колес, в том числе на шинах "Супер-Сингл".

Монтажные наконечники и отжимные диски для профессионального монтажа и демонтажа.

Пульт управления поворачивается на 120°, обеспечивая оптимальные условия работы.

Арт. №	Наименование	Содержание
--------	--------------	------------

519 3430 ПРОМОНТ R 926

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров [Дюйм]	12 – 26
Диаметр колеса [мм]	max. 1480
Ширина колеса [мм]	max. 800
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	400/50/-
Производительность [кВт]	1,5
Гидродвигатель [кВт]	0,75
Размер [дл. x шир., мм]	2135 x 1605
Вес [кг]	460

Объем поставки:

- 1 Монтажный рычаг

комплектующие:

519 3440 Принадлежности для легкосплавных дисков

519 3606 Зажим для бортового кольца, для всех легкосплавных дисков

519 9500 Комплект колец для легкосплавных дисков, белые

4

Простая система для фиксирования легкосплавных дисков для грузовых автомобилей и автобусов
Шины разных типоразмеров фиксируются быстро, профессионально, без повреждений
Исключаются повреждения, поскольку отсутствует прямой контакт между фиксирующим захватом и легкосплавным диском

Подходит для: ПРОМОНТ В 926/956

519 9510 Кольцо для легкосплавного диска 22,5", белое

1

Простая система для фиксирования легкосплавных дисков для грузовых автомобилей и автобусов
Исключаются повреждения, поскольку отсутствует прямой контакт между фиксирующим захватом и легкосплавным диском

Подходит для: ПРОМОНТ В 926/956



519 3430



519 3606



519 9500



519 9510

Д

ПРОМОНТ В 956

Арт. № Наименование

Содержание

519 9410 ПРОМОНТ В 956-11

Полуавтоматический универсальный станок для шин грузовых автомобилей, сельскохозяйственной техники, крупногабаритных шин, с отличным отношением цена/качество.

Быстрое выполнение операций благодаря фиксирующему узлу с удвоенной скоростью вращения 3Вплоть до шин шириной 385 мм не требуется ручная регулировка монтажного рычага.

Фиксируются шины до 38" без применения удлинителя. Инновационный пульт управления (с возможностью поворота на 120°).

Ручная регулировка монтажного рычага и монтажного инструмента.

Регулировка фиксирующего усилия.

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров [Дюйм]	12 – 56
Диаметр колеса [мм]	max. 2200
Ширина колеса [мм]	max. 1100
Вес колеса [кг]	max. 1500
Крутящий момент [Нм]	3700
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	400/50/-
Мощность [кВт]	1,5 – 2,2
Скорость вращения [об/мин.]	4,4/8,5
Рабочее давление [бар]	160
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	2100 x 2200 x 1350
Вес [кг]	880

Объем поставки:

- 1 Монтажный рычаг
- 1 Зажим для бортового кольца

комплектующие:

519 9470 Удлинитель фиксирующего рычага
Подходит для: ПРОМОНТ В 956-11

519 3440 Принадлежности для легкосплавных дисков

519 3606 Зажим для бортового кольца, для всех легкосплавных дисков

519 9500 Комплект колец для легкосплавных дисков, белые

4

Простая система для фиксирования легкосплавных

дисков для грузовых автомобилей и автобусов

Шины разных типоразмеров фиксируются быстро,

профессионально, без повреждений

Исключаются повреждения, поскольку отсутствует

прямой контакт между фиксирующим захватом и

легкосплавным диском

Подходит для: ПРОМОНТ В 926/956

570 0200 Специальный монтажный рычаг БАТЛЕР груз. авт.

Подходит для: УНИМОНТ 16.5 – 24.5

519 9510 Кольцо для легкосплавного диска 22,5", белое

1

Простая система для фиксирования легкосплавных

дисков для грузовых автомобилей и автобусов

Исключаются повреждения, поскольку отсутствует

прямой контакт между фиксирующим захватом и

легкосплавным диском

Подходит для: ПРОМОНТ В 926/956



519 9410



519 3606



519 9500



570 0200



519 9510

ПРОМОНТ В 957

Универсальный профессиональный агрегат для всего спектра типоразмеров шин, максимальная эффективность.

Ширина шин до 1300 мм.

Быстрое выполнение операций благодаря фиксирующему узлу с удвоенной скоростью вращения.

Электрогидравлическое позиционирование монтажного рычага.

Инновационный пульт управления с джойстиком и регулируемой рабочей скоростью.

5-ступенчатые захваты гарантируют фиксирование колес размером до 46" без использования удлинителя.

Регулирование усилие захвата.

Арт. № Наименование

519 9430 ПРОМОНТ В 957-15

техническая характеристика:

Диапазон фиксируемых диаметров [дюйм]	11 – 58
Диаметр колеса [мм]	max. 2420
Ширина колеса [мм]	max. 1500
Вес колеса [кг]	max. 1500
Крутящий момент [Нм]	4000
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	400/50
Производительность [кВт]	1,5 – 2,2
Скорость вращения [об/мин.]	3,4/6,7
Рабочее давление [бар]	160
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	2700 x 1800 x 1920
Вес [кг]	1050

Объем поставки:

- 1 Монтажный рычаг
- 1 Захват для бортового кольца

комплектующие:

519 9460 Удлинитель монтажного рычага

Подходит для: ПРОМОНТ В 952; ПРОМОНТ В 957; ПРОМОНТ В 958

519 3596 Комплект для фиксирования легкосплавн. дисков

Подходит для: ПРОМОНТ В 952; ПРОМОНТ В 957; ПРОМОНТ В 958

570 0200 Специальный монтажный рычаг БАТЛЕР груз. авт.

Подходит для: УНИМОНТ 16.5 – 24.5

519 3606 Зажим для бортового кольца, для всех легкосплавных дисков

Подходит для: Легкосплавные диски

519 9480 Комплект колец для легкосплавных дисков, желтого цвета

- Простая система фиксирования легкосплавных дисков для грузовых автомобилей и автобусов
- Колесные диски разного диаметра фиксируются быстро, надежно и без повреждений
- Исключаются повреждения благодаря отсутствию прямого контакта между захватом и легкосплавным диском

Подходит для: ПРОМОНТ В 952; ПРОМОНТ В 957; ПРОМОНТ В 958

519 9490 Комплект колец для легкосплавных дисков 22,5", желтого цвета

- Простая система фиксирования легкосплавных дисков для грузовых автомобилей и автобусов
- Исключаются повреждения благодаря отсутствию прямого контакта между захватом и легкосплавным диском

Подходит для: ПРОМОНТ В 952; ПРОМОНТ В 957; ПРОМОНТ В 958



519 9430



570 0200



570 0200



519 3606



519 9480



519 9490



ПРОМОНТ В 958 ГИГА

Монтаж и демонтаж пневматических шин размера от 11" до 58"

Эргономичный пульт управления.

Серийная схема «Stand-by».

Фиксирование через центральное отверстие, начиная с Ø 80 мм.

Благодаря применению монтажного наконечника "Telehook", отпадает необходимость во вращении монтажного инструмента.

Точный и безопасный монтаж благодаря точному позиционированию монтажного наконечника.

Экономия времени: монтажный инструмент движется по «синодической» траектории.

Уникальная монтажная головка с 2 позициями: «3,5 т груз. авт.»./ «груз. авт.» и «крупногабар. шины ЕМ».

Расширенная область применения благодаря 5-ступенчатым захватам.

Арт. №	Наименование
519 2800	ПРОМОНТ В 958 ГИГА, переносной пульт управления
519 2780	Поворотный рычаг
техническая характеристика:	
Рабочий диапазон [Дюйм]	11 – 58
Диаметр колеса [мм]	max. 2700
Ширина колеса [мм]	max. 1500
Вес колеса [кг]	max. 2700
Усилие отжимного механизма [кг]	3600
Крутящий момент [Нм]	max. 6000
Штутцер [В/Гц/Фаз.]	380 – 420/50/3
Гидродвигатель [кВт]	1,2 – 1,8
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	2150 x 1900 x 1600
Вес [кг]	1400
Объем поставки:	
• 1 Монтажный рычаг	
• 1 Зажим для бортового кольца	
комплектующие:	
519 9460	Удлинитель монтажного рычага
Подходит для: ПРОМОНТ В 952; ПРОМОНТ В 957; ПРОМОНТ В 958	
519 3596	Комплект для фиксирования легкосплавн. дисков
Подходит для: ПРОМОНТ В 952; ПРОМОНТ В 957; ПРОМОНТ В 958	
570 0200	Специальный монтажный рычаг БАТЛЕР груз. авт.
Подходит для: УНИМОНТ 16.5 – 24.5	
519 3606	Зажим для бортового кольца, для всех легкосплавных дисков
Подходит для: Легкосплавные диски	
519 9480	Комплект колец для легкосплавных дисков, желтого цвета
• Простая система фиксирования легкосплавных дисков для грузовых автомобилей и автобусов	
• Колесные диски разного диаметра фиксируются быстро, надежно и без повреждений	
• Исключаются повреждения благодаря отсутствию прямого контакта между захватом и легкосплавным диском	
Подходит для: ПРОМОНТ В 952; ПРОМОНТ В 957; ПРОМОНТ В 958	
519 9490	Комплект колец для легкосплавных дисков 22,5", желтого цвета
• Простая система фиксирования легкосплавных дисков для грузовых автомобилей и автобусов	
• Исключаются повреждения благодаря отсутствию прямого контакта между захватом и легкосплавным диском	
Подходит для: ПРОМОНТ В 952; ПРОМОНТ В 957; ПРОМОНТ В 958	

Шиномонтажное оборудование для промышленных шин

УНИМОНТ для шин SE и промышленных шин

- Безопасный, быстрый и легкий монтаж и демонтаж шин типа «SE» и бандажей, вызывающих затруднения при монтаже .
- Обозначенные цветом инструменты и рабочие таблицы облегчают правильный выбор во время работы.
- Наглядное и компактное хранение материалов и инструментов благодаря применению передвижной тележки с инструментом (опция)
- Работа сверху, через монтажное отверстие
- Шиномонтажные станки имеют электрогидравлический привод и в серийном исполнении оснащены поворотным электрическим (8-15"/8-20") или пневматическим (8-24") подъемным устройством

Арт. № Наименование

519 1206 Шиномонтажный станок УНИМОНТ 8-15", 60 т

техническая характеристика:

Шины типа SE (сверхэластичные) [Дюйм]	max. 355/65-15
Усилие отжимного механизма [т]	60
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	200
Электродвигатель, ускоренная передача [кВт]	2,2
Ширина стенда [мм]	900
Вес, для пересылки [кг]	1000
Ход – цилиндр [мм]	500



519 1206

519 1268 Шиномонтажный станок УНИМОНТ 8-20", 60 т

техническая характеристика:

Шины типа SE (сверхэластичные) [Дюйм]	12.00 – 20
Усилие отжимного механизма [т]	60
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	200
Электродвигатель, нормальная передача [кВт]	4,0
Электродвигатель, ускоренная передача [кВт]	2,2
Ширина стенда [мм]	1230
Вес, для пересылки [кг]	1120
Ход – цилиндр [мм]	500

519 1172 Шиномонтажный станок УНИМОНТ 8-20", 100 т

техническая характеристика:

Шины типа SE (сверхэластичные) [Дюйм]	12.00 – 20
Усилие отжимного механизма [т]	100
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	315
Электродвигатель, нормальная передача [кВт]	4,0
Электродвигатель, ускоренная передача [кВт]	2,2
Ширина стенда [мм]	1230
Вес, для пересылки [кг]	1350
Ход – цилиндр [мм]	500

519 1196 Шиномонтажный станок УНИМОНТ 8-24", 180 т

техническая характеристика:

Шины типа SE (сверхэластичные) [Дюйм]	16.00 – 24
Усилие отжимного механизма [т]	180
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	365
Электродвигатель, нормальная передача [кВт]	4,0
Электродвигатель, ускоренная передача [кВт]	2,2
Ширина стенда [мм]	1500
Вырез	необходимо
Вес, для пересылки [кг]	3000 – 4000
Ход – цилиндр [мм]	735



519 1378

Д

Инструменты для шин промышленного назначения**Арт. № комплектующие:****519 1213 Ускоренный ход****Подходит для:** УНИМОНТ SE 8 – 15"/8 – 20" (не может быть дооснащен!)**519 1299 Комплект принадлежностей SE****Объем поставки:**

- 5 Кольца
- 3 Прижимные диски
- 4 Центрирующие пальцы
- 1 Пуансон 8"/9"

Подходит для: УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1378 Прижимная плита бортовой закраины диска SE, 15"**

Исключает деформацию обода для дисков с комбинированным кольцом (целое или состоящее из 2-х частей стопорное кольцо).

Подходит для: УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1244 Прижимная плита бортовой закраины диска SE, 20"**

Кольцо-насадка для прижимной плиты 20".

Подходит для: УНИМОНТ SE 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**571 5077 Переходное кольцо SE, 24"/20"****Подходит для:** УНИМОНТ SE 8-24" 180 т**571 5084 Переходное кольцо SE, 24"/15"****Подходит для:** УНИМОНТ SE 8-24" 180 т**519 1354 Переходное кольцо SE, 20"/15"****Подходит для:** УНИМОНТ SE 8-20" 60 т; 8-20" 100 т**571 5060 Прижимная плита бортовой закраины диска SE, 24"****Подходит для:** УНИМОНТ SE 8-24" 180 т**519 1361 Прижимная плита бортовой закраины диска SE, 20"****Подходит для:** УНИМОНТ SE 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1017 Инструмент для демонтажа бортовой закраины SE №. 1-8, 8-15"**

Для демонтажа стопорного кольца колеса SE.

Подходит для: УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1330 Инструмент для демонтажа бортовой закраины SE № 9, 20"****Подходит для:** УНИМОНТ SE 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1309 Монтажный инструмент SE № 1-8, 8-15"**

Для монтажа колец на глубоком ободе.

Подходит для: УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1347 Монтажный инструмент SE № 9, 20"****Подходит для:** 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1251 Монтажный инструмент SE № 9а, 20", только для комбинированного кольца****Подходит для:**

Комбинированное кольцо; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т

519 1220 Центрирующее кольцо SE № 1-8, 8-15"

Для монтажа шин SE, напр., Conti-SIT.

Подходит для: Профессиональный монтаж шин "суперэластик", напр. Conti-SIT; УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1237 Центрирующее кольцо SE № 9, 20"****Подходит для:** УНИМОНТ SE 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1323 Демонтажные пружинные кольца SE**

Для шин Conti-SIT, GM-Clip, Vorwerk Plus.

Подходит для: Conti-SIT, GM-Clip, Vorwerk Plus; УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т**519 1055 Демонтажные кольца SIT, полимер, в комплекте для мастерской****Объем поставки:**

- В коробке для мастерской

Подходит для: УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т

Инструменты для бандажей

Арт. №	комплектующие:	Высота [мм]	Ширина [мм]
519 1275	Крышка Подходит для: УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т		
519 1189	Крышка Подходит для: УНИМОНТ SE 8-20" 100 т		
571 5091	Крышка Подходит для: УНИМОНТ SE 8-24" 180 т		
519 1086	Тележка, для крышки Подходит для: Крышка; УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т		
519 1282	Пуансон, 99 мм, для колесного диска до 200 мм	130	99
	Подходит для: Обод колеса до 200 мм; УНИМОНТ SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т; 8-20" 100 т; 8-24" 180 т		
519 1062	Комплект бандажных нажимных плит № 2-16 Для правильной посадки колесного диска. Подходит для: УНИМОНТ SE SE 8-15" 60 т; 8-20" 60 т		
519 1079	Комплект бандажных нажимных плит № 2-19 Подходит для: УНИМОНТ SE 8-20" 100 т		



519 1086



519 1086

Кольца SIT

Арт. №	комплектующие:
519 0836	Демонтажное кольцо SIT № 1
519 0843	Демонтажное кольцо SIT № 2
519 0850	Демонтажное кольцо SIT № 3
519 0867	Демонтажное кольцо SIT № 4
519 0874	Демонтажное кольцо SIT № 5
519 0898	Демонтажное кольцо SIT № 7
519 0908	Демонтажное кольцо SIT № 8
519 0915	Демонтажное кольцо SIT № 9

Д

Принадлежности – промышленные шины и бандажи

Арт. №	комплектующие:	Длина [мм]	Длина рукоятки [мм]	Диаметр [мм]	Содержание
519 1385	Инструментальная тележка SE Передвижное, компактное место упорядоченного (с цветовым кодом) хранения всех инструментов SE.				
519 1031	Монтажный рычаг SE Для профессионального монтажа шин SE. Подходит для: Профессиональный монтаж шин SE ("суперэластик")				2
570 9300	Монтировка Для кольцевого обода с малым диаметром.	300			
570 9320	Монтировка Для кольцевого обода с малым диаметром.	500			
593 0388	Смазка SE Жидкая смазка для монтажа шин SE SIT. густой, долговременный слой.				1 л полиэтил. флаikon
593 0120	Флаikon с распылителем Для нанесения смазки SE. Не применять в качестве растворителя.				0,5 л
593 0508	Монтажный крем W Монтажный крем постоянной вязкости, благодаря чему характеристики крема дополняют свойства пасты. При использовании с шинами SE, смазка боковины облегчает надевание шины.				5 кг полиэт. ведро
593 0618	Кисть	500	50		
593 1961	Наконечник кисти			50	



519 1385



593 0388



593 0120



593 0508



593 0618

Монтажные приспособления и инструменты

Съемник колеса, для легк. и грузовых автомобилей

Арт. № комплектующие:

519 1505 Съемник колеса, Механический

Экономичная, компактная и удобная в использовании альтернатива наилучшим известным на сегодня гидравлическим съемникам. Благодаря небольшому весу, очень удобен для аварийных служб. Не требует насоса. Вставляется между шиной (диском) и рамой автомобиля, шестигранник резьбового штока вращается рожковым ключом для срыва колеса.

519 1536 Шиносъемник

Для парных осей и шин Pilote, в том числе установленных на осях Jumbo. Встроенная отжимная лопатка для бескамерных шин 14/80 R 20 на составных дисках. Регулируемое по высоте передвижное шасси, 4 ролика, для осей Jumbo. Насос НЕ ВХОДИТ в комплект.

техническая характеристика:

Усилие отжимного механизма [т]	8
Длина [мм]	1125
Высота [мм]	max. 420
Вес [кг]	40

519 1543 Тележка для шиносъемника

Дополнение к старым шиносъемникам для осей Jumbo.

519 1512 Насос с ручным и ножным приводом, гидравлический

Подходит для: Съемник шины с колес

519 1529 Насос с ножным приводом, Пневмогидравлический

Подходит для: Съемник шины с колес

Устройство для монтажа колес легк. и груз. автом.

Устройство ТИП ТОП для монтажа колес обеспечивает легкий, точный и не требует больших усилий монтаж даже самых тяжелых колес на автомобильную ось.

Арт. № комплектующие:

519 1490 Устройство для монтажа колес легк. автомоб.

Устройство для монтажа колес легковых автомобилей регулируется по ширине и подходит для всех известных колес, начиная от легковых автомобилей и до спортивных колес типа SUV.

519 1610 Устройство для монтажа колес груз. автом.

Для монтажа колес грузовых автомобилей с размерами 17,5" – 24,5" а также шин M+S. Легко и быстро справляется даже с колесами X-One типоразмера 495/45 R 22,5".

Рычаги, монтаж дисков с глубоким ободом

Арт. № комплектующие:

570 0200 Специальный монтажный рычаг БАТЛЕР груз. авт.

Подходит для: УНИМОНТ 16.5 – 24.5





570 9410, 570 9400



518 0341



519 8041



571 9440



570 9350



519 6940



519 9071



519 6964



519 6971



570 0200

Шиномонтажный рычаг для шин легковых автомобилей

Тип 1:

- Гарантия прочности благодаря двойному тавровому профилю
- Хромо-ванадиевая сталь
- Хромированная поверхность
- Для легковых автомобилей и малотоннажных грузовых автомобилей

Арт. № комплектующие:

Длина [мм]

570 9410 Шиномонтажный рычаг Тип 1

500

570 9400 Шиномонтажный рычаг для шин легковых автомобилей Тип 1

598

- Гарантия прочности благодаря двойному тавровому профилю
- Хромо-ванадиевая сталь
- Хромированная поверхность
- Для легковых автомобилей и малотоннажных грузовых автомобилей

Монтажный рычаг для легкосплавных дисков

Арт. № комплектующие:

Контрольный № Длина [мм]

518 0341 БАТЛЕР, монтажный рычаг

BU-2440

Объем поставки:

- Защита из ПВХ для монтажного рычага

519 8041 Защита из ПВХ, для монтажного рычага

BU-0326

500

Подходит для:

БАТЛЕР специальный монтажный рычаг

519 8089 Монтажный рычаг, с ПВХ-защитой

Шиномонтажный рычаг для шин грузовых автомобилей

Арт. № комплектующие:

Длина [мм]

571 9440 Шиномонтажный рычаг

600

- Хромо-ванадиевая сталь

- Тяжелое исполнение

Подходит для:

Бескамерные шины

570 9350 Шиномонтажный рычаг

456

- Хромо-ванадиевая сталь

- Тяжелое исполнение

Подходит для: 3,5 т грузовики, сельскохозяйственные и строительные машины

Мон. рычаг, глубокий обод, Супер Сингл

Арт. № комплектующие:

Длина [мм]

519 6940 Рычаг K

360

519 9071 Рычаг L

940

519 6964 Рычаг M

940

519 6971 Рычаг R

970

519 6988 Комплект рычагов

Объем поставки:

- 1 Рычаг K (длина 360 мм)

- 1 Рычаг L (длина 940 мм)

- 1 Рычаг M (длина 940 мм)

- 1 Рычаг R (длина 970 мм)

570 0200 Специальный монтажный рычаг БАТЛЕР груз. авт.

Подходит для: УНИМОНТ 16.5 – 24.5

Монтажный рычаг MICHELIN

Арт. №	комплектующие:	Длина [мм]
519 9002	Монтажный рычаг MOTO, для мотоцикла	380
519 6892	Монтажный рычаг FUSIL, для легковых автомобилей	380
519 6995	Монтажный рычаг FIFRE, для грузовых авт. камерные и бескамерные	415
519 6957	Монтажный рычаг FIACRE, для грузовых авт. камерные и бескамерные	450
519 9019	Монтажный рычаг HALTE, для грузовых авт., бескамерные	800
519 9033	Монтажный рычаг FACE, для грузовых и сельскохозяйственных шин, бескамерные	530
519 9026	Монтажный рычаг FORCE, для грузовых и сельскохозяйственных шин, бескамерные	750
519 6933	Монтажный рычаг SAYAM, для стопорного кольца EM	950
519 9040	Монтажный рычаг HYDE, для глубокого обода-/широких шин (double X)	990



Монтажный рычаг для стопорных колец

Арт. №	комплектующие:	Длина [мм]
519 6926	Монтировка для стопорных колец	450
571 9440	Шиномонтажный рычаг • Хромо-ванадиевая сталь • Тяжелое исполнение Подходит для: Бескамерные шины	600

Шиномонтажный рычаг, Trilex

Арт. №	комплектующие:	Длина [мм]
570 9370	Рычаг для открытия диска	400
570 9360	Рычаг для запирания диска	400
570 9380	Двойной монтажный диск	1060

Шиноотжимной инструм. легк., груз., с.-х. шин



Шиноотжимной инструмент

Арт. № комплектующие:

519 9088 TYRE FOX

Мобильный ручной шиноотжимной инструмент. Только механический принцип действия, не требуется ни электроэнергия, ни сжатый воздух. Для внедорожников и вездеходов с колесами 12"-20". Для сверхшироких колес с обычным или двойным хампом.

595 0698 Толкатель

519 9057 Отжимной рычаг FAGUS

518 4550 Рычаг для отжима бортового кольца BEAD CHEATA

Механический рычаг для отжима бортового кольца, приводимый в действие вручную или от сжатого воздуха.

техническая характеристика:

Усилие отжимного механизма [т] 10

Вес [кг] 4

519 3350 Шиносъемник KOMPAKT

Мощный и прочный отжимной шиносъемник для шин грузовых автомобилей, с приводом от ручного рычага. Для шин грузовых автомобилей, имеющих хамп.

519 3259 Шиносъемник, передвижной

Передвижной шиносъемник дляочно сидящих бортовых колец дисков с глубоким ободом, установленных на шинах грузовых автомобилей и сельскохозяйственных машинах. Имеется регулируемая упорная пластина для оптимального позиционирования, в том числе и для колес малого размера. Компактная конструкция – идеальное решение для мобильного сервиса грузовых шин. Рабочее давление макс. 12 бар.

техническая характеристика:

Усилие отжимного механизма [т] 2,5

Ход – зажим [мм] 200

Ширина шины [мм] 200 – 530

Высота боковины шины [мм] max. 290

Рабочее давление [бар] max. 12

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 1100 x 500 x 600

Вес [кг] 65

Испытательные ванны для шин легк. и груз. авт,

Испытательные ванны для шин легк. и груз. авт.

Арт. № Наименование

519 3943 Испытательные ванны для шин легк. и груз. авт легк. авт.

Компактность, загрузка при помощи подъемника. Для шин и камер до Ø 720 мм.

техническая характеристика:

Диаметр колеса [мм]	max. 720
Ширина колеса [мм]	max. 350
Диаметр камеры [мм]	max. 720
Ширина камеры [мм]	max. 350
Диаметр ванны [мм]	880
Ход – цилиндр [мм]	max. 660
Рабочее давление [бар]	8 – 10

519 3998 Испытательная ванна груз. автом., отдельно

519 3967 Испытательная ванна для груз. автом., с подъемником

Удобная и надежная проверка бескамерных шин для легковых, грузовых автомобилей, сельскохозяйственных машин, строительной техники, а также камер для автомобильных колес. Передвижной подъемник, при помощи которого можно передвигать поддоны весом до 600 кг, в качестве дополнительной опции оснащаемые вилочным подъемником. Может быть отсоединен от испытательной ванны.

техническая характеристика:

Общая высота, с выдвинутым подъемником [мм]	max. 3600
Заполнение водой [л]	600
Диаметр колеса [мм]	max. 2000
Вес колеса [кг]	max. 600
Ширина колеса [мм]	max. 700
Диаметр камеры [мм]	max. 2000
Ширина камеры [мм]	max. 700
Высота хода [мм]	max. 1550
Рабочее давление [бар]	6 – 12

комплектующие:

519 3974 Вилочный захват, для подъема поддона

Содержание: 2 штука



519 3943



519 3967

Мобильный сервис для легковых автомобилей

Мобильный блок замены колес

Для оказания услуг на месте Вашим клиентам нет ничего лучше, чем мобильный блок замены колес РЕМА ТИП ТОП. Занимая минимум места, мобильный блок предоставляет Вам все необходимое оборудование.

Арт. № Наименование

519 0506 Блок замены колес легк. автом., мобильный

техническая характеристика:

Размер [дл. x шир. x выс., мм]	1230 x 855 x 1265
Вес [кг]	244

Объем поставки:

Выписка:

- 1 Маневровый автоподъемник 2 т
- 1 Ударный гайковерт 1/2" в комплекте со сменными головками
- 1 Динамометрический ключ для легк. авт. 40-200 Нм
- 1 Автомобильный ключ
- 1 Шинный манометр, ручной, EURODAINU со шлангом длиной 3,0 м
- 1 Бензиновый компрессор 11/13 бар



519 0506

Д



Мобильный подъемник

Мобильную площадку для шинного сервиса можно быстро привести в рабочее положение как в помещении мастерской, так и на выезде. Она состоит из двух независимых опорных площадок, которые один человек может погрузить в автомобиль и выгрузить. Подъемная площадка работает только от сжатого воздуха. Она может регулироваться в зависимости от длины автомобиля. Даже самые короткие автомобили, напр., «Смарт» можно без затруднений поднимать с помощью этой площадки.

Арт. № Наименование

518 2473 ПРОЛИФТ МОБИЛ легк. авт., 2 т

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	2
Монтажная высота [мм]	80
Высота хода [мм]	max. 340
Вес на каждой полосе [кг]	69
Длина полосы движения [мм]	1200 – 1800
Ширина полосы движения [мм]	490
Рабочее давление [бар]	8

комплектующие:

518 2497 Транспортировочная кассета

Для безопасной транспортировки подъемника ПРОЛИФТ МОБИЛ.

Сервисный прицеп

Оборудование сервисного прицепа для мобильного шиноремонтного сервиса легкового автомобиля, вкл. приемку TÜV.

Арт. № Наименование

519 0350 Прицеп "Сервис-Мобайл" легк. автом.

техническая характеристика:

Размер [дл. x шир. x выс., мм]	4720 x 2150 x 2550
	С дышлом и лампами
	Внутренний размер фургона
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	2950 x 1585 x 2000
	Внутренний размер фургона

Объем поставки:

Выписка:

- 1 Генераторная установка PROGENERATOR, на бензиновом двигателе
- 1 Компрессор PROAIR Mobil 420-2-150
- 1 Шланг 3 м
- 1 Шиномонтажный агрегат для легк. авт. ЭЙРКОМБИ
- 1 Балансировочный станок для легк. авт. ПРОБАЛАНС 7120
- 1 Подъемник ПРОЛИФТ МОБИЛ 2 т

Сервисный автомобиль

Комплект оборудования для сервисного автомобиля грузоподъемностью от 3,5 т для мобильного шиноремонтного сервиса легкового автомобиля, вкл. приемку ТÜV.

Арт. № Наименование

519 0386 Сервисный автомобиль ПРОМОБИЛЬ для легк. авт.

техническая характеристика:

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 4720 x 2150 x 2550

С дышлом и лампами

Внутренний размер фургона

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 2950 x 1585 x 2000

Внутренний размер фургона

Объем поставки:

Выписка:

- 1 Электропитание и сжатый воздух
- 1 Маневровый автоподъемник
- 1 Ударный гайковерт 1/2" в комплекте со сменными головками
- 1 Динамометрический ключ
- 1 Балансировочный станок для легк. авт. ПРОБАЛАНС 7120
- 1 Шиномонтажный станок КЛАССИК ПЛЮС

519 0393 Автомобиль ПРОМОБИЛЬ легкн. автом., внутреннее оборудование

Мобильный сервис для грузовых автомобилей

Сервисный прицеп

Оборудование сервисного прицепа для мобильного шиноремонтного сервиса легкового автомобиля, вкл. приемку ТÜV.

Для получения более детальной информации запросите наше предложение!

Арт. № Наименование

518 5023 Прицеп "Сервис-Мобил" ЕСО

Объем поставки:

Выписка:

- 1 Энергомодуль
- 1 Огнетушитель
- 1 Компрессор ПРОЭЙР Мобил
- 1 Шиномонтажный агрегат УНИМОНТ 16.5 – 24.5

518 5030 Прицеп "Сервис-Мобил" ПЛЮС

Необходимое техническое оборудование для ремонта шин грузопассажирских автомобилей

518 5054 Прицеп "Сервис-Мобил" ПРОФИ

Необходимое техническое оборудование для ремонта шин грузопассажирских автомобилей





Сервисный автомобиль

Комплект оборудования для сервисного автомобиля грузоподъемностью от 3,5 т для мобильного шиноремонтного сервиса легкового автомобиля, вкл. приемку ТÜV.

Для получения более детальной информации запросите наше предложение!

Арт. №	Наименование
519 0403	Автомобиль ПРОМОБИЛЬ груз. авт. ЕСО
Объем поставки:	
Выписка:	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Энергомодуль KUD • 1 Защитная решетка • 1 Шиномонтажный агрегат для груз. авт. УНИМОНТ 16.5 – 24.5 	
519 0410 Автомобиль ПРОМОБИЛЬ ЕСО, Внутреннее оборудование	
519 0427 Автомобиль ПРОМОБИЛЬ груз. авт. ПЛЮС	
Необходимое техническое оборудование для ремонта шин грузопассажирских автомобилей	
519 0434 Автомобиль ПРОМОБИЛЬ ПЛЮС, Внутреннее оборудование	
Необходимое техническое оборудование для ремонта шин грузопассажирских автомобилей	
519 0441 Автомобиль ПРОМОБИЛЬ груз. авт ПРОФИ	
519 0458 Автомобиль ПРОМОБИЛЬ ПРОФИ, Внутреннее оборудование	
Включая разводку пневмо- и электропитания и монтаж оборудования и инструментодержателей.	

- 1 Энергомодуль KUD

- 1 Защитная решетка

- 1 Шиномонтажный агрегат для груз. авт. УНИМОНТ 16.5 – 24.5

Сервисный грузовой автомобиль 7,5 т

Комплект оборудования для грузового автомобиля "фургон" грузоподъемностью от 7,5 т для мобильного шиноремонтного сервиса грузовых автомобилей, вкл. приемку ТЮФ.

В комплект дополнительно входит техническое оборудование для ремонта шин грузопассажирских автомобилей до 3,5 т.

Для получения более детальной информации запросите наше предложение!

Арт. №	Наименование
519 0465	Автомобиль ПРОМОБИЛЬ груз. авт 7,5 т
В этом исполнении заказчик предоставляет грузовой автомобиль «фургон» фирме РЕМА ТИП ТОП для оснащения необходимым оборудованием.	
Объем поставки:	
Выписка:	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Мобильный энергоблок МЕС-КУД • 1 Пневматическая подушка-домкрат • 1 Шиномонтажный агрегат для груз. шин ПРОМОНТ R 926 	
519 0472	автомобиль ПРОМОБИЛЬ груз. авт 7,5 т, внутреннее оборудование
519 0489	Автомобиль ПРОМОБИЛЬ груз. авт 7,5 т, фургон
В этом исполнении заказчик предоставляет грузовой автомобиль «фургон» форме РЕМА ТИП ТОП для оснащения необходимым оборудованием.	
519 0496	Автомобиль ПРОМОБИЛЬ груз. авт. 7,5 т, фургон
В этом исполнении фирма РЕМА ТИП ТОП предоставляет укомплектованный грузовой автомобиль «фургон» со всем оборудованием, включая боковые дверцы, позволяющие смонтировать шиномонтажный агрегат для грузовых шин 52" (в комплект НЕ ВХОДИТ!). Для реализации требуется автомобильное шасси с допустимым общим весом не менее 8,6 т.	



519 0465



519 0489

Д



УНИМОНТ 16.5 – 24.5, стационарный

Удобный в обслуживании и не повреждающий легкосплавные диски монтажный станок для работы с бескамерными шинами грузовых автомобилей.

- Как для мобильного, так и для стационарного применения
- Возможность закрепления всех дисков с короткой посадочной полкой за внешний край
- Для демонтажа колесо вращается при помощи редукторного двигателя
- Бортовые кольца одновременно отжимаются цилиндром и демонтируются
- Щадящий монтаж бортовых колец посредством монтажного пальца (монтажный рычаг вращается)
- Пневматическое выжимное устройство

Арт. № Наименование

519 3421 УНИМОНТ 16.5 – 24.5 EVO, 230 V

519 3420 УНИМОНТ 16.5 – 24.5, mobil

техническая характеристика:

Диаметр диска [Дюйм]	16.5 – 24.5
Центрирование ступенчатым диском с центральным отверстием [мм]	161/175/201/220/280
Крепление 2-мя шпильками	M 18 – M 24
Окружность с центрами отверстий/ отверстий	205/6, 225/6, 245/6, 275/8, число 285,7/10 (Volvo), 335/10
Размер [мм]	830 (с выдвинутым штоком цилиндра)
Отжимной цилиндр с регулируемым ходом [мм]	600
Ход цилиндра, регулируемый [мм]	600
Крутящий момент [Нм]	1270
Скорость вращения [об/мин.]	6,4
Штуцер [В/Гц/Фаз]	400/50/3
Рабочее давление [бар]	10
Производительность [кВт]	1,5 (двигатель)
Рабочая площадь с выдвинутой телескопической рамой [дл. x шир. x выс., мм]	1600 x 950 x 1590
Рабочая площадь с утопленной телескопической рамой [дл. x шир. x выс., мм]	1600 x 950 x 1210
Расход воздуха [л/мин.]	1,043

Объем поставки:

- 1 Монтажный рычаг
- 1 Пневматическое выжимное устройство
- 1 Быстроразъемное соединение для легкосплавных дисков 22,5"
- 1 Быстроразъемное соединение для стальных дисков 22,5"

комплектующие:

519 3383 ПВХ-защита, Монтажный наконечник

Подходит для: Монтажный наконечник

519 3606 Зажим для бортового кольца, для всех легкосплавных дисков

Подходит для: Легкосплавные диски

570 0200 Специальный монтажный рычаг БАТЛЕР груз. авт.

Подходит для: УНИМОНТ 16.5 – 24.5

519 3400 Быстроразъемное соединение 22,5"

Подходит для: Легкосплавные диски

519 3410 Быстроразъемное соединение, 22,5", для стальных дисков

Подходит для: Стальные диски

519 3330 Крепление инструмента, длинное

Подходит для: Широкие шины; Шины: от стандартных до 385

Мобильный шиномонтажный модуль УНИМОНТ

Арт. № Наименование

518 1340 Мобильный шиномонтажный модуль УНИМОНТ

Установлена разводка для сжатого воздуха, электрические предохранители и защитные устройства. Возможна работа от внешнего источника питания.

техническая характеристика:

Центрирование ступенчатым диском с центральным отверстием [мм]	161/175/201/220/280
Крепление 2-мя шпильками	M 18 – M 24 A также может поставляться серийное быстроразъемное соединение
Окружность с центрами отверстий/число отверстий	205/6, 225/6, 245/6, 275/8, 285,7/10 (Volvo), 335/10
Отжимной цилиндр с регулируемым ходом [мм]	600
Ход цилиндра, регулируемый [мм]	600
Крутящий момент [Нм]	1270
Скорость вращения [об/мин.]	6,4
Рабочее давление [бар]	10
Производительность [кВт]	1,5 (Motor)
Расход воздуха [л/мин.]	1,043
Мощность [кВт]	4,4
Всасываемый объем [л/мин.]	720
Объем ресивера [л]	90
Вес [кг]	910 – 1020

Объем поставки:

- 1 Энергоблок MEC-KUD Diesel
- 1 Шиномонтажный станок УНИМОНТ 16.5 – 24.5 EVO
- 1 Кабель на барабане 400/230 В
- 1 Смонтированная рама с дверным концевым выключателем и держателем

комплектующие:

518 1290 Основание для шиномонтажного модуля

518 1260 Заправочный комплект

Подходит для: Мобильный энергоблок MEC-KUD
Вес [кг] 16

518 1270 Устройство для намотки шланга

Подходит для: Мобильный энергоблок MEC-KUD
Вес [кг] 38

518 1280 Защитная решетка

Подходит для: Мобильный шиномонтажный блок

518 1320 Фиксирующий узел

Подходит для: Мобильный шиномонтажный модуль

Мобильный сервис промышленных шин



519 1134



519 1134, 519 1141

Сервисный прицеп

Прицеп-платформа поставляется на выбор с шиномонтажным оборудованием SE-УНИМОНТ в исполнении 8-15" или 8-20". В качестве опции можно приобрести накидной тент с овальными проушинами или каркас для тента с самим тентом из поливинилхлорида. Под заказ предоставляется также бензиновый генератор с электрооборудованием. Прицеп SE-MOBILE может быть также оснащен инструментальным отсеком, в котором инструменты хранятся компактно, надежно и

Арт. № Наименование

519 1134 Прицеп-платформа SE-MOBIL 8-15" техническая характеристика:

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 3990 x 2200 x 2900 С дышлом

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 2400 x 2150 x 2350 Внутренний размер тента

519 1141 Прицеп-платформа SE-MOBIL 8-20" техническая характеристика:

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 4090 x 2300 x 3000 С дышлом

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 2500 x 2250 x 2450 Внутренний размер тента

комплектующие:

519 1392 Инструментальный отсек

589 9042 Накидной тент 8-15"

589 9046 Накидной тент 8-20"

589 9043 Каркас для тента 8-15"

583 9047 Каркас для тента 8-20"

Система энергоснабжения мобильного сервиса

Мобильный энергоблок МЕС-КУБ Бензин

Арт. № Наименование

Длина [м]

518 1360 Мобильный энергоблок МЕС-КУБ, (бензин) Питание от постороннего источника возможно

Двигатель: Honda GX 390, 13 л.с.

Стартер: электрический

техническая характеристика:

Мощность [кВт/л.с.] 7,5

Мощность [кВА] 6/-3 фазы (4,8 кВ)

Максимальное давление [бар] 11/13

Производительность

фактическая [л/мин.] 840 при 12 бар

Всасываемый объем [л/мин.] 1200 при 12 бар

Уровень шума [дБ] 96 (при расстоянии в один метр)

Вес [кг] 258

комплектующие:

518 1330 Ресивер 120 литров, горизонтальный техническая характеристика:

Рабочее давление [бар] 15/22

518 1370 Бак 150 литров, вертикальный техническая характеристика:

Рабочее давление [бар] 16

518 1390 Шланг

3



518 1360

Мобильный энергоблок МЕС-KUD Дизель

Арт. № Наименование

Вес [кг]

518 1350 Мобильный энергоблок МЕС-KUD, (дизельный)

Двигатель: Lombardini Focs LDW 702, дизельный с жидкостным охлаждением, 17 л.с.

Стартер: электрический

Вес рамы-основания: 37 кг

техническая характеристика:

Мощность [кВт/л.с.]	7,5 (при питанию от постороннего источника)
Мощность [кВА]	5,5/-3 фазы (4,4 кВ)
Максимальное давление [бар]	11/13
Всасываемый объем [л/мин.]	1200 bei 12 бар
Объем ресивера [л]	90
Уровень шума [дБ]	84 (при расстоянии в один метр)
Вес [кг]	502

Объем поставки:

- 1 Кабель на барабане 400/230 В
- 1 Смонтированная рама с дверным концевым выключателем и держателем

518 1351 Мобильный энергоблок МЕС-KUD, дизель, универсальный

1 Благодаря улучшенному энергопотреблению рассчитан и более мощное оборудование

2 Возможно питание от внешнего источника электроэнергии

3 Двигатель: Lombardini Focs LDW 1003, дизельный, с жидкостным охлаждением, 26,5 л.с.

4 Стартер: электрический

техническая характеристика:

Мощность [кВт/л.с.]	7,5 (при питанию от постороннего источника)
Мощность [кВА]	12,5/-3 фазы
Максимальное давление [бар]	11/13
Производительность фактическая [л/мин.]	840 при 12 бар
Всасываемый объем [л/мин.]	1200 при 12 бар
Объем ресивера [л]	90
Уровень шума [дБ]	84 (при расстоянии в один метр)
Вес [кг]	550

Объем поставки:

- 1 Кабель на барабане, 400/230 В
- 1 Смонтированная рама с дверным концевым выключателем и держателем

комплектующие:

518 1270 Устройство для намотки шланга

38

Подходит для: Мобильный энергоблок МЕС-KUD

Мобильные поршневые компрессоры

Арт. № Наименование

518 1980 Бензиновый компрессор AB53, передвижной

техническая характеристика:

Мощность [кВт]	12,6
Максимальное давление [бар]	11/13
Производительность фактическая [л/мин.]	840 при 12 бар
Всасываемый объем [л/мин.]	1200 при 12 бар
Объем ресивера [л]	50
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	1330 x 610 x 975
Вес [кг]	115



518 1350



518 1350



518 1980

Баланс. станки для легк., груз. автомобилей, мотоциклов



518 7200



518 7416

ПРОБАЛАНС 7120

Балансировочный станок с ручным приводом, с цифровым дисплеем, для колес легковых автомобилей, 3,5 т грузовых автомобилей и мотоциклов (опция). Ручной ввод данных при помощи клавиатуры. Программа ALU-M для ручного позиционирования kleящихся грузов на ободе колеса. Программа оптимизации и разделения для крепления грузов позади спиц. Скорость вращения менее 100 об/мин, поэтому защитный кожух не требуется. Благодаря поворотному блоку крепления колеса достигается компактность конструкции для мобильного сервиса.

Арт. № Наименование

518 7200 ПРОБАЛАНС 7120

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 24
Ширина колеса [мм]	max. 500
Диаметр колеса [мм]	max. 1067
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6 – 8
Скорость вращения [об/мин.]	< 100
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	500 x 841
Вес [кг]	70

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Скоба для измерения ширины диска

ПРОБАЛАНС 740

Балансировочный станок с ручным приводом, с цифровым дисплеем, для колес легковых автомобилей, 3,5 т грузовых автомобилей и мотоциклов (опция). Ручной ввод данных при помощи клавиатуры. Программа ALU-M для ручного позиционирования kleящихся грузов на ободе колеса. Программа оптимизации и разделения для крепления грузов позади спиц. Скорость вращения менее 100 об/мин, поэтому защитный кожух не требуется. Благодаря поворотному блоку крепления колеса достигается компактность конструкции для мобильного сервиса. Малый вес, небольшие размеры.

Арт. № Наименование

518 7416 ПРОБАЛАНС 740

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 24
Ширина колеса [мм]	max. 500
Диаметр колеса [мм]	max. 1067
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6 – 8
Скорость вращения [об/мин.]	< 100
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	500 x 878
Вес [кг]	70

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Скоба для измерения ширины диска

ПРОБАЛАНС 7310

Балансировочный станок, с цифровым дисплеем, для колес легковых автомобилей, 3,5 т грузовых автомобилей и мотоциклов (опция). Ручной ввод данных при помощи клавиатуры. Программа ALU-M для ручного позиционирования клеящихся грузов на ободе колеса. Программа оптимизации и разделения для крепления грузов позади спиц. Скорость вращения менее 100 об/мин, поэтому защитный кожух не требуется, но может быть предоставлен в виде опции.

Арт. № Наименование

518 8550 ПРОБАЛАНС 7310

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 26
Ширина колеса [мм]	max. 510
Диаметр колеса [мм]	max. 870
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6 – 8
Скорость вращения [об/мин.]	< 100
Штучер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	938 x 1222 (с защитным кожухом)
Вес [кг]	85

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Скоба для измерения ширины диска

комплектующие:

518 7179 Защитный кожух тип А, до серийного номера 5710

Подходит для: модели до серийного номера 5710

518 7170 Защитный кожух Тип В, начиная с серийного номера 5711

Подходит для: модели, начиная с серийного номера 5711

ПРОБАЛАНС 7350

Балансировочный станок, с цифровым дисплеем, для колес легковых автомобилей, 3,5 т грузовых автомобилей и мотоциклов (опция). Автоматический ввод расстояния и диаметра при помощи измерительного щупа. Ручной ввод ширины колеса. Автоматический выбор программы ALU-M при считывании показаний ускоряет рабочий процесс. Программа оптимизации и разделения для крепления грузов позади спиц. Скорость вращения менее 100 об/мин, поэтому защитный кожух не требуется, но может быть предоставлен в виде опции.

Арт. № Наименование

518 7240 ПРОБАЛАНС 7350

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 30
Ширина колеса [мм]	max. 510
Диаметр колеса [мм]	max. 1067
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6 – 8
Скорость вращения [об/мин.]	< 100
Штучер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1350 x 1500 (с защитным кожухом)
Вес [кг]	105

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Скоба для измерения ширины диска

комплектующие:

518 7117 Защитный кожух



518 8550



518 7240



ПРОБАЛАНС 7380

Автоматическая, бесконтактная регистрация ширины колеса. Ручной тормоз колеса. Балансировочный станок с 15" цветным монитором для колес легковых автомобилей. При использовании опциональных принадлежностей можно применять для балансировки колес 3,5 т грузовых автомобилей и мотоциклетных колес.

Автоматический ввод параметров колеса (расстояние и диаметр) при помощи измерительного щупа. Автоматический выбор программы ALU-M при считывании показаний ускоряет рабочий процесс. Программа оптимизации и разделения (SPLIT)- для крепления грузов позади спиц. Пневматическое фиксирование колеса (ПРОБАЛАНС 7380 P/ SONAR)

Арт. № Наименование

518 9180 ПРОБАЛАНС 7380 SONAR

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 26
Ширина колеса [мм]	max. 450
Диаметр колеса [мм]	max. 870
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6
Скорость вращения [об/мин.]	180
Штукер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1275 x 1205
Вес [кг]	130

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Защитный кожух
- 1 Скоба для измерения ширины диска

518 9190 ПРОБАЛАНС 7380 P/ SONAR

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 26
Ширина колеса [мм]	max. 450
Диаметр колеса [мм]	max. 870
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6
Скорость вращения [об/мин.]	180
Штукер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочее давление [бар]	7 – 10
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1275 x 1205
Вес [кг]	140

Объем поставки:

- 1 Зажимная втулка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Защитный кожух
- 1 Скоба для измерения ширины диска

ПРОБАЛАНС 7410/ 7420

Балансировочный станок, с цифровым дисплеем, для колес легковых автомобилей, 3,5 т грузовых автомобилей и мотоциклов (опция). Автоматический выбор программы ALU-M при считывании показаний ускоряет рабочий процесс. Программа FAST & EASY SPLIT позволяет закреплять грузики позади спиц, не указывая количество спиц. Благодаря компактному исполнению защитного кожуха, станок можно устанавливать непосредственно у стены.

Арт. № Наименование**518 7430 ПРОБАЛАНС 7410**

Ручной ввод ширины колеса.

Ручной тормоз колеса.

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 30
Ширина колеса [мм]	max. 510
Диаметр колеса [мм]	max. 1067
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6
Скорость вращения [об/мин.]	180
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1303 x 1276
Вес [кг]	120

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка или зажимная втулка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Защитный кожух
- 1 Скоба для измерения ширины диска

518 8290 ПРОБАЛАНС 7420 P/ SONAR

Пневматическое фиксирование колеса.

Автоматическая запись ширины колеса.

Автоматический тормоз для позиции колеса и закрепления грузика (измерительный щуп).

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 30
Ширина колеса [мм]	max. 510
Диаметр колеса [мм]	max. 1067
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6
Скорость вращения [об/мин.]	180
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочее давление [бар]	7 – 10
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1303 x 1276
Вес [кг]	170

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка или зажимная втулка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Защитный кожух
- 1 Скоба для измерения ширины диска

комплектующие:**518 7124 Измерительный элемент SONAR**

Автоматическая запись ширины колеса при закрывании защитного кожуха. Для последующей установки.

Подходит для: ПРОБАЛАНС 7410 (518 7430)



518 7430



518 8290



518 8580



518 8710

**ПРОБАЛАНС 7510/ 7520**

Балансировочный станок, с 15" TFT монитором, для колес легковых автомобилей, 3,5 т грузовых автомобилей и мотоциклов (опция).

Автоматический ввод параметров колеса (расстояние и диаметр) при помощи измерительного щупа. Автоматический выбор программы ALU-M при считывании показаний ускоряет рабочий процесс. Программа FAST & EASY SPLIT позволяет закреплять грузики позади спиц, не указывая количество спиц. Благодаря компактному исполнению защитного кожуха, станок можно устанавливать непосредственно у стены.

Арт. № Наименование**518 8580 ПРОБАЛАНС 7510**

Ручной ввод параметров колеса.

Ручной тормоз колеса.

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 30
Ширина колеса [мм]	max. 510
Диаметр колеса [мм]	max. 1067
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6
Скорость вращения [об/мин.]	180
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1337 x 1276
Вес [кг]	150

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка или зажимная втулка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Защитный кожух
- 1 Скоба для измерения ширины диска

518 8710 ПРОБАЛАНС 7520 P/ SONAR

Пневматическое фиксирование колеса.

Автоматическая запись ширины колеса.

Автоматический тормоз для позиции колеса и закрепления грузика (измерительный щуп).

Эксклюзивная характеристика: программа «OptiWeight», позволяющая экономить грузы и сокращать затраты времени.

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 30
Ширина колеса [мм]	max. 510
Диаметр колеса [мм]	max. 1067
Вес колеса [кг]	max. 75
Время измерения [с]	6
Скорость вращения [об/мин.]	180
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочее давление [бар]	7 – 10
Рабочая площадь [дл. x шир., мм]	1337 x 1276
Вес [кг]	160

Объем поставки:

- 1 Быстрофиксирующая гайка или зажимная втулка с колпаком
- 3 Конусы (43 – 110 мм)
- 1 Инструкция
- 1 Защитный кожух
- 1 Скоба для измерения ширины диска

комплектующие:**518 7124 Измерительный элемент SONAR**

Автоматическая запись ширины колеса при закрывании защитного кожуха. Для последующей установки.

Подходит для: ПРОБАЛАНС 7510 (518 8580)

ПРОБАЛАНС 7510/ 7520 – Продолжение

Арт. № Наименование

518 8300 Комплект "Run-out" радиал./осев.

Автоматическое измерение осевого и радиального биения. Путем прорачивания шины относительно диска можно добиться снижения эксцентричности до минимума.

Подходит для: ПРОБАЛАНС 7520 P/ SONAR (518 8710)

ПОДЪЕМНИК ВИЛ ЛИФТ ПРОБАЛАНС

Независимый подъемник тяжелых колес легковых и 3,5 т грузовых автомобилей. Обладающий малым шагом настройки, пневматический подъемник со встроенной тележкой. Позволяет точно центрировать и фиксировать колеса. Для установки на агрегатах ПРОБАЛАНС. Подходит и для других балансировочных агрегатов.

Арт. № Наименование

518 9150 ВИЛ ЛИФТ ПРОБАЛАНС

техническая характеристика:

Высота хода [мм]	520
Вес колеса [кг]	max. 80
Рабочее давление [бар]	6,5
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	815 x 250 x 110

Балансировочный станок МОТО

Профессиональный, недорогой шинобалансировочный станок. Простая и точная статическая балансировка мотоциклетных колес. Может применяться и для балансировки колес мотороллеров. Практичная выдвижная полка компактного устройства вмещает мелкие детали, инструменты, переходники и др.

Арт. № Наименование

518 8810 Шинобалансировочный станок МОТО

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	10
Диапазон фиксируемых диаметров [мм]	12 – 30
Диаметр диска [Дюйм]	21
Ширина колеса [мм]	max. 280

комплектующие:

518 8820 Адаптер для BMW, 3-4 отверстия

требуется центрирующий вал, 14 мм

Подходит для: Центрирующий вал 14 мм

518 8870 Адаптер для BMW, 5 отверстий

требуется центрирующий вал, 14 мм

Подходит для: Центрирующий вал 14 мм

518 8830 Адаптер для Ducati

требуется центрирующий вал, 20 мм

Подходит для: Центрирующий вал 20 мм

518 8840 Адаптер для Honda VFR

требуется центрирующий вал, 20 мм

Подходит для: Центрирующий вал 20 мм

518 8850 Центрирующий вал, 14 мм

518 8860 Центрирующий вал, 20 мм

518 8890 Конусный вал 10 мм

Объем поставки:

- 1 центрирующий вал (10 мм)
- 2 Конусы (12 – 30 мм)

518 8940 Конусный вал 14 мм

Объем поставки:

- 1 Центрирующий вал (14 мм)
- 2 Ступенчатые конусы с быстроразъемным резьбовым соединением 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм



518 9150



518 8810



518 8810



518 8820



518 8870



518 8830



518 8840



518 8850



518 8890



518 8940

Станок для балансировки колес грузовых автомобилей

ПРОБАЛАНС 7910

Арт. № Наименование

518 9160 ПРОБАЛАНС 7910, Включая комплект фланцев для грузового автомобиля

Мобильный балансировочный станок, с ручным приводом, для колес грузовых автомобилей, 3,5 т грузовых автомобилей, автобусов и легковых автомобилей.

Ручной ввод данных при помощи клавиатуры.

Привод тяжелых колес осуществляется от рукоятки через механический мультиплликатор.

Центрирование колеса осуществляется посредством шпиндельного винта.

Скорость вращения менее 100 об/мин, поэтому защитный кожух не требуется.

Программа ALU-M для автоматического позиционирования kleящихся грузов на ободе колеса.

Программа оптимизации и разделения (SPLIT) для крепления грузов позади спиц.

Возможно питание от внешнего источника 12/24 В

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 26,5
Диаметр колеса [мм]	max. 1300
Подъемное усилие [кг]	250
Вес колеса [кг]	max. 250
Время измерения [с]	8 – 20
Штукер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Размер [дл. x шир., мм]	875 x 1210
Вес [кг]	150

Объем поставки:

- 1 5-лучевая звезда
- 1 5-лучевая звезда
- 1 Посадочный фланец
- 5 Центрирующий палец
- 5 Гайка
- 1 Шайба G40
- 3 Конус (43 – 69; 60 – 81; 79 – 110 мм)
- 1 Конус для 3,5 т грузовых автомобилей (97 – 170 мм)
- 1 Фиксирующая гайка
- 1 Крепежный колпак
- 1 Скоба для измерения ширины диска



518 9160



518 9160

ПРОБАЛАНС 792

Мобильный балансировочный станок, с приводом от электродвигателя, для колес грузовых автомобилей, 3,5 т грузовых автомобилей, автобусов и легковых автомобилей. Автоматический ввод параметров колеса (расстояние и диаметр) при помощи измерительного щупа. Ручной ввод ширины и диаметра колеса. Ручной тормоз для позиционирования. Центрирование колеса осуществляется при помощи пневматического подъемника грузоподъемностью 250 кг. Скорость вращения менее 100 об/мин, поэтому защитный кожух не требуется. Программа ALU-M для ручного позиционирования kleящихся грузов на ободе колеса. Программа оптимизации и разделения (SPLIT) для крепления грузов позади спиц.

Арт. № Наименование

518 9290 ПРОБАЛАНС 792, Включая комплект фланцев для грузового автомобиля

техническая характеристика:

Диаметр вала [мм]	40
Ширина диска [Дюйм]	1,5 – 20
Диаметр диска [Дюйм]	10 – 28
Диаметр колеса [мм]	max. 1285
Вес колеса [кг]	max. 200
Подъемное усилие [кг]	250 (Lift)
Время измерения [с]	8 – 20
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	115/230 – 50/60 – 1
Рабочее давление [бар]	8 – 10
Размер [дл. x шир., мм]	1200 x 1650
Вес [кг]	205

Объем поставки:

- 1 5-лучевая звезда
- 1 Посадочный фланец
- 5 Гайка
- 3 Конус (43 – 69; 60 – 81; 79 – 110 мм)
- 1 Конус для 3,5 т грузовых автомобилей (97 – 170 мм)
- 1 Фиксирующая гайка
- 1 Крепежный колпак
- 1 Скоба для измерения ширины диска



518 9290



518 9290

СТАНОК «ОН-КАР-Балансер»

Станок «ОН-КАР-Балансер» служит для балансировки колес легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Балансировка смонтированного колеса и связанных с ним вращающихся компонентов производится непосредственно на оси автомобиля. Применяется со всеми видами приводов. Дисбаланс определяется при помощи инфракрасной системы измерения с точностью +/-1 г. Для разгона и торможения колес служит 2-скоростной электродвигатель мощностью 4 кВт. В зависимости от назначения, применяются измерительные блоки для легкового или грузового автомобиля (в комплект не входят).

ПРОБАЛАНС 725**Арт. № Наименование**

518 9210 ПРОБАЛАНС 725

техническая характеристика:

Мощность [кВт]	4
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	400/230 – 50/60 – 3
Точность [%]	1
Скорость [км/час]	max. 140
Вес [кг]	100

комплектующие:

518 9177 Измерительный элемент легк. авт. 700

518 9201 Измерительный элемент груз. авт. 6000

Грузоподъемность [кг]

518 9210



518 9177

518 9201

Средства фиксирования колеса, легк., груз. автомобилей



518 6857



518 6870



518 8910



518 8140



518 6240



518 6589



518 6455



518 6132



518 6170



518 8927



519 9950

Фиксирующие конусы колеса, легк., груз. автомобилей

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Контрольный №
518 6857	Ступенчатый конус, вал 40 мм	56 – 66 – 71,5	160 400 032
518 6870	Ступенчатый конус BMW, вал 40 мм	57 – 72,5 – 74	160 400 031
518 8903	Конус J, вал 40 мм	101 – 119	40FF53534
518 8910	Конус VL, вал 40 мм	97 – 170	40FF52417
518 8140	5-лучевая звезда с комплектом пальцев, вал 40 мм Объем поставки: • 1 Комплект пальцев		700 400 007
518 6240	Прижим. плита для легкоспл. колесного диска RL 2, вал 40 мм, начиная с 2002 г. Подходит для: ПРОБАЛАНС		41FF79255
518 6589	Прижим. плита для легкоспл. колесного диска, вал 40 мм Подходит для: ПРО-ГРИП		190 008 021
518 6455	Быстрофиксирующая гайка с колпаком, Вал 40 x 4		141 404 003
518 6132	Зажимной колпак PRO-GRIIP, вал 40 мм		190 008 002
518 6170	Комплект DUO-Expert-System, вал 40 мм комплектующие:	54 – 75	164 400 500
518 8927	Шайба G36 Подходит для: Конус VL		940010537
518 6250	Сменная резиновая накладка Подходит для: Прижим. плита для легкоспл. колесного диска RL 2		40FF79258
519 9950	Скоба для измерения ширины диска		
518 7399	Удлинитель для мотоциклетных шин		

Фиксирующие фланцы для легк. автом. и внедорожн.

Фиксирующие фланцы поставляются с двумя комплектами пальцами различной длины

Арт. №	Наименование	Контрольный №	Длина пальца [мм]	Диаметр окружности с центрами отверстий [мм]
518 6125	Универсальный фланец UH 20/2, отв. 3-4-5 Диапазон фиксирования [мм] 95 – 210 Подходит для: ПРОБАЛАНС/ ПРОБАЛАНС Р	41FF42048	68/86	
518 8958	Фиксирующие фланцы SR4, 4 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС	41FF53853	68/86	98 – 100 – 108 – 110 – 114,3 – 120 – 130
518 8965	Фиксирующий фланец SR5, 5 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС	41FF53854	68/86	100 – 108 – 112 – 114,3 – 120 – 139,7 – 150 – 160
518 8972	Фиксирующий фланец SR5/2, 5 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС	41FF53855	68/86	98 – 110 – 118 – 120,65 – 127 – 130 – 140
518 9029	Фиксирующий фланец SR-USA, 3-4-5-6 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС	41FF56189	50/80	101,6 – 114,3 – 130 – 139,7 – 165,1 – 170
518 8989	Фиксирующий фланец SR4-SE2, 4 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС Р	41FF55890	68/86	98 – 100 – 108 – 110 – 114,3 – 120 – 130
518 8996	Фиксирующий фланец SR5-SE2, 5 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС Р	41FF55891	68/86	100 – 108 – 112 – 114,3 – 120 – 139,7 – 150 – 160
518 9005	Фиксирующий фланец SR5/2-SE2, 5 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС Р	41FF55892	68/86	98 – 110 – 118 – 120,65 – 127 – 130 – 140
518 9036	Фиксирующий фланец SR-USA-SE2 Off-Road, отв. 3-4-5-6 Подходит для: ПРОБАЛАНС Р	41FF56193	50/80	101,6 – 114,3 – 130 – 139,7 – 165,1 – 170
комплектующие:				
518 6565	Фиксирующие конусы, M 10 x 1,25 Подходит для: Универсальный фланец		040 100 001	

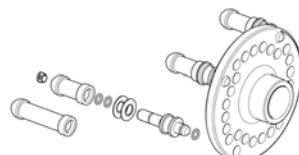
E



518 6125



518 8958



518 8965



518 9029



518 8989



518 8070



518 8080



518 8090



518 8100

Комплекты фиксир. фланцев для легк. авт. и внедор.

Центрируют практически все легковые автомобили и внедорожники.

Арт. №	Наименование	Контрольный №	Цвет
518 8070	Комплект фиксирующих фланцев ПРОБАЛАНС, цветной Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 4 Фиксирующий фланец (тип 4, 5, 6, 7 отв.)• 5 Комплект пальцев• 2 Настенная панель• 1 Алюминиевое промежуточное кольцо (для внедорожников)• 1 Видеофильм на CD• 4 x 92,25 – 98 – 100 – 101,6 – 108 – 114,3 – 170 – 7 x 150 мм• 5 x 98 – 108 – 110 – 115 – 120,65 – 135 – 154,95 мм• 5 x 100 – 112 – 114,3 – 120 – 127 – 130 – 139,7 – 150 – 150 – 165,1 мм• 3 x 98 – 112 – 114,3 – 115 – 127 – 135 – 6 x 139,7 – 4 x 165,1 мм	200 009 405	цветный
518 8080	Комплект фиксирующих фланцев ПРОБАЛАНС, цветные Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 4 Фиксирующий фланец (тип: 4, 5, 6, 7 отв.)• 5 Комплект пальцев• 2 Настенная панель• 1 Алюминиевое промежуточное кольцо (для внедорожников)• 1 Видеофильм на CD• 4 x 92,25 – 98 – 100 – 101,6 – 108 – 114,3 – 170 – 7 x 150 мм• 5 x 98 – 108 – 110 – 115 – 120,65 – 135 – 154,95 мм• 5 x 100 – 112 – 114,3 – 120 – 127 – 130 – 139,7 – 150 – 165,1 мм• 3 x 98 – 112 – 114,3 – 115 – 127 – 135 – 6 x 139,7 – 4 x 165,1 мм	205 009 405	цветный
518 8090	Комплект фиксирующих фланцев ПРОБАЛАНС, цветные Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 2 Фиксирующий фланец (тип 3, (6), 5 отв.)• 2 Комплект пальцев• 1 Настенная панель• 1 Алюминиевое промежуточное кольцо (для внедорожников)• 1 Видеофильм на CD• 5 x 100 – 112 – 114,3 – 120 – 127 – 130 – 139,7 – 150 – 165,1 мм• 3 x 98 – 112 – 114,3 – 115 – 127 – 135 – 6 x 139,7 – 4 x 165,1 мм	200 009 409	цветный
518 8100	Комплект фиксирующих фланцев ПРОБАЛАНС Р, цветные Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 2 Комплект фиксирующих фланцев (тип 3, (6), 5 отв.)• 2 Комплект пальцев• 1 Настенная панель• 1 Алюминиевое промежуточное кольцо (для внедорожников)• 1 Видеофильм на CD• 5 x 100 – 112 – 114,3 – 120 – 127 – 130 – 139,7 – 150 – 150 – 165,1 мм• 3 x 98 – 112 – 114,3 – 115 – 127 – 135 – 6 x 139,7 – 4 x 165,1 мм	205 009 409	цветный

Фиксир. фланцы QuickPlate для легк. авт. и внедор.

- Для всех дисков с 4-, 5- и 6-ю отверстиями
- Не нужны долгие поиски подходящих шаблонов с отверстиями
- Бесступенчатое регулирование диаметра откружности с отверстиями 95 – 182 мм
- Для пальцев центрирующих отверстий предлагаются различные головки

Арт. №	Наименование	Контрольный №	Длина пальца [мм]	Диаметр окружности с центрами отверстий [мм]	Длина [мм]	Диаметр [мм]
518 6000	Фиксирующий фланец QuickPlate, 4 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС	249 009 400	98	98 – 182 бесступенчатый		
518 6030	Фиксирующий фланец QuickPlate P, 4 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС Р	249 589 401	98	98 – 182 бесступенчатый		
518 6010	Фиксирующий фланец QuickPlate, 5 отв. Фиксирующие фланцы QuickPlate с 5 отв. поставляются с двумя комплектами пальцами различной длины Подходит для: ПРОБАЛАНС	259 009 400	108/118	98 – 182 бесступенчатый		
518 6040	Фиксирующий фланец QuickPlate P, 5 отв. Фиксирующие фланцы QuickPlate с 5 отв. поставляются с двумя комплектами пальцами различной длины Подходит для: ПРОБАЛАНС Р	259 589 401	108/118	98 – 182 бесступенчатый		
518 6020	Комплект фиксирующих фланцев QuickPlate, 6 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС	269 009 400	108	98 – 182 бесступенчатый		
518 6050	Фиксирующий фланец QuickPlate P, 6 отв. Подходит для: ПРОБАЛАНС Р	269 589 401	108	98 – 182 бесступенчатый		
комплектующие:						
518 6060	Головка пальца, Range-/ Landrover Подходит для: Фланец QuickPlate	273e008 008			28	34
518 6070	Головка пальца, Остроконечный конус Подходит для: Фланец QuickPlate	273e008 023			58	19





518 6100



518 6110

Комплект фикс. фланц. QuickPlate легк. авт. и внедор.**Арт. №** Наименование**Контрольный №****518 6100 Комплект фиксирующих фланцев QuickPlate,**

200 456 405

Объем поставки:

- 1 Фланец QuickPlate с 4-мя отв.
- 1 Фланец QuickPlate с 5-ю отв.
- 1 Фланец QuickPlate с 6-ю отв.
- 1 Настенная панель

Подходит для: ПРОБАЛАНС**518 6110 Комплект фиксирующих фланцев QuickPlate,**

205 456 405

Объем поставки:

- 1 Фланец QuickPlate с 4-мя отв.
- 1 Фланец QuickPlate с 5-ю отв.
- 1 Фланец QuickPlate с 5-ю отв.
- 1 Настенная панель

Подходит для: ПРОБАЛАНС Р**Средства фиксирования дисков груз. автомобилей****Средства фиксирования дисков груз. автомобилей****Арт. №** Наименование**Контрольный №****518 9450 Комплект фланцев для груз. автомобиля ECO**

41FF43821

Объем поставки:

- 1 Адаптер (№ GG 940010105)
- 1 Конус IV, Ø 202/221 мм (№ 40FF43748)
- 1 Конус V, Ø 281 мм (№ 40FF43747)

518 8140 3-лучевая звезда с комплектом пальцев

700 400 007

3-лучевая звезда может быть применена только для следующих крепежных диаметров:
170/184,15/205/222, 25/245 мм.

Фиксир. узел: мотоцикл, мотороллер, квадроцикл**Фланцы и валы****Арт. №** комплектующие:**518 6920 Фланец для мотоцикла**

Подходит для: ПРОБАЛАНС 7010; ПРОБАЛАНС 7020

518 6930 Вал для мотоцикла, 12 mm**518 6900 Вал для мотоцикла, 15 mm****518 6910 Комплект центрир. Втулок**

ПРО БАЙК II

Фиксир. узел для колес мотоцикла, мотороллера, квадроцикла

ПРО БАЙК II Дженерейшн имеет следующие преимущества:

Расширение диапазона диаметров – от 10 дюймов.

Улучшенный узел подключения.

Новый дизайн.

Фиксирование колес мотороллера без дополнительных пластин.

Дополнительные центрирующие комплекты.

Расширяемые за счет дополнительных модулей.

Нет промежуточных деталей между корпусом фланца и крыльчаткой.

Арт. №	Наименование	Контрольный №
518 6510	ПРО БАЙК II Eco ПРОБАЛАНС	805 400 010
	Модуль ПРО БАЙК II дает возможность провести балансировку мотоциклетного колеса на автомобильном балансировочном станке. Настенная панель в комплект не входит.	
	Объем поставки:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Крыльчатка-поводок • 2 Центрирующие конусы (15 – 30 мм) • 1 Центрирующий вал (14 мм) • 1 Ключ 	
518 6520	ПРО БАЙК II Eco, Конический вал	805 818 010
	Модуль ПРО БАЙК II дает возможность провести балансировку мотоциклетного колеса на автомобильном балансировочном станке. Настенная панель в комплект не входит.	
	Объем поставки:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Крыльчатка-поводок • 2 Центрирующие конусы (15 – 30 мм) • 1 Центрирующий вал (14 мм) • 1 Ключ 	
518 6530	ПРО БАЙК II Standard ПРОБАЛАНС	805 400 000
	Модуль ПРО БАЙК II дает возможность провести балансировку различных мотоциклетных колес. Настенная панель и фланец Quick-Fix 14 мм входит в комплект. Новая панель меньше по размеру и легко расширяется до панели Профи.	
	Объем поставки:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Крыльчатка-поводок • 1 Центрирующий вал (14 мм) • 2 Центрирующие конусы (15 – 30 мм) • 16 Центрирующие втулки (15 – 28 мм) • 1 Фланец Quick Fix (14 мм) • 1 Настенная панель Standard • 1 Ключ 	
518 6540	ПРО БАЙК II Standard, Конический вал	805 818 000
	Модуль ПРО БАЙК II дает возможность провести балансировку различных мотоциклетных колес. Настенная панель и фланец Quick-Fix 14 мм входит в комплект. Новая панель меньше по размеру и легко расширяется до панели Профи.	
	Объем поставки:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Крыльчатка-поводок • 1 Центрирующий вал (14 мм) • 2 Центрирующие конусы (15 – 30 мм) • 16 Центрирующие втулки (15 – 28 мм) • 1 Фланец Quick Fix (14 мм) • 1 Настенная панель Standard • 1 Ключ 	



518 6510, 518 6520



518 6530, 518 6540

ПРО БАЙК II – Продолжение

Арт. №	Наименование	Контрольный №
518 6550	ПРО БАЙК II Профи ПРОБАЛАНС Модулем ПРО БАЙК Профи можно дооснастить модуль Standard. Он позволяет производить балансировку мотоциклетных колес с односторонним креплением. В эту комплектацию входит система фиксирования Quick-Fix 19 мм и настенная панель.	805 008 001
	Объем поставки: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Центрирующий вал (19 мм) • 16 Центрирующие втулки (до 35 мм) • 7 Центраторы для одностороннего крепления колеса • 1 Система фиксирования Quick-Fix 19 мм • 1 Настенная панель Профи 	
518 6560	ПРО БАЙК II Profi, конические валы Модулем ПРО БАЙК Профи можно дооснастить модуль Standard. Он позволяет производить балансировку мотоциклетных колес с односторонним креплением. В эту комплектацию входит система фиксирования Quick-Fix 19 мм и настенная панель.	805 818 001
	Объем поставки: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Центрирующий вал (19 мм) • 16 Центрирующие втулки (до 35 мм) • 7 Центраторы для одностороннего крепления колеса • 1 Система фиксирования Quick-Fix 19 мм • 1 Настенная панель Profi 	
518 6570	ПРО БАЙК II Expert ПРОБАЛАНС Для профессионалов балансировки мотоциклетных колес. Входящие в комплект дополнительные валы дают оптимальные результаты балансировки. В комплект входит подвесное устройство для валов, для крепления на настенной панели из модуля «Профи». Это позволяет надежно и аккуратно хранить валы для соответствующей системы.	805 008 002
	Объем поставки: <ul style="list-style-type: none"> • 9 Центрирующие валы 10, 12, 15, 16, 17, 20, 22, 25, 28 мм • 17 Другие втулки разного размера и диаметра 	
518 6580	ПРО БАЙК II Expert, Конические валы Для профессионалов балансировки мотоциклетных колес. Входящие в комплект дополнительные валы дают оптимальные результаты балансировки. В комплект входит подвесное устройство для валов, для крепления на настенной панели из модуля «Профи». Это позволяет надежно и аккуратно хранить валы для соответствующей системы.	805 818 002
	Объем поставки: <ul style="list-style-type: none"> • 9 Центрирующие валы 10, 12, 15, 16, 17, 20, 22, 25, 28 мм • 17 Другие втулки разного размера и диаметра 	



518 6550, 518 6560



518 6570, 518 6580

Фиксирующая система PRO BIKE Quick-Fix

Узел быстрой фиксации Quick-Fix может применяться для всех мотоциклетных устройств фиксации ПРО БАЙК вместе с центрирующим валом диаметром 14 или 19 мм. Эта инновационная конструкция значительно упрощает фиксацию мотоциклетных колес.

Арт. №	Наименование	Контрольный №
518 6600	ПРО БАЙК Quick-Fix, 14 мм	890 140 001
518 6610	ПРО БАЙК Quick-Fix, 19 мм	890 190 001



Центрирующие конусы XL

На мотороллерах, а также в отдельных моделях мотоциклов (Buell, Ducati, MV Augusta, Suzuki) встречаются колеса с большим центральным отверстием диска.

Входящие в комплект ПРОБАЙК Центрирующие конусы с областью центровки 15 – 30 мм оказываются здесь недостаточны. Для этого случая существуют конусы XL (комплект из 2 шт.) с расширенной областью 16 – 45 мм.

Арт. №	Наименование	Диаметр вала [мм]	Диапазон фиксирования [мм]	Контрольный №
518 6650	Центрирующие конусы XL	14	16 – 45	850 140 006



Центрирующий узел Quad

Центрирующий узел для квадроциклов, экстравагантных кабриолетов или вездеходов. Рекомендуется для профессиональной центровки таких дисков.

Арт. №	Наименование	Диапазон фиксирования [мм]	Контрольный №
518 6500	Центрирующий узел Quad	74 – 99,5	280 400 055



Мойка TURBO WASH



518 4598, 518 4646, 518 4647

Мойка TURBO WASH 2500/3000

Резиновые ролики для выступающих шин (только TURBO WASH 3000)
Подвижная опора для шин уменьшает шум качения и предупреждает колебания колес
Динамический распылитель улучшает результат мойки
Кнопки для задания интервала
Серийное оснащение нагревательным элементом TURBO WASH 3000
Индикатор общего количества моевых процедур и числа моек после последней смены воды. Рекомендация по смене воды и истекшее время мытья.
Кнопка сбора гранулята
Большой объем воды
Большая крышка для очистки

Арт. №	Наименование
518 4598	Мойка TURBO WASH 2500, Без устройства полоскания
техническая характеристика:	
Ширина колеса [мм]	280
Диаметр колеса [мм]	560 – 800
Вес колеса [кг]	до 35
Рабочее давление [бар]	3
Время промывки [с]	30/60/90/120
Заполнение водой [л]	300
Производительность насоса [л/мин.]	500
Мощность [кВт]	6
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	8 – 12
Защита [А]	16/20 инертный
Вес [кг]	248

 518 4598 | **Мойка TURBO WASH 2500, Без устройства полоскания** |

Неподвижный распылитель, жесткие опоры колеса
техническая характеристика:

Ширина колеса [мм]	280
Диаметр колеса [мм]	560 – 800
Вес колеса [кг]	до 35
Рабочее давление [бар]	3
Время промывки [с]	30/60/90/120
Заполнение водой [л]	300
Производительность насоса [л/мин.]	500
Мощность [кВт]	6
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	8 – 12
Защита [А]	16/20 инертный
Вес [кг]	248

 518 4646 | **Мойка TURBO WASH 3000, С устройством полоскания** |

Для устройства полоскания требуется постоянная подача и слив воды
техническая характеристика:

Ширина колеса [мм]	135 – 305
Диаметр колеса [мм]	560 – 800
Вес колеса [кг]	до 35
Рабочее давление [бар]	3
Время промывки [с]	30/60/90/120
Заполнение водой [л]	300
Производительность насоса [л/мин.]	500
Мощность [кВт]	6
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	8 – 12
Защита [А]	16/20 инертный
Вес [кг]	256

 518 4647 | **Мойка TURBO WASH 3000, Без устройства полоскания** |

техническая характеристика:

Ширина колеса [мм]	135 – 305
Диаметр колеса [мм]	560 – 800
Рабочее давление [бар]	3
Вес колеса [кг]	до 35
Время промывки [с]	30/60/90/120
Заполнение водой [л]	300
Производительность насоса [л/мин.]	500
Мощность [кВт]	6
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	8 – 12
Защита [А]	16/20 инертный
Вес [кг]	256

Мойка TURBO WASH 4000

Автоматические процессы мойки и загрузки.
 Нет ручной загрузки и разгрузки.
 Сокращение технологических затрат – нет простоев.
 Замкнутый цикл.
 Экологичный метод мойки .
 Серийно поставляется с системой водоподготовки.
 Тщательная мойка всех видов дисков.
 Меньше загрязняется монтажное и балансировочное оборудование.
 Более точные результаты балансировки.
 Многоколесная мойка.
 Возможна мойка одиночных колес.
 Серийно поставляется с нагревательным элементом.

Арт. № Наименование

518 9500 Мойка TURBO WASH 4000, с 2-мя колесными тележками

техническая характеристика:

Ширина колеса [мм]	135 – 350
Диаметр колеса [мм]	540 – 800
Вес колеса [кг]	до 45
Рабочее давление [бар]	8 – 16
Время промывки [с]	30/60/90/120
Заполнение водой [л]	300
Штуцер [В/Вт]	380 – 420 В, 3 фазы
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	1020 x 1570 x 1550
Объем гранулята [кг]	25
Высота с открытой заслонкой [мм]	2360
Вес [кг]	350 + 56 кг на каждую колесную тележку



518 9500



518 9500

Принадлежности – колесная мойка



Принадлежности – мойка TURBO WASH

Арт. № Наименование:

518 9510 Тележка для мойки TURBO WASH
Подходит для: Мойка TURBO WASH 4000

518 4639 Гранулят
Подходит для: Мойка TURBO WASH

518 5353 Гранулят ECO
Подходит для: Мойка TURBO WASH

570 0990 Фильтр

570 1000 Рукавный фильтр

593 2520 Моющее средство TW Super
Экологичное и не повреждающее диски

518 4378 Комплект RIM-Kit
Подходит для: Мойка TURBO WASH 2500/3000

518 4385 Устройство для полоскания
Для дооснащения, начиная с серийного № 753.
Подходит для: Мойка TURBO WASH 3000

518 5401 Нагревательный элемент
Подходит для: Мойка TURBO WASH 2500/3000

E

Комплект для водоподготовки – TURBO WASH

Устройство водоподготовки для TURBO WASH 3000 с закрытой циркуляцией воды
Водоподготовка с коагуляцией и фильтрованием
Простота управления, экологичная и эффективная
Может дополнительно устанавливаться на всех мойках TURBO WASH 3000
Отвечает требованиям органов водного надзора

Расход на один прием:

0,5 л средства водоподготовки

1 коробчатый фильтр

1 рукавный фильтр

Арт. № Наименование

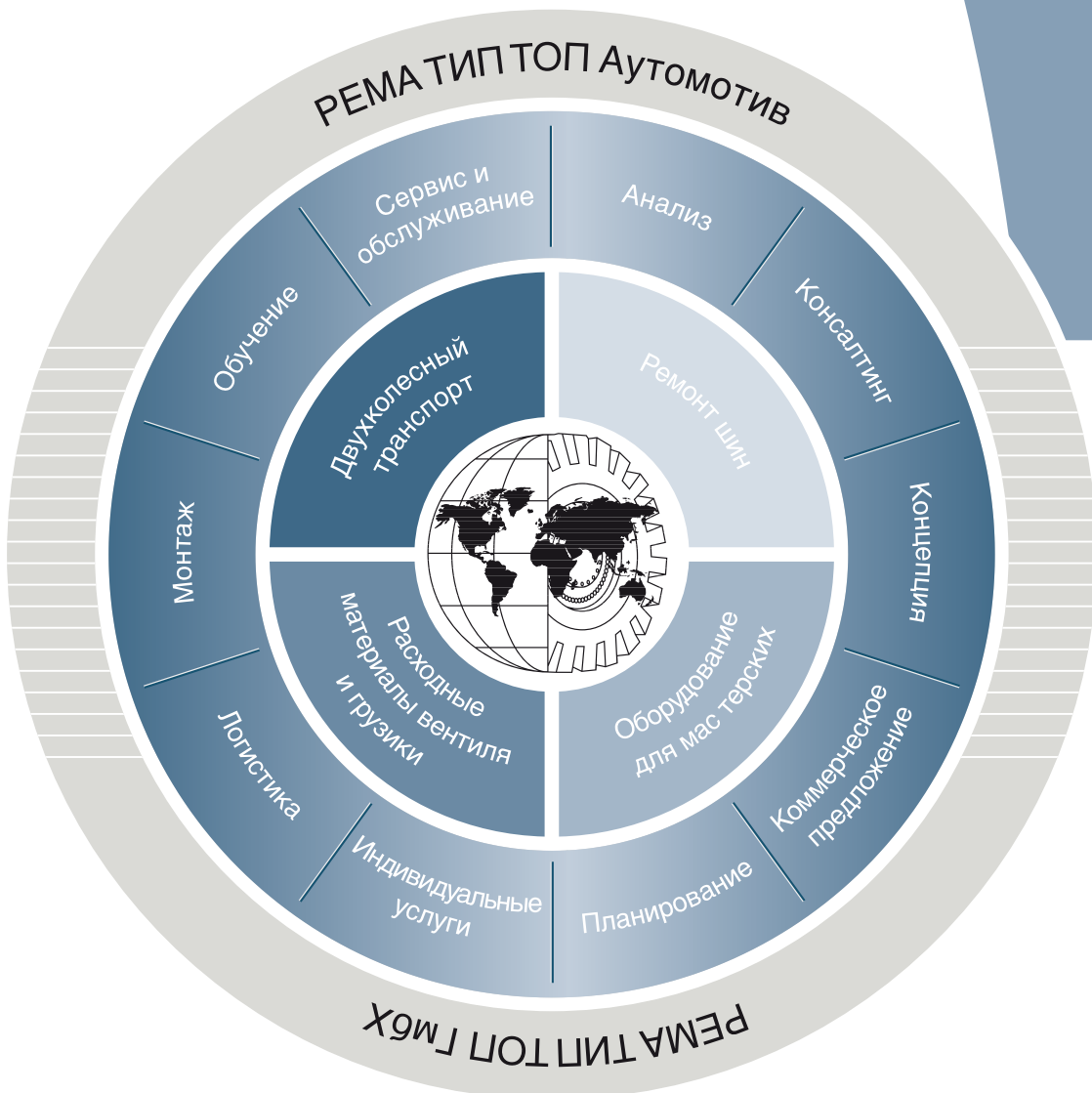
518 5360 Комплект для водоподготовки

Объем поставки:

- Мешалка
- Корпус фильтра
- 1 Фильтр
- 1 Рукавный фильтр
- 1 Средство для водоподготовки 0,5 кг

Подходит для: Мойка TURBO WASH 2500/3000

СЕРВИСНЫЙ ЦИКЛ



ONE BRAND – ONE SOURCE – ONE SYSTEM

Домкрат, гидравлический



518 4419



518 4419



518 4433



518 4440

Гидравлические домкраты DK 20/DK 20 HLQ

Гидравлический домкрат для легковых автомобилей имеет прочную конструкцию с усиленными элементами для тяжелых работ и отвечает самым строгим международным требованиям безопасности. Домкраты грузоподъемностью до 2-х т опираются на колеса. Обе модели имеют минимальную высоту 80 мм и особенно удобны для автомобилей с низкой посадкой. Все подъемники оснащены эргономичным рычагом и имеют блокировку от несанкционированного опускания.

Арт. № Наименование

518 4419 Передвижной гидравлический домкрат DK 20 техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	2
Высота хода [мм]	80 – 495
Длина рамы [мм]	660

518 4457 Передвижной гидравлический домкрат DK 20 HLQ техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	2
Высота хода [мм]	80 – 795
Длина рамы [мм]	950

комплектующие:

571 9370 Осевая траверса Т3

571 9350 Резиновая подушка GS-1

Передвижной гидравлический домкрат DK 40 Q/DK 60 Q

Очень маневренный и легкоуправляемый компактный передвижной гидравлический домкрат. С рукояткой эргономичной формы. Встроенный предохранительный клапан, серийно устанавливаемая педаль быстрого хода. Домкраты весом более 2 т поставляются с чугунными колесами. Надежный и точный контроль подъема и опускания, отвечает самым строгим требованиям безопасности. Для профессионального использования.

Арт. № Наименование

518 4433 Передвижной гидравлический домкрат DK 40 Q техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	4
Высота хода [мм]	min. 140
Высота хода [мм]	max. 605
Длина рамы [мм]	800

518 4440 Передвижной гидравлический домкрат DK 60 Q техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	6
Высота хода [мм]	min. 140
Высота хода [мм]	max. 600
Длина рамы [мм]	800

комплектующие:

571 9360 Резиновые колеса G4

Пневмо-гидравлический домкрат

Пневмо-гидравлический домкрат 215 N

Разработан для сервисных станций грузовых автомобилей, но благодаря своему малому весу может применяться и в мобильном сервисе.

Арт. № Наименование

519 7729 Пневмо-гидравлический домкрат 215 N

техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	30/15
Высота хода [мм]	150 – 300
Рабочее давление [бар]	8 – 12
Вес [кг]	39

Объем поставки:

- Стандартный удлинитель 70/120 мм

519 7560 ПРОЛИФТ 215P

Стандартный автомобильный домкрат для грузовых автомобилей

Пригоден для мобильного сервиса

Складная рукоятка – минимум веса и занимаемого пространства

Высокое подъемное усилие

Работает от бортового компрессора грузового автомобиля

техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	30/15
Высота хода [мм]	150 – 300
Рабочее давление [бар]	8 – 12
Вес [кг]	35

519 7570 ПРОЛИФТ 222N

Двойной клапан опуска обеспечивает постоянную контролируемую скорость под нагрузкой и повышенную скорость га холостом ходу

Специальные материалы гарантируют качество и прочность даже при самых неблагоприятных условиях

техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	60/30
Высота хода [мм]	220 – 450
Рабочее давление [бар]	8 – 12
Вес [кг]	69

519 7580 ПРОЛИФТ 312

Низкий домкрат для автобусов

Гидропневматическое подъемное устройство для всех видов тяжелых грузовиков

Автоматический возврат штока поршня

Двойной клапан опуска обеспечивает постоянную контролируемую скорость под нагрузкой и повышенную скорость га холостом ходу

Специальные материалы гарантируют качество и прочность даже при самых неблагоприятных условиях

техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	60/30/15
Высота хода [мм]	120 – 255
Рабочее давление [бар]	8 – 12
Вес [кг]	50



Гидропневм. домкрат 625-1/625-2/650-2/650-3TH/650-3Н

Прочная конструкция, встроенный клапан безопасности, защищающий от перегрузки, хромированный шток поршня для долгого срока службы, соответствие международным стандартам безопасности, удобное хранение подкладок

Арт. № Наименование**518 4529 ПРОЛИФТ 625-1**

Для надежного и безопасного подъема строительных машин, прицепов, тракторов и других транспортных средств с высокой посадкой.

техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	25
Высота хода [мм]	360 – 610
Длина, без дышла/с дышлом [мм]	800/2160
Рабочее давление [бар]	10
Вес [кг]	62

Объем поставки:

- Стандартный удлинитель 50/100 мм

518 4488 ПРОЛИФТ 625-2

Домкрат специально изготовлен для грузовых автомобилей и автобусных мастерских, имеет 2-ступенчатое исполнение.

техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	25/10
Высота хода [мм]	180 – 375
Длина, без дышла/с дышлом [мм]	765/2125
Рабочее давление [бар]	10
Вес [кг]	57

Объем поставки:

- Стандартный удлинитель 50/100 мм

518 4495 ПРОЛИФТ 650-2

Для тяжелых автомобилей, усилие до 50 тс, за две ступени.

техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	50/25
Высота хода [мм]	220 – 445
Длина, без дышла/с дышлом [мм]	810/2125
Рабочее давление [бар]	10
Вес [кг]	79

Объем поставки:

- Стандартный удлинитель 50/100 мм

518 4536 ПРОЛИФТ 650-3TH

Сверхнизкий домкрат (150 мм) для автобусов с низкой посадкой и других транспортных средств с малым дорожным просветом, с телескопическим рычагом.

техническая характеристика:

Усилие подъема [т]	50/50/10
Высота хода [мм]	150 – 332
Длина, без дышла/с дышлом [мм]	810/2125
Рабочее давление [бар]	10
Вес [кг]	65

Объем поставки:

- Стандартный удлинитель 50/100 мм



518 4529 – 518 4536

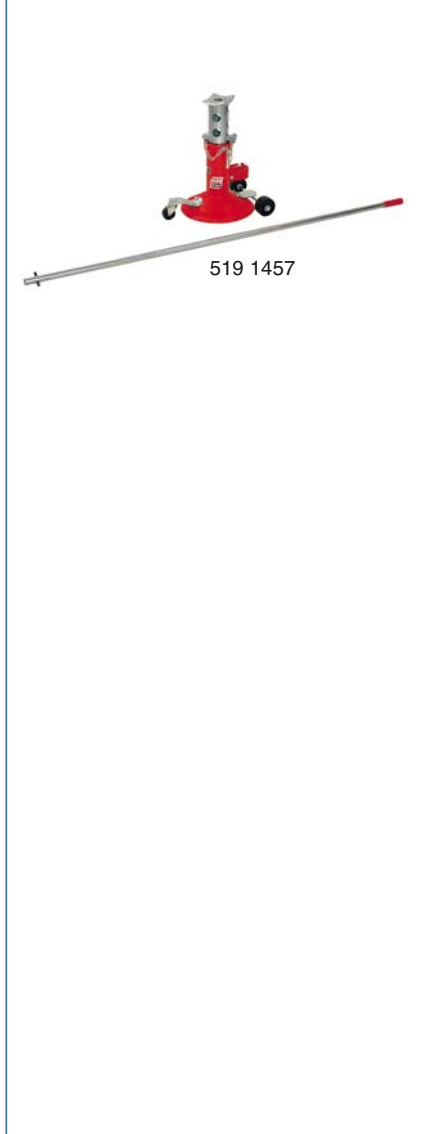
Гидропневм. домкр. 625-1/625-2/650-2/650-3TH/650-3H – Продолжение

Арт. №	Наименование	Длина [мм]	Диаметр [мм]
518 4390 ПРОЛИФТ 650-3Н			
С увеличенным ходом, для сельскохозяйственной техники и прицепов грузовых автомобилей.			
техническая характеристика:			
Усилие подъема [т]	50/25/10		
Высота хода [мм]	220 – 560		
Длина, без дышла/с дышлом [мм]	810/2125		
Рабочее давление [бар]	10		
Вес [кг]	82		
комплектующие:			
570 9520 Специальный удлинитель, 250 мм		250	
519 4904 Посадочная плита, Ø 145 мм			145

Опоры**Передвижная опора для грузового автомобиля**

Ролики облегчают установку домкрата под автомобилем.

Арт. №	Наименование
519 1440 Опора, передвижная	
техническая характеристика:	
Высота [мм]	300 – 510
Шаг регулирования [мм]	30
Подъемное усилие [т]	8
комплектующие:	
519 1457 Рычаг	
Подходит для: Опора 8 т	



Укороченные подъемные платформы



PROLIFT MKH 0.30

Арт. №	Наименование	Размер [дл. x шир. x выс., мм]
518 2040	ПРОЛИФТ МКН 0.30	

518 2040 ПРОЛИФТ МКН 0.30

ПРОЛИФТ МКН 0.30 представляет собой очень простую и универсальную подъемную платформу грузоподъемностью 3000 кг, которая способна поднимать все легковые автомобили на высоту до 1 м. Может применяться для шиноремонтных, а также для авторемонтных мастерских и позволяет производить все виды ремонтных работ на автомобильных шинах и деталях и узлах нижней части кузова. Мобильное исполнение позволяет свободно перемещать платформу. Подъемная платформа поставляется в смонтированном виде.

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	3
Верхний габарит по высоте [мм]	101
Время хода [с]	са. 27
Высота хода [мм]	940
Длина полосы движения [мм]	min. 1480
Длина полосы движения [мм]	max. 1980
Ширина полосы движения [мм]	500
Производительность [кВт]	3
Штуцер [В]	230/400
Защита [А]	8
Рабочее давление [бар]	4 – 8

Объем поставки:

- 1 Подъемная платформа с короткой рампой
- 1 Пульт управления
- 1 Металлическое покрытие, по которому можно ходить
- 4 Резиновые упоры (40 мм)
- 1 Вынесенный в сторону штуцер пневмосистемы
- 1 Электрический кабель (10 м)
- 1 Инструкция по эксплуатации
- Гидравлические шланги (2 м)

комплектующие:

518 2020 Мобильный комплект, для МКН 0.30

518 2030 Комплект (длинная рампа), для МКН 0.30
длина рампы 950 мм

518 2370 Полимерные накладки 250 x 150 x 20

518 2387 Полимерные накладки 250 x 150 x 60

518 2394 Полимерные накладки 250 x 150 x 90

Двойной ножничный подъемник.

ПРОЛИФТ MDS 0.30/0.35

ПРОЛИФТ MDS 0.3 представляет собой универсальный подъемник для шиномонтажных мастерских, автомобильных и кузовных мастерских, удобный для доступа и компактный по конструкции. Вертикальная система подъема обеспечивает выполнение наивысших требований безопасности. Выпускается в нескольких исполнениях, напольном и подпольном, с длинной и короткой рампой.

Арт. № Наименование

518 9720 ПРОЛИФТ MDS 0.35 SR, короткая рампа

518 9730 ПРОЛИФТ MDS 0.30 LR, длинная рампа, 3,0 т

ПРОЛИФТ MDS 0.3 представляет собой универсальный подъемник для шиномонтажных мастерских, автомобильных и кузовных мастерских, удобный для доступа и компактный по конструкции. Вертикальная система подъема обеспечивает выполнение наивысших требований безопасности. Выпускается в нескольких исполнениях, напольном и подпольном, с длинной и короткой рампой.

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	3,5
Верхний габарит по высоте [мм]	102
Время хода [с]	45
Высота хода [мм]	1870
Длина полосы движения [мм]	1540 – 1940
Ширина полосы движения [мм]	640
Штукер [В]	230/400
Зашита [А]	16

518 2560 ПРОЛИФТ MDS 0.35 I, ниже уровня пола, 3,5 т

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	3,5
Верхний габарит по высоте [мм]	115
Время хода [с]	40
Высота хода [мм]	1870
Длина полосы движения [мм]	1503 – 2030
Ширина полосы движения [мм]	640
Производительность [кВт]	3,0
Штукер [В]	230/400
Зашита [А]	16
Рабочее давление [бар]	4 – 8

Объем поставки:

- 1 Подъемник для установки ниже уровня пола
- 1 Пульт управления
- 4 Резиновый упор (40 мм)
- 1 Инструкция по эксплуатации
- Гидравлические шланги (2 м)

комплектующие:	Контрольный №	Размер [дл. x шир. x выс., мм]
518 2010 Комплект (длинная рампа), для MDS 0.30	KLRPA35	
Подходит для: ПРОЛИФТ MDS 0.35 RS (518 9720)		
518 2570 Встроенная рама MDS 0.35 I		
Подходит для: MDS 0.35		
518 2370 Полимерное покрытие		250 x 150 x 20
518 2387 Полимерное покрытие		250 x 150 x 60
518 2394 Полимерное покрытие		250 x 150 x 90



518 9720

2-стоечные подъемники



ПРОЛИФТ 2300

Арт. № **Наименование**

518 3040 ПРОЛИФТ 2300

2-стоечный подъемник без опорной рамы, грузоподъемностью 3 т
Широкий просвет, автомобиль может заехать в позицию подъема
Стойка с органами управления находится справа по ходу движения, что создает удобство в работе
Электромеханическая синхронизация
Консоли с несколькими выдвижными ступенями
Низкий высотный габарит подъемной консоли: 95 мм

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	3
Высота хода [мм]	2035
Просвет между колоннами [мм]	2506
Высота колонки [мм]	2638
Общая высота [мм]	4000
Время хода [с]	45
Производительность [кВт]	2 x 2,2
Штуцер [В]	400
Уровень шума [дБ]	70
Вес [кг]	550

Объем поставки:

- 1 Розетка 230 В на пульте управления
- 1 Кабельный мостик

ПРОЛИФТ 2320

Арт. № Наименование

518 3050 ПРОЛИФТ 2320

2-стоечный подъемник без опорной рамы, грузоподъемностью 3 т
Широкий просвет, автомобиль может заехать в позицию подъема
Стойка с органами управления находится справа по ходу движения, что создает удобство в работе
Электромеханическая синхронизация
Консоли с несколькими выдвижными ступенями
Универсальная опорная конструкция, начиная от Smart и заканчивая грузопассажирскими автомобилями со средней колесной базой.
Низкий высотный габарит подъемной консоли 75 мм.

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	3
Высота хода [мм]	2000
Просвет между колоннами [мм]	2506
Высота колонки [мм]	2638
Общая высота [мм]	4000
Время хода [с]	45
Производительность [кВт]	2 x 2,2
Штукер [В]	400
Уровень шума [дБ]	70
Вес [кг]	565

Объем поставки:

- 1 Розетка 230 В на панели управления
- 1 Кабельный мостик



518 3050

ПРОЛИФТ 2420

Арт. № Наименование

518 3070 ПРОЛИФТ 2420

2-стоечный подъемник без опорной рамы, грузоподъемностью 4 т
Широкий просвет, автомобиль может заехать в позицию подъема
Стойка с органами управления находится справа по ходу движения, что создает удобство в работе
Симметричное исполнение
Электромеханическая синхронизация
Консоли с несколькими выдвижными ступенями
Универсальная опорная конструкция, начиная от Smart и заканчивая грузопассажирскими автомобилями с длинной колесной базой.
Низкий высотный габарит подъемной консоли 80 мм.

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	4
Высота хода [мм]	2015
Просвет между колоннами [мм]	2644
Высота колонки [мм]	2643
Общая высота [мм]	4000
Время хода [с]	55
Производительность [кВт]	2 x 3,5
Штукер [В]	400
Уровень шума [дБ]	70
Вес [кг]	745

Объем поставки:

- 1 Розетка 230 В на панели управления
- 1 Кабельный мостик



518 3070



518 3210



518 3220



518 3230



518 3240



518 3280



518 3290



518 3300

Принадлежности для 2-стоечных подъемников

Арт. №	комплектующие:	Содержание
518 3200	Энергокомплект Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 1 Розетка 230 В• 1 Штуцер пневмосистемы Подходит для: ПРОЛИФТ 2300/2320/2420	
518 3210	Комплект "тюнинг" Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 1 Телескопический поворотный диск 4 x 100 мм• 2 Держатели для стойки Подходит для: ПРОЛИФТ 2320/2420	
518 3220	Комплект удлинителей, 80 мм Подходит для: ПРОЛИФТ 2300	4
518 3230	Комплект удлинителей, 140 мм Подходит для: ПРОЛИФТ 2300	4
518 3240	Держатель для удлинителей, 518 3220, 518 3230 Подходит для: ПРОЛИФТ 2300	4
518 3250	Комплект удлинителей, 80 мм Подходит для: ПРОЛИФТ 2320/2420	4
518 3260	Комплект удлинителей, 140 мм Подходит для: ПРОЛИФТ 2320/2420	4
518 3270	Комплект удлинителей, 518 3240, 518 3250 Подходит для: ПРОЛИФТ 2320/2420	4
518 3280	Комплект адаптеров для 1,0-т груз. автомобиля Подходит для: ПРОЛИФТ 2300/2320/2420	2
518 3290	Комплект чаш для мелких деталей Подходит для: ПРОЛИФТ 2300/2320/2420	2
518 3300	Удлинитель кабельного мостика, 500 мм Подходит для: ПРОЛИФТ 2320/2420	
518 3310	Удлинитель кабельного мостика, 500 мм Подходит для: ПРОЛИФТ 2300	

4-стоечные подъемники

ПРОЛИФТ В 4400

Арт. № Наименование

518 3080 ПРОЛИФТ В 4400

4-стоечный подъемник с платформой, грузоподъемностью 4 т с низко расположенной колесной площадкой.

Универсального назначения: от осмотровой платформы до измерения и регулировки геометрии

Оптимальный угол наката колеса, подходит и для спортивных автомобилей.

Длина колесных площадок соответствует особенностям измерения геометрии самых современных моделей автомобилей

Может быть использован для трехмерного измерения геометрии

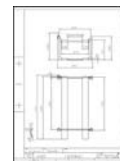
Передвижные подколесные площадки

Техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	4
Высота хода [мм]	1755
Просвет между колоннами [мм]	3000
Общая длина [мм]	6170
Общая ширина [мм]	3355
Общая высота [мм]	2614
Длина полосы движения [мм]	5100
Ширина полосы движения [мм]	530
Просвет между опорными поверхностями [мм]	860 – 1260
Высота уступа [мм]	160
Угол рампы [°]	10
Время хода [с]	40
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	400/50/3
Производительность [кВт]	2,6
Вес [кг]	764



518 3080



518 3080

ПРОЛИФТ В 4410

Арт. № Наименование

518 3090 ПРОЛИФТ В 4410

4-стоечный подъемник с платформой, грузоподъемностью 4 т с комплектом для измерения геометрии.

Вырез для поворотного диска

Длинные сдвижные плиты

Универсального назначения: от осмотровой платформы до измерения и регулировки геометрии

Оптимальный угол наката колеса, подходит и для спортивных автомобилей.

Длина колесных площадок соответствует особенностям измерения геометрии самых современных моделей автомобилей

Может быть использован для трехмерного измерения геометрии

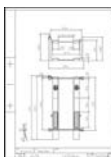
Передвижные подколесные площадки

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	4
Высота хода [мм]	1755
Просвет между колоннами [мм]	3000
Общая длина [мм]	6170
Общая ширина [мм]	3355
Общая высота [мм]	2614
Длина полосы движения [мм]	5100
Ширина полосы движения [мм]	530
Просвет между опорными поверхностями [мм]	860 – 1260
Высота уступа [мм]	210
Угол рампы [°]	10
Вырез под поворотный диск [мм]	1819
Сдвижные плиты [мм]	1495
Колесная база [мм]	1697 – 4341
Время хода [с]	40
Штуцер [В/Гц/Фаз.]	400/50/3
Производительность [кВт]	2,6
Вес [кг]	918



518 3090



518 3090

ПРОЛИФТ В 4420

Арт. № Наименование

518 3100 ПРОЛИФТ В 4420

4-стоечный подъёмник с платформой грузоподъёмностью 4 т с домкратом

Универсального назначения: от осмотровой платформы до измерения и регулировки геометрии

Оптимальный угол наката колеса, подходит и для спортивных автомобилей.

Длина колесных площадок соответствует особенностям измерения геометрии самых современных моделей автомобилей

Может быть использован для трехмерного измерения геометрии

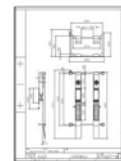
Передвижные подколесные площадки

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	4
Высота хода [мм]	1755
Просвет между колоннами [мм]	3000
Общая длина [мм]	6570
Общая ширина [мм]	3355
Общая высота [мм]	2614
Длина полосы движения [мм]	5100
Ширина полосы движения [мм]	550
Просвет между опорными поверхностями [мм]	825 – 1245
Высота уступа [мм]	230
Угол рампы [°]	10
Вырез под поворотный диск [мм]	1294
Сдвижные плиты [мм]	1495
Колесная база [мм]	1697 – 4341
Время хода [с]	40
Штутцер [В/Гц/Фаз.]	400/50/3
Производительность [кВт]	2,6
Вес [кг]	1350
Подъемное усилие, автомобильный домкрат [т]	3,5
Высота хода, автомобильный домкрат [мм]	395
Ширина приемной поверхности, автомобильный домкрат [мм]	460
Длина, автомобильный домкрат [мм]	1390/2000



518 3100



518 3100



518 3330

Принадлежности – ПРОЛИФТ 4400/4410/4420

Остальные принадлежности – под заказ.

Арт. № комплектующие:

518 3330 Мостовой домкрат

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	2
Ширина приемной поверхности, автомобильный домкрат [мм]	951 – 1600
Высота хода, автомобильный домкрат [мм]	351
Рабочее давление [бар]	6 – 10
Подходит для:	ПРОЛИФТ 4400/4410/4420

518 3340 Система освещения

Объем поставки:

- 4 светильника
- 1 кабель
- 1 распределительная коробка

518 3350 Энергоомплект

Объем поставки:

- 1 Розетка 230 В
- 1 Штуцер пневмосистемы

518 3360 Доосналяемый комплект для измерения геометрии

Дооснащение комплектом для измерения геометрии PROLIFT 4400.

Объем поставки:

- Длинные сдвижные плиты сзади
- Регулируемые поворотные диски
- Выравнивающие плиты для создания ровной поверхности

Подходит для: ПРОЛИФТ 4400

518 3370 траверсы

содержание: 1 пара

Подходит для:

минивэн OTR автомобили

Ножничный подъемник

ПРОЛИФТ MAS 0.40/MAS 0.40 LT

Ножничный подъемник с двойным вылетом для подъема автомобилей общим весом до 4000 кг. Высокая жесткость и устойчивость к деформациям изгиба и растяжения обеспечивает точность результатов измерения геометрии ходовой части. Логичная технология изготовления и высокий стандарт качества изготовления компонентов упрощает монтаж и обслуживание.

Арт. № Наименование

518 9700 ПРОЛИФТ MAS 0.40

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	4
Высота уступа [мм]	265
Высота хода [мм]	2150
Длина полосы движения [мм]	4800
Ширина полосы движения [мм]	660
Общая длина [мм]	6200
Общая ширина [мм]	2180
Производительность [кВт]	3
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	4 – 8
Вес [кг]	3000

Объем поставки:

- 1 Подъемник с платформой, исполнение для измерения геометрии ходовой части.
- 4 Резиновый упор (40 мм)
- 1 Резиновый упор
- 1 Инструкция по эксплуатации
- Опорный поворотный диск с кассетной системой
- Передвижные плиты, фиксируемые пневматическим механизмом
- Гидравлические шланги (2 м)

518 9640 ПРОЛИФТ MAS 0.40 LT

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	4
Высота уступа [мм]	265
Высота хода [мм]	2150
Длина полосы движения [мм]	4800
Ширина полосы движения [мм]	660
Общая длина [мм]	6200
Общая ширина [мм]	2180
Подъемное усилие, автомобильный домкрат [т]	3,5
Высота хода, автомобильный домкрат [мм]	450
Ширина приемной поверхности, автомобильный домкрат [мм]	660
Длина, автомобильный домкрат [мм]	1400
Производительность [кВт]	3
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	4 – 8
Вес [кг]	3000

Объем поставки:

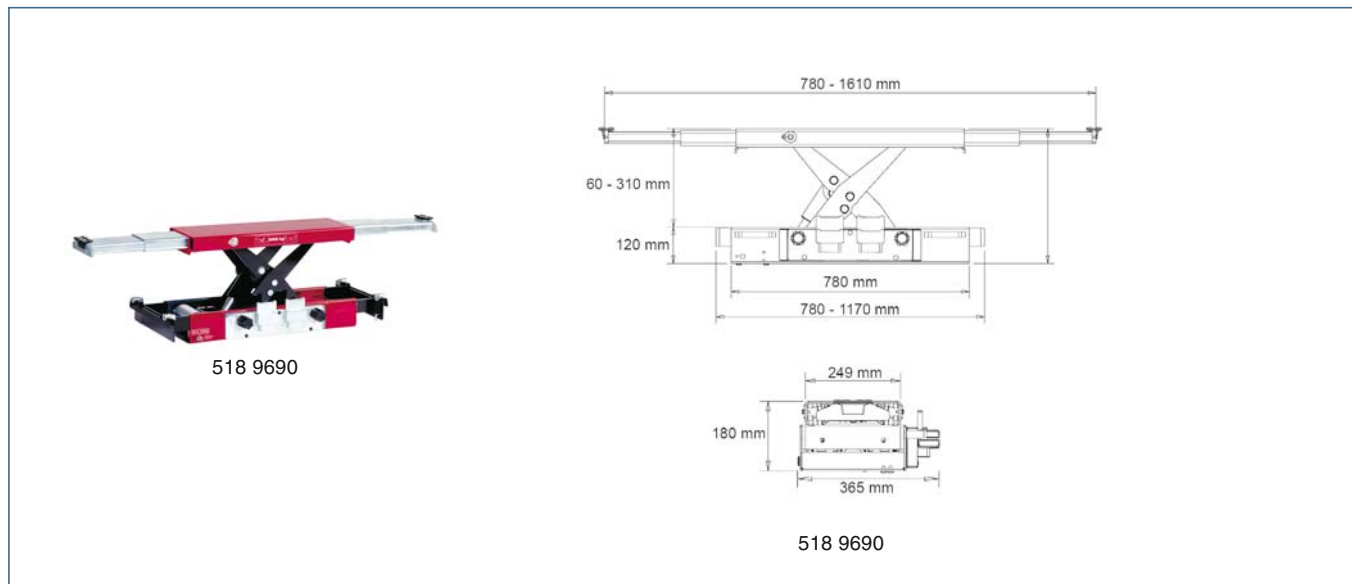
- 1 Подъемник ножничный с двойным вылетом, исполнение для измерения геометрии ходовой части.
- 4 Резиновый упор (40 мм)
- 1 Пульт управления
- 1 Инструкция по эксплуатации
- Опорный поворотный диск с кассетной системой
- Передвижные плиты, фиксируемые пневматическим механизмом
- Гидравлические шланги (2 м)



518 9640

ПРОЛИФТ MAS 0.40/MAS 0.40 LT – Продолжение

Арт. №	Наименование	Контрольный №	Размер [дл. x шир. x выс., мм]								
518 9690	ПРОЛИФТ MAS 0.40, Мостовой домкрат										
<p>Пневмогидравлический домкрат с предохранительным штоком Регулируемые опорные подставки под передний и задний мост Подпружиненные ролики для более легкого хода по поверхности Принцип управления «двумя руками»</p> <p>техническая характеристика:</p> <table> <tr> <td>Подъемное усилие [т]</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Ширина приемной поверхности [мм]</td><td>780 – 1610</td></tr> <tr> <td>Высота хода [мм]</td><td>450</td></tr> <tr> <td>Рабочее давление [бар]</td><td>8</td></tr> </table> <p>Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.40, 0.45</p>				Подъемное усилие [т]	2	Ширина приемной поверхности [мм]	780 – 1610	Высота хода [мм]	450	Рабочее давление [бар]	8
Подъемное усилие [т]	2										
Ширина приемной поверхности [мм]	780 – 1610										
Высота хода [мм]	450										
Рабочее давление [бар]	8										
комплектующие:											
518 9670	Осветительный комплект, 24 V	34555.3									
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.40											
518 9680	Рама, Для монтажа ниже уровня пола										
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.40											
518 9650	Комплект для напольного монтажа										
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.40											
518 9660	Для монтажа ниже уровня пола										
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.40											
518 2370	Полимерная прокладка	250 x 150 x 20									
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.40											
518 2387	Полимерная прокладка	250 x 150 x 60									
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.40											
518 2394	Полимерная прокладка	250 x 150 x 90									
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.40											



ПРОЛИФТ MAS 0.45/MAS 0.45 LT

Арт. № Наименование

518 9740 ПРОЛИФТ MAS 0.45

- Подъемная платформа ножничного типа с выдвижной рампой
- Высокая жесткость и устойчивость к деформациям изгиба и растяжения обеспечивает точность результатов измерения геометрии ходовой части.
- Логичная технология изготовления и высокий стандарт качества изготовления компонентов упрощает монтаж и обслуживание.

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	4,5
Высота уступа [мм]	265
Высота хода [мм]	2150
Длина полосы движения [мм]	4800
Ширина полосы движения [мм]	660
Общая длина [мм]	6200
Общая ширина [мм]	2180
Подъемное усилие, автомобильный домкрат [т]	3,5
Высота хода, автомобильный домкрат [мм]	450
Ширина приемной поверхности, автомобильный домкрат [мм]	660
Длина, автомобильный домкрат [мм]	1400
Производительность [кВт]	3
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	4 – 8
Вес [кг]	3000

Объем поставки:

- 1 Подъемник с платформой, исполнение для измерения геометрии ходовой части.
- 4 Резиновый упор (40 мм)
- 1 Пульт управления
- 1 Инструкция по эксплуатации
- Опорный поворотный диск с кассетной системой
- Передвижные плиты, фиксируемые пневматическим механизмом
- Гидравлический шланг (2 м)

518 9620 ПРОЛИФТ MAS 0.45 LT

техническая характеристика:

Подъемное усилие [т]	4,5
Высота уступа [мм]	265
Высота хода [мм]	2150
Длина полосы движения [мм]	4800
Ширина полосы движения [мм]	660
Общая длина [мм]	6200
Общая ширина [мм]	2180
Подъемное усилие, автомобильный домкрат [т]	3,5
Высота хода, автомобильный домкрат [мм]	450
Ширина приемной поверхности, автомобильный домкрат [мм]	660
Длина, автомобильный домкрат [мм]	1400
Производительность [кВт]	3
Штуцер [В]	400
Рабочее давление [бар]	4 – 8
Вес [кг]	3000

Объем поставки:

- 1 Подъемник с платформой, исполнение для измерения геометрии ходовой части.
- 4 Резиновый упор (40 мм)
- 1 Пульт управления
- 1 Инструкция по эксплуатации
- Опорный поворотный диск с кассетной системой
- Передвижные плиты, фиксируемые пневматическим механизмом
- Гидравлические шланги (2 м)

ПРОЛИФТ MAS 0.45/MAS 0.45 LT

Арт. № комплектующие:

518 9790 Комплект для напольного монтажа
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.45

518 9800 Для монтажа ниже уровня пола
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.45 LT

ПРОЛИФТ MAS 0.50/MAS 0.50 LT

Арт. № Наименование

518 9750 ПРОЛИФТ MAS 0.50

518 9530 ПРОЛИФТ MAS 0.50 LT

комплектующие:

518 9540 Комплект для напольного монтажа
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.50

518 9550 Для монтажа ниже уровня пола
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.50

518 9560 Освещение
Подходит для: ПРОЛИФТ MAS 0.50

Измерение геометрии ходовой части легковых автомобилей

ПРОЭЛАЙН С484 Прибор для измерения геометрии

Арт. №	Наименование
--------	--------------

518 3400 ПРОЭЛАЙН С484

Прибор ТИП ТОП ПРОЭЛАЙН С484, для легковых и легких грузовых автомобилей, с технологией «8 датчиков и камера CCD», профессиональное решение для начала «своего дела» в шиноремонтном бизнесе. Быстро, просто и экономично.

Объем поставки:

- 1 43 см (17") цветной монитор S-VAG
- 1 Промышленный компьютер с ОС LINUX
- 1 Передвижная тумбочка
- 1 Клавиатура
- 4 Универсальные захваты для колес (диапазон диаметров 10" – 19")
- 4 Измерительная головка CCD с кабелем и клавиатурой (8 датчиков)
- 1 Пакет ПО с набором эталонных значений
- 1 Цветной струйный принтер DIN A4
- 1 Фиксатор рулевого колеса
- 1 Фиксатор педали тормоза
- 1 База данных с параметрами автомобилей
- 2 Передний поворотный диск
- Активируемые специальные программы

518 3490 ПРОЭЛАЙН С484 RC, Беспроводная передача данных ("блютуз")

Прибор ТИП ТОП ПРОЭЛАЙН С484, для легковых и легких грузовых автомобилей, с технологией «8 датчиков и камера CCD», профессиональное решение для начала «своего дела» в шиноремонтном бизнесе. Быстро, просто и экономично.

Объем поставки:

- 1 43 см (17") цветной монитор S-VAG
- 1 Промышленный компьютер с ОС LINUX
- 1 Передвижная тумбочка
- 1 Клавиатура
- 4 Универсальные захваты для колес (диапазон диаметров 10" – 19")
- 4 Измерительная головка CCD с кабелем и клавиатурой (8 датчиков)
- 1 Пакет ПО с набором эталонных значений
- 1 Цветной струйный принтер DIN A4
- 1 Фиксатор рулевого колеса
- 1 Фиксатор педали тормоза
- 1 База данных с параметрами автомобилей
- 2 Передний поворотный диск
- Активируемые специальные программы



518 3400

ПРОЭЛАЙН С484 Прибор для измерения геометрии – Продолжение

Арт. №	Наименование	Содержание
518 3410	ПРОЭЛАЙН С484R, Mobil	
<p>Прибор ТИП ТОП ПРОЭЛАЙН С484R Mobil, на базе ОС Windows, разработан для работы с использованием собственного персонального компьютера, который должен иметь ОС Windows XP с Service PACK2, и USB-порт.</p> <p>Начните свой выгодный бизнес в сфере услуг измерения геометрии ходовой части с минимальных финансовых вложений и на минимальной площади.</p> <p>Объем поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Измерительные головки («блютус») • 4 Держатель измерительной головки (12" – 24") • 1 Зарядное устройство для измерительных головок • 1 Антенна для передачи данных по «блютус» • 1 Компакт-диск с программным обесп. PROALIGN для Windows • 1 Комплект кабелей • 1 Фиксатор рулевого колеса • 1 Фиксатор педали тормоза <p>комплектующие:</p>		
518 5652	Механический поворотный диск	2
518 5621	Поворотные (раздвижные) плиты, 5°, короткая	2
518 5748	Держатель-зажим	4



518 3410



518 3410

Измерение геометрии ходовой части грузовых автомобилей

ПРОЭЛАЙН ТРАК Лазерн. прибор для измер. геометрии

Для легких грузовиков, грузовых автомобилей, прицепов, седельных прицепов и других транспортных средств.

Арт. № Наименование

518 5290 ПРОЭЛАЙН ТРАК ТРАК EASY

Простота процесса измерения

Отсутствие зависимости от сетевого питания, мобильность

Навесное оборудование и гидравлические органы не мешают процессу измерения

Возможно центрирование рулевой оси относительно заднего моста

Автомобиль не нужно двигать в процессе измерения

Измерение производится относительно рамы, очень удобно для нескольких рулевых осей

С чемоданом и дискетой для протоколов измерения

Быстрое и удобное закрепление измерительных головок, подходят для колес разных размеров

Объем поставки:

- 2 Лазерный измеритель с встроенным аккумулятором
- 2 Подвесные системы для лазерных приборов
- 1 Регулируемая шкала для схождения
- 1 Зарядное устройство для аккумулятора
- 1 Инструкция по эксплуатации
- 1 Дискета для записи протоколов измерения
- 1 Чемодан для хранения



518 5290



518 5290

518 5250 ПРОЭЛАЙН ТРАК, Независимость от сетевого питания

Прибор можно применять независимо от сети, на любой ровной поверхности

Автомобиль можно не поднимать (компенсация биения не требуется)

Магнитное крепление на стальных дисках, специальный зажим для легкосплавных дисков

Измерение производится относительно рамы, очень удобно для нескольких рулевых осей

Для измерения параметров схождения, развала, наклона шкворня, угла разницы схождения, смещения осей, перекоса осей и центровки редуктора рулевого колеса

Объем поставки:

- 2 Лазерный измеритель с встроенным аккумулятором
- 1 Электронный измеритель угла наклона
- 1 Шкала схождения, сбитая
- 2 Магнитная шкала, сбитая
- 2 Комплект (= 3 шт.) магнитных удлинителей (длина 300 мм)
- 2 Комплект магнитных удлинителей (длина 80 мм)
- 1 Комплект поворотных плит
- 2 Комплект зажимных устройств для легкосплавных дисков
- 2 Зарядное устройство для аккумулятора
- 1 Бланк протокола измерений
- 1 Дискета с протоколом измерения
- 1 Передвижной шкаф для хранения приборов
- 1 Инструкция по эксплуатации



518 5250



518 5250

518 5260 Полуприцеп, со шкалой прицепа

Объем поставки:

- Шкала для прицепа

518 5270 Доп. повор. плиты

518 5300 Комплект для легк. автом. TL10

- Переходник, позволяющий производить измерения и на легковом автомобиле

Подходит для: ПРОЭЛАЙН ТРАК



518 5300

Менеджмент автопарков



561 2500



561 2550



561 2610

CHECKPOINT®

Указатель CHECKPOINT® надевается на гайки, которыми крепится колесо. Если одна из гаек отвинчивается, сразу же заметно меняется положение указателя. Указатель CHECKPOINT® позволяет при ежедневных осмотрах безошибочно обнаружить ослабленные гайки.

Другие размеры поставляются под заказ.

Арт. №	Наименование	Размер под ключ [мм]	Цвет	Содержание
561 2500	Указатель CHECKPOINT®	27	желтый	100
561 2510	Указатель CHECKPOINT®	30	желтый	100
561 2520	Указатель CHECKPOINT®	32	жёлтый	100
561 2530	Указатель CHECKPOINT®	33	желтый	100

CHECKTORQUE®

Установленный на гайке указатель CHECKTORQUE® выдает два вида информации:
На данном колесе необходимо проверить затяжку гаек
Контроль затяжки гаек еще не проводился
Указатель CHECKTORQUE® можно закрепить на гайке, не снимая установленные
указатели CHECKPOINT®.

Другие размеры поставляются под заказ.

Арт. №	Наименование	Размер под ключ [мм]	Цвет	Содержание
561 2550	CHECKTORQUE®	27	красный	100
561 2560	CHECKTORQUE®	30	красный	100
561 2570	CHECKTORQUE®	32	красный	100
561 2580	CHECKTORQUE®	33	красный	100

CHECKLINK®

CHECKLINK® представляет собой жесткую связь между двумя гайками для крепления автомобильного колеса, которая препятствует вращению незатянутой гайки и, таким образом, предотвращает полное отвинчивание крепежной гайки со шпилькой и ее потерю в пути. Традиционный контроль момента затяжки по-прежнему необходим.

Другие размеры поставляются под заказ.

Арт. №	Наименование	Размер под ключ [мм]	Цвет	Содержание
561 2590	CHECKLINK®	30	желтый	100
561 2600	CHECKLINK®	32	желтый	100
561 2610	CHECKLINK®	33	желтый	100

DUSTITE® LR

DUSTITE® LR представляет собой сочетание индикатора ослабленных крепежных гаек и пылезащитного колпачка.

DUSTITE® LR дает возможность визуально проверить наличие ослабленных гаек на дисках с колпаками, имеющими отверстия для затяжки гаек.

Другие размеры поставляются под заказ.

Арт. №	Наименование	Размер под ключ [мм]	Цвет	Содержание
561 2620	DUSTITE® LR	32	желтый	50
561 2630	DUSTITE® LR	33	желтый	50



561 2630

Диагностическое оборудование**ПРОФАЙЛЕР****Арт. № Наименование****559 0500 ПРОФАЙЛЕР 500**

Диагностический прибор ПРОФАЙЛЕР, предназначенный для использования на автомобилях разных производителей, разработан специально с учетом требований фирм, занимающихся торговлей шинами. Он позволяет легко проводить бортовую диагностику даже неспециалистам.

Диагностика применяется по следующим направлениям:

- Контроль масла
- ABS/тормозная система
- Система контроля давления в шинах
- ESP
- Колеса/шины
- Рулевой механизм с усилителем
- Ходовая часть
- Кондиционер
- Коды неисправностей
- и др.

Система может быть обновлена путем установки программного обеспечения ПРОФАЙЛЕР 500 «Платинум» и расширена до системы полной диагностики. Этот уровень включает все диагностические модули, в том числе микроэлектронику.

техническая характеристика:

Размер [дл. x шир. x выс., мм] 120 x 35 x 200

Зажим [В] 230

Вес [г] 500

Объем поставки:

- 1 Кабель EOBD
- 1 Руководство пользователя
- 1 Считывающее устройство для карт памяти SD
- 1 Комплект аккумуляторов NiMH 7,2В 700 мА
- 1 Зарядное устройство 230 В
- 1 Последовательный кабель с интерфейсом USB для связи с компьютером
- 1 Обновления программного обеспечения в течение 1 года



559 0500

ПРОФАЙЛЕР – Продолжение

Арт. № комплектующие:

559 0600 Абонемент на обновления программного обесп.

Ежемесячная актуализация программного обеспечения ПРОФАЙЛЕР 500 в течение 12 месяцев, через интернет.

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500**559 0560 Апгрейд Платинум**

Добавляет следующие функции:

- Подушка безопасности
- Шина CAN
- Стеклоподъемники
- Конфигурирование новых блоков электронного управления
- Конфигурирование новых электронных модулей
- Электроника двигателя
- Системы "парковочный помощник"
- Система запирания/Центральный замок
- Кодирование ключей
- Установка фар, зеркал и др.

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500**559 0610 Абонемент на актуализацию прог. обеспечения Платинум**

Ежемесячная актуализация программного обеспечения ПРОФАЙЛЕР 500 в течение 12 месяцев, через интернет.

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500**Горячая линия "Диагностика"**

"Горячая линия" поддержки по вопросам, связанным с системой ПРОФАЙЛЕР 500 и автомобилем:

- Механическая часть
- Электрическая часть
- Электроника
- Диагностика
- Обслуживание

"Горячая линия": с понедельника по пятницу, с 8:00 до 17:00 по телефону, факсу или электронной почте.

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500**559 0570 Защитный чехол****Подходит для:** ПРОФАЙЛЕР 500**559 0580 Блок питания 230 В**

Для зарядки встроенного аккумулятора.

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500**559 0590 Кабель системы бортовой диагностики OBD II**

Кабель для подключения к разъему автомобильной системы ODB II.

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500**559 0550 Кабель для прикуривателя**

Кабель питания прибора ПРОФАЙЛЕР 500 при отсутствии подачи питания на разъем OBDII.

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500**559 0630 Комплект кабелей "Европа"****Объем поставки:**

- Кабель для автомобиля FORD, начиная с 1995 года выпуска
- Кабель для автомобилей VAG, начиная с 1995 года выпуска
- Кабель для автомобилей OPEL, начиная с 1995 года выпуска
- Кабель для автомобилей RENAULT, начиная с 1995 года выпуска
- Кабель для PSA 2 VIE
- Кабель для PSA 30 VIE
- Кабель для автомобилей BMW
- Кабель для автомобилей MERCEDES
- Кабель для автомобилей SPRINTER
- Кабель для автомобилей IVECO DAILY
- Кабель для автомобилей FIAT

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500

559 0570



559 0580



559 0590



559 0550



559 0630

ПРОФАЙЛЕР – Продолжение

Арт. № Наименование

559 0640 Комплект кабелей "Азия"

Объем поставки:

- Кабель для автомобилей DAEWOO
- Кабель для автомобилей SPRINTER
- Кабель для автомобилей HYUNDAI-MITSUBISHI
- Кабель для автомобилей NISSAN 14 PIN
- Кабель для автомобилей KIA 20 PIN
- Кабель для автомобилей MAZDA TONDO 17 PIN
- Кабель для автомобилей TOYOTA RETTAN 17 PIN
- Кабель для автомобилей HONDA 5+3 PIN
- Кабель для автомобилей SUZUKI 6+4 PIN
- Кабель для автомобилей SUBARU 9 PIN
- Кабель для ADAPTER SUZUKI 4 PIN

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500

559 0650 Кабель универсальный

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500

559 0660 Специальный кабель VAG

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500

559 0680 Специальный кабель BMW

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500

559 0690 Специальный кабель MERCEDES

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500

559 0670 Специальный кабель OPEL

Подходит для: ПРОФАЙЛЕР 500



559 0640



559 0650



559 0660



559 0680



559 0690



559 0670

Компьютер для накачки шин



519 1630



518 2590

Компьютер для накачки шин ПРОФИЭЙР

Устройство ПРОФИЭЙР разработано специально для нужд специалистов шинного сервиса. Прибор имеет многофункциональную кнопку, с помощью которой активируются специальные функции. Нажатием кнопки запускается режим посадочного давления, который обеспечивает оптимальную посадку бортовых колец на диске. Повторное нажатие кнопки запускает функцию продувки азотом, позволяющую при накачке шины азотом добиться высокой степени чистоты закачиваемого газа. Об окончании процесса накачки устройство ПРОФИЭЙР сообщает световым и звуковым сигналом.

Арт. № Наименование

519 1630	Компьютер для накачки шин ПРОФИЭЙР, поверенный
	техническая характеристика:

Температурный диапазон [°C]	-20 bis +70
Штуцер [бар]	max. 16
Точность [%]	± 0,5
Давление накачки [бар]	max. 10

Компьютер для накачки шин CI 5000

Компьютер для накачки шин CI 5000 выполняет процесс закачки воздуха в шину быстро и с высокой точностью. Он выпускается в двух версиях – для легковых автомобилей (до 7 бар) и для грузовых автомобилей (до 12 бар). В комплект входит блок безопасности. Имеется 3 программы закачки воздуха:

Программа 1: программа для автозаправочной станции: заданное давление + 0,2 бара для контроля давления воздуха вшине, не применять для новых шин, смонтированных на диске.

Программа 2: заданное давление + 1,4 бара.

Программа 3: заданное давление + 2,5 бара.

Программа 2 и 3, включенные последовательно: накачка до выбранного заданного давления.

Арт. №	Наименование	Штуцер [В/Гц]	Рабочее давление [бар]
518 2590	Компьютер для накачки шин CI 5000	230 50/60	7
518 2703	Компьютер для накачки шин CI 5000	230 50/60	12

Программируемый компьютер для накачки шин PCI

Компьютер PCI позволяет оператору автоматически накачать шину до избыточного давления, а затем сбросить давление до нормального. Перед каждым процессом накачки проводится автоматическая калибровка, компенсирующая влияние внешней среды: температуру воздуха, влажность воздуха и давление. Постоянно отображается текущее давление. Устройства PCI 6200 и PCI 7200 предназначены для накачки одного колеса, устройство PCI 8000 может наполнять воздухом два колеса одновременно.

Арт. №	Наименование	Рабочее давление [бар]
518 1300	Компьютер для накачки шин PCI 6200	7
518 1310	Компьютер для накачки шин PCI 7200	12
518 4770	Компьютер для накачки шин PCI 8000	12
518 4787	Аварийный включатель для компьютера PCI	



Манометр

Прибор для закачки и измерения давления – DIGIAIR

Современная, легкая и ударопрочная конструкция

Керамический датчик

Легко читаемый дисплей

Точный контроль закачиваемого объема воздуха

Лампа для контроля уровня заряда батареи, срок службы 950 час.

Сертификат Федерального физико-технического ведомства (PTB), поверенный прибор



Арт. №	Наименование	Диапазон измерения [бар]	Длина, шланг для накачки [м]	Температурный диапазон [°C]	Усилие зажима [В]	Вес [г]
519 1940	Прибор DIGIAIR, цифровой	0 – 12	1,8	-20 bis +60	3	350

Прибор для закачки и изм. давления EURODAINU

Исполнение с предварительной поверкой.

Арт. №	Наименование	Диапазон измерения [бар]	Длина, шланг для накачки [м]
519 1907	Прибор для закачки и изм. давления EURODAINU CEE	0 – 11	3,0
519 9356	Прибор для закачки и изм. давления EURODAINU CEE	0 – 11	1,5
519 9260	Прибор для закачки и изм. давления EURODAINU EURODAINU	0 – 11	1,5
519 1930	Прибор для закачки и изм. давления EURODAINU CEE	0 – 12	1,5



Прибор для изм. давления EURODAINU – компоненты**Арт. №** комплектующие:**519 1913** Запасной шланг, 3 м

Подходит для:

Прибор EURODAINU CEE, новое исп. (0-11 бар, с 2007) (519 1907)

519 1914 Запасной шланг, 3 м

Дополнительное оснащение возможно только на приборах EURODAINU с логотипом ТИП ТОП на циферблете.

Подходит для: Прибор EURODAINU CEE (519 1907)

519 1915 Запасной шланг, 1,5 м

Подходит для: Прибор EURODAINU (519 9356); Прибор EURODAINU CEE, новое исп. (0-11 бар, с 2007) (519 9260)

519 1921 Адаптер, 1/4"

Подходит для: Прибор EURODAINU CEE, 3 м, старое исп.

(0-12 бар, до 2006) (519 1907); Прибор EURODAINU CEE, 1,5 м, старое исп. (0-12 бар, до 2006) (519 9356); Прибор EURODAINU CEE, 1,5 м, старое исп. (0-12 бар, до 2006) (519 9260)

Прибор для закачки и изм. давления DAINU 1960

Арт. №	Наименование	Диапазон измерения [бар]	Длина, шланг для накачки [м]
519 9370	Прибор для закачки и изм. давления DAINU	0 – 12	1,5

Прибор DAINU 1960 – запчасти**Арт. №** комплектующие:**519 9387** Запасной шланг 1961, 1,5 м

Подходит для: Прибор DAINU 1960 (519 9370)



571 9000



570 9540



571 9010

Прибор для закачки и изм. давл. EUROAIR, поверен

Арт. №	Наименование	Диапазон измерения [бар]
571 9000	Прибор для закачки и изм. давления EUROAIR, С наконечником с рычажным переключателем	0 – 4
570 9540	Прибор для закачки и изм. давления EUROAIR, С наконечником с рычажным переключателем	0 – 10
571 9010	Прибор для закачки и изм. давления EUROAIR, с двойным штекером для АЗС	0 – 10
570 9550	Прибор для закачки и изм. давления EUROAIR, с быстросъемным штекером	0 – 10

Прибор EUROAIR – компоненты

Арт. №	комплектующие	Диапазон измерения [бар]
571 9020	Шланг, 500 мм, наконечник с рычажным переключателем	
570 9560	Шланг, 500 мм, наконечник с быстросъемным переключателем	
570 9570	Манометр, Ø 80 mm	0 – 10



Манометр

Манометр

Арт. №	Наименование	Диапазон измерения [бар]	Контрольный №
519 9340	Манометр Высокое качество, эргономичная поверхность, удобное освещение, функция карманного фонарика и точный, калибранный цифровой измеритель давления (бар, фунт на кв. дюйм, кПа)	0,5 – 9,99	
570 9060	Воздушный манометр Для колес со спицами, вилочный манометр для мотоциклов и трудно доступных для измерения точек. В защитной пленке.	0 – 4	RM/4 S-6
571 9290	Воздушный манометр Для обслуживания попарно установленных колес, подверженных сильным нагрузкам	0 – 10	RM/10 LD-6
571 9495	Воздушный манометр	0 – 10	RM/10 LG-6
519 9318	Воздушный манометр EURODAIRA, 1900	0 – 12	
519 9320	Воздушный манометр EURODAIRA, 1920	0 – 12	



Насосные обручи для легк. и груз. шин



Насосные обручи, 10" – 15"



Насосные обручи, 16" – 24,5"

Насосные обручи для легковых и грузовых шин

Насосные обручи ТИП ТОП позволяют без труда заполнять воздухом все распространенные бескамерные шины для легковых и грузовых автомобилей, особенно они полезны для шин, деформированных при долгом хранении. Нестандартные типоразмер (для сельскохозяйственных машин, сверхширокие, до 54") поставляются под заказ.

Арт. №	Наименование	Размер
519 3699	Насосный обруч	10"
519 3709	Насосный обруч	12"
519 3716	Насосный обруч	13"
519 3802	Специальный насосный обруч	13"
519 3723	Насосный обруч	14"
519 3730	Насосный обруч	15"
519 3819	Насосный обруч	15"/130 мм
519 3747	Насосный обруч	16"/100 мм
519 3864	Насосный обруч	16 – 16,5"/130 мм
519 3754	Насосный обруч	17 – 17,5"/130 мм
519 3888	Насосный обруч	18"
519 3826	Насосный обруч	18"/130 мм
519 3761	Насосный обруч	19 – 19,5"
519 3833	Насосный обруч	20"
519 3778	Насосный обруч	22,5"
519 3840	Насосный обруч	24"
519 3785	Насосный обруч	24,5"

Насосные обручи для легк. и груз. шин – запчасти

Арт. №	комплектующие:	Размер
519 3682	Насосный обруч – замок легк. авт.	
519 3651	Насосный обруч – замок гру. автом.	
519 4100	Резиновое кольцо	10"
519 4117	Резиновое кольцо	12"
519 4124	Резиновое кольцо	13"
519 4241	Специальное резиновое кольцо	13"
519 4131	Резиновое кольцо	14"
519 4148	Резиновое кольцо	15"
519 4258	Резиновое кольцо	15"/130 мм
519 4155	Резиновое кольцо	16"
519 4203	Резиновое кольцо	16 – 16,5"/130 мм
519 4162	Резиновое кольцо	17 – 17,5"/130 мм
519 4272	Резиновое кольцо	18"/130 мм
519 4210	Резиновое кольцо	18"
519 4179	Резиновое кольцо	19 – 19,5"/130 мм
519 4227	Резиновое кольцо	20"

Насосные обручи для легк. и груз. шин – запчасти – Продолжение

Арт. №	комплектующие:	Размер
519 3857	Резиновое кольцо	22,5"
519 4234	Резиновое кольцо	24"
519 4186	Резиновое кольцо	24,5"

Инфляторные кольца**Инфляторное кольцо**

С электронным управлением.

Арт. № **Наименование**

518 4718 Система AIRSYSTEM JA 1000, для колеса Ø 12" – 17"



518 4718

Рессиверы для накачки шин**Рессивер AIR BOY для шин легковых автомобилей**

Стационарный или передвижной рессивер AIR BOY превращает накачку даже самых тяжелых колес в простое занятие. Ставится сверху или снизу, с предохранительным клапаном и запорным краном, возможность бесконтактного режима, не зависит от размера диска. Передвижной рессивер AIR BOY обладает универсальностью в использовании. Объем 20 л.

Арт. № **Наименование**

519 3912 Рессивер AIR BOY легк. автом.

комплектующие:

519 3929 Тележка, передвижная

Подходит для: Баллон AIR BOY для шин легковых автомобилей

Рессивер AIR BOY LKW

Рессивер AIR BOY LKW PLUS позволяет легко и быстро посадить камеру на диск в горизонтальном или вертикальном положении. Автоматическое устройство обеспечивает безопасный выброс порции воздуха. Передвижная тележка гарантирует удобство в работе в любой точке мастерской. В стандартной версии управление воздушным импульсом осуществляется вручную, при помощи шарового крана. Объем 20 л.

Арт. № **Наименование**

519 3905 Рессивер AIR BOY груз. шины, версия "Стандарт"

519 3637 Рессивер AIR BOY для груз. шин, Версия "Плюс"

комплектующие:

519 3644 Передвижная тележка

Подходит для: Рессивер AIR BOY для грузовых шин

Рессивер AIR BOY AS

Те же функции, что и в модели AIR BOY LKW, но с отверстием закачки 2" и увеличенным объемом 45 л.

Арт. № **Наименование**

519 3895 Рессивер AIR-BOY AS



Рессивер AIR BOY для легковых автомобилей, с передвижной тележкой



Рессивер AIR BOY LKW PLUS, на тележке



519 3905

Генератор азота



518 3685



518 0633



518 0626

Генератор азота для грузовых автомобилей

Генератор азота повышенной мощности для наполнения азотом шин грузовых автомобилей, без дополнительного ресивера. Колонка НИТРОТАУЭР предназначена для эксплуатации в мастерских. Колонка НИТРОВЭН отличается универсальностью применения, может быть смонтирована в вертикальном или горизонтальном положении, идеальный вариант для мобильного сервиса.

Условия: чистый воздух на входе, без органических примесей (масла) или паров растворителей. (Воздухоосушитель применять необязательно).

Арт. № Наименование

518 3685 Генератор азота НИТРОТАУЭР

техническая характеристика:

Рабочее давление [бар]	12,5
Чистота [%]	max. 99
Производительность накачки [л/час]	20000 – 25000
Температурный диапазон [°C]	2 – 60
Вес [кг]	106
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	600 x 600 x 1.800

518 0633 Генератор азота НИТРОВЭН

техническая характеристика:

Рабочее давление [бар]	8 – 12,5
Чистота [%]	max. 99
Производительность накачки [л/час]	10000
Температурный диапазон [°C]	2 – 60
Вес [кг]	33
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	1800 x 265 x 235

Генератор азота для легковых автомобилей

Азот давно уже используется для накачки автомобильных шин. Теперь уже и обычные автомобилисты интересуются этой технологией. Научитесь вырабатывать азот самостоятельно! Имея оборудование ТИП ТОП, Вам останется только нажимать выключатель. Раньше можно было только мечтать о такой легкости получения азота в условиях мастерской.

Условия: чистый воздух на входе, без органических примесей (масла) или паров растворителей. (Воздухоосушитель применять необязательно).

Арт. № Наименование

518 0626 Генератор азота, Для настенного монтажа

техническая характеристика:

Чистота [%]	max. 99
Производительность накачки [л/час]	2000
Температурный диапазон [°C]	2 – 60
Вес [кг]	33
Размер [дл. x шир. x выс., мм]	800 x 360 x 210

Генератор азота – принадлежности

Ресиверы можно рекомендовать в следующих случаях:
Чтобы сократить простоя при накачке нескольких комплектов колес
При одновременной работе нескольких наполнительных станций
На время сезонной смены шин

Арт. № комплектующие:

- | | |
|-----------------|--|
| 518 1209 | Ресивер, вертикальный, с арматурой, 250 л |
| | Ресивер снаружи загрунтован и покрашен зеленой краской RAL 6002 |
| | Отдельный комплект базовой арматуры |
| | Соединительные детали длястыкования ресивера и генератора выбираются по месту. |
| 518 1216 | Ресивер, вертикальный, с арматурой, 500 л |
| | Ресивер снаружи загрунтован и покрашен зеленой краской RAL 6002 |
| | Отдельный комплект базовой арматуры |
| | Соединительные детали длястыкования ресивера и генератора выбираются по месту. |



518 1209



518 3692

Станция безопасной накачки шин грузоавтомобилей

БАТЛЕР ФОРТ ЛОКЕР

БАТЛЕР ФОРТ ЛОКЕР выдерживает высокое давление и повышает уровень безопасности. В случае взрыва шины ударная волна значительно ослабляется стальными прутьями и уменьшается опасность травмирования. Снижается также опасность получения травм от разлетающихся кусков резины. В клетку можно заходить с двух сторон. Это повышает эффективность работы.

Арт. № **Наименование**

- | | |
|----------|--|
| 518 0700 | Станция БАТЛЕР ФОРТ ЛОКЕР
техническая характеристика:
Вес [кг] 210
Размер [дл. x шир. x выс., мм] 2930 (1685) x 783 x 1520 |
| 518 0710 | Станция БАТЛЕР ФОРТ ЛОКЕР, с устройством PROFIAIR
техническая характеристика:
Вес [кг] 365
Объем поставки: <ul style="list-style-type: none">• 518 0710 1 Станция БАТЛЕР ФОРТ ЛОКЕР• 519 1633 1 Контейнер ПРОФИЭЙР |



518 0700



519 1633

ALCATRAZ I и II

В клетке ALCATRAZ можно накачивать шины диаметром до 1280 мм и шириной до 530 мм. В клетке ALCATRAZ II можно одновременно расположить две грузовых шины с указанными размерами. Два слоя густой сетки обеспечивают надежное гашение ударной волны. Оператор защищен акриловым стеклом. Педаль для выгрузки колеса. Боковая передвижная дверь для контроля посадки стопорного кольца.



518 4567

Рабочее давление [бар]

Арт. № Наименование**518 4567 Контейнер ALCATRAZ I, в комплекте**

Программируемый компьютер с одним или двумя штуцерами и одинарное или сдвоенное кольцо OMEGA-JET можно присоединить в качестве дополнительного оснащения. Имеется программируемый компьютер PCI 7200 или PCI 8000 и устройство накачки OMEGA-JET для колес 22,5" с одним или двумя кольцами Jet.

Объем поставки:

- 518 4763 1 Компьютер для накачки шин PCI 7200
- 518 4770 1 Компьютер для накачки шин PCI 8000
- 518 4945 1 Монтажный комплект

518 4574 Контейнер ALCATRAZ II, в комплекте

Программируемый компьютер с одним или двумя штуцерами и одинарное или сдвоенное кольцо OMEGA-JET можно присоединить в качестве дополнительного оснащения. Имеется программируемый компьютер PCI 7200 или PCI 8000 и устройство накачки OMEGA-JET для колес 22,5" с одним или двумя кольцами Jet.

Объем поставки:

- 518 4763 1 Компьютер для накачки шин PCI 7200
- 518 4770 1 Компьютер для накачки шин PCI 8000
- 518 4945 1 Монтажный комплект

518 4880 Контейнер ALCATRAZ I, Насосная станция для груз. шин

Программируемый компьютер с одним или двумя штуцерами и одинарное или сдвоенное кольцо OMEGA-JET можно присоединить в качестве дополнительного оснащения.

518 4866 Контейнер ALCATRAZ II, Насосная станция для груз. шин

Программируемый компьютер с одним или двумя штуцерами и одинарное или сдвоенное кольцо OMEGA-JET можно присоединить в качестве дополнительного оснащения.

комплектующие:**518 4914 Кольцо OMEGA-JET**

Подходит для: Контейнер ALCATRAZ I

518 4921 Кольцо OMEGA-JET

Подходит для: Контейнер ALCATRAZ II

518 2703 Компьютер для накачки шин CI 5000

12

518 1310 Компьютер для накачки шин PCI 7200

12

Для накачки шин, начиная от легковых автомобилей и заканчивая шинами ЕМ. Штуцер для подсоединения 1 шины.

518 4770 Компьютер для накачки шин PCI 8000

10

Как и PCI 7200, для накачки шин, начиная от легковых автомобилей и заканчивая шинами ЕМ. Однако с возможностью накачки двух шин. С различным давлением.

518 4945 Монтажный комплект

Для дополнительного подключения PCI 7200/8000 на одну камеру ALCATRAZ.



518 4866



518 1310



518 4770

Устройство контроля диска

Устройство обеспечения безопасности при накачке шин грузовых автомобилей на плоских ободьях со запирающим кольцом. Имеется возможность анкерного закрепления. Отвечает требованиям безопасности.

Арт. № **Наименование**

519 1103 Устройство контроля диска



519 1103

Энергораспределительные колонки

Энергораспределительная колонка

Арт. № **Наименование**

519 9404 Энергораспределительная колонка

Объем поставки:

- 1 Письменный пульт
- 3 Воздушный штуцер
- 1 Розетка (220 В, 380 В)
- Крепление для 2 съемников колпачков
- Крепление для 8 сменных головок
- Крепление для 2 гайковертов
- Крепление для 1 барабана для намотки шланга
- Крепление для 2 спиральных шлангов
- Крепление для 2 динамометрических ключей
- Крепление для 1 автомобильного ключа
- Крепление для 1 манометра



519 9404

Защита, очистка, уход



593 2276



570 9420



570 9050



593 2269



593 2255



593 2252



593 0254



593 2551



593 2537

Защита для кожи рук

SKIN PROTECT – водорастворимая, белая, не содержащая жиров и силикона защитная мазь для кожи, которая покрывает кожу цепкой, эластичной защитной пленкой. Защищает от сильных загрязнений, например, от сажи, смолы и др. Для выполнения работ по ремонту шин, подготовки поверхностей к склейке, покрасочных работ и др.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 2276	Мазь SKIN PROTECT	1000 мл флакон
570 9420	Защитная мазь CLEANI	700 мл банка
570 9050	Крем для кожи STOKOLAN, не содержит силикона	100 мл.тубик

Уход за кожей рук

SILK SKIN – не растворимый в воде, слегка жирный крем для защиты кожи и ухода за ней на основе пчелиного воска. Содержит эфирные масла и компоненты, регулирующие влажность, придают коже эластичность и делают ее гладкой. Регулярное применение поддерживает защитные силы кожи и ее способность к регенерации.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 2269	Крем SILK SKIN	1000 мл флакон

CLEAN-UP

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
593 2252	Крем CLEAN-UP	25 мл вертик. тубик
593 2255	Крем CLEAN-UP, Украшает стойку для приема клиентов	25 мл верт. тубик

Жидкое мыло REMA TIP TOP

Хорошая очищающая способность для средних загрязнений
Приятный, ненавязчивый запах
Удобный дозатор многоразового использования
Удобная дозаправка при помощи сменного контейнера

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0254	Жидкое мыло REMA TIP TOP	1000 мл флакон
комплектующие:		
593 2551	Насос-дозатор, для жидкого мыла	
593 2537	Настенный дозатор, для жидкого мыла	

Чистящая паста SOFT

Содержит ланолин и растительные масла, без растворителей. Чрезвычайно мягкий и щадящий. Не вызывает засорения сливных отверстий. Соответствует характеристикам защитной кислотной оболочки кожи и не содержит щелочи. Поддерживает защитные силы кожи благодаря лимонной кислоте. Очень экономичен, достаточно всего 2 г.

Арт. №	Наименование	Stückelung	Содержание
593 0498	Паста для рук SOFT		500 мл пласт. банка
593 0450	Паста для рук SOFT	1 или 33	11 л ведро



593 0498



593 0450



593 0481



593 0443



593 0467

Паста для рук Hand Cleaner SUPER

С запахом апельсина, устраняет самые стойкие загрязнения: сажу, краску, тонер, деготь, битум, антикоррозионную мастику и др. Паста Hand-Cleaner SUPER очищает кожу, проникая в поры, легко смывается, не содержит абразивов и не забивает сливное отверстие.

Арт. №	Наименование	Stückelung	Содержание
593 0481	Паста для рук SUPER	1 или 75	4 л ведро
593 0443	Паста для рук SUPER	1 или 33	11 л ведро
593 0436	Паста для рук Hand Cleaner SUPER		120 л бочка
593 0160	Запасная крышка Подходит для: Дозатор пасты для рук (593 0467)		
	комплектующие:		
593 0467	Дозатор пасты STANDARD		

Паста для рук TOP CLEAN

Кремообразная, эффективная, но не повреждающая кожу паста для чистки рук, удаляет сильные загрязнения, напр., мало, жир, деготь, смолу, краску и др. Очищает благодаря мягким активным веществам и тончайшему порошку, не содержит органических растворителей. Для защиты кожи применять вместе с SKIN PROTECT и SILK SKIN. Активные вещества на 90% поддаются биологическому разложению.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 2001	Паста для рук TOP CLEAN	250 мл. тюбик
593 2018	Паста для рук TOP CLEAN	5 л ведро
593 2025	Паста для рук TOP CLEAN	10 л ведро
	комплектующие:	
593 2063	Насос-дозатор TOP CLEAN	



593 2001



593 2018



593 2063



Принадлежн. – уход, защита, чистка рук

Арт. №	Наименование	Содержание
593 2283	Настенный дозатор Подходит для: SKIN PROTECKT (1000 мл)	
593 5130	Щетка для мытья рук	12
583 0170	Схема ухода за кожей "шиномонтаж"	
583 0180	Схема ухода за кожей "автомобиль"	
593 0412	Дозатор пасты для рук STANDARD, универсальная Подходит для: Паста для рук TOP CLEAN серия, Паста для рук SUPER серия	

Уход за автомобилем



Чистящая подушка

Для чистки шин с боковиной белого цвета, хромированных и алюминиевых деталей, напр., бамперов, дисковых колпаков, декоративных планок и др. Отлично справляется с удалением ржавчины, в быту можно применять для хромированных и алюминиевых поверхностей, а также других предметов, не подверженных коррозии.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0065	Чистящая подушка, картон	100

Средство размораживания замка (масло)

Не только для размораживания дверных замков автомобилей: при профилактическом применении предотвращает замерзание замка в течение 4-х недель и одновременно обеспечивает хорошую смазку механического замка.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0113	Средство размораживания замка (масло)	50 мл
593 0106	Средство размораживания замка (масло), упаковка для маг. самообслуж.	

Монтаж, демонтаж

Для монтажа шин любого типа и размера ТИП ТОП предлагает соответствующие монтажные пасты и кремы, разработанные в собственных лабораториях и испытанные на практике. Поэтому мы выпускаем средства, улучшающие скольжение, для самых разных условий и сфер применения. Будучи подобранными с учетом оборудования и инструментов, а также соответствующего сочетания диска и шины, они позволяют исключить повреждения при монтаже.

Универсальная монтажная паста



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 при монтаже. Способствует силовому замыканию между шиной и диском, предупреждает смещение шины по диску, устойчива к центробежным силам.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0591	Универсальная монтажная паста	1 кг ведро
593 0601	Универсальная монтажная паста	3,5 кг ведро
593 0632	Универсальная монтажная паста	5 кг ведро
593 0625	Универсальная монтажная паста	10 кг ведро
593 1765	Универсальная монтажная паста, черная	5 кг ведро

Монтажная паста для широких шин



Наш ответ на известные проблемы при монтаже сверхшироких шин на стандартном оборудовании. Повышает скольжение на начальной стадии, хорошо держится и быстро высыхает. Это убедительные аргументы в пользу нашего решения.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0577	Монтажная паста для широких шин	3,5 кг ведро

Монтажная паста MONTSEAL



Герметизирует мелкие неплотности между бортом шины и диском при выполнении обычного монтажа. Свойства монтажной пасты и дополнительная способность выполнять роль герметика делают ее идеальным средством при монтаже восстановленных шин или использовании старых дисков.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 1332	Монтажная паста MONTSEAL	5 кг ведро

REMAXX



593 0591



593 0632



593 1765



593 0577



593 1332

K

Монтажный крем



Арт. №	Наименование	Содержание
593 0515	Монтажный крем TRUCK Для больших поверхностей с высоким трением между диском и шиной, тяжелых условий монтажа и пр. Новая, активная пленка, снижающая трение: облегченный монтаж/демонтаж, меньший износ оборудования, не разрушает резину, сталь и алюминий, легкий демонтаж даже после большого пробега, 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.	5 кг ведро
593 0522	Для больших поверхностей с высоким трением TRUCK Для больших поверхностей с высоким трением между диском и шиной, тяжелых условий монтажа и пр. Новая, активная пленка, снижающая трение: облегченный монтаж/демонтаж, меньший износ оборудования, не разрушает резину, сталь и алюминий, легкий демонтаж даже после большого пробега, 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.	10 кг ведро
593 0508	Для больших поверхностей с высоким трением W Более плотная консистенция, сочетание свойств пасты и крема. Для шин тип SE смазывание боковины приводит к облегченной посадке шины на диск.	5 кг ведро
593 0539	Монтажный крем W-EM Монтажный крем для монтажа шин EM. Благодаря типичной для крема вязкости, быстро наносится на большую поверхность. Хорошие монтажно-демонтажные характеристики, стабильная вязкость.	5 кг ведро



593 0515



593 0508



593 0539



593 0553



593 1851

Монтажный воск H

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

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0553	Монтажный воск H	5 кг ведро
	Монтажная паста MONT 2000	
	Для всех стандартных случаев на легковых и грузовых автомобилях.	
Арт. №	Наименование	Содержание
593 1851	Для всех стандартных случаев на легковых авто MONT 2000	5 кг ведро
593 1875	Монтажная паста MONT 2000	10 кг ведро
593 1868	Монтажная паста MONT 2000, поддон	5 кг ведро

Демонтажная жидкость



Демонтажная жидкость с высокой проникающей способностью, для демонтажа
прочно сидящих шин.

Характеристики:

Возможность дальнейшей эксплуатации демонтированной шины

Не разъедает структуру резины бортового кольца, не содержит минерального масла

Очень экономична в применении

Внимание: ввиду сильного снижения трения не применять демонтажную жидкость DEMONTAGE FLUID для монтажа шин. Есть опасность смещения шины относительно диска.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 5541	Демонтажная жидкость	5 л канистра
593 5558	Демонтажная жидкость	10 л канистра
593 5565	Демонтажная жидкость	25 л канистра



Монтажная жидкость



Для чистого монтажа высококачественных низкопрофильных шин и современных систем PAX, RFT, SST и др.

Характеристики:

Значительное начальное снижение трения, благодаря чему снижается давление посадки шины на диск.

Быстро сохнет, обеспечивая прочную посадку шины на диске.

Снижает опасность закупоривания датчиков давления вшине.

Экономичность и экологичность.

После высыхания не оставляет следов.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 5630	Монтажная жидкость, распыляемая	5 л канистра
593 5640	Монтажная жидкость	400 мл распылитель



593 5630



593 5640

REMAXX Средство для удаления kleящихся грузиков.

Для удаления kleящихся грузиков с поверхности диска или для предварительной очистки грузиков перед их наклейкой. Средство REMAXX специально разработано для этой цели: удалять остатки, не повреждая современные диски.

Характеристики:

- Банка-распылитель 500 мл
- Хорошо размягчает остатки клея от kleящихся грузиков
- Быстродействие, сразу после распыления следует начинать скоблить механическим скребком
- Размягченные остатки легко удаляются пластиковым скребком
- Химически нейтрально по отношению к резине и металлам
- Нейтральный запах (содержит растворитель)

Арт. №	Наименование
593 3990	Средство для удаления грузиков REMAXX EXive
	комплектующие:
565 4468	Средство для удаления грузиков



565 4468



593 5503



593 0072



593 0388



593 0807

Монтажная жидкость LUBE LIQUID



Жидкое монтажное средство, особенно пригодно для шин с.-х. техники.

ВНИМАНИЕ: концентрат необходимо разбавить в отношении 1:5.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 5503	Жидкое монтажное средство	1 л бутылка
593 5510	Жидкое монтажное средство	5 л канистра

Адгезионный состав для борта шин ANTI-GLISS-LUBE



Адгезионное средство для бортовых колец на основе смолы. При монтаже наносится 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.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0072	Адгезионный состав для борта шин	500 г банка

Смазка для монтажа шин SE



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

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0388	Смазка для монтажа шин SE	1 л флякон
593 5620	Смазка для монтажа шин SE	25 л канистра

Герметик BEAD SEALER



Густой герметик для уплотнения зазоров, обусловленных возрастом или износом бортовых колец. Герметик BEAD SEALER наносится на посадочное место бортового кольца перед накачкой шины. Имеющиеся твердые частицы при накачке задавливаются в неровности и герметизируют их.

Рекомендация по безопасности: не применять BEAD SEALER в качестве заполнителя шины, т.к. он горюч. Не применять при крупных повреждениях, напр., монтажные дефекты, порезы до корда и др.

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0807	Герметик BEAD SEALER	1 л бутылка
593 0814	Герметик BEAD SEALER	5 л канистра

Паста TYRE COMPOUND

Применяется в качестве эластичного насосного обруча для любого монтажа.
Прочная, густая паста для заполнения зазора между бортовым кольцом и
закраиной диска.

Арт. № Наименование**Содержание**

593 5613 Паста TYRE COMPOUND

10 кг ведро



593 5613

Принадлежности – инструменты**Щетка для монтажной пасты**

Плоская щетка для монтажа низкопрофильных шин. Щетки с круглой головкой
годами успешно применяются. Для нанесения монтажного крема.

Арт. №	Наименование	Ширина [мм]	Длина рукоятки [мм]	Диаметр [мм]
595 8360	Плоская щетка	50	200	
593 0584	Специальная кисть легк. авт.		300	30
593 0618	Специальная кисть груз. авт., короткая		300	50
593 1978	Специальная кисть груз. авт., длинная		400	50
комплектующие:				
593 1954	Головка кисти			30
593 1961	Головка кисти			50

**Тальк**

Мелкий, не содержит асбеста, для монтажа камерных шин

Арт. № Наименование**Содержание**

593 0649 Тальк

500 г. банка

593 0687 Тальк

25 кг мешок

593 0750 Тальк

50 кг мешок



593 0649



Кисть для раствора

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

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]	Ширина [мм]	Содержание
595 0186	Кисть, с длинной щетиной, натуральная щетина Подходит для: Все виды цементов	40		
595 4649	Крышка с кистью, с кистью			
595 8308	Специальная кисть Размер 10, короткая щетина, из фибры Подходит для: СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, РАСТВОР HR и др.	25		
595 8315	Специальная кисть Размер 8, Короткая щетина, из фибры Подходит для: СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL, раствор HR и др.	35		
595 9307	Специальная кисть, с особо короткой щетиной Подходит для: СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BLX и пасты	20		
595 8322	Плоская кисть, с короткой щетиной Подходит для: ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР	25		
595 8353	Кисть, с резьбовой крышкой Подходит для: Банки емкостью: 225г, 350г			10

Краска для шин

Для предприятий по восстановлению шин для восстановления цвета боковых поверхностей.

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание
593 5084	Краска для шин РЕМА ТИП ТОП, на водной основе	черный	25 л металл. ведро

Банки для мытья кистей

Для хранения кистей и чистящей жидкости.

Арт. №	Наименование	Диаметр [мм]
595 4508	Алюминиевые емкости, крышка с кистью	
595 4820	Банка из оцинкованной жести, крышка с кистью	
595 8298	Банка для промывки кисти UNIVERSAL, с кистью	
595 8346	Крышка, с отверстием для кисти Подходит для: растворы, не сод. хлор. сед. (650 г банка), вулканиз. растворы (1 кг банка)	50
595 8353	Кисть, с резьбовой крышкой Подходит для: Маленькая банка, напр. 175 г	

Жидкость для мытья кистей, исполнение для ЕС

Для мытья кистей и защиты от высыхания

Арт. №	Наименование	Содержание
595 9023	Чистящая жидкость	800 мл банка
595 9085	Чистящая жидкость	5 л канистра
595 9092	Чистящая жидкость	10 л канистра
595 9061	Чистящая жидкость	200 л бочка

Чистящая жидкость для кистей, не сод. хлор. соед.

Защищает кисть от высыхания и очищает от раствора резины

Арт. №	Наименование	Содержание
595 9118	Чистящая жидкость R4	250 мл банка
595 9149	Чистящая жидкость R4	500 мл распылитель
595 9125	Чистящая жидкость R4	800 мл банка
595 9132	Чистящая жидкость R4	5 л канистра



595 9125

Распылители

Для равномерного распределения жидкости на поверхности

Арт. №	Наименование	Содержание
593 0120	Распылитель	0,5 л Не применять для растворителя. Удобный для SE – смазки и ий подобной.
593 0137	Распылители	1 л Не применять для растворителя.
593 0144	Распылитель для сжатого воздуха	0,5 л Можно применять для растворителя. Накачивается сжатым воздухом. Можно использовать как флакон-распылитель.
593 0300	Набор распылительных насадок Подходит для: Распылитель для сжатого воздуха (593 0144)	3



593 0120



593 0144

Герметики



595 8353



593 1277

Герметик TT SEAL XXL
(пример использования)

Предупредительные герметизирующие средства для камерных и бескамерных шин. Для предупреждения выхода из строя дорогостоящей техники, напр., газонокосилки. Снижает опасность выхода шин из строя вследствие постоянной утечки воздуха, как это часто бывает при мелких проколах. Автоматическое залечивание мелких проколов. Сохраняет свою эффективность на протяжении длительного периода эксплуатации шины. Не нарушает имеющиеся вшине ремонтные участки и не ухудшает ремонтопригодность шины. Разрешается применять до максимальной скорости 80 км/час. К продукту прилагается инструкция по количеству засыпки в зависимости от размера шины.

Герметик TT SEAL XXL

Предупредительные герметизирующие средства для камерных и бескамерных шин. Залечивание проколов до 8 мм. Легко засыпается в смонтированную шину. Сохраняет свою эффективность на протяжении длительного периода эксплуатации шины. Разрешается применять до максимальной скорости 40 км/час.

Арт. №	Наименование	Содержание	•	•
593 1253	Герметик TT SEAL XXL К продукту прилагается инструкция по количеству засыпки в зависимости от размера шины.	30 л бочка	•	•
593 1260	Герметик TT SEAL XXL К продукту прилагается инструкция по количеству засыпки в зависимости от размера шины.	60 л бочка	•	•
комплектующие:				
593 1277	Ручной насос TT SEAL XXL, 100 мл/ход			
593 1284	Адаптер для вентиля TT SEAL VG12 на VG8			
583 1040	TT SEAL предупредительная наклейка			

Химические продукты для мастерской

Растворитель коррозии

Для заржавевших резьбовых соединений

Арт. №	Наименование	Содержание
570 9430	Растворитель коррозии Caramba Super	250 мл распылитель



570 9430

Медная паста

Адгезивная, высокотемпературная паста универсального применения, для деталей, подверженных тепловым нагрузкам, напр, тормозные диски, тормозные кулачки, резьбовые соединения, уплотнения, фланцы, детали автомобильной арматуры. Область применения от -30 °C до +650 °C. Банка-распылитель с экологически безвредным вытесняющим газом.

Арт. №	Наименование	Содержание
570 9960	Медная паста Molykote	400 мл распылитель



570 9960

Распыляемый силикон

Для различного применения в автомобиле: для улучшения скольжения поверхностей в механизме сиденья, подголовников, раздвижном люке, для защиты и ухода за изделиями их хрома, алюминия, пластмассы, кожи, резины, а также в домашнем хозяйстве: для улучшения скольжения выдвижных полок, карнизов, окон, дверных замков.

Арт. №	Наименование	Содержание
570 9080	Распыляемый силикон	400 мл распылитель



570 9080

Распылитель для поиска утечки воздуха

Для обнаружения минимальных утечек

Арт. №	Наименование	Содержание
570 9070	Распылитель для поиска утечки воздуха	400 мл распылитель



570 9070

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ключевое слово	страницы	ключевое слово	страницы
0 – 9, А – З			
2-стоечные подъемники	184 – 185	Ж	Жидкое мыло REMA TIP TOP 212
4-стоечные подъемники	187 – 190	Жидкость для мытья кистей, исполнение для ЕС	221
ALCATRAZ I и II	210	З	Защита для кожи рук 212
CHECKLINK®	198	И	Измерительные инструменты 69 – 70
CHECKPOINT®	198	ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР	18
CHECKTORQUE®	198	Инструменты для тонкой обработки стального корда 60	
CLEAN-UP	212	Инструменты из быстрорежущей стали 51	
DUSTITE® LR	199	Инфляторные кольца 207	
HOT CUTTER, нагревательный нож	78	Испытательные ванны для шин легк. и груз. авт. 149	
LIQUID BUFFER	14		
MTR РАББЕР, резина	44		
PROLIFT MKH 0.30	182		
REMAXX Средство для удаления kleящихся грузиков.	217		
А			
Автомат для забивания скоб	77	Калибр для измерения повреждения 70	
Адгезионный состав для борта шин		Кисть для раствора 220	
ANTI-GLISS-LUBE	218	КЛАССИК 123	
АЙКИДО	129	КЛАССИК ПЛЮС 124	
Б			
Баланс. станки для легк., груз. автом., мотоциклов	158 – 163	Клеши ТТ 66	
Балансировочный станок МОТО	163	Комплекты для ремонта камер 8 – 9	
Банки для мытья кистей	220	Компьютер для накачки шин 202 – 203	
БАТЛЕР ФОРТ ЛОКЕР	209	Контурные круги, Classic Class 54	
Бортвулканизатор ГА	110	Контурные круги, Silver Class 56	
Бортвулканизатор ЛА	109	Контурные круги, РЕМА ТИП ТОП Class 57	
Бортрасширители	81 – 83	Краска для шин 220	
Бортрасширитель РЕП БОЙ	82	Крепежные элементы 62 – 63	
Бортрасширитель РЕПМАТ	83		
Бортрасширитель с подъемным механизмом	83		
БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЦЕМЕНТ BL	16		
В			
Вентили	10 – 13	Л	Латки камерные 4 – 7
Вентильные латки	11 – 13		
Вулканизационная жидкость	20		
Вулканизационный стенд для борта	110		
ВУЛК-КОМПАУНД А+В	45 – 46		
ВУЛКСТАР, вулканизационный станок	99 – 103		
Г			
Генератор азота	208 – 209		
Герметик BEAD SEALER	218		
Герметик TT SEAL XXL	222		
ГЕРМЕТИК ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР	18		
Д			
Демонтажная жидкость	217		
Диагностическое оборудование	199 – 201		
ДИАГОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРИ	36 – 43		
Домкрат, гидравлический	178		
Дублирующая резина Термопресс MTR	45		
Ж			
Жидкое мыло REMA TIP TOP	212		
Жидкость для мытья кистей, исполнение для ЕС	221		
З			
Защита для кожи рук	212		
И			
Измерительные инструменты	69 – 70		
ИННЕРЛАЙНЕР СИЛЕР	18		
Инструменты для тонкой обработки стального корда	60		
Инструменты из быстрорежущей стали	51		
Инфляторные кольца	207		
Испытательные ванны для шин легк. и груз. авт.	149		
К			
Калибр для измерения повреждения	70		
Кисть для раствора	220		
КЛАССИК	123		
КЛАССИК ПЛЮС	124		
Клеши ТТ	66		
Комплекты для ремонта камер	8 – 9		
Компьютер для накачки шин	202 – 203		
Контурные круги, Classic Class	54		
Контурные круги, Silver Class	56		
Контурные круги, РЕМА ТИП ТОП Class	57		
Краска для шин	220		
Крепежные элементы	62 – 63		
Л			
Латки камерные	4 – 7		
М			
Манометр	203 – 205		
Маркировка шин	114 – 117		
Маркировочные карандаши	67		
Маркировочный мел	68		
Медная паста	223		
Менеджмент автопарков	198; 199		
Метелка	67		
МИНИКОМБИ	21 – 22		
Мобильный блок замены колес	149		
Мобильный подъемник	150		
Мобильный сервис для грузовых автомобилей	151 – 155		
Мобильный сервис для легковых автомобилей	149 – 151		
Мобильный сервис промышленных шин	156		
Мобильный шиномонтажный модуль УНИМОНТ	155		
Мойка TURBO WASH	174 – 176		
Монтажная жидкость	217		
Монтажная жидкость LUBE LIQUID	218		
Монтажная паста	215 – 216		
Монтажный комплект для шин ЕМ	86		
Набор шероховальных инструментов, Silver Class	55		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ключевое слово	страницы	ключевое слово	страницы		
H					
НАВИГАТОР EVO 01	135	ПРОЛИФТ MAS 0.50/MAS 0.50 LT	194		
Насосные обручи для легковых и грузовых шин	206	ПРОЛИФТ MDS 0.30/0.35	183		
Насосы	89	ПРОМОНТ В 815	118		
Ножничный подъемник	191 – 194	ПРОМОНТ В 815 для мотоциклов	118		
O					
Обдирные ножи	48	ПРОМОНТ В 820	119		
Осветительные приборы	84 – 85	ПРОМОНТ В 822	120		
Отбортовыватель ЕМ	86	ПРОМОНТ В 826-2	121		
Отбортовыватель ГИГАНТ	87	ПРОМОНТ В 924	136		
П					
Паста TYRE COMPOUND	219	ПРОМОНТ В 956-11	138		
Паста для рук Hand Cleaner SUPER	213	ПРОМОНТ В 957	139		
Паста для рук TOP CLEAN	213	ПРОМОНТ В 958 ГИГА	140		
Передвижная опора для грузового автомобиля	182	ПРОМОНТ R 926	137		
Пневматические инструменты	74 – 77	Прослоечная резина SV	44		
Пневмоблэйк	76	ПРОФАЙЛЕР	199 – 201		
Пневмомолотки для пластиря	76	ПРОЭЛАЙН С484 Прибор для измерения геометрии	195 – 196		
Пневмошлифовальные машинки	74 – 75	ПРОЭЛАЙН ТРАК Лазерн. прибор для измер. геометрии	197		
Подушка для распределения прижимного усилия	96	Пылеводосос	77		
ПОДЪЕМНИК ВИЛ ЛИФТ ПРОБАЛАНС	163	P			
Подъемник для шин грузовых автомобилей	91	РАББЕР КАТ 300, нарезатель протектора	78		
Пневмо-гидравлический домкрат	179 – 181	РАББЕР КАТ 400, нарезатель протектора	79		
Прикаточные ролики	66	Рабочее место РЕМА ТИП ТОП ПРОФИ	108 – 109		
Принадлежн. – уход, защита, чистка рук	214	РАДИАЛ АНКОР СИЛ	26		
ПРО БАЙК II	171 – 172	РАДИАЛЬНЫЕ ПЛАСТИРИ	28 – 34		
ПРОБАЛАНС 7120	158	Ракушечник	59		
ПРОБАЛАНС 725	165	РАН ФЛЕТ, ремонтный комплект	20		
ПРОБАЛАНС 7310	159	Распылители	221		
ПРОБАЛАНС 7350	159	Распылитель для поиска утечки воздуха	223		
ПРОБАЛАНС 7380	160	Распыляемый силикон	223		
ПРОБАЛАНС 740	158	РАСТВОР ПР	17		
ПРОБАЛАНС 7410/ 7420	161	РАСТВОР МТР	18		
ПРОБАЛАНС 7510/ 7520	162	РАСТВОР Т2	19		
ПРОБАЛАНС 7910	164	РАСТВОР Термопресс	18		
ПРОБАЛАНС 792	165	Растворитель LIQUID BUFFER	14		
ПРОЛИФТ 2300	184	Растворитель коррозии	223		
ПРОЛИФТ 2320	185	Рашпиль	66		
ПРОЛИФТ 2420	185	Режущие инструменты	64 – 65		
ПРОЛИФТ В 4400	187	РЕМА СТЕМ**	27		
ПРОЛИФТ В 4410	188	РЕМА ТИП ТОП КОМПАУНД МАСТЕР	112		
ПРОЛИФТ В 4420	189	РЕМАСИЛ	25		
ПРОЛИФТ MAS 0.40/MAS 0.40 LT	191 – 192	Ремонт камеры, набор для автомастерской,	7		
ПРОЛИФТ MAS 0.45/MAS 0.45 LT	193 – 194	Ремонтные штативы ЕМ	108		
		РЕПВУЛК МТС	35; 43		
		Рессивиры для накачки шин	207		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ключевое слово	страницы	ключевое слово	страницы
C		У	
Сервисный автомобиль	151	Универсальный пластырь (UP)	27
Сервисный автомобиль	152	УНИМОНТ 16.5 – 24.5, стационарный	134
Сервисный грузовой автомобиль 7,5 т	153	УНИМОНТ 16.5 – 24.5, стационарный	154
Сервисный прицеп	150	УНИМОНТ для шин SE и промышленных шин	141 – 144
Сервисный прицеп	151	Уплотнительные кольца	90
Сервисный прицеп	156	Устройство для монтажа колес легк. и груз. автом.	145
СИЛАСТИК	23	Устройство контроля диска	211
СИЛФИНС	25	Уход за кожей рук	212
Система энергоснабжения мобильного сервиса	156 – 157		
Скребок	67		
Смазка для монтажа шин SE	218		
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ BL	14 – 15		
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ OTR	16		
Средства фиксирования дисков груз. автомобилей	170		
Средства фиксирования колеса, легк., груз. авт.	166 – 170		
Средство размораживания замка (масло)	214		
Стальные щетки	58 – 59		
СТАНОК «ОН-КАР-Балансер»	165		
Станок для балансировки колес грузовых автомобилей	164 – 165		
Станция безопасной накачки шин			
грузоавтомобилей	209 – 211		
Стержневая шероховальная насадка, Classic Class	52		
СУПЕР РАДИАЛ АНКОР СИЛ	26		
СУПЕР СИЛАСТИК	23		
Сушильный колпак	73		
Сферические шероховальные насадки, Classic Class	54		
Съемник бортовых колец	88		
Съемник колеса, для легк. и грузовых автомобилей	145		
T		Ш	
T2-КОМПАУНД	46	Шероховальные диски, РЕМА ТИП ТОП Class	57
ТАЙР КАТТЕР, нож	79	Шероховальные кольца Classic Class	53
Тальк	219	Шероховальные кольца, Silver Class	55
Термопресс EM, нагревательная плита	105	Шероховальные насадки, комплект	58
Термопресс EM, нагревательные маты	106	Шероховальные шарики, Silver Class	55
Термопресс для ремонта пожарных рукавов	92	Шероховальный конус Classic Class	51
Термопресс EM, вулканизационный станок	104 – 107	Шероховальный конус, Silver Class	56
Термопресс, вулканизаторы	93 – 98	Шило	67
ТЕРМОПРЕСС, Комплект для ремонта шин	32	Шиномонтажный рычаг	145 – 147
ТЕРМОПРЕСС, Пластирь	32	Шиноотжимной инструмент	148
Термостойкая пленка	47	Шлифмашина, угловая	76
Точильные камни	65	Шлифовальная насадка ES	61
		Шлифовальные диски для шлифмашинок	61
		Щетка для монтажной пасты	219
Э			
ЭЙРДРАУЛИК	125		
ЭЙРКОМБИ	126		
Экструдер РЕМА ТИП ТОП	111 – 114		
Экструдер РЕМА ТИП ТОП ГИГАНТ	111		
Электродвигатели, шероховальные	71 – 72		
Электродрели	72		
Электроинструменты	71 – 91		
Электроножовка	73		
Элементы монтажной линии ECO	132		
Элементы монтажной линии PROFI	133		
Энергораспределительная колонка	211		

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Оборудование мастерской
ВСЕ ДЛЯ КОЛЕСА И ШИНЫ
2008/2009

Издатель:

РЕМА ТИП ТОП ГмбХ
Бизнес-направление «Автомотив»

Грубер Штрассе 63
85586 Поинг · Германия

Телефон +49 8121 707-234
Телефакс +49 8121 707-222
Эл. почта info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com

Оформление, производство:

СОКО Мюнхен ГмбХ
Дейтабайз Паблишинг Солюшн
www.soko.de

Правовые положения:

Copyright© 2008-07-23
REMA TIP TOP GmbH

Содержание настоящего каталога составлено на принципе достоверности. Представленные в каталоге изображения не обязательно соответствуют объему поставки и могут включать дополнительные принадлежности. Все приведенные характеристики даны без каких-либо обязательств. Любой рода претензии о возмещении ущерба исключаются.

Фирма оставляет за собой право на изменения продукции, обусловленные техническим прогрессом и не представляющие собой значительной модификации. 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 и в целях обеспечения защиты прав третьих лиц.

Одновременно должны соблюдаться инструкции по эксплуатации или технологии применения, а также описания продуктов и общие указания по применению вулканизированной резины из натурального или синтетического каучука. Физико-механические свойства наших продуктов относятся только к указанным материалам (без соединительного слоя и упрочняющих слоев), базируются на текущих испытаниях готовой продукции и представляют собой усредненные характеристики продуктов, но не гарантированные свойства.

Продукты, содержащие вредные вещества, отмечены дополнением «EU» в соответствии с правилами Европейского экономического сообщества 67/548/EEC и 1999/45/EC по классификации, упаковке и маркировке опасных материалов и составов.

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

Материалы для ремонта шин.

**Специальные инструменты для
ремонта шин**

**Обращение с шинами и нарезка
профиля, шероховальны**

**Вулканизационные термопрессы
и комплектующие**

**Шиномонтажные станки, Мобиль-
ный сервис**

**Балансировочное оборудование,
зажимные устройства, мойки**

**Подъемное оборудование, изме-
рение геометрии ходовой части**

Диагностика и автосервис

Пневматическое оборудование

Химические продукты

