

# МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА

1993 **КАТАЛОГ** 2016

ШИНОРЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ГРУЗИКИ  
ВЕНТИЛИ И ВУЛКАНИЗАТОРЫ  
УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ И ГОЛОВКИ  
БУТЫЛОЧНЫЕ И ПОДКАТНЫЕ  
ДОМКРАТЫ, МАНОМЕТРЫ  
БЫСТРОРАЗЪЕМЫ И ШЛАНГИ,  
БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

ШИНОМОНТАЖНЫЕ И  
БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ  
СТАНКИ

**TECH**

*Russia*



[WWW.TECH-RUSSIA.RU](http://WWW.TECH-RUSSIA.RU)

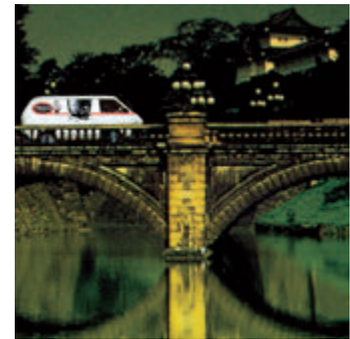


В 1939 году Чарльз Корнелл организовал производство материалов для ремонта покрышек и камер в г. Джонстаун, штат Огайо и учредил компанию, которая сейчас носит имя TECH International. Его изобретение метода холодной (химической) вулканизации было первым в длинном ряду изобретений, с помощью которых TECH стала мировым лидером в области производства шиноремонтных материалов.

Сегодня TECH - крупнейший производитель материалов для ремонта шин и камер в Северной Америке, поставляющий более 10000 наименований в 110 стран мира. В настоящее время TECH признан одним из ведущих экспортеров в Соединенных Штатах и стал обладателем наград торговой палаты США, министерства торговли штата Огайо и двух президентских наград "E" и "E-Star".

Множество изобретений компании в области ремонта колес - результат длительных исследований, испытаний и выпуска новой продукции. TECH является лидером в области обучения и образования с современным учебным центром в г. Джонстаун, штат Огайо и организатором учебных семинаров по всему миру.

TECH - обладатель сертификата качества ISO 9002 по производству шиноремонтных материалов в Джонстауне, Огайо. С 2000 года Компания TECH представлена в Северной Ирландии совместно с Aromet Group Ltd. под маркой Eurotech B.V. Эти партнерские отношения обеспечили эффективное производство и признанное качество продукции TECH. С размещением производства TECH в Ирландии обеспечено долгосрочное сотрудничество и предоставлена возможность поставки качественной продукции на Европейский рынок. Еще раз компания TECH проявила себя в динамично развивающихся рыночных условиях.

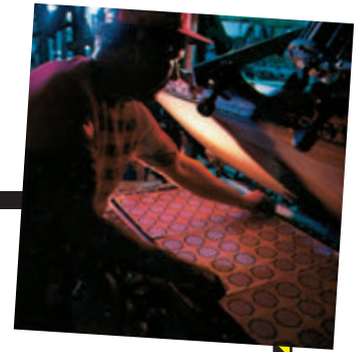


**В 1993 году в Санкт-Петербурге было открыто Российское представительство TECH, которое обеспечивает высококачественными товарами всех потребителей на территории России.**

TECH имеет более 7000 дистрибьюторов на международном рынке. Основные склады и учебные центры находятся в США, России, Бельгии, Колумбии, Китае, Японии и Северной Ирландии. Также TECH управляет тремя совместными производственными предприятиями в США, Индии и Китае.

Широкий ассортимент фирмы учитывает все виды ремонта покрышек и камер и включает в себя заплатки для ремонта камер 2-way®, радиальных (Centech®) и диагональных (BF®) покрышек, многоцелевые заплатки для ремонта покрышек MP®, грибки UNI-Seal®, жгуты для бескамерных колес Permacure® плюс полную гамму химикатов, инструментов и аксессуаров. Вы всегда можете рассчитывать на новейшие технологии ремонта и высочайшее качество продукции TECH.





## Содержание

Обучающие и рекламные материалы	4, 5	Ударные головки АОК	36
Балансировочный компаунд TECH PLUS	6	Машинки-регрверы и лезвия для нарезки протектора RUFF	37
Таблица по выбору балансировочного компаунда	7	Пневматический ударный гайковерт Shinano и ударные головки MITO	38
Балансировочные грузики свинцовые для легковых дисков	8	Электрический гайковерт EL-MAX и головки для грузовых колес	39
Балансировочные грузики свинцовые для грузовых дисков и мотоциклов	9	Шиномонтажные станки для легковых автомобилей SICAM	42
Балансировочные грузики цинковые BF	10	Аксессуары для шиномонтажных станков SICAM	43
Камерные заплаты 2-Way®	11	Шиномонтажные станки для грузовых автомобилей SICAM	44
Универсальные заплаты ALL-PURPOSE	11	Балансировочные станки SICAM	45, 46
Радиальные заплаты CENTECH®	12	Аксессуары для балансировочных станков	47
Таблицы по выбору радиальных заплат CENTECH®	13	Быстрозажимные гайки, планшайбы, валы FEMAS	48
Многоцелевые заплаты MP® и диагональные заплаты BP®	14	Конусы для балансировочных станков	49
Таблицы по выбору многоцелевых заплат MP® и диагональных заплат BP®	15	Планшайбы для балансировочных станков	50
Заплаты для внедорожных шин TOR	16	Универсальные адаптеры	51
Таблицы по выбору заплат TOR	17	Пневмогидравлические домкраты Pasquin	52, 53
Грибки и ножки грибков Uni-Seal®Ultra и Uni-Seal®Ultra Max для ремонта радиальных и диагональных покрышек, карбидные фрезы	18, 19	Подкатные и бутылочные домкраты WINNTEC	54, 55
Усиленные жгуты Regmasure® для ремонта проколов бескамерных колес легковых и грузовых автомобилей, тракторов и землеройных машин	20	Бустеры для взрывной накачки и наборы для монтажа и демонтажа бескамерных шин	56
Инструмент для ремонта проколов жгутами	20	Блоки подготовки воздуха AIRcomp	57
Бутылка из каучука	21	Шланги JWL	57
Аптечки для ремонта шин и камер	21	Пневматические соединения JWL	58, 59
Наборы для ремонта проколов в шинах и аптечки для ремонта камер	22	Пневмомашинки зачистные, пневмомолотки, пневмодреши и пылесосы	60
Рабочие станции и комплекты	23	Аксессуары к пневмоинструменту	60
Клей (жидкость для холодной вулканизации)	24	Карбидные фрезы SHERBO	61
Клей для горячей вулканизации	24	Твердосплавные буры SHERBO	61
Обезжириватель, атомизер	24	Камни из оксида алюминия SHERBO	61
Монтажные/демонтажные пасты	25	Абразивные инструменты RUBBERHOG®	62, 63
Уплотнитель борта	25	Проволочные щетки и наждачные камни SHERBO	63
Жидкость для демонтажа шин	25	Абразивные инструменты SHERBO	64
Жидкость для определения проколов	26	Колпачковые и волновидные резцы, наждачные камни B&J ROCKET	65
Герметик для заплат, тальк	26	Пистолеты для накачки шин и манометры WONDER	66
Моющие пасты для рук	26	Пистолеты для накачки шин с манометром Gentilin	67
Вулканизационная резина VUL-GUM	27	Вентили для легковых бескамерных колес	68
Самовулканизирующаяся смесь А & В	27	Вентили для грузовых бескамерных колес и камер	69, 70
Комплекты для ремонта велосипедных камер	27	Вентили для тракторов и грейдеров	71
Ручные инструменты для ремонта шин	28, 29	Удлинители вентиляей	72
Клещи для балансировки грузиков	29	Колпачки, золотники, адаптеры, держатели	73
Восковые мелки	29	Инструменты и принадлежности для ремонта и монтажа вентиляей	74
Профессиональный инструмент USAG	30	Измерители давления в шинах	75, 76
Динамометрические ключи, наборы головок и ключей, отвертки АОК	31	Наконечники и переходники для накачки шин	77
Пневматические ударные гайковерты и переходники АОК	32, 33	Вулканизаторы и аксессуары к ним	78
Наборы ударных головок АОК	34, 35	Программы обучения по ремонту шин	79



# TECH

## Обучающие и рекламные материалы

TECH имеет большое количество подробных инструкций по ремонту, DVD и настенных схем. Наши печатные и электронные материалы предназначены для эффективной демонстрации правильных и проверенных методов ремонта всех типов покрышек и камер. Настенные схемы TECH доступно и быстро разъясняют процедуры ремонта и детально инструктируют, как выбирать необходимый ремонтный материал.

Также есть в наличии таблицы по выбору заплат.

**По вопросам правильного использования материалов и по всем техническим вопросам обращайтесь по тел/факс: (812) 326-9245, 323-8421  
E-mail: tech@dukon.ru www.tech-russia.ru**



### Печатные материалы TECH

1. Каталог материалов TECH на русском языке
2. Печатный буклет оборудования и материалов TECH на русском языке



### Сертификат специалиста TECH

Сертификат специалиста, прошедшего обучение по курсу "Технологии ремонта автомобильных покрышек и камер материалами TECH".



### Технологические карты по ремонту колёс

Кат. №	Описание
RM 1 - RM 16	Технологические карты по ремонту легковых, грузовых, сельскохозяйственных, внедорожных, тракторных покрышек и камер материалами TECH



### Рекламные настенные постеры и баннеры

Кат. №	Описание
RP1	Рекламный постер "ОБЩИЙ" формат А0 (размер 68,5 x 100 см)
RP2	Рекламный постер "ОБОРУДОВАНИЕ" формат А0 (размер 68,5 x 100 см)
RP3	Рекламный постер "МАТЕРИАЛЫ" формат А0 (размер 68,5 x 100 см)
RB	Баннер TECH на непромокаемой основе (размер 100 x 80 см)
СТ	Плакат с таблицами по выбору радиальных заплат Centech®



### Электронные материалы TECH

Кат. №	Описание
CATCD	Электронный каталог TECH-RUSSIA на CD диске



### Электронные материалы TECH

Кат. №	Описание
TECHDVD	Обучающий фильм на DVD (2 часа)



### Электронные материалы TECH

Кат. №	Описание
SEMINARDVD	Обучающий семинар TECH-RUSSIA 2013 по ремонту колес на DVD (3 часа)



### Сувенирная продукция TECH

Кат. №	Описание
BAG	Полиэтиленовый пакет TECH 50 x 40 см с ручками
GG	Чашка TECH для кофе или чая
ZZ	Зажигалка с логотипом TECH
PEN	Шариковая ручка TECH
KN	Календарь настенный TECH

# TECH Компаунд (микробисер) для балансировки колес



Балансировку колес необходимо обязательно проводить после монтажа колес. Это улучшает сцепление колес с дорожным покрытием, положительно влияет на динамику автомобиля, его управляемость и снижает износ покрышек. Но, независимо от того, насколько тщательно проведена балансировка на станке, не учитывается влияние подвески автомобиля на дисбаланс колеса при движении и то, что со временем балансировка колеса нарушается по мере износа шины. Дисбаланс колес приводит к преждевременному износу шин, "разбалтыванию" подвески и, самое главное, к нарушению устойчивости и управляемости автомобилем.

Балансировку колес рекомендуется проводить после каждых 5000 км пробега.

Кат. №	Описание	Вес (грамм)	Кол-во в короб.
TL60	Для балансировки колес легковых машин	57	48
TL100	Для балансировки колес легковых машин, коммерческого транспорта,	85	36
TL150	внедорожников и легких	128	36
TL200	грузовиков.	185	24
TL250		240	24
TM300	Для балансировки всех типов колес	300	20
TM400	средних грузовиков со стандартными	370	12
TM500	и низкопрофильными шинами.	454	12
TM600	Может использоваться со	596	12
TM700	сдвоенными шинами.	667	12
TP6000	Более экономичный способ балансировки	600	6
TP7000	сдвоенных широких колес, чем	670	6
TP9000	использование двух пакетов серии ТМ.	825	6

**Балансировочный компаунд TECH PLUS – это принципиально НОВАЯ технология высококачественной балансировки автомобильных колес, основанная на применении микробисера внутри колеса и законов физики.**

## Что это такое и как это работает?

Компаунд TECH PLUS для балансировки колес состоит из стеклянных, прозрачных, откалиброванных по размеру до 1 мм микрошариков с почти идеально круглой поверхностью, напоминающих бисер. Пакетик с компаундом (микробисером) кладется внутрь покрышки при ее монтаже на диск или после разбортировки колеса. Для каждого типоразмера шины предназначен свой пакетик определенного веса с компаундом. Сразу после начала движения колеса пакетик сам разрывается по шву со специальной перфорацией, микрошарики распределяются по внутренней поверхности шины и надежно "прилипают" к ней за счет центробежной силы. При возникновении дисбаланса ("тяжелой точки") на колесе по любой причине, сила, вызванная этим дисбалансом, в соответствии с законами Ньютона, заставляет микрошарики по инерции мгновенно занять место внутри покрышки, противоположное этой точке, нейтрализуя, таким образом, дисбаланс. Любые изменения массы участков шины автоматически регулируются путем перераспределения компаунда внутри шины. При возникновении новой точки дисбаланса сотни шариков микробисера под воздействием возникшей разницы центробежных сил смещаются в противоположную сторону и устраняют новый дисбаланс. Это происходит очень быстро, так как микрошарики имеют специальное покрытие, уменьшающее силу трения и устраняющее электростатическое притяжение, что не позволяет шарикам слипаться или оставаться в одной точке. Компаунд обеспечивает внутреннюю балансировку шины и уравнивает любой дисбаланс колеса на любой скорости. Таким образом Вы можете отбалансировать колесо практически любого автомобиля. При остановке колеса микрошарики падают вниз, а при повторном движении процесс возобновляется.

В составе TECH PLUS имеются ингредиенты с силикагелем розового цвета, которые по мере движения колеса истираются о внутреннюю поверхность покрышки. Силикагель, оставаясь на внутренней поверхности покрышки, предотвращает высокую влажность, статическое электричество и сохраняет ее гладкой для лучшей текучести самих микрошариков. По сравнению с другими подобными составами балансировочный состав TECH PLUS обладает лучшей текучестью и долговечностью.

**А. Текучесть** важна для того, чтобы балансирующий состав как можно быстрее реагировал на изменения сил во вращающемся колесе.

**Б. Долговечность** важна для того, чтобы балансирующая способность состава не уменьшалась со временем.

Компаунд TECH PLUS обладает рядом преимуществ по сравнению с обычной балансировкой грузиками:

1. Обеспечивает надежную балансировку колеса и всей подвески в целом на весь период эксплуатации шины, что устраняет необходимость многократной повторной балансировки и приводит к большой экономии. Может использоваться повторно после ремонта шины.
2. Упрощает процесс балансировки до минимума без применения дорогих балансировочных станков.
3. Уменьшает износ шины более чем на 20% и делает его более равномерным.
4. Уменьшает расход топлива до 8%.
5. Обеспечивает надежное сцепление колеса с дорожным покрытием.
6. Устраняет вибрацию подвески и сохраняет Ваш автомобиль в исправном состоянии.

Балансировочный компаунд TECH PLUS эффективно балансирует колеса радиусом от R 15 до R 24,5.

Выпускается целый ряд серий для легковых шин (серия TLP), легких грузовиков (серия TL), средних грузовиков (TM) и сдвоенных колес (TP). Проводятся испытания по балансировке колес легковых машин и мотоциклов.

**TECH PLUS показал свою эффективность и надежность после испытаний на сотнях автомобилей во многих странах мира. Компаунд (микробисер), размещенный внутри колеса, обеспечивает стабильную балансировку колеса и продлевает срок службы шины.**

Для каждого типа шины требуется определенный размер пакета с микрошариками, согласно прилагаемой таблице.



# ТЕСН

## Балансировочные грузики свинцовые



Грузики со скобой для балансировки колес легковых машин со стальными и легкосплавными дисками. Грузики для балансировки колес грузовиков. Самоклеящиеся грузики.

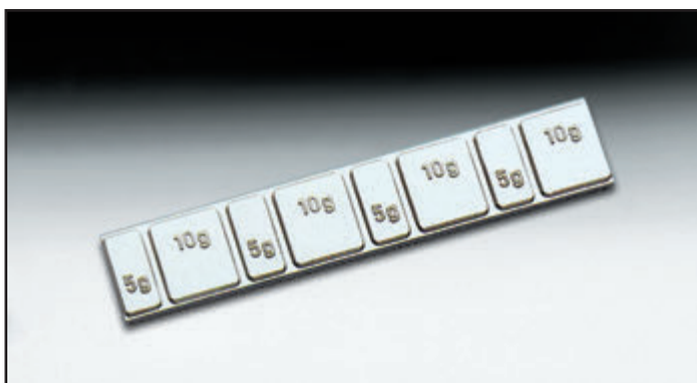
### Балансировочные грузики с узкой скобой для стандартных стальных дисков

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
ST005	Упаковка балансировочных грузиков по 5 гр.	200
ST010	Упаковка балансировочных грузиков по 10 гр.	100
ST015	Упаковка балансировочных грузиков по 15 гр.	100
ST020	Упаковка балансировочных грузиков по 20 гр.	100
ST025	Упаковка балансировочных грузиков по 25 гр.	100
ST030	Упаковка балансировочных грузиков по 30 гр.	100
ST035	Упаковка балансировочных грузиков по 35 гр.	100
ST040	Упаковка балансировочных грузиков по 40 гр.	50
ST045	Упаковка балансировочных грузиков по 45 гр.	50
ST050	Упаковка балансировочных грузиков по 50 гр.	50
ST055	Упаковка балансировочных грузиков по 55 гр.	50
ST060	Упаковка балансировочных грузиков по 60 гр.	50
ST070	Упаковка балансировочных грузиков по 70 гр.	25
ST080	Упаковка балансировочных грузиков по 80 гр.	25
ST090	Упаковка балансировочных грузиков по 90 гр.	25
ST100	Упаковка балансировочных грузиков по 100 гр.	25



### Балансировочные грузики с широкой скобой для литых дисков

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
AL005	Упаковка балансировочных грузиков по 5 гр.	100
AL010	Упаковка балансировочных грузиков по 10 гр.	100
AL015	Упаковка балансировочных грузиков по 15 гр.	100
AL020	Упаковка балансировочных грузиков по 20 гр.	100
AL025	Упаковка балансировочных грузиков по 25 гр.	100
AL030	Упаковка балансировочных грузиков по 30 гр.	100
AL035	Упаковка балансировочных грузиков по 35 гр.	50
AL040	Упаковка балансировочных грузиков по 40 гр.	50
AL045	Упаковка балансировочных грузиков по 45 гр.	50
AL050	Упаковка балансировочных грузиков по 50 гр.	50
AL055	Упаковка балансировочных грузиков по 55 гр.	50
AL060	Упаковка балансировочных грузиков по 60 гр.	50



### Самоклеящиеся грузики для фирменных дисков

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
K071	Самоклеящиеся полоски (ТЕСН) по 60 грамм (10 г x 4 шт. + 5 г x 4 шт.)	50
K072	ТОНКИЕ самоклеящиеся полоски (ТЕСН) по 60 грамм (10 г x 4 шт. + 5 г x 4 шт.)	50



### Балансировочные грузики для ГРУЗОВЫХ дисков. Для бескамерных колес

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
G050	Грузовой балансировочный грузик 50 гр. шт.	20
G075	Грузовой балансировочный грузик 75 гр. шт.	20
G100	Грузовой балансировочный грузик 100 гр. шт.	20
G150	Грузовой балансировочный грузик 150 гр. шт.	20
G200	Грузовой балансировочный грузик 200 гр. шт.	10
G250	Грузовой балансировочный грузик 250 гр. шт.	10
G300	Грузовой балансировочный грузик 300 гр. шт.	10
G350	Грузовой балансировочный грузик 350 гр. шт.	10
G400	Грузовой балансировочный грузик 400 гр. шт.	5
G450	Грузовой балансировочный грузик 450 гр. шт.	5
G500	Грузовой балансировочный грузик 500 гр. шт.	5



### Балансировочные грузики для ГРУЗОВЫХ дисков. Для камерных колес

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
T050	Грузовой балансировочный грузик 50 гр. шт.	50
T075	Грузовой балансировочный грузик 75 гр. шт.	50
T100	Грузовой балансировочный грузик 100 гр. шт.	50
T150	Грузовой балансировочный грузик 150 гр. шт.	25
T200	Грузовой балансировочный грузик 200 гр. шт.	25
T250	Грузовой балансировочный грузик 250 гр. шт.	25
T300	Грузовой балансировочный грузик 300 гр. шт.	15
T350	Грузовой балансировочный грузик 350 гр. шт.	10
T400	Грузовой балансировочный грузик 400 гр. шт.	10
T500	Грузовой балансировочный грузик 500 гр. шт.	10



### Самоклеящиеся грузики для ГРУЗОВЫХ дисков

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
K200	Грузовые самоклеящиеся грузики 200 гр. (50 гр. x 4 штуки) в упаковке	25
K073	Грузовые СТАНДАРТНЫЕ самоклеящиеся грузики 200 гр. (50 гр. x 4 штуки) в упаковке	20
K074	Грузовые ТОНКИЕ самоклеящиеся грузики 200 гр. (50 гр. x 4 штуки) в упаковке	15



### Балансировочные грузики для мотоциклов на обод

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
M010	Упаковка балансировочных грузиков по 10 гр.	50
M015	Упаковка балансировочных грузиков по 15 гр.	50
M020	Упаковка балансировочных грузиков по 20 гр.	50
M025	Упаковка балансировочных грузиков по 25 гр.	50
M030	Упаковка балансировочных грузиков по 30 гр.	50



### Балансировочные грузики для мотоциклов на спицу

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
R010	Упаковка балансировочных грузиков по 10 гр.	100
R015	Упаковка балансировочных грузиков по 15 гр.	100
R020	Упаковка балансировочных грузиков по 20 гр.	100
R025	Упаковка балансировочных грузиков по 25 гр.	100
R030	Упаковка балансировочных грузиков по 30 гр.	100

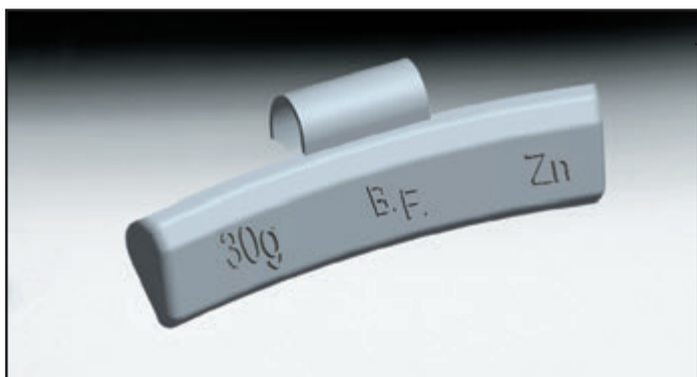


Цинковые балансировочные грузики покрыты специальным эпоксидным составом (толщина 80 мкр), который способен выдерживать, как минимум, 500 часов в соляной среде.



### Балансировочные грузики с узкой скобой для стандартных стальных дисков

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
Z17 S005	Упаковка балансировочных грузиков по 5 гр.	100
Z17 S010	Упаковка балансировочных грузиков по 10 гр.	100
Z17 S015	Упаковка балансировочных грузиков по 15 гр.	100
Z17 S020	Упаковка балансировочных грузиков по 20 гр.	100
Z17 S025	Упаковка балансировочных грузиков по 25 гр.	100
Z17 S030	Упаковка балансировочных грузиков по 30 гр.	100
Z17 S035	Упаковка балансировочных грузиков по 35 гр.	100
Z17 S040	Упаковка балансировочных грузиков по 40 гр.	50
Z17 S045	Упаковка балансировочных грузиков по 45 гр.	50
Z17 S050	Упаковка балансировочных грузиков по 50 гр.	50
Z17 S055	Упаковка балансировочных грузиков по 55 гр.	50
Z17 S060	Упаковка балансировочных грузиков по 60 гр.	50



### Балансировочные грузики с широкой скобой для литых дисков

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
Z48 A005	Упаковка балансировочных грузиков по 5 гр.	100
Z48 A010	Упаковка балансировочных грузиков по 10 гр.	100
Z48 A015	Упаковка балансировочных грузиков по 15 гр.	100
Z48 A020	Упаковка балансировочных грузиков по 20 гр.	100
Z48 A025	Упаковка балансировочных грузиков по 25 гр.	100
Z48 A030	Упаковка балансировочных грузиков по 30 гр.	100
Z48 A035	Упаковка балансировочных грузиков по 35 гр.	50
Z48 A040	Упаковка балансировочных грузиков по 40 гр.	50
Z48 A045	Упаковка балансировочных грузиков по 45 гр.	50
Z48 A050	Упаковка балансировочных грузиков по 50 гр.	50
Z48 A055	Упаковка балансировочных грузиков по 55 гр.	50
Z48 A060	Упаковка балансировочных грузиков по 60 гр.	50



### Балансировочные грузики для микроавтобусов и легких грузовиков

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
Z10 S005	Упаковка балансировочных грузиков по 5 гр.	100
Z10 S010	Упаковка балансировочных грузиков по 10 гр.	100
Z10 S015	Упаковка балансировочных грузиков по 15 гр.	100
Z10 S020	Упаковка балансировочных грузиков по 20 гр.	100
Z10 S025	Упаковка балансировочных грузиков по 25 гр.	100
Z10 S030	Упаковка балансировочных грузиков по 30 гр.	100
Z10 S035	Упаковка балансировочных грузиков по 35 гр.	100
Z10 S040	Упаковка балансировочных грузиков по 40 гр.	50
Z10 S045	Упаковка балансировочных грузиков по 45 гр.	50
Z10 S050	Упаковка балансировочных грузиков по 50 гр.	50
Z10 S055	Упаковка балансировочных грузиков по 55 гр.	50
Z10 S060	Упаковка балансировочных грузиков по 60 гр.	50



### Самоклеящиеся грузики для фирменных дисков

Кат. №	Описание	Количество в упаковке
Z80 K045	Самоклеящиеся полоски (ИТАЛИЯ) по 45 грамм (10 г x 3 шт. + 5 г x 3 шт.)	100
Z60 K045	ТОНКИЕ самоклеящиеся полоски (ИТАЛИЯ) по 45 грамм (10 г x 3 шт. + 5 г x 3 шт.)	100

# TECH

## Заплаты для камер 2-Way® Универсальные заплаты ALL-PURPOSE

Заплаты 2-Way® - это лучшие заплаты для камер из созданных на сегодняшний день. Каждая заплата долговечна, надежна и прочнее самой камеры в 2 раза. TECH производит круглые и овальные заплаты для ремонта прокола или пореза на любых автокамерах. TECH - пионер в производстве самовулканизирующихся (химических) заплат.

Универсальные заплаты ALL-PURPOSE разработаны для ремонта радиальных и диагональных покрышек. Новый состав заплаты и утолщенная резина противостоят деформациям. Они могут также быть использованы при ремонте камер.

Патент № 2,582,770



### Круглые заплаты для камер

Кат. №	Описание	Количество в коробке	Диаметр, мм
09	Супер мини	140	25
10	Мини	50	35
11	Маленькие	40	45
12	Средние	30	60
13	Большие	20	80
14	Макси	20	100
15	Гигантские	10	125



### Овальные заплаты для камер

Кат. №	Описание	Количество в коробке	Размеры, мм
16	Мини	100	40 x 30
17	Маленькие	30	65 x 40
18	Средние	20	100 x 50
19	Большие	20	150 x 70
20	Гигантские	10	160 x 100



### Универсальные заплаты TECH

Кат. №	Описание	Количество в коробке	Размеры, мм
111	Круглые заплаты	50	65
112	Квадратные заплаты	30	75
115	Квадратные заплаты	100	45
116	Квадратные заплаты	80	55
117NB	Комплект заплат	Содержит 40 заплат № 115 и 30 заплат № 116	



## Радиальные заплаты

CENTECH® - наиболее совершенная армированная заплата для ремонта радиальных бескамерных и камерных покрышек из всех, которые когда-либо были разработаны. С помощью армированных радиальных заплат



Заплаты CENTECH® имеют шкалу для записи месяца, года и других обозначений при гарантийном ремонте.

CENTECH® Вы можете отремонтировать повреждения в любом месте протектора, порезы на боковых стенках покрышек легковых автомобилей, грузовиков, сельскохозяйственной техники, землеройной техники, пассажирского транспорта. Специальный состав и конструкция позволяют армированной радиальной заплате быть всегда эластичной и выдерживать высокие температурные нагрузки (при горячей вулканизации), обеспечивая надежный ремонт. Система применения заплат CENTECH® разработана таким образом, что Вы тратите минимум времени на выбор необходимой заплаты и подготовки покрышки к ремонту.

**Примечание: Все заплаты Centech® должны устанавливаться на повреждения только изнутри покрышки. Не устанавливайте заплаты Centech® на повреждения с наружной стороны шины. Для заполнения повреждений снаружи используйте резину для вулканизации.**



Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Слои корда	Размеры (мм)
164	CT-10 Н.Д. (усиленные)	10	1	65 x 80
165	CT-10	20	1	45 x 75
166	CT-12 Н.Д. (усиленные)	10	1	70 x 115
167	CT-12	10	1	60 x 110
169	CT-14	10	1	75 x 145



Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Слои корда	Размеры (мм)
170	CT-20	10	2	75 x 125
172	CT-22	10	2	75 x 165
174	CT-24	10	2	75 x 215
176	CT-26	10	3	75 x 250
177	CT-33	10	3	100 x 125
178	CT-35	10	4	125 x 150
179	CT-37	5	3	125 x 170
180	CT-40	10	3	100 x 200
182	CT-42	5	4	125 x 250
184	CT-44	5	4	125 x 330



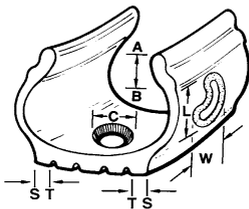
Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Слои корда	Размеры (мм)
185	CT-45	5	3	195 x 230
186	CT-46	5	4	140 x 405
187	CT-55	3	4	260 x 330
188	CT-50	3	6	190 x 500
189	CT-65	3	6	330 x 420
190	CT-52	3	6	250 x 565
191	CT-75	1	8	450 x 535
192	CT-56	3	8	260 x 745
193	CT-85	1	5	560 x 710
194	CT-60	3	8	265 x 860
195	CT-72	1	6	345 x 760



Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Слои корда	Размеры (мм)
196	CT-80	5	2	150 x 195
197	CT-82	5	3	190 x 250
198	CT-84	5	3	215 x 290
199	CT-86	5	3	245 x 340

Заплаты на тканевой основе Centech® для термической вулканизации доступны с Кат. № 170 по Кат. № 199. При заказе используйте букву "С". Например: 170С

- A-B – Неремонтируемая зона
- W – Ширина повреждения
- L – Длина повреждения
- C – Максимальный диаметр повреждения в протекторе
- S-T – Плечевая зона 40 мм



A-B Неремонтируемая зона	
Для шин легковых машин	40 mm
<b>Для шин грузовиков</b>	
6.50-7.00 (165-195)	90 mm
7.50-16.00 (205-385)	90 mm
17.5-23.5(425-600)	90 mm
<b>Для шин сельхозтехники</b>	
13.6-16.9 (345-430)	100 mm
18.4-20.8 (465-530)	115 mm
23.1 и больше (585 и больше)	140 mm

A-B Неремонтируемая зона	
<b>Для шин внедорожной техники</b>	
14.00-16.00 (15.5-17.5)	75 mm
18.00-24.00 (20.5-29.5)	125 mm
27.00-33.00 (33.25-37.5)	150 mm
40/65-50/65 (40.5)	170 mm
36.00	200 mm
37.00-40.00 (50.5 и больше)	255 mm

# Таблицы для выбора радиальных заплат



Размер повреждения на боковой поверхности покрышки		Диаметр повреждения в плечевой зоне	Размер грузовой шины			Диаметр повреждения в протекторе
			6.50-12.50	7.50-10.00	11.00-14.00	
Ширина	Длина					
6 mm	6 mm	10	10HD, 20	10HD, 20	6 mm	
		22	24	24		
8 mm	8 mm	12	12HD, 20	12HD, 20	8 mm	
		22	24	24		
1 нить корда 1 нить корда 1 нить корда 1 нить корда	40 mm 80 mm 120 mm 150 mm	20	20	20	10 mm	
2 нити корда 2 нити корда 2 нити корда 2 нити корда	20 mm 40 mm 60 mm 130 mm	20	22	22		
		22	24	24		
		22	24	26		
		26	26	26		
		26	26	26		
10 mm 10 mm 10 mm 10 mm	40 mm 60 mm 80 mm 130 mm	20	26	40	13 mm	
		22	26	40		
		26	40	42		
		26	40	44		
13 mm 13 mm 13 mm 13 mm	40 mm 70 mm 95 mm 130 mm	24	33	33	20 mm	
		22	40	40		
		40	42	42		
		40	44	44	25 mm	
20 mm 20 mm 20 mm 20 mm	25 mm 65 mm 110 mm 130 mm	22	40	40		
		24	42	42		
		44	44	44		
25 mm 25 mm 25 mm	50 mm 80 mm 100 mm	40	42	44	32 mm	
		40	42	44		
		44	44	44		
32 mm 32 mm 32 mm	50 mm 80 mm 100 mm	44	44	46		

Заплаты, номера которых показаны красным цветом в прямоугольнике, устанавливаются только на протекторе в зоне T-T. Все другие заплаты, показанные красным цветом, могут устанавливаться в зоне протектора и на боковой поверхности. Примечание: эта таблица является только справочной. Нагрузка на шину, скорость и дорожные условия могут влиять на ограничение применения заплат.



Размер повреждения на боковой поверхности покрышки		Диаметр повреждения в плечевой зоне	Размер шины			Диаметр повреждения в протекторе
			8-11 8.3-12.4	12-15 13.6-23.5	24.5-30.5 620/75-1050/50	
Ширина	Длина					
6 mm	6 mm	12	12	20	10 mm	
10 mm	10 mm	12	12	20		
10 mm	40 mm	20	20	22		
10 mm	125 mm	26	26	26		
		10 mm	20	22	20 mm	
20 mm 20 mm	20 mm 75 mm	20	20	22		
		22	80	80	40 mm	
40 mm	100 mm	22	80	80		
		80	82	82		
		80	82	82		
50 mm	80 mm	80	82	84	70 mm	
		80	82	84		
		80	82	84		
		80	82	84		
65 mm 65 mm 70 mm	75 mm 100 mm 70 mm	80	82	84	90 mm	
		80	82	84		
		80	82	84		
80 mm 80 mm	80 mm 130 mm	80	82	84	100 mm	
		80	82	84		
90 mm 100 mm 100 mm	115 mm 100 mm 100 mm	80	82	86	125 mm	
		80	82	86		
100 mm 100 mm	165 mm 125 mm	80	82	86		
125 mm 125 mm	125 mm 125 mm	86	86	86		

Заплаты, номера которых показаны красным цветом, могут устанавливаться в зоне протектора T-T и на боковой поверхности. Примечание: эта таблица является только справочной. Увеличьте размер заплатки на один при тяжелых условиях эксплуатации шин (на тягачах и скреперах). Нагрузка на шину, скорость и дорожные условия могут влиять на ограничение применения заплат.



Размер повреждения на боковой поверхности покрышки		Индекс скорости до U	Индекс скорости H, V, W, Y & Z, и шины Run Flat	Диаметр повреждения в протекторе
Ширина	Длина			
6 mm	13 mm	10	10	6 mm
6 mm	50 mm	10	12	
10 mm	10 mm	10HD	14	10 mm
10 mm	40 mm	12HD	14	
10 mm	50 mm	14	14	
13 mm	40 mm	12HD	14	13 mm
13 mm	50 mm	14	14	
20 mm	20 mm	12HD	14	20 mm
20 mm	40 mm	12HD	14	
20 mm	50 mm	14	14	
25 mm	40 mm	14	14	25 mm
25 mm	50 mm	14	14	

Заплаты, номера которых показаны красным цветом, могут применяться для ремонта повреждений в протекторе и на боковой поверхности. Для сохранения индекса скорости легковые шины с показателями индекса H, V, W, Y или Z должны ремонтироваться только в зоне протектора T-T с максимальным размером повреждения 6 мм.



Размер повреждения на боковой поверхности покрышки		Диаметр повреждения в плечевой зоне	Размер шины				Диаметр повреждения в протекторе
			14.00-16.00 15.5-20.5 20/65-30/65	18.00-21.00 23.5-26.5 35/65	24.00-30.00 29.5-37.5 40/65-45/65	33.00-40.00 48/95-59/80 50/65-65/65	
Ширина	Длина						
10 mm	75 mm		42	42	44	10 mm	
10 mm	110 mm		42	44	44		
20 mm	50 mm		45	45	45	20 mm	
20 mm	140 mm		42	44	50		
20 mm	200 mm		46	46	50		
		20 mm	46	50	50		
25 mm	125 mm		46	46	50	25 mm	
25 mm	200 mm		50	50	52		
		25 mm	46	50	52		
30 mm	100 mm		46	50	50	40 mm	
30 mm	250 mm		50	50	52		
			45	45	55		
			46	50	52		
40 mm	90 mm		50	50	52	50 mm	
40 mm	250 mm		50	50	56		
40 mm	350 mm		56	56	60		
40 mm	400 mm		60	60	60		
45 mm	165 mm		50	50	52	50 mm	
45 mm	250 mm		52	52	56		
45 mm	350 mm		56	56	60		
45 mm	400 mm		60	60	60		
50 mm	175 mm		55	55	65	50 mm	
50 mm	250 mm		50	52	52		
50 mm	350 mm		52	52	56		
50 mm	400 mm		52	56	60		
50 mm	475 mm		60	60	60	70 mm	
		50 mm	50	52	56		
			55	65	65		
			52	52	56		
70 mm	200 mm		52	52	56	70 mm	
70 mm	250 mm		56	56	60		
70 mm	340 mm		60	60	60		
		65 mm 70 mm	56	56	72		
90 mm	175 mm		52	52	56	100 mm	
90 mm	200 mm		52	52	56		
90 mm	250 mm		56	56	60		
90 mm	315 mm		60	60	60		
		90 mm	56	56	62	125 mm	
100 mm	140 mm		52	52	56		
100 mm	190 mm		56	56	62		
100 mm	265 mm		62	62	62		
110 mm	125 mm		52	52	56	125 mm	
110 mm	175 mm		56	56	62		
110 mm	250 mm		62	62	62		
		52	52	56	62		
120 mm	115 mm		52	52	56	125 mm	
120 mm	150 mm		56	56	60		
120 mm	225 mm		62	62	62		
			72	72	72		
125 mm	100 mm		60	60	60	165 mm	
125 mm	125 mm		60	60	60		
125 mm	175 mm		60	60	60		
			72	72	72		
150 mm	75 mm		72	72	72	165 mm	
150 mm	140 mm		72	72	72		
			85	85	85		
			72	72	72		

Заплаты, номера которых показаны красным цветом в прямоугольнике, устанавливаются только на протекторе в зоне T-T. Все другие заплаты, показанные красным цветом, могут устанавливаться в зоне протектора, в плечевой зоне и на боковой поверхности. Примечание: эта таблица является только справочной. Увеличьте размер заплатки на один при тяжелых условиях эксплуатации шин (на тягачах и скреперах). Нагрузка на шину, скорость и дорожные условия могут влиять на ограничение применения заплат.

# MP® ВР®

## Многоцелевые заплаты MP и диагональные заплаты ВР

Многоцелевые заплаты MP® изготовлены с применением уникальной технологии переплетения нитей корда крест-накрест, усиливающей прочность заплаты, в сочетании с более толстым серым слоем для химической вулканизации. Такая комбинация обеспечивает прекрасную работу этих заплат после ремонта как на радиальных, так и на диагональных шинах.

Многоцелевые заплаты должны использоваться только при ремонте проколов в протекторе шин любых автомобилей двойным методом в сочетании с применением ножек грибков Uni-Seal®Ultra.

Таблицу по их применению смотрите на странице 15 каталога.

Диагональные заплаты ВР® и ВРТ® используются для ремонта диагональных шин и устанавливаются только изнутри шины. Они обладают отличной эластичностью, большой прочностью, совершенной конструкцией, прекрасно удерживают воздух при установке на бескамерных шинах, безопасны и рассчитаны на тысячи километров пути.

Вы можете отремонтировать этими заплатами повреждения на протекторе и на боковой поверхности шин легковых автомобилей, грузовиков, сельхозтехники и дорожной техники.

Заплаты ВР® и ВРТ® изготовлены с применением оригинального слоя резины между кордированной тканью и резиновой прокладкой, которая действует как амортизирующий слой.

На заплатках можно записать дату их установки при ремонте.

Смотрите таблицы по выбору заплат на странице 15.



Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Диаметр (мм)	Слой корда
600	MP-0	25	60	1
601	MP-1	15	75	1
602	MP-2	10	90	2
112	MP-10	30	75x75 (квадратная)	2



Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Размеры (мм)	Слой корда
603	BP-3	10	100 x 100	2
604	BP-4	10	130 x 130	4
605	BP-5	10	165 x 165	4
606	BP-6	5	240 x 240	6
607	BP-7	5	290 x 290	6
608	BP-8	5	340 x 340	6
609	BP-9	3	380 x 380	8
610	BP-10	3	430 x 430	8

Заплаты на тканевой основе для термической вулканизации доступны с Кат. № 603 по Кат. № 627. При заказе используйте букву "С". Например: 603С



Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Размеры (мм)	Слой корда
620	BPT-0	10	200 x 200	4
621	BPT-1	5	225 x 225	4
622	BPT-2	5	275 x 275	4
623	BPT-3	5	375 x 375	4
624	BPT-4	5	225 x 225	6
625	BPT-5	5	275 x 275	6
626	BPT-6	5	375 x 375	6
627	BPT-7	3	490 x 490	6

Заплаты на тканевой основе для термической вулканизации доступны с Кат. № 603 по Кат. № 627. При заказе используйте букву "С". Например: 603С



**Таблица применения многоцелевых заплат MP® при ремонте протектора в радиальных шинах двойным методом.**

Тип шины	Диаметр подготовленного прокола	Артикул расточки	Артикул ножки	Артикул заплата MP
Легковые машины	6 мм	270	250-1UL	MP-0
Лёгкие грузовики	6 мм	270	250-1UL	MP-0
	8 мм	271	251-1UL	MP-0
	10 мм	271/38	291-1UL	MP-2
Грузовики и сельхозтехника	6 мм	270	250-1UL	MP-1
	8 мм	271	251-1UL	MP-2
	10 мм	271/38	291-1UL	MP-10
Тяжёлые грузовики	10 мм	271/38	291-1UL	MP-10



**Таблица применения многоцелевых заплат MP® при ремонте протектора в диагональных шинах двойным методом.**

Диаметр подготовленного прокола	Артикул расточки	Артикул ножки	Число слоёв корда в шине			
			6	8	10-12	14-22
6 мм	270	250-1UL	MP-0	MP-0	MP-0	MP-1
8 мм	271	251-1UL	MP-0	MP-1	MP-1	MP-2
10 мм	271/38	291-1UL	MP-1	MP-2	MP-2	MP-10



**A-B - Неремонтируемая зона**

7.00 - 8.75	80 мм
9.00 - 14.00	100 мм
16.00 - 18.00	125 мм
21.00 - 27.00	150 мм

# MP® Как пользоваться таблицами



Для правильного выбора заплата необходимо определить размер повреждения в покрышке, измерив самое широкое место поврежденной части корда. Найдите размер повреждения в горизонтальном столбце таблицы. Затем определите количество слоев корда в покрышке (PR - Ply Rating) (крайний левый столбец). Рекомендуемый размер заплата находится в квадрате пересечения найденных столбцов. Эта схема имеется также в виде НАСТЕННОЙ ТАБЛИЦЫ.

**Легковые, грузовые машины и землеройная техника**



Индекс слоистости (Load Range)

PR	Размер повреждения (мм)											
	3	6	10	15	20	25	40	50	65	75	100	125
4 (B)	MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5				
6 (C)	MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6			
8 (D)	MP-0	MP-0	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6			
10 (E)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	
12 (F)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	
14 (G)	MP-0	MP-1	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-10
16 (H)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-10
18 (J)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-9	BP-10
20 (L)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-9	BP-9	BP-10
22 (M)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-8	BP-9	BP-10	
24 (N)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-8	BP-9	BP-10	

Пример расчета : (Таб.1) Порез на боковой стенке покрышки - 15 мм. По верхней горизонтальной шкале находим размер, соответствующий величине повреждения - 15. В левой вертикальной шкале находим количество слоев корда (например, 16). На пересечении секторов находится заплата BP - 4 (номер по каталогу № 604).

Примечание: Данная таблица является только руководством. Нагрузка, скорость и эксплуатация покрышки могут повлиять на выбор заплата.

**Трактора**



Индекс слоистости (Load Range)

PR	Размер повреждения (мм)																
	3	6	10	15	20	25	40	50	65	75	100	125	150	175	200	225	250
4 (B)	MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3		
6 (C)	MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3		
8 (D)	MP-0	MP-1	MP-2	MP-2	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3	BPT-6	BPT-7
10 (E)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6	BPT-1	BPT-1	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-7	BPT-7
12 (F)	MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BPT-4	BPT-4	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-7	BPT-7	BPT-7
14 (G)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-7	BPT-7	BPT-7	
16 (H)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BPT-5	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-7	BPT-7		
18 (J)	MP-0	MP-1	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BPT-2	BPT-3	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-6	BPT-6	BPT-7	BPT-7		

Примечание: Данная таблица является только руководством. Нагрузка, скорость и эксплуатация покрышки могут повлиять на выбор заплата.

**\* Усиливающие заплата**

**Грузовые машины, трактора и землеройная техника**



Индекс слоистости (Load Range)

PR	Размер повреждения (мм)											
	3	6	10	15	20	25	40	50	65	75	100	125
8-12 (D-F)		MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-7	BP-8
14-18 (G-J)		MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8
20-24 (L-N)		MP-0	MP-2	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-9

\*Повреждения на глубину от 25% до 75% толщины покрышки в протекторе требуют как заполнения прокола материалом, так и применения усиливающей заплата

Примечание: Данная таблица является только руководством. Нагрузка, скорость и эксплуатация покрышки могут повлиять на выбор заплата.

# TECH

## Заплаты "TECH OFF Road" (TOR)

Заплаты TOR предназначены для ремонта пробоин до 300 мм в 60-слойных покрышках внедорожной техники. Цельная армированная конструкция заплаты обеспечивает более легкую установку на покрышке и ликвидирует необходимость нанесения дополнительного слоя между заплатой и покрышкой. Размеры заплат TOR меньше аналогичных заплаток других фирм, а значит это меньшая стоимость заплат и меньшее время на их установку.

Специально разработанные армированные слои равномерно распределяют нагрузку по краям заплаты и

обеспечивают их максимальную эластичность и прочность. Высококачественная структура заплаты TOR способна противостоять перегреву, даже когда покрышка подвергается повторному ремонту. Для оптимальных результатов вулканизации заплаты TOR изготавливаются как для горячей вулканизации при высокой температуре, так и для холодной вулканизации при низкой температуре (химическим способом). Заплаты TOR обеспечивают надежный ремонт бескамерных и камерных покрышек в любом месте протектора, плеча и боковой стенки покрышки.

Все заплаты TOR имеют маркировку, которая позволяет записать месяц, год и другие обозначения при гарантийном ремонте.

**Примечание: Все заплаты TOR должны устанавливаться на повреждения изнутри покрышки. Не устанавливайте заплаты TOR на повреждения с наружной стороны шины. Для заполнения повреждения снаружи используйте резину для вулканизации.**

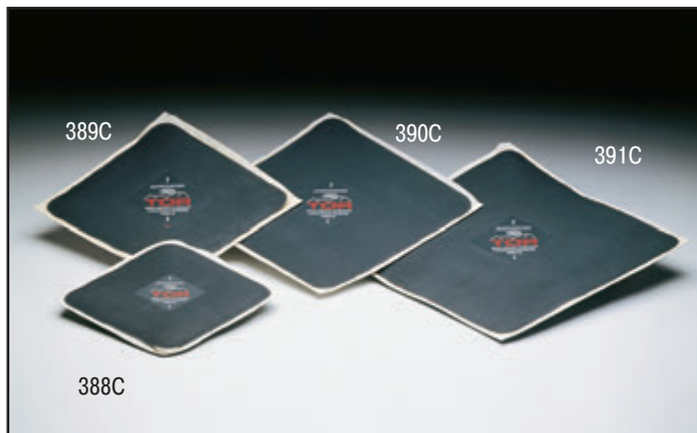


Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Размеры (мм)	Слои корда
386	TOR - 1	10	180	2
387	TOR - 2	10	205	4
388	TOR - 3	5	230	4
389	TOR - 4	5	280	6
390	TOR - 5	5	330	6
391	TOR - 6	3	380	6
392	TOR - 7	1	430	8
393	TOR - 8	1	480	8
394	TOR - 9	1	530	10
395	TOR - 10	1	580	10
396	TOR - 11	1	620	10
397	TOR - 12	1	645	10



### (Невулканизованные заплаты)

Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Размеры (мм)	Слои корда
386U	U-TOR - 1	10	155	3
387U	U-TOR - 2	10	180	4
388U	U-TOR - 3	5	205	5
389U	U-TOR - 4	5	255	6
390U	U-TOR - 5	5	305	6
391U	U-TOR - 6	3	355	8
392U	U-TOR - 7	1	405	9
393U	U-TOR - 8	1	455	10
394U	U-TOR - 9	1	505	11
395U	U-TOR - 10	1	555	12
396U	U-TOR - 11	1	580	13
397U	U-TOR - 12	1	605	14

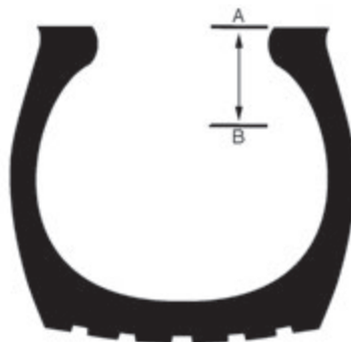


### (На тканевой основе)

Кат. №	Описание	Кол-во в уп.	Размеры (мм)	Слои корда
386C	TOR - 1	10	180	3
387C	TOR - 2	10	205	4
388C	TOR - 3	5	230	5
389C	TOR - 4	5	280	6
390C	TOR - 5	5	330	6
391C	TOR - 6	3	380	8
392C	TOR - 7	1	430	9
393C	TOR - 8	1	480	10
394C	TOR - 9	1	530	11
395C	TOR - 10	1	580	12
396C	TOR - 11	1	605	13
397C	TOR - 12	1	630	14

# TECH

## Как пользоваться таблицей TOR



**A-B - Неремонтируемая зона**

16.00 - 18.00 (20.5 - 23.5)	125 мм
26.00 - 27.00 (26.5 - 33.5)	150 мм
30.00 - 33.00 (37.25, 37.5)	175 мм
36.00 и более	200 мм

Для правильного выбора заплаты определите размер повреждения в покрывке, измерив самое широкое место поврежденной части корда. Найдите размер повреждения в крайнем левом вертикальном столбце таблицы. Затем определите количество слоев корда в покрывке (PR - Ply Rating) (верхняя горизонтальная строка). Рекомендуемый размер заплаты находится в квадрате пересечения столбцов.

Размер повреждения (мм)	Количество слоев корда в покрывке (PR) (боковая стенка, протектор)										
	6-8	10-12	14-16	18-20	22-24	26-28	30-36	38-44	46-50	52-58	60+
15	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4
40	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5
50	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	5
65	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6
75	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7
100		4	4	4	5	5	6	6	7	7	8
125			4	5	5	6	6	7	8	8	8
150			5	5	6	7	7	8	8	8	9
175				6	7	7	8	8	9	10	10
200					7	8	9	9	10	11	11
225					8	8	9	9	10	11	11
250						9	9	10	11	11	11

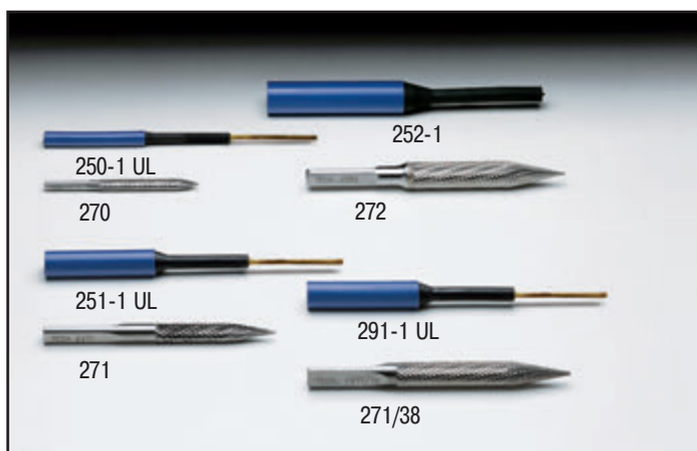
**Только для протектора ( ! )**

275						9	10	10	11	12	12
300						10	10	10	12	12	12

# TECH

## Грибки и ножи грибков Uni-Seal®Ultra и Uni-Seal®Ultra Max для ремонта радиальных и диагональных покрышек

Грибки Uni-Seal®Ultra позволяют ремонтировать проколы в области протектора, в плечевой зоне и на боковой поверхности радиальных и диагональных покрышек легковых и грузовых



машин. Грибки Uni-Seal®Ultra предназначены для ремонта проколов диаметром 3 и 6 мм, а грибки 249 UL Uni-Seal® Plus - для ремонта проколов диаметром 1,5 мм. Тесн разработал грибки Uni-Seal®Ultra с ножкой, длина которой на 30% больше, чем ранее. Это выгодно при ремонте более высокого протектора. Толщина шляпки грибка увеличена на 25%, что придает дополнительное усиление грибку. Эти грибки можно устанавливать с помощью химической вулканизации и использовать их также при восстановлении покрышек.

Грибки Uni-Seal®Ultra Max предназначены для ремонта проколов диаметром 9-13 мм в радиальных и диагональных покрышках с применением обычной технологии ремонта грибками, при которой экономится рабочее время и материалы по сравнению с ремонтом заплатами.



### Грибки 249 UL Uni-Seal®Plus и 250 UL и 251 UL Uni-Seal®Ultra

Кат. №	Описание	Диаметр подготовленного прокола	Диаметр ножки	Количество
249 UL	Грибок Uni-Seal®Plus с проволокой	3 мм	3,5 мм	24
250 UL	Грибок Uni-Seal®Ultra с проволокой	6 мм	7 мм	14
251 UL	Грибок Uni-Seal®Ultra с проволокой	8 мм	10 мм	14
269	Карбидная фреза диаметром 3 мм для грибков 249 UL			
270	Карбидная фреза диаметром 6 мм для грибков 250 UL или ножки 250-1UL			
270 P	Карбидная фреза короткая диаметром 6 мм для грибков 250 UL или ножки 250-1UL (для легковых машин или легких грузовиков)			
271	Карбидная фреза диаметром 8 мм для грибков 251UL или ножки 251-1UL			
271 P	Карбидная фреза короткая диаметром 8 мм для грибков 251UL или ножки 251-1UL (для легковых машин или легких грузовиков)(не показана)			
S1043	Адаптер для расточки 269			
S1040	Адаптер для расточек 270 и 270P			
S1041	Адаптер для расточек 271 и 271P			



### Грибки Uni-Seal®Ultra Max для радиальных и диагональных покрышек

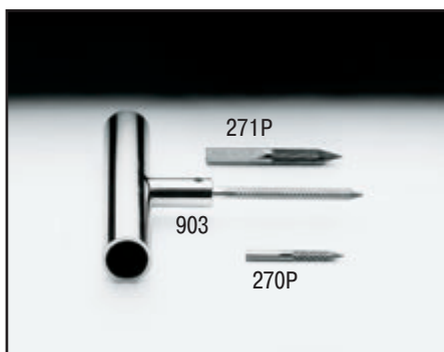
Кат. №	Описание	Диаметр подготовленного прокола	Диаметр ножки/фрезы	Количество
291 UL	Грибок Uni-Seal®Ultra Max	10 мм	13 мм	10
292 UL	Грибок Uni-Seal®Ultra Max	13 мм	15 мм	10
271/38	Карбидная фреза для грибков 291 UL		10 мм	
272	Карбидная фреза для грибков 292 UL		13 мм	
S1041/38	Адаптер для расточек 271/38 и 272			

Примечание: Грибки Uni-Seal®Ultra Max используются для ремонта проколов в радиальных и диагональных шинах грузовиков, сельскохозяйственной и внедорожной техники.



### Ножки грибков Uni-Seal®Ultra и карбидные фрезы

Кат. №	Описание	Диаметр подготовленного прокола	Диаметр ножки/фрезы	Количество
250-1UL	Ножка Uni-Seal®Ultra	6 мм	7 мм	20
251-1UL	Ножка Uni-Seal®Ultra	8 мм	10 мм	20
291-1UL	Ножка Uni-Seal®Ultra	10 мм	13 мм	20
252-1	Ножка Uni-Seal®	13 мм	15 мм	10
270	Карбидная фреза для ножки 250-1UL		6 мм	
271	Карбидная фреза для ножки 251-1UL		8 мм	
271/38	Карбидная фреза для ножки 291-1UL		10 мм	
272	Карбидная фреза для ножки 252-1		13 мм	



Обязательно использование защитных очков

## Малые карбидные фрезы только для покрышек легковых машин

Кат. №	Описание
*270P	Карбидная фреза длиной 50 мм для проколов диаметром до 3 мм
*271P	Карбидная фреза длиной 75 мм для проколов диаметром до 6 мм
903	Ручное Т-образное шило из быстрорежущей стали для подготовки 3 мм и 6 мм отверстий. Длина рабочей части 60 мм диаметр 5 мм. Не подходит для подготовки проколов в грузовых шинах.
903RC	Сменное шило из быстрорежущей стали

\* Максимальная скорость вращения 1200 об/мин

## Карбидные фрезы

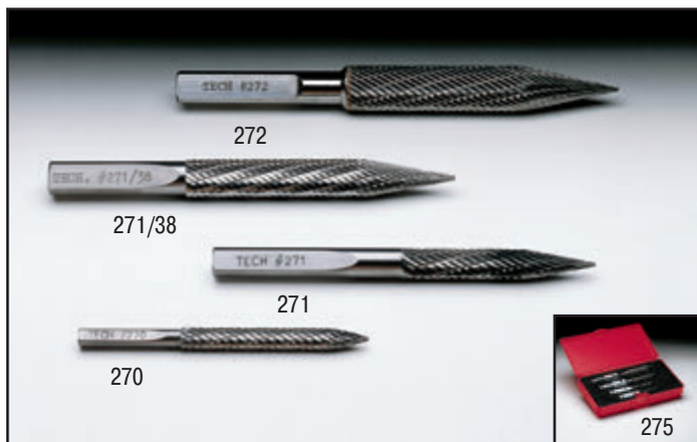
Кат. №	Описание
*270	Карбидная фреза длиной 75 мм для проколов диаметром до 3 мм
*271	Карбидная фреза длиной 100 мм для проколов диаметром до 6 мм
*271/38	Карбидная фреза длиной 120 мм для проколов диаметром до 9 мм
*272	Карбидная фреза длиной 125 мм для проколов диаметром до 13 мм

\* Максимальная скорость вращения 1200 об/мин

## Набор карбидных фрез

Набор карбидных фрез №275 содержит:

- 1 карбидную фрезу № 270 с адаптером S-1040, диаметр фрезы 6 мм
- 1 карбидную фрезу № 271 с адаптером S-1041, диаметр фрезы 8 мм
- 1 карбидную фрезу № 271/38 с адаптером S-1041/38, диаметр фрезы 10 мм
- 1 карбидную фрезу № 272 с адаптером S-1041/38, диаметр фрезы 13 мм



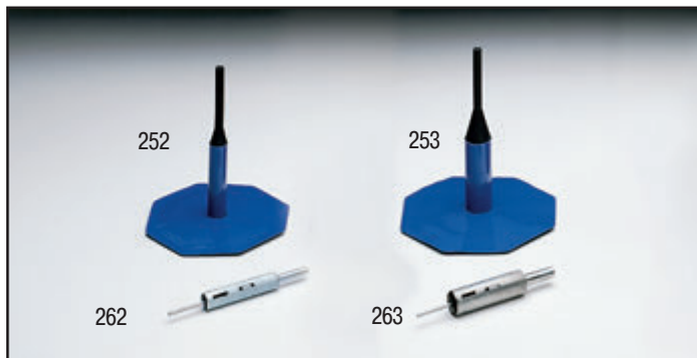
Обязательно использование защитных очков



## Грибки Uni-Seal® только для диагональных покрышек

Кат. №	Описание	Диаметр подготовленного прокола	Диаметр ножки/фрезы	Количество
252	Грибок Uni-Seal®	13 мм	15 мм	6
253	Грибок Uni-Seal®	20 мм	23 мм	6
262	Фреза для грибков 252 или ножки 252-1		13 мм	
263	Фреза для грибков 253 или ножки 253-1		20 мм	

Для ремонта диагональных покрышек также можно использовать карбидные фрезы соответствующих размеров.



## Ножки грибков Uni-Seal®Ultra и фрезы

Кат. №	Описание	Диаметр подготовленного прокола	Диаметр ножки/фрезы	Количество
252-1	Ножка Uni-Seal®	13 мм	15 мм	10
253-1	Ножка Uni-Seal®	20 мм	23 мм	10
254-1	Ножка Uni-Seal®	25 мм	29 мм	10
262	Фреза для ножки 252-1 или грибка 252		13 мм	
263	Фреза для ножки 253-1 или грибка 253		20 мм	

Для ремонта диагональных покрышек также можно использовать карбидные фрезы соответствующих размеров.

# TECH

## Усиленные жгуты Permasure® и инструмент для ремонта проколов

Жгуты Permasure® имеют оригинальную нейлоновую укрепленную конструкцию, благодаря которой их легко применять. Нет необходимости демонтировать покрывку, исчезает вероятность разрыва жгута, уменьшаются затраты времени и обеспечивается надежный и качественный ремонт. Жгуты Permasure® можно устанавливать в боковине, в протекторе и плечевой зоне всех радиальных и диагональных бескамерных покрышек легковых машин, грузовиков, специального автотранспорта и внедорожников.

Ручка для установки Permasure® идеально повторяет изгиб Вашей руки и позволяет устанавливать жгуты без особых усилий. Специальные иглы для установки жгутов выдерживают большую нагрузку, не ржавеют и имеют долгий срок службы.

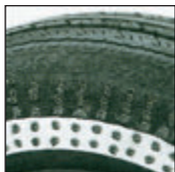


рис.1 Крупный план покрывки, содержащей 950 жгутов Permasure® в боковой части. Покрывка "прошла" 128.720 км при средней скорости 80 км/ч.



рис.2 Жгуты Permasure® можно легко установить, применяя спиральное шило и ручку для установки жгутов.



рис.3. Срез 5 жгутов Permasure®, которые, завулканизировавшись вместе, образовали единый монолит.



### Жгуты Permasure® для легковых покрышек

Кат. №	Описание	Кол-во в кор.
220	Жгуты Permasure® II длиной 95 мм	50
222	Жгуты Permasure® длиной 95 мм	50
911	Торцевой ключ к ручке № 925	
915	Спиральное шило	
925	Ручка для установки жгутов	
926	Игла для установки жгутов длиной 95 мм	



### Жгуты Permasure® для грузовых покрышек

Кат. №	Описание	Кол-во в кор.
224	Жгуты Permasure® длиной 130 мм	40
270	Карбидная фреза	
911	Торцевой ключ к ручке № 925Т	
914	Спиральное шило (для дрели)	
915	Спиральное шило	
925Т	Ручка для установки жгутов	
927	Игла для установки жгутов длиной 130 мм	



### Жгуты Permasure® для тракторных покрышек

Кат. №	Описание	Кол-во в кор.
226	Жгуты Permasure® длиной 190 мм	25
911	Торцевой ключ для ручки № 925Е	
915	Спиральное шило	
916	Большое спиральное шило	
925Е	Ручка для установки жгутов в покрышках землеройной техники	
928	Сменная игла для установки жгутов длиной 190 мм	

# TECH

## Бутилкаучуковые жгуты Аптечки для ремонта шин и камер



Быстроустанавливаемые бутилкаучуковые жгуты предназначены для временного ремонта. Устанавливаются без применения клея при проколе бескамерного колеса.

Отремонтированное таким образом колесо рассчитано на пробег не более 160 км со скоростью не более 80 км/ч. Временные жгуты должны быть заменены профессиональными жгутами Permasure®.

### Жгуты бутилкаучуковые (толстые, коричневые) и инструмент для их установки

Кат. №	Описание	Кол-во в кор.
230	Жгуты бутилкаучуковые толстые, коричневые длиной 200 мм	25
911	Торцевой ключ для ручки № 925	
915	Спиральное шило	
925	Ручка для установки жгутов	
926	Сменная игла для установки жгутов	

### Жгуты бутилкаучуковые (тонкие, черные) и инструмент для их установки

Кат. №	Описание	Кол-во в кор.
228	Жгуты бутилкаучуковые тонкие, черные длиной 200 мм	30
911	Торцевой ключ для ручки № 925	
915	Спиральное шило	
925	Ручка для установки жгутов	
926	Сменная игла для установки жгутов	

### Аптечки для ремонта проколов бескамерных колес жгутами

#### Комплект № 215-1

Кат. №	Описание
220	Жгуты Permasure® II
766	Клей (вулканизирующая жидкость), тубик 20 г
915	Спиральное шило
925	Ручка для установки жгутов длиной 95 мм для легковых машин
926	Сменное жало длиной 95 мм

#### Комплект № 216-1

Кат. №	Описание
224	Жгуты Permasure®
765	Клей (вулканизирующая жидкость), тубик 50 г
915	Спиральное шило
925Т	Ручка для установки жгутов длиной 130 мм для грузовых машин

#### Комплект № 218-1

Кат. №	Описание
226	Жгуты Permasure®
765	Клей (вулканизирующая жидкость), тубик 50 г
911	Торцевой ключ для ручки № 925E
915	Спиральное шило
925E	Ручка для установки жгутов длиной 190 мм для внедорожников

### Аптечки для ремонта камер

Содержимое аптечек № 871, 872, 873, 875, 877 полностью совпадает с содержимым комплектов с соответствующими артикулами на стр. 22

# TECH

## Ремонтные наборы

TECH предлагает целый ряд наборов для ремонта проколов. Каждый набор включает в себя все необходимое для обеспечения полного и качественного ремонта.

### Комплекты для ремонта проколов жгутами



#### Комплект № 215

Кат. №	Описание
220/222	Жгуты Permacure
770	Клей (вулканизирующая жидкость)
911	Торцевой ключ для ручки № 925
915	Спиральное шило
925	Ручка для установки жгутов длиной 95 мм для легковых машин
926	Запасная игла для установки жгутов длиной 95 мм

#### Комплект № 218

Кат. №	Описание
226	Жгуты Permacure
770	Клей (вулканизирующая жидкость)
911	Торцевой ключ для ручки № 925E
915	Спиральное шило
925 E	Ручка для установки жгутов длиной 190 мм для внедорожников
928	Сменная игла для установки жгутов длиной 190 мм

#### Комплект № 216

Кат. №	Описание
224	Жгуты Permacure
770	Клей (вулканизирующая жидкость)
911	Торцевой ключ для ручки № 925T
914	Сменное спиральное шило
915	Спиральное шило
925T	Ручка для установки жгутов длиной 130 мм для грузовых машин
927	Сменная игла для установки жгутов длиной 130 мм

### Аптечки для ремонта камер



#### Комплект № 871 содержит:

5 камерных заплат № 10
3 камерных заплаты № 11
2 камерных заплаты № 17
1 ролик-шерохователь № 935
Клей (вулканизирующая жидкость) в тубике 20 мл

#### Комплект № 873 содержит:

8 камерных заплат № 11
3 камерных заплаты № 12
1 камерную заплату № 13
2 камерных заплаты № 17
1 камерную заплату № 18
1 ролик-шерохователь № 935
Клей (вулканизирующая жидкость) в тубике 20 мл

#### Комплект № 872 содержит:

8 камерных заплат № 11
2 камерных заплаты № 12
2 камерных заплаты № 17
1 камерную заплату № 18
1 ролик-шерохователь № 935
Клей (вулканизирующая жидкость) в тубике 20 мл

### Аптечки для грузовых машин и тракторов



#### Комплект № 875

##### для грузовых машин содержит:

11 камерных заплат № 11
3 камерных заплаты № 12
2 камерных заплаты № 13
1 камерную заплату № 14
2 камерных заплаты № 18
1 заплату для покрышек № 602
1 ролик-шерохователь № 935
Клей (вулканизирующая жидкость) в тубике 50 мл

#### Комплект № 877

##### для тракторов содержит:

12 камерных заплат № 11
6 камерных заплат № 12
2 камерных заплаты № 13
2 камерных заплаты № 14
4 камерных заплаты № 17
4 камерных заплаты № 18
1 ролик-шерохователь № 935
1 заплата для покрышек № 602
Клей (вулканизирующая жидкость) в тубике 50 мл

### 500 Рабочая станция (не включает инструменты)



Кат. №	Описание
500	Рабочая станция организует работу шиноремонтного участка. Станция может содержать следующее: Карбидные буры №280, 282, 283, 284 и 286 два шлифовальных конуса S-872 по одному шлифовальному камню S-873, S-875 и S-879 ножи № 940, 941 и 942 кусачки № 913 мелки № 951 герметик № 738 клей № 760 обезжириватель № 704E скребок № 933 прикаточный ролик № 936 пневмодрели № S-1036 и № S-1039 шероховальные кольца диаметром 90 и 65 мм щетки диаметром 50 и 75 мм щетку S-896 карбидные фрезы № 270, 270P, 271, 271/38 и 272 фрезы для грибков № 261, 262, 263 и 264 Uni-Seal® спиральное шило № 915, шила № 918 и 919

### Комплекты для ремонта покрышек мотоциклов и ATV



**Комплект № 880 для ремонта бескамерных покрышек мотоциклов содержит:**  
1 коробку грибков № 250UL Uni-Seal® Ultra  
1 коробку грибков № 251UL Uni-Seal® Ultra  
1 фреза № 261 Uni-Seal®  
1 обезжириватель № 704A Rub-O-Matic  
1 клей № 760 235 мл.  
1 спиральное шило № 915  
1 скребок № 933  
1 ролик-шерователь № 935  
Упакован в пластмассовый ящик с ручкой

**Комплект № 885 для ремонта бескамерных шин ATV в удобной сумке содержит:**  
1 монтажный инструмент  
1 ручной рашпиль  
2 баллончика по 16г с углекислым газом  
1 Клей №767 10мл.  
8 Жгутов №222

**Комплект ATV № 883 для ремонта покрышки без демонтажа содержит:**  
10 вставок № 204 Flow-Seal  
1 тюбик клея №767 10мл.  
1 игла для вставок № 900

**Комплект №860 Компактный набор для ремонта велосипедных шин (не показан) содержит:**  
3 камерных заплат №16  
1 резиновая ремонтная деталь (может быть отрезана необходимого размера)  
1 тюбик клея 10 мл.  
1 металлический шерохователь  
Наборы упакованы в единый блок, содержащий 10 комплектов.

**Комплект № 884 для ремонта бескамерных покрышек ATV содержит:**  
10 вставок № 204 Flow-Seal  
1 тюбик клея №767 10мл.

### Комплект для ремонта проколов в грузовых покрышках



**Комплект № 896 содержит:**  
1 коробку камерных заплат № 12  
2 коробки радиальных заплат № 167 (CT-12)  
2 коробки ножек 251-1 Uni-Seal®  
3 проволочных зажима  
1 карбидная фреза № 271  
1 коробка диагональных заплат № 600 (MP-0)  
1 аэрозольный обезжириватель № 704A  
1 герметик № 738  
1 клей (вулканизирующая жидкость) № 760  
1 торцевой ключ № 911 для адаптора S-1041  
1 ключ № 912 для дрели  
1 пассатижи № 913  
1 спиральное шило № 915  
1 скребок № 933  
1 прикаточный ролик № 936  
1 гибкий нож № 942  
1 держатель мелка № 949  
1 белый мелок № 951  
1 шероховальное кольцо № RH-102  
1 защитные очки № S-920  
1 низкооборотная дрель с реверсом № S-1035  
1 воздушный шланг для дрели № S-1037  
1 быстроразъемный переходник № S-1041  
1 быстроразъемный патрон для дрели № S-1045  
1 быстроразъемный переходник № S-1046

**№ 896E - комплект для ремонта проколов в грузовых покрышках (пустая коробка).**

# TECH

Клей (жидкость для холодной вулканизации), клей для горячей вулканизации, обезжириватель



## Клей (вулканизирующая жидкость) TECH

Кат. №	Описание
760	Клей в банке с кисточкой 235 мл
761	Клей в банке 945 мл
765	Клей в тубике 50 мл
766	Клей в тубике 20 мл
767	Клей в тубике 10 мл
770	Клей для жгутов с диспенсером 205 мл

Жидкость для химической вулканизации CHEMICAL VULCANIZING FLUID не воспламеняется, вулканизирует жгуты, заплатки для покрышек и камер методом холодной вулканизации, а также пригодна для горячей вулканизации.



## Клей для горячей вулканизации TECH

Кат. №	Описание
1082	Клей TEMVULC для горячей вулканизации в банке с кисточкой 945 мл

Клей TEMVULC в банке с кисточкой используется для горячей вулканизации сырой резины VUL-GUM при температуре от 100° до 163°C.



## Обезжириватель Rub-O-Matic

Кат. №	Описание
704E	Обезжириватель Rub-O-Matic в банке 945 мл
975	Атомайзер (распылитель) 450 г для Rub-O-Matic

Обезжириватель RUB-O-MATIC удаляет грязь с поврежденной области покрышки легко и быстро, обезжиривает и очищает поврежденное место.

Атомайзер предназначен для распыления жидкостей, таких как обезжириватель RUB-O-MATIC, жидкость для определения проколов в покрышке (кат. № 751), жидкость для облегчения разбортировки колес (кат. № 734Q).

# TECH

## Монтажные и демонтажные пасты, уплотнитель борта, жидкость для демонтажа ШИН



### Монтажная и демонтажная паста и жидкость

Кат. №	Описание
783-5E	Белая Монтажная/Демонтажная паста – крем, ведро 5 кг
720	Монтажная/демонтажная жидкость (гель) RIM EASE для всех покрышек, в канистрах емкостью 3,8 л

WHITE TIRE PASTE - белая паста (крем) для монтажа и демонтажа покрышек.

RIM EASE TIRE MOUNTING LUBRICANT - состав для облегчения монтажа и демонтажа покрышки. Обработывается посадочное место покрышки и диска для обеспечения полного монтажа покрышки. Не содержит силиконовых и бензиновых растворителей. Содержит антикоррозионные присадки.



### Концентрированная монтажная паста и жидкость

Кат. №	Описание
721	Концентрат монтажный Mount-O-Matic, в банке объемом 475 мл, с антикоррозионными присадками
722U	Монтажная паста Mounting Compound, 3,63 кг, с антикоррозионными присадками.

MOUNT-O-MATIC - концентрированная монтажная жидкость для покрышек.

TIRE AND TUBE MOUNTING COMPOUND - концентрированная паста для монтажа покрышек.



### Уплотнитель бортов и жидкость для демонтажа

Кат. №	Описание
735	Уплотнитель бортов в банке, 945 мл
734Q	Жидкость для демонтажа в банке, 945 мл

BEAD SEALER – уплотнитель бортов. Герметизирует стык между бортом покрышки и ободом диска.

BEAD BREAKER – жидкость для облегчения работ при демонтаже колес.

# TECH

## Жидкость для определения проколов, герметик для заплат, тальк, моющие пасты для рук



### Жидкость для определения проколов

Кат. №	Описание
751	Концентрат TECH-CHEK для поиска мелких проколов, 945 мл

TECH-CHEK – концентрат специальной жидкости для выявления мелких утечек воздуха из покрышки или камеры.



### Тальк и герметик для заплат

Кат. №	Описание
706-1	Тальк TIRE TALC, 450 г
738	Герметик для заплат SECURITY COAT, 470 мл

SECURITY COAT – герметик для заплат. Восстанавливает герметичность бескамерного слоя покрышек после ремонта.



### Моющие пасты для рук

Кат. №	Описание
730	Паста для рук с медицинскими добавками, 2,05 кг
732	Паста для рук с абразивом, 2,05 кг

MEDICATED HAND CLEANER – паста для очистки рук с медицинскими добавками. Содержит ланолин с противовоспалительным действием для защиты рук от высыхания и шелушения с антибактерицидным эффектом.

PUMICE HAND CLEANER – паста с пемзой для очистки рук, идеально подходит для тех, кому требуется быстрое очищающее действие, которое возможно благодаря абразивным добавкам и ланолину.

## Вулканизационная резина VUL-GUM, самовулканизирующаяся смесь А & В

Резина VUL-GUM предназначена для «горячей» вулканизации. За каждые 10 минут при  $t = 149^{\circ}\text{C}$  вулканизируется 3 мм толщины резины.

Самовулканизирующаяся смесь А & В предназначена для ремонта проколов и порезов. Не требует нагревания. Используется для вулканизации при комнатной температуре.



### Вулканизационная резина Vul-Gum

Кат. №	Толщина и ширина рулона, мм	Вес рулона, кг	Кол-во рулонов в коробке
850	3 x 150	4,5	1
861	3 x 25	0,9	9
863	1,5 x 25	0,9	9
864	1,5 x 50	1,8	4
866	1,5 x 100	3,6	2



### Самовулканизирующаяся смесь А & В

Кат. №	Описание
858	Состав А & В в банках по 0,5 кг



### Комплекты для ремонта велосипедных камер

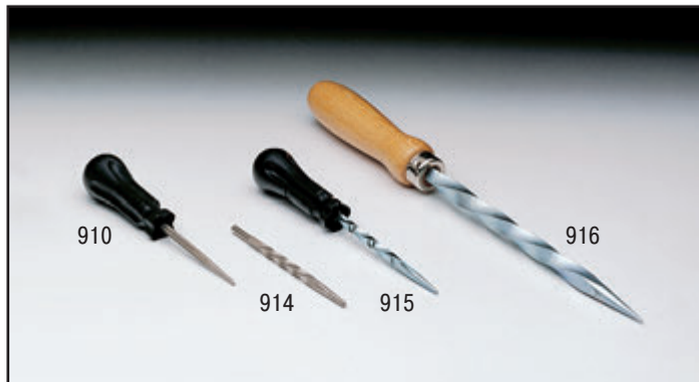
ТЕСН выпускает аптечки для ремонта любых камер - дорожных, спортивных и горных велосипедов. Наши бесклеевые наборы для ремонта велосипедных камер позволяют велосипедисту быстро производить ремонт камеры. Герметик "Inner Seal" (235 мл) позволяет мгновенно ликвидировать проколы до 5 мм.

Кат. №	Описание	Упаковка (комплектов в коробке)
ВН1	Комплект для ремонта камер на спортивных велосипедах	25
ВН2	Комплект для ремонта камер на дорожных велосипедах	25
ВН3	Комплект для ремонта камер на горных велосипедах (скутерах)	12
ВН4	Комплект для ремонта камер на гоночных велосипедах	25
ВН5	Комплект для ремонта камер на горных велосипедах	12
ВН6	Комплект для ремонта камер (с газом) на горных велосипедах	12
ВН7	Бесклеевой комплект для ремонта камер на велосипедах	25
714	Герметик "Inner Seal" (235 мл)	12 бутылок в коробке

# ТЕСН

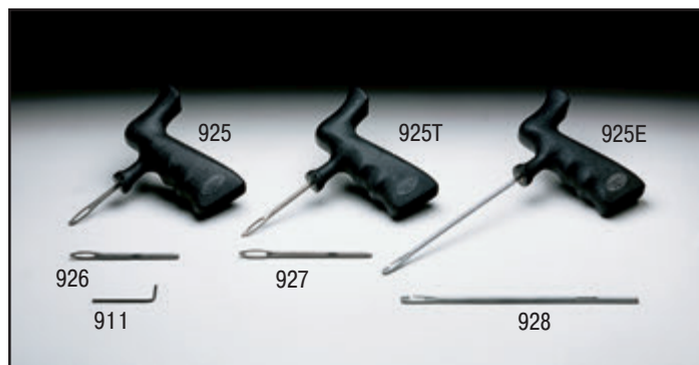
## Инструменты и аксессуары

Инструменты и дополнительные принадлежности ТЕСН сделаны из материалов высочайшего качества и позволяют осуществлять ремонт покрышек легче и быстрее.



### Спиральные шила

Кат. №	Описание
910	Шило для нанесения клея
914	Спиральное шило для дрели
915	Спиральное шило
916	Большое спиральное шило



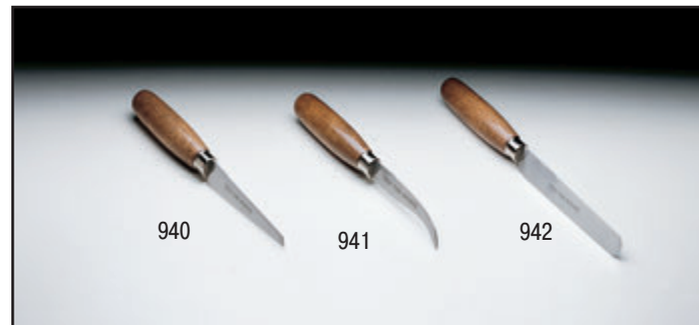
### Инструмент для установки жгутов

Кат. №	Описание
911	Торцевой ключ для ручки
925	Ручка для установки жгутов в легковых покрышках
925E	Ручка для установки жгутов в покрышках землеройной техники
925T	Ручка для установки жгутов в грузовых покрышках
926	Сменная игла для установки жгутов в легковых покрышках
927	Сменная игла для установки жгутов в грузовых покрышках
928	Сменная игла для установки жгутов в покрышках землеройной техники



### Раскатки и скребки

Кат. №	Описание
933	Скребок
935	Ролик/шерохователь
936	Прикаточный ролик, диаметр 38 мм, ширина колеса 3 мм
938	Прикаточный ролик, диаметр 38 мм, ширина колеса 0,8 мм
939	Прикаточный ролик, диаметр 50 мм, ширина колеса 5 мм



### Ножи

Кат. №	Описание
940	Гибкий нож Х2Т с заостренным лезвием
941	Гибкий нож Х1У с изогнутым лезвием
942	Гибкий нож Х3N с закругленным лезвием

# TECH

## Инструменты, дополнительные принадлежности и восковые мелки



### Инструмент для снятия и установки балансировочных грузиков

Кат. №	Описание
976	Клещи для снятия / установки балансировочных грузов л/а
977	Клещи для снятия / установки балансировочных грузов л/а
978	Клещи для снятия / установки балансировочных грузов л/а
979	Клещи для снятия / установки балансировочных грузов г/а



### Инструмент для снятия и установки балансировочных грузиков

Кат. №	Описание
989	Металлическая ручка для снятия / установки балансировочных грузов с отдельной скобой
988	Лопатка для снятия самоклеящихся грузов
980	Секатор-ножницы для самоклеящихся грузов
967	Щётка с латунной щетиной для очистки автомобильного диска



### Профессиональный инструмент

Кат. №	Описание
374007	Молоток для правки дисков (без "отскока") со сменной пластиковой насадкой
427003	Монтажка стандартная, 500 мм
323097	Отвертка с переставным стержнем крест/шлиц 200 мм
323098	Отвертка короткая со стержнем шлиц
272103	Ключ крестообразный 17x19x21x1/2



### Восковые маркировочные мелки

Кат. №	Описание
948	Круглый белый красящий карандаш MARKAL, 12 штук в коробке
948Y	Круглый желтый красящий карандаш MARKAL, 12 штук в коробке
949	Держатель шестигранных маркировочных мелков
950	Желтый мелок, 12 штук в коробке (не показано)
951	Белый маркировочный мелок, 12 штук в коробке
951R	Красный маркировочный мелок, 12 штук в коробке
951Y	Желтый маркировочный мелок, 12 штук в коробке
951B	Синий маркировочный мелок, 12 штук в коробке
951G	Зеленый маркировочный мелок, 12 штук в коробке

# TECH

## Профессиональные инструменты



TECH представляет компанию USAG, которая занимается производством инструмента высокого качества и предлагает широкий ассортимент надёжных, прочных, высококачественных аксессуаров, что обеспечивается применением современных технологических «ноу-хау».

### Наборы профессионального инструмента USAG



Кат. №	Описание
03240250	Набор отверток (8 шт.) крест/шлиц
02809021P	Набор г-образных ключей TORX (8 шт) T10-T45 в держателе
280902P	Набор шестигранных, г-образных ключей (9 шт.) 1,5-10 мм в держателе
02850859	Набор комбинированных ключей (14шт.) в держателе 7-24 мм



### Наборы профессионального инструмента USAG

Кат. №	Описание
06069010P	Набор: головки 1/2" 10-32 мм, биты и ключи комбинированные 8-19 мм, в кейсе



### Наборы профессионального инструмента USAG

Кат. №	Описание
06059201P	Набор: головки 1/2" 10-32 мм, в кейсе, трещотка и удлинители



### Наборы профессионального инструмента USAG

Кат. №	Описание
06069001P	Набор: головки 1/4" 5-14 мм, биты, TORX универсальный, в кейсе

# TECH



## Динамометрические ключи, наборы головок и ключей, отвертки

В широком производственном ассортименте АОК большую часть занимает общеслесарный инструмент и динамометрические ключи.

Инструмент АОК хорошо известен на американском рынке, также, благодаря отличному качеству, его используют на заводах по производству автомобилей.



### Ключи динамометрические

Кат. №	Описание	Привод	Длина, мм
TWO210N	Ключ динамометрический 42-210 Nm	1/2"	470
TWG210N	Ключ динамометрический 42-210 Nm	1/2"	535
TWW200N	Ключ динамометрический 42-200 Nm	1/2"	460
08109006P	Ключ динамометрический 40-200 Nm	1/2"	480



### Наборы стандартных головок

Кат. №	Описание
SGSK4-25	Набор 1/2" головок 10-32мм, трещотка и удлинители 25 предметов
SGSK4-58	Набор 1/2" и 1/4" СТАНДАРТНЫХ головок 4 - 32 мм, трещотка и удлинители (58 предметов)



Набор комбинированных ключей – самый необходимый инструмент при проведении работ по ремонту автомобилей. Отличительными качествами ключей АОК являются:

- Европейский («тонкообразный») тип
- Хромванадиевая сталь, кованая
- Полированные головки и матовая рукоятка

### Наборы комбинированных ключей

Кат. №	Описание
CSK23	Набор комбинированных ключей 7-32 мм 23 шт



Отвертки АОК имеют твердое намагниченное покрытие наконечников (S2 plus) из легированной стали, что позволяет выдерживать на 20% большую нагрузку в сравнении с обычной хромванадиевой сталью. Эргономичная нескользящая рукоятка делает их удобными в работе.

### Набор отверток

Кат. №	Описание
SDK7	Набор отверток шлиц/крест (7 штук) Размеры/крест PH 1 x 8 мм, 2 x 100мм Размеры/шлиц SL 3.0 x 75мм, SL 4.0 x 100мм, SL 5.5 x 125мм, SL 6.5 x 150мм, SL 8.0 x 175мм

# ТЕСН

## Пневматические ударные гайковерты и переходники



ТЕСН рекомендует высококачественные пневматические ударные гайковерты, ударные головки и профессиональный инструмент АОК, которые используются в автосервисе и промышленном производстве.

Весь пневмоинструмент соответствует международным стандартам качества и имеет Европейские Сертификаты.



### Ударный пневматический гайковерт 1/2"

Кат. №	Описание	Тип ударного механизма	Корпус	Об/мин	Усилие N/m	Вес кг
AIW-01406	Гайковерт ударный 1/2" Расход воздуха 120 л/мин	Pin Clutch	ALU сплав	6 500	813	2,8



### Ударный пневматический гайковерт 1/2"

Кат. №	Описание	Тип ударного механизма	Корпус	Об/мин	Усилие N/m	Вес кг
AIW-10410S	Гайковерт ударный 1/2" Расход воздуха 125 л/мин	Twin Hammer	ALU+ композит	8 000	1 360	2,2



### Ударный пневматический гайковерт 1/2"

Кат. №	Описание	Тип ударного механизма	Корпус	Об/мин	Усилие N/m	Вес кг
AIW-10408T	Гайковерт ударный 1/2" Расход воздуха 100 л/мин	Twin Hammer	Titan+ композит	8 500	1 112	2,2



### Ударный пневматический гайковерт 3/4"

Кат. №	Описание	Тип ударного механизма	Корпус	Об/мин	Усилие N/m	Вес кг
AIW-106013	Гайковерт ударный 3/4" Расход воздуха 140 л/мин	Twin Hammer	ALU+ композит	5 500	1 762	3,7



### Ударный пневматический гайковерт 1"

Кат.№	Описание	Тип ударного механизма	Корпус	Об/мин	Усилие N/m	Вес кг
AIW-108625S	Гайковерт ударный 1" Расход воздуха 255 л/мин	Twin Hammer	ALU+ композит	5 000	2 800	8,1



### Ударный пневматический гайковерт 1"

Кат. №	Описание	Тип ударного механизма	Корпус	Об/мин	Усилие N/m	Вес кг
AIW-108620	Гайковерт ударный 1" Расход воздуха 255 л/мин	Twin Hammer	ALU+ композит	4 800	2 712	7,8



### Ударный пневматический гайковерт 1"

Кат. №	Описание	Тип ударного механизма	Корпус	Об/мин	Усилие N/m	Вес кг
AIW-008825	Гайковерт ударный 1" Расход воздуха 235 л/мин	Twin Hammer	Металл	3 000	3 390	14,6



### Переходники ударные

Кат. №	Описание
IA4-6	Переходник ударный 1/2" - 3/4", длина 48 мм
IA6-4	Переходник ударный 3/4" - 1/2", длина 58 мм
IA6-8	Переходник ударный 3/4" - 1", длина 63 мм
IA8-6	Переходник ударный 1" - 3/4", длина 71 мм

### Удлинитель ударные

Кат. №	Описание
IE4-3	Удлинитель 1/2" ударный 75 мм
IE4-5	Удлинитель 1/2" ударный 125 мм
IE6-6	Удлинитель 3/4" ударный 150 мм
IE6-10	Удлинитель 3/4" ударный 250 мм
IE8-6	Удлинитель 1" ударный 150 мм

# Наборы ударных головок



## Набор ударных удлиненных тонкостенных головок S1/2"

Кат. №	Описание
ISTK4-3	Набор 1/2" ударных, тонкостенных головок 17, 19, 21 мм



## Набор ударных удлиненных головок 1/2"

Кат. №	Описание
ISDK4-10	Набор 1/2" ударных удлиненных головок 10-24мм, 10 шт. Размер головок (мм): 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24



## Набор ударных головок S1/2"

Кат. №	Описание
ISK4-10	Набор 1/2" ударных головок 10-22 мм, 10 шт. Размер головок (мм): 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22



## Набор ударных головок S1/2"

Кат. №	Описание
ISDK4-20	Набор 1/2" удлиненных и стандартных головок 10-24 мм, 20 шт. Размер удлиненных головок (мм): 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 Размер стандартных головок (мм): 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22



### Набор ударных головок 3/4"

Кат. №	Описание
ISK6-8	Набор 3/4" стандартных ударных головок 24 - 46 мм (в наборе 8 шт.) Размер головок (мм): 24, 27, 30, 32, 34, 36, 41, 46



### Набор ударных удлиненных головок 3/4"

Кат. №	Описание
ISDK6-8R	Набор 3/4" удлиненных ударных головок 24 - 46 мм (в наборе 8 шт.) Размер головок (мм): 24, 27, 30, 32, 33, 36, 41, 46



### Набор ударных головок 1"

Кат. №	Описание
ISK8-9R	Набор 1" стандартных ударных головок 24 - 46 мм (в наборе 9 шт.) Размер головок (мм): 24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41, 46



### Набор ударных удлиненных головок 1"

Кат. №	Описание
ISDK8-7R	Набор 1" удлиненных ударных головок 21 - 36 мм (в наборе 7 шт.) Размер головок (мм): 21, 24, 27, 30, 32, 33, 36

# TECH

## Ударные головки



Фирма АОК имеет собственную линию по производству ударных головок, на которой выпускаются все типы переходников, удлинителей и головок.

Продукция от АОК обладает безупречным качеством, широким ассортиментом, имеет отличную яркую упаковку.



### Головки ударные удлиненные 1/2"

Кат. №	Описание	Диам., мм	Длина, мм
ISD4-17	Головка 1/2" ударная удлиненная 17 мм	26	78
ISD4-19	Головка 1/2" ударная удлиненная 19 мм	28	78
ISD4-21	Головка 1/2" ударная удлиненная 21 мм	30	78
ISD4-22	Головка 1/2" ударная удлиненная 22 мм	32	78
ISD4-24	Головка 1/2" ударная удлиненная 24 мм	34	78
ISD4-27	Головка 1/2" ударная удлиненная 27 мм	37	78



### Головки ударные удлиненные 3/4"

Кат. №	Описание	Диам., мм	Длина, мм
ISD6-17	Головка 3/4" ударная удлиненная 17 мм	30	90
ISD6-19	Головка 3/4" ударная удлиненная 19 мм	32	90
ISD6-21	Головка 3/4" ударная удлиненная 21 мм	35	90
ISD6-22	Головка 3/4" ударная удлиненная 22 мм	36	90
ISD6-24	Головка 3/4" ударная удлиненная 24 мм	38	90
ISD6-27	Головка 3/4" ударная удлиненная 27 мм	42	90
ISD6-30	Головка 3/4" ударная удлиненная 30 мм	46	90
ISD6-32	Головка 3/4" ударная удлиненная 32 мм	48	90
ISD6-33	Головка 3/4" ударная удлиненная 33 мм	50	90



### Головки ударные удлиненные 1"

Кат. №	Описание	Диам., мм	Длина, мм
ISD8-24	Головка 1" ударная удлиненная 24 мм	43	90
ISD8-27	Головка 1" ударная удлиненная 27 мм	47	90
ISD8-30	Головка 1" ударная удлиненная 30 мм	50	90
ISD8-32	Головка 1" ударная удлиненная 32 мм	53	90
ISD8-33	Головка 1" ударная удлиненная 33 мм	54	90
ISD8-36	Головка 1" ударная удлиненная 36 мм	58	90
ISD8-41	Головка 1" ударная удлиненная 41 мм	63	90



### Головки ударные удлиненные тонкостенные 1/2"

Кат. №	Описание	Диам., мм	Длина, мм
IST4-17	Головка 1/2" ударная удлин. тонкостенная 17 мм	24	85
IST4-19	Головка 1/2" ударная удлин. тонкостенная 19 мм	26	85
IST4-21	Головка 1/2" ударная удлин. тонкостенная 21 мм	28	85
IST4-22	Головка 1/2" ударная удлин. тонкостенная 22 мм	30	85
IST4-24	Головка 1/2" ударная удлин. тонкостенная 24 мм	32	85
IST4-27	Головка 1/2" ударная удлин. тонкостенная 27 мм	35	85

## Машинки-регрверы и лезвия для нарезки протектора

Автомобильные шины, пригодные для углубления канавок протектора, должны иметь маркировку REGROOVABLE на боковинах в соответствии с требованиями и стандартами. Углубление канавок протектора возможно на шинах с остаточной глубиной протектора 2-3 мм. Глубина протектора шины после нарезки составляет 6 мм. Большинство шин для тяжелых грузовиков снабжены специальным индикатором глубины нарезки протектора.

### Преимущества нарезки протектора:

1. Увеличение срока эксплуатации шины или увеличение пробега до 30%.
2. Пониженное сопротивление трению качения и сокращение расхода топлива.
3. Улучшение тяговых свойств и безопасности, особенно на мокрых дорогах.
4. Профессионально нарезанные шины в будущем могут быть заново восстановлены.



Обязательно использование защитных очков

### Машинка-регрвер RILLFIT SIX (Германия)

Кат. №	Описание	Питание, В	Мощность, Вт	Масса, кг
S146B	Машинка-регрвер для нарезки протектора	220/240	250	3,9

Машинка-регрвер RILLFIT для нарезки протектора имеет следующие преимущества:

1. Корпус с высокотехнологичным тороидальным трансформатором и термодатчиком для безопасной и высокопроизводительной работы.
2. Трансформатор во влагозащищенном исполнении (с литой изоляцией).
3. Гибкий и эргономичный кабель питания для более удобного перемещения машинки-регрвера для нарезки протектора.
4. Эргономичная и удобная ручка-держатель.
5. Высокотемпературный выключатель.
6. Дополнительная система настройки ножей, совместимая с уже существующими ножами RILLCUT.
7. Сертифицирована TUV и CE.



Обязательно использование защитных очков

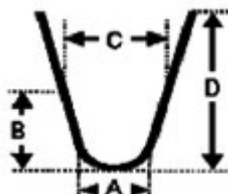
### Машинка-регрвер с пистолетной рукояткой

Кат. №	Описание	Питание, В	Мощность, Вт	Масса, кг
S125B	Машинка-регрвер для нарезки протектора	220/240	250	1,0

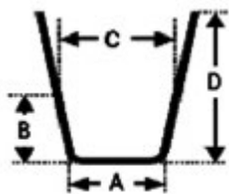
### Лезвия-ножи RILLCUT закругленные для нарезки протектора

Лезвия-ножи RILLCUT для нарезки протектора изготовлены из специальных сплавов стали. Многолетний опыт в процессе производства гарантирует высокое качество. Использование оригинальных лезвий-ножей RILLCUT гарантирует правильную температуру и совершенное скольжение ножа.

A – Ширина резания. B – Глубина резания. C – Верхняя ширина резания.  
D – Длина лезвия-ножа.



Лезвия-ножи RILLCUT закругленные



Лезвия-ножи RILLCUT трапецевидные

Кат. №	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм
S145/R-1	3	7	5	21
S145/R-2	5	7	8	21
S145/R-3	6	10	15	23
S145/R-4	8	12	16	25
S145/R-5	10	12	18	24

### Лезвия RILLCUT трапецевидные для нарезки протектора

Кат. №	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм
S145/W-1	3	7	5	21
S145/W-2	5	7	6	21
S145/W-3	7	10	10	22
S145/W-4	9	12	13	24
S145/W-5	11	12	15	23
S145/W-6	23	12	28	24

**TECH**PNEUMATIC TOOLS  
**SHINANO INC.**

# Пневматический ударный гайковерт и головки



SI-1490SR

TECH рекомендует ударный гайковерт SHINANO для использования в шиноремонтных мастерских. Он имеет повышенную скорость отворачивания и большой ударный момент.

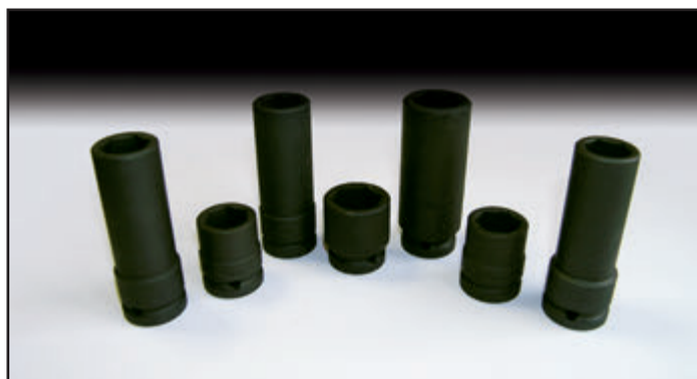
Благодаря композитному корпусу пневматический гайковерт легок и удобен в эксплуатации. Специальные резиновые вставки позволяют защитить гайковерт от ударов, снизить вибрацию, возникающую при работе инструмента, а также защитить руки от холода.

Гайковерт имеет удобные переключатели реверса и четырехступенчатой регулировки ударного момента.

Торцевые головки разработаны и изготовлены по самым высоким стандартам. Имеются головки любого диаметра и длины.

## Ударный пневматический гайковерт с приводом на 1/2"

Кат.№	Описание	Усилие	Механизм	Вес
SI-1490SR	Ударный пневматический гайковерт на 1/2 дюйма	850 Nm	Twin Hammer	1,76 кг



## Головки ударные 1/2"

Кат.№	Описание	Размер
P410M	Головка ударная	10 мм
P411M	Головка ударная	11 мм
P412M	Головка ударная	12 мм
P413M	Головка ударная	13 мм
P414M	Головка ударная	14 мм
P417M	Головка ударная	17 мм
P419M	Головка ударная	19 мм
P421M	Головка ударная	21 мм
P422M	Головка ударная	22 мм
P424M	Головка ударная	24 мм
P417ML	Головка ударная удлиненная	17 мм
P419ML	Головка ударная удлиненная	19 мм
P421ML	Головка ударная удлиненная	21 мм
P422ML	Головка ударная удлиненная	22 мм



## Набор ударных головок 1/2"

Кат.№	Описание	Размер
PS410M	Набор ударных головок 1/2"	от 10 до 24 мм



## Набор ударных головок 3/4"

Кат.№	Описание	Размер
PS608M	Набор ударных головок 3/4"	от 21 до 41 мм

# TECH

**EL-MAX**  
Nutrunner AB

## Электрический гайковерт и головки для грузовых колес



Электрический гайковерт EL-MAX является одним из самых хорошо сбалансированных, надежных, функциональных и легко управляемых ударных гайковертов. Все органы управления легко доступны и обеспечивают быструю и эффективную работу. Минимальные требования по обслуживанию способствуют высокой эффективности и экономичности. Высокое качество изделия гарантирует многолетнюю работу гайковерта, отсутствие вибрации и низкий уровень шума.

Оригинальный механизм электрического гайковерта EL-MAX с непрерывно вращающимися маховиками мгновенно передает полное усилие на головку, обеспечивая при этом возрастающие с каждым ударом четыре фиксированных значения крутящего момента. Этот процесс является циклическим.

Универсальные разъемы и сменные головки позволяют электрическому гайковерту EL-MAX охватить все типы грузовых колес независимо от типа гайки. Стандартные головки имеют размер от 17 до 46 мм. Также имеется широкий выбор специальных головок.

### Электрический гайковерт

Кат. №	Описание	Макс усилие	Питание	Вес
EM-1.5	Гайковерт электрический ударный	3500 Nm	380 Вольт 3 фазы 1,1 кВт	59 кг



### Ударные головки и адаптеры EL-MAX

Кат. №	Описание	Размер
EM-20,6E	Головка ударная (квадрат)	20,6 мм
EM-24E	Головка ударная	24 мм
EM-27E	Головка ударная	27 мм
EM-30E	Головка ударная	30 мм
EM-32E	Головка ударная	32 мм
EM-33E	Головка ударная	33 мм
EM-36E	Головка ударная	36 мм
EM-38E	Головка ударная	37 мм
EM-41E	Головка ударная	41 мм
EM-46E	Головка ударная	46 мм
EM-PA92	Адаптер для ударных головок	1" x 3/4"
EM-PA99	Адаптер для ударных головок	1" x 1"



### Головки ударные 1"

Кат. №	Описание	Размер
P824ML	Головка ударная	24 мм
P827ML	Головка ударная	27 мм
P829ML	Головка ударная	29 мм
P830ML	Головка ударная	30 мм
P832ML	Головка ударная	32 мм
P833ML	Головка ударная	33 мм
P836ML	Головка ударная	36 мм
P838ML	Головка ударная	38 мм
P841ML	Головка ударная	41 мм
P842ML	Головка ударная	42 мм
P846L	Головка ударная	46 мм



# TECH

*Russia*

## МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШИНОМОНТАЖА

- РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РЕМОНТА КОЛЕС
- БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ГРУЗИКИ ● ВЕНТИЛИ ДЛЯ ШИН ● ВУЛКАНИЗАТОРЫ
- БАЛАНСИРОВОЧНОЕ И ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
  - ПНЕВМОРАЗЪЕМЫ ● ШЛАНГИ ● ФИЛЬТРЫ
  - ДОМКРАТЫ ● ГАЙКОВЕРТЫ ● УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ
  - ИНСТРУМЕНТ ● АДАПТЕРЫ ● ЗАЖИМНЫЕ ГАЙКИ

<http://www.tech-russia.ru>

С 1993 года наша компания работает на российском рынке, являясь официальным представителем лучших европейских, американских и азиатских производителей, что позволяет нам гарантировать стабильное качество товаров для самых требовательных клиентов.

Мы предлагаем высококачественное оборудование, инструмент и расходные материалы для ремонта, обслуживания и эксплуатации автомобильных покрышек и камер.

Наши клиенты довольны работой с нами, потому что мы всегда ведем открытый и честный диалог.

#### **Наш каталог предназначен:**

- **Руководителям автопредприятий.**
- **Владельцам шиноремонтных мастерских.**
- **Поставщикам шин, дисков и запасных частей для автомобилей.**
- **Компаниям, продающим оборудование для автосервисов.**

#### **Почему Ваш выбор – это компания TECH-Russia?**

«TECH-Russia» всегда обеспечивает бесперебойные поставки оборудования и материалов для компаний, которые стремятся работать с высококачественной, и в тоже время конкурентоспособной по цене продукцией. Реализация продукции осуществляется непосредственно клиентам через сеть магазинов, а также через дистрибьюторов и региональные представительства.

Предлагая высокий стандарт сервиса, мы создаем условия для долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества с нашими партнерами. Для нас важно установить прочные рабочие отношения с клиентами для того, чтобы вместе продвигать продукцию, которая не просто удовлетворит, но и превзойдет ожидания конечного потребителя.

В компании «TECH-Russia» работают квалифицированные специалисты. Высочайший профессионализм, компетенция и нацеленность сотрудников компании на конечный результат соответствуют требованиям наших клиентов. Безупречный имидж компании, как надежного поставщика, подтвержден многолетним опытом работы на российском рынке.

#### **В рамках сотрудничества мы предлагаем:**

- Заключение договоров.
- Стабильные цены.
- Гибкую систему скидок.
- Доставку заказов различными видами транспорта (авто, авиа, ж/д).
- Техническую поддержку.
- Бесплатное предоставление обучающих инструкций и фильмов на DVD.
- Бесплатные консультации по ремонту.
- Регулярное ознакомление Ваших сотрудников с новыми материалами.
- Возможность приобретать товар в наших представительствах или у региональных партнеров.

#### **Основа нашего ассортимента – шиноремонтные материалы TECH.**

Материалы **TECH**, благодаря своему качеству, завоевали устойчивую репутацию. Мировые лидеры в производстве шин Michelin (Франция) и Bridgestone (Япония), Dunlop (Великобритания) и Goodyear (США) доверяют ремонт своих шин материалам **TECH**. Компания использует в своей технологии уникальный метод холодной вулканизации. Наши клиенты могут быть уверены, что используют продукт, гарантирующий профессиональный ремонт колес на самом высоком уровне. **TECH** предлагает огромный спектр решений по ремонту колес, которые обеспечивают безопасность, контроль окружающей среды и сокращение себестоимости как для частного автовладельца, так и для профессиональной станции. Высокое качество материалов **TECH** определило в конечном итоге вектор развития нашей компании.

**Мы уверены, что материалы и оборудование от компании «TECH-Russia» – это лучшее и оптимальное сочетание качества и цены, безопасности и надежности.**

#### **Основными нашими задачами являются:**

- Увеличение числа наших представителей в городах России.
- Укрепление партнерских отношений с регионами.
- Расширение рынка сбыта.
- Долгосрочное сотрудничество на максимально взаимовыгодных условиях.

#### **Мы постоянно развиваем и улучшаем наш интернет-портал [www.tech-russia.ru](http://www.tech-russia.ru).**

##### **Посетив его, Вы сможете:**

- Ознакомиться с каталогом предлагаемой нами продукции.
- Изучить подробные пошаговые инструкции по ремонту колёс.
- Скачать полный прайс-лист.
- Рассмотреть систему скидок.
- Узнать условия оплаты и доставки.
- Получить уведомление об актуальных акциях и спецпредложениях и почерпнуть много другой важной и полезной информации.

Приглашаем Вас посетить наш форум [forum.tech-russia.ru](http://forum.tech-russia.ru), на котором Вы сможете поучаствовать в интересных тематических дискуссиях и обменяться мнениями по работе с материалами и оборудованием для шиномонтажа.

**Свяжитесь с нами, если у Вас появились вопросы. Мы бесплатно отправим вам почтой любую информацию.**

**Мы верим, что итогом нашей совместной работы будет высококачественный ремонт покрышек и увеличение срока их эксплуатации на многие тысячи километров.**

# TECH

## Шиномонтажное и балансировочное оборудование



TECH представляет фирму SICAM, которая входит в состав BOSCH Group Company. Все шиномонтажное и балансировочное оборудование для легковых и грузовых автомобилей производится на предприятии в городе Корреджио (Италия).

Благодаря многолетнему исследовательскому и производственному опыту, продукция компании SICAM отличается надежностью, соответствует высочайшим стандартам качества ISO 9001 и имеет сертификаты РОСТЕСТ.



### NEW! Шиномонтажный станок. Автомат

Новая модель отличается современным дизайном и еще более жесткой надежной конструкцией G-рамы для работы с сверхжесткими шинами. Имеют две скорости вращения.

кат. № Falco EVO 622 / EVO 622 IT

#### Технические характеристики:

Максимальный размер колеса	1100 мм
Диаметр диска	от 10" до 24"
Ширина колеса	от 3" до 12,5"
Мощность эл. двигателя	0,8 - 1,1 кВт
Напряжение	380В., 3 ф.
Давление воздуха	8 - 10 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес	181 кг / 205 кг

кат. № Falco EVO 600 / 600 IT (в сборе с TECHNOROLLER NG)

#### Технические характеристики:

Максимальный размер колеса	1000 мм
Диаметр диска	от 10" до 23"
Ширина колеса	от 3" до 11"
Мощность эл. двигателя	0,8 - 1,1 кВт
Напряжение	230В., 1ф., 380В., 3 ф.
Давление воздуха	8 - 10 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес	223 кг



### Шиномонтажный станок. Полуавтомат

Монтажная лапа поворачивается в сторону вручную. Для работы со всеми типами колес. Конструкция станка имеет большой запас прочности. Пригоден для тяжелых условий эксплуатации.

кат. № COLIBRI BL 512

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1000 мм
Диаметр диска	от 10" до 23"
Ширина колеса	от 3" до 10"
Мощность электродвигателя	0,75 л/с, 1 скорость
Напряжение сети	380 Вольт, 3 фазы
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес станка (нетто)	181 кг
Вес станка (брутто)	205 кг

кат. № COLIBRI BL 512 IT (имеет бустер)

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1000 мм
Диаметр диска	от 10" до 23"
Ширина колеса	от 3" до 10"
Мощность электродвигателя	0,75 л/с, 1 скорость
Напряжение сети	380 Вольт, 3 фазы
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес станка (нетто)	205 кг
Вес станка (брутто)	229 кг



### Шиномонтажный станок. Автомат

Монтажная лапа откидывается назад посредством пневмопривода. Для работы со всеми типами колес. Конструкция станка имеет большой запас прочности. Пригоден для тяжелых условий эксплуатации.

кат. № FALCO AI 520

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1000 мм
Диаметр диска	от 10" до 23"
Ширина колеса	от 3" до 11"
Мощность электродвигателя	от 1,2 до 1,7 л/с, 2 скорости
Напряжение сети	380 Вольт, 3 фазы
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес станка (нетто)	204 кг
Вес станка (брутто)	228 кг

кат. № FALCO AI 520 IT (имеет бустер)

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1000 мм
Диаметр диска	от 10" до 23"
Ширина колеса	от 3" до 11"
Мощность электродвигателя	от 1,2 до 1,7 л/с, 2 скорости
Напряжение сети	380 Вольт, 3 фазы
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес станка (нетто)	219 кг
Вес станка (брутто)	243 кг



### Шиномонтажный станок. Автомат

Монтажная лапа откидывается назад посредством пневмопривода. Для работы со всеми типами колес, в т. ч. особо широкими. Конструкция станка имеет большой запас прочности. Пригоден для тяжелых условий эксплуатации.

кат. № FALCO NA 526 ASR SPECIAL

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1070 мм
Диаметр диска	от 10" до 29"
Ширина колеса	от 3" до 12"
Мощность электродвигателя	от 1,2 до 1,7 л/с, 2 скорости
Напряжение сети	380 Вольт, 3 фазы
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес станка (нетто)	225 кг
Вес станка (брутто)	250 кг

кат. № FALCO AL 530 ITR (имеет бустер)

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1200 мм
Диаметр диска	от 10" до 33"
Ширина колеса	от 3" до 15"
Мощность электродвигателя	от 1,2 до 1,7 л/с, 2 скорости
Напряжение сети	380 Вольт, 3 фазы
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	2500 кг
Вес станка (нетто)	270 кг
Вес станка (брутто)	300 кг



### Дополнительное оборудование для работы с шинами низкого профиля

#### кат. № Technoroller SWING (для станков COLIBRI)

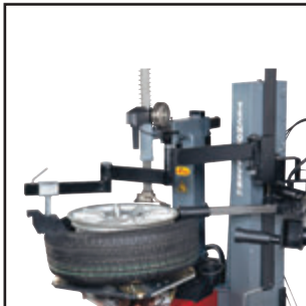
##### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1070 мм
Диаметр диска	от 10" до 22"
Ширина колеса	от 3" до 12"
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	85 кг
Вес станка (нетто)	75 кг
Вес станка (брутто)	81 кг

#### кат. № Technoroller SL (для станков FALCO)

##### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1070 мм
Диаметр диска	от 10" до 22"
Ширина колеса	от 3" до 16"
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	170 кг
Вес оборудования (нетто)	105 кг
Вес оборудования (брутто)	113 кг



#### кат. № Technoroller XL

##### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1070 мм
Диаметр диска	от 10" до 22"
Ширина колеса	от 3" до 16"
Давление воздуха	от 8 до 12 бар
Усилие отжима борта	170 кг
Вес оборудования (нетто)	105 кг
Вес оборудования (брутто)	113 кг

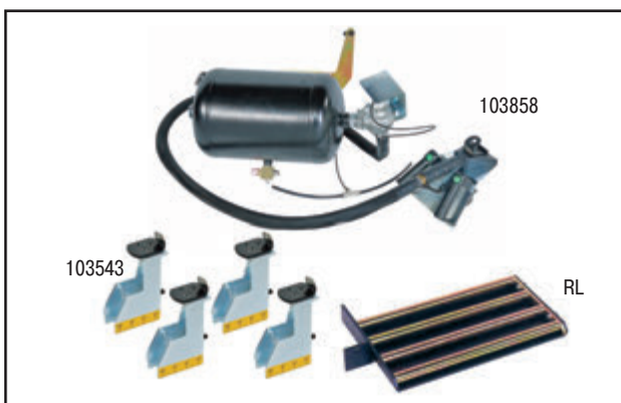
#### кат. № HELPER (для TECHNOROLLER)

HELPER представляет собой дополнительное оборудование для TECHNOROLLER. Облегчает сборку и разборку низкопрофильных шин, в том числе покрышек RUN FLAT. HELPER помогает дополнительно зафиксировать положение покрышки на диске, что особенно важно при монтаже особо жестких шин.



### Дополнительные аксессуары для шиномонтажных станков

Кат. №	Описание
101402	Пластиковая защита (комплект 4 штуки) для зажимных лап шиномонтажного станка
104071	Пластиковая защита (комплект 4 штуки) для зажимных лап шиномонтажного станка, со столом 26"
102647	Металлическая монтажная лапа в сборе для шиномонтажного станка BL 512 - AL 520
102725	НАРУЖНАЯ пластиковая защита монтажной лапы шиномонтажного станка
100798	Пластиковая защита монтажной лапы шиномонтажного станка
102090	Пластиковая защита отжимной лапы шиномонтажного станка



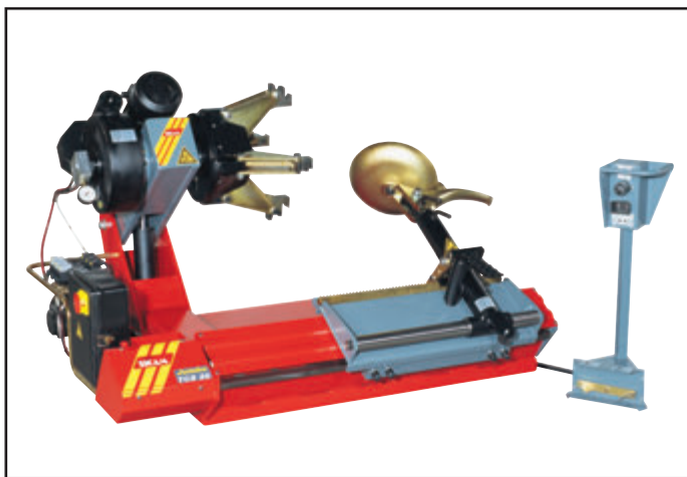
### Дополнительные аксессуары для шиномонтажных станков

Кат. №	Описание
103858	Бустер "взрывной подкачки" для шиномонтажного станка
103543	Мото адаптеры для шиномонтажного станка
RL	Подставка с роликами



### Дополнительное оборудование ALS для автоматических шиномонтажных станков

ALS представляет собой ОРИГИНАЛЬНОЕ дополнительное приспособление для всех моделей автоматических шиномонтажных станков типа RACING. Облегчает сборку и разборку шин. Позволяет зацепить борт покрышки и перевести его в положение "демонтажа" автоматически, без дополнительного инструмента. ALS позволяет оператору шиномонтажного станка обходиться при разбортировке колеса без монтажа, не исключая при этом и работу в "обычном режиме", с использованием монтировки. Для работы ALS необходимо давление 8 – 12 бар.



### Шиномонтажный станок для колес грузовиков

Электрогидравлический станок для колес грузовых автомобилей и автобусов от 14-26" с полуглубоким ободом в т. ч. для колес с кольцами.

кат. № JUMBO TCS26

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	1640 мм
Диаметр диска	от 14" до 26"
Ширина колеса	800 мм
Макс вес колеса	1200 кг
Мощность эл. двигателя	1,1 + 1,5 кВт
Напряжение	380В., 3 ф.
Размеры	1640x1400x1240 мм
Вес	593 кг



### Шиномонтажный станок для колес грузовиков и спецтехники

Электрогидравлический станок с автоматизированной кареткой. Перемещение каретки осуществляется с помощью мобильной стойки управления. Особенно рекомендуется для работы с колесами грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, дорожной и промышленной техники с диаметром диска от 14" до 41".

кат. № JUMBO TCS52 NW

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	2300 мм
Диаметр диска	от 14" до 41" (56" с адаптерами)
Ширина колеса	910 мм
Макс вес колеса	1200 кг
Мощность эл. двигателя	1,1 + 1,5 кВт
Напряжение	380В., 3 ф.
Размеры	1750x1750x1750
Вес	882 кг



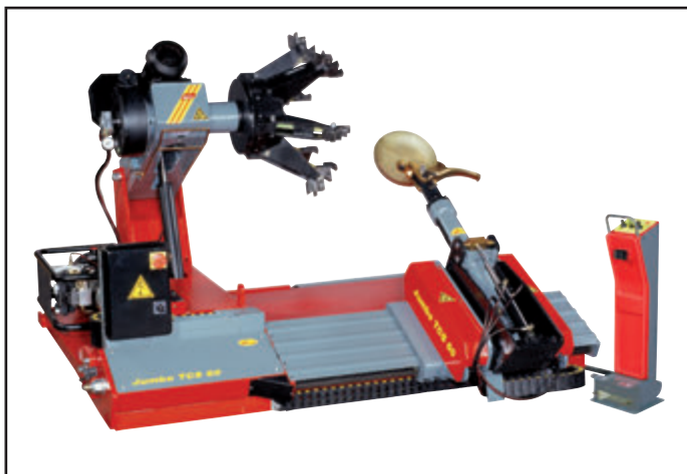
### Шиномонтажный станок для колес грузовиков и спецтехники

Электрогидравлический станок с автоматизированной кареткой. Рекомендуется для работы с колесами грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, дорожной и промышленной техники с диаметром диска от 14" до 41", с глубоким ободом, бескамерных и колес с кольцами.

кат. № JUMBO TCS52 ANW MAXI

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	2300 мм
Диаметр диска	от 14" до 41" (56" с адаптерами)
Ширина колеса	1300 мм
Макс вес колеса	1400 кг
Мощность эл. двигателя	1,1 + 1,5 кВт
Напряжение	380В., 3 ф.
Размеры	1750x2100x1750
Вес	947 кг



### Шиномонтажный станок для крупногабаритных колес

Полностью автоматический станок для колес грузовых автомобилей, карьерной техники, сельхоз. машин и другой крупногабаритной техники, а также для работы с дисками, имеющими фиксирующие кольца.

кат. № JUMBO TCS60 / Кат. № JUMBO TCS60 R (радиоуправление)

#### Технические характеристики

Максимальный размер колеса	2900 мм
Диаметр диска	от 14" до 40" (60" с адаптерами)
Ширина колеса	1550 мм
Макс вес колеса	1750 кг
Мощность эл. двигателя	1,1 + 3,0 кВт
Напряжение	380В., 3 ф.
Размеры	2700x2740x2090 мм
Вес	984 кг



### Станок балансировочный

Для колес л/автомобилей и легких грузовиков.  
 Модель эконо класса. Минимальные требования к занимаемой площади.

кат. № SBM 55

**Ручной ввод параметров**

**Технические характеристики**

Максимальный диаметр колеса	820 мм
Диаметр диска	от 8" до 24"
Ширина колеса	от 2" до 19"
Максимальный вес колеса	60 кг
Напряжение сети	220 Вольт, 1 фаза
Электродвигатель	220 V, 1,6 A, 50/60 Hz
Скорость вращения колеса	167 об/мин
Вес станка (нетто)	88 кг
Вес станка (брутто)	106 кг

кат. № SBM 55 S

**Автоматический ввод двух параметров**

**Технические характеристики**

Максимальный диаметр колеса	820 мм
Диаметр диска	от 8" до 24"
Ширина колеса	от 2" до 19"
Максимальный вес колеса	60 кг
Напряжение сети	220 Вольт, 1 фаза
Электродвигатель	220 V, 1,6 A, 50/60 Hz
Скорость вращения колеса	167 об/мин
Вес станка (нетто)	88 кг
Вес станка (брутто)	106 кг



### NEW! Станок балансировочный

Для колес л/автомобилей и легких грузовиков.  
 Станки новой экономичной серии с улучшенным доступом ко внутренней части колеса.  
 Возможна установка второго измерителя.

кат. № SBM 135 A

**Автоматический ввод двух параметров**

**Технические характеристики**

Макс. диаметр колеса	1200 мм
Диаметр диска	от 10" до 26"
Ширина диска	от 1" до 21"
Макс.вес колеса	70 кг
Электродвигатель	230V-50/60Hz-0,5Kw
Скорость вращения	208 об/мин
Вес	124 кг

кат. № SBM 165 A

**Автоматический ввод двух параметров**

**Технические характеристики**

Макс. диаметр колеса	1200 мм
Диаметр диска	от 10" до 26"
Ширина диска	от 1" до 21"
Макс.вес колеса	70 кг
Электродвигатель	230V-50/60Hz-0,5Kw
Скорость вращения	208 об/мин
Вес	127 кг



### Станок балансировочный с ж/к дисплеем

Для колес л/автомобилей и легких грузовиков.  
 Быстрый цикл измерения. TFT Монитор.

Станки новой экономичной серии с улучшенным доступом к внутренней части колеса. Возможна установка второго измерителя.

кат. № SBM V80

**Технические характеристики**

Максимальный диаметр колеса	820 мм
Диаметр диска	от 8" до 24"
Ширина колеса	от 2" до 19"
Макс.вес колеса	60 кг
Электродвигатель	230V-1.6A-50/60 Hz
Скорость вращения	200 об/мин
Вес	89 кг

**NEW!** кат № SBM V660 A

**Технические характеристики**

Макс. диаметр колеса	1200 мм
Диаметр диска	от 10" до 26"
Ширина диска	от 1" до 21"
Макс. вес колеса	70 кг
Электродвигатель	230V-50/60Hz-0,7Kw
Скорость вращения	208 об/мин
Вес	131 кг



### NEW! Станок балансировочный

Станки нового поколения с измененным механизмом привода вращения и системой измерения колеса.  
 Панель управления с быстрым поиском необходимой функции. Электромагнитный тормоз.  
 Усовершенствованный механизм крепления клейких грузиков. Новый наружный измеритель.  
 Дополнительно:  
 пневмозажим, LED подсветка, лазерный указатель положения грузика.

кат. № SBM 260 AW

**Технические характеристики**

Максимальный диаметр колеса	1200 мм
Диаметр диска	от 12" до 30"
Ширина колеса	565 мм
Ширина диска	от 1" до 24"
Макс.вес колеса	80 кг
Электродвигатель	230V-50/60Hz-0,5 кВт
Скорость вращения	218 – 262 об/мин
Вес	130 кг

кат. № SBM V760 AW (TFT монитор)

**Технические характеристики**

Максимальный диаметр колеса	1200 мм
Диаметр диска	от 12" до 30"
Ширина колеса	565 мм
Ширина диска	от 1" до 24"
Макс.вес колеса	80 кг
Электродвигатель	230V-50/60Hz-0,7 кВт
Скорость вращения	218 – 262 об/мин
Вес	150 кг



### Стандартный комплект для балансировочного станка SICAM

Описание
Быстрозажимная гайка
Набор конусов
Щипцы для снятия/установки балансировочных грузиков
Линейка
Кронциркуль
Балансировочный грузик для калибровки
Торцевой ключ

### Комплект для балансировочного станка SICAM с ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ гайкой

Описание
Быстрозажимная пневматическая гайка
Набор конусов
Щипцы для снятия/установки балансировочных грузиков
Линейка
Кронциркуль
Балансировочный грузик для калибровки
Торцевой ключ



### Пневмолифт для балансировочных станков для колес легковых а/м. Облегчает работу при работе на балансировочном станке, продлевает срок службы вала

кат. № SS10	
Технические характеристики	
Грузоподъемность	70 кг
Высота подъема	500 мм
Время подъема	6 сек
Рабочее давление	6/8 бар
Шум	70 дБ
Рабочая температура	-10/+50°
Вес	60 кг



### Балансировочный станок для колес грузовых и легковых а/м

кат. № SBM 855	
Технические характеристики	
Размеры	1950 x 1350 x 1830 мм
Скорость вращения	200 об/мин (лег); 100 об/мин (груз)
Максимальный диаметр колеса	1200 мм
Максимальный вес колеса	200 кг
Диаметр диска	от 10" до 26,5"
Ширина диска	от 1" до 20"
Электродвигатель мощность	1 кВт
Питание	230 В - 50 Гц
Общий вес	248 кг



### Балансировочный станок для колес грузовых и легковых а/м с ж/к дисплеем

кат. № SBM V955	
Технические характеристики	
Размеры	1950x1350x1830 мм
Скорость вращения	200 об/мин (лег); 100 об/мин (груз)
Максимальный диаметр колеса	1200 мм
Максимальный вес колеса	200 кг
Диаметр диска	от 10" до 26,5"
Ширина диска	от 1" до 20"
Электродвигатель мощность	1 кВт
Питание	230 В - 50 Гц
Общий вес	280 кг



### Стандартная комплектация

Балансировочные станки Siscam для грузовых автомобилей комплектуются всем необходимым для работы с колесами легковых, грузовых и коммерческих автомобилей.

#### Описание

Стандартный комплект аксессуаров для грузового балансировочного станка



### Дополнительное оборудование для балансировочных станков

#### Кат. № Описание

653420 Адаптер для колес коммерческого транспорта



### Дополнительное оборудование для балансировочных станков

#### Кат. № Описание

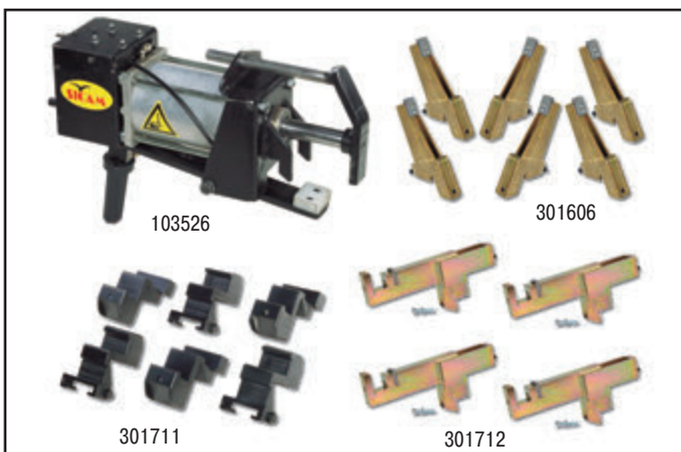
654039 Комплект приспособлений для балансировки большинства типоразмеров мотоциклетных колес. Поставляется вместе с настенным дисплеем



### Дополнительное оборудование для балансировочных станков

#### Кат. № Описание

654060 Дополнительный комплект креплений мотоколес (расширяет возможности кат. № 654039), поставляется с настенным дисплеем



### Дополнительное оборудование для грузовых шиномонтажных станков

#### Кат. № Описание

301606 Комплект адаптеров для лап г/шиномонтажного станка 60°

301711 Комплект защитных накладок лап г/шиномонтажного станка

103526 Пневматический отбортовщик

301712 Комплект адаптеров для колес Caterpillar

# Быстросажимные гайки, конусы, планшайбы, валы и адаптеры



TECH рекомендует не только тщательно выбирать балансировочное оборудование, но и правильно подбирать приспособления для центрирования и закрепления колеса. Фирма FEMAS (Италия) с 1977 года предлагает на автомобильном рынке полный спектр адаптеров для балансировочных станков и стенов проверки углов развала (схождения) для легковых и грузовых автомобилей. Вся продукция производится на современном предприятии в городе Корреджиио (Италия).

Благодаря многолетнему исследовательскому и производственному опыту компании FEMAS, продукция отличается высокой точностью, надежностью и соответствует стандартам качества ISO 9001.

## Универсальная конусная центрирующая система FCU

Кат. №	Описание
2001118	Универсальная конусная центрирующая система с валом диаметром 40 мм, шаг резьбы 4

## Комплект конусов CU с быстросажимной гайкой

Кат. №	Описание
2000405	Комплект конусов с быстросажимной гайкой для вала диаметром 40 мм, шаг резьбы 3

## Прижимная плита CF с пружиной и резьбовой вал длиной 217 мм имеют термостойкое покрытие

Кат. №	Описание
2301400	Прижимная плита с валом диаметром 36 мм, шаг резьбы 3
2301053	Прижимная плита с валом диаметром 40 мм, шаг резьбы 4

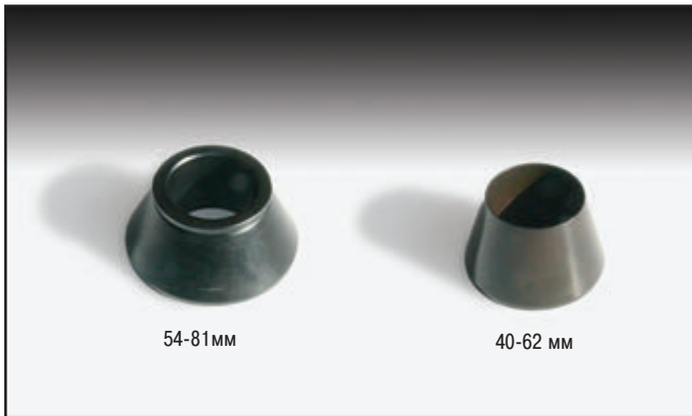
## Быстросажимная гайка GHI с 2-х секционной резьбой

Кат. №	Описание
2002985	Быстросажимная гайка для вала диаметром 28,5 мм, шаг резьбы 3
2002986	Быстросажимная гайка для вала диаметром 36 мм, шаг резьбы 3
2002987	Быстросажимная гайка для вала диаметром 38 мм, шаг резьбы 3
2002988	Быстросажимная гайка для вала диаметром 40 мм, шаг резьбы 3
2002989	Быстросажимная гайка для вала диаметром 40 мм, шаг резьбы 4
KIT 36x3	Комплект быстросажимная гайка (GHI) для вала 36x3 с аксессуарами
KIT 40x3	Комплект быстросажимная гайка (GHI) для вала 40x3 с аксессуарами
KIT 40x4	Комплект быстросажимная гайка (GHI) для вала 40x4 с аксессуарами

Резьбовые захваты для ремонта быстросажимных гаек FEMAS. Каждому типоразмеру быстросажимной гайки соответствует 2 резьбовых захвата (правый и левый).

## Аксессуары для быстросажимной гайки

Кат. №	Описание
2302973	CPDS Проставочная чашка для быстросажимной гайки
2301015	CBP Чашка для крепления колеса
2000712	CBP Чашка для крепления колеса (для гайки HOFMANN-HAWEKA)
2001047	C 210 Зажимной диск с резиновым кольцом
2001666	C 210 Зажимной диск с резиновым кольцом (для гайки HOFMANN-HAWEKA)
3001016	PCP Резиновое кольцо для CBP
3000848	PCPS Резиновая накладка для CBP



### Конус СРІ диаметром 40-62 мм

Кат. №	Описание
3001830	Конус диаметром 40-62 мм для вала 28,57 мм
3001077	Конус диаметром 40-62 мм для вала 36 мм
3001190	Конус диаметром 40-62 мм для вала 38 мм
3001073	Конус диаметром 40-62 мм для вала 40 мм

### Конус СМС диаметром 54-81 мм

Кат. №	Описание
3001831	Конус диаметром 54-81 мм для вала 28,57 мм
3001078	Конус диаметром 54-81 мм для вала 36 мм
3001191	Конус диаметром 54-81 мм для вала 38 мм
3001074	Конус диаметром 54-81 мм для вала 40 мм



### Конус СGR диаметром 70-98 мм

Кат. №	Описание
3001832	Конус диаметром 70-98 мм для вала 28,57 мм
3001079	Конус диаметром 70-98 мм для вала 36 мм
3001192	Конус диаметром 70-98 мм для вала 38 мм
3001075	Конус диаметром 70-98 мм для вала 40 мм

### Конус СG 137 диаметром 95-137 мм

Кат. №	Описание
3001833	Конус диаметром 95-137 мм для вала 28,57 мм
3001080	Конус диаметром 95-137 мм для вала 36 мм
3001193	Конус диаметром 95-137 мм для вала 38 мм
3001076	Конус диаметром 95-137 мм для вала 40 мм



### Конус АRF диаметром 118-173 мм для малотоннажных грузовиков с проставкой

Кат. №	Описание
2401829	Конус 118-173 мм с проставкой для вала 28,57 мм
2401492	Конус 118-173 мм с проставкой для вала 36 мм
2401184	Конус 118-173 мм с проставкой для вала 38 мм
2401189	Конус 118-173 мм с проставкой для вала 40 мм



### Конус СGR 223 диаметром 190-223 мм для малотоннажных грузовиков с проставкой

Кат. №	Описание
2401775	Конус 190-223 мм с проставкой для вала 38 мм
2401776	Конус 190-223 мм с проставкой для вала 40 мм
2400431	Конус 190-223 мм с проставкой для вала 46 мм



### Быстрозажимная гайка GNIP с пневмоприводом

Кат. №	Описание
2001360	Быстрозажимная гайка с пневмоприводом для вала 40 мм, шаг резьбы 3

### Комплект АGR для подключения пневмозажимной гайки GNIP

Кат. №	Описание
2001405	Комплект для подключения пневмозажимной гайки

## Планшайбы



Планшайбы (фланцевые адаптеры) позволяют закрепить колесо на балансировочном станке, фиксируя его пальцами через отверстия крепежных болтов диска (как на ступице а/м). Точность установки колеса обеспечивает идеальные результаты балансировки.

### Планшайба для дисков с 4 отверстиями FPF 4-1

Кат. №	Описание
3002511	Планшайба (FPF 4-1) для дисков с 4 отверстиями, для вала 28 мм
3002518	Планшайба (FPF 4-1) для дисков с 4 отверстиями, для вала 36 мм
3002504	Планшайба (FPF 4-1) для дисков с 4 отверстиями, для вала 38 мм
3002525	Планшайба (FPF 4-1) для дисков с 4 отверстиями, для вала 40 мм

#### Посадочные размеры FPF 4-1:

4 x 98 мм, 4 x 100 мм, 4 x 101,6 мм, 4 x 108 мм, 4 x 114,3 мм, 4 x 120 мм, 4 x 130 мм, 4 x 140 мм

\* Не комплектуются пальцами

### Планшайба для дисков с 5 отверстиями FPF 5-1

Кат. №	Описание
3002513	Планшайба (FPF 5-1) для дисков с 5 отверстиями, для вала 28 мм
3002520	Планшайба (FPF 5-1) для дисков с 5 отверстиями, для вала 36 мм
3002506	Планшайба (FPF 5-1) для дисков с 5 отверстиями, для вала 38 мм
3002527	Планшайба (FPF 5-1) для дисков с 5 отверстиями, для вала 40 мм

#### Посадочные размеры FPF 5-1:

5 x 98 мм, 5 x 100 мм, 5 x 108 мм, 5 x 112 мм, 5 x 120,65 мм, 5 x 130 мм, 5 x 139,7 мм

\* Не комплектуются пальцами

### Планшайба для дисков с 5 отверстиями FPF 5-2

Кат. №	Описание
3002514	Планшайба (FPF 5-2) для дисков с 5 отверстиями, для вала 28 мм
3002521	Планшайба (FPF 5-2) для дисков с 5 отверстиями, для вала 36 мм
3002507	Планшайба (FPF 5-2) для дисков с 5 отверстиями, для вала 38 мм
3002528	Планшайба (FPF 5-2) для дисков с 5 отверстиями, для вала 40 мм

#### Посадочные размеры FPF 5-2:

5 x 110 мм, 5 x 114,3 мм, 5 x 118 мм, 5 x 120 мм, 5 x 127 мм, 5 x 135 мм, 5 x 140 мм, 5 x 150 мм

\* Не комплектуются пальцами

### Комплекты пальцев (5 шт.) для планшайб FPF

Кат. №	Описание
2402572	Комплект пальцев (5 штук) для FPF длина 92 мм, диаметр 24 мм
2402488	Комплект пальцев (5 штук) для FPF длина 140 мм, диаметр 24 мм

### Планшайба для дисков автомобилей джип FPF OR

Кат. №	Описание
3002861	Планшайба (FPF OR) для дисков автомобилей джип, для вала 28 мм
3002863	Планшайба (FPF OR) для дисков автомобилей джип, для вала 36 мм
3002864	Планшайба (FPF OR) для дисков автомобилей джип, для вала 38 мм
3002858	Планшайба (FPF OR) для дисков автомобилей джип, для вала 40 мм

#### Посадочные размеры FPF OR:

3 x 112 мм, 4 x 114,3 мм, 5 x 139,7 мм, 6 x 139,7 мм, 4 x 165,1 мм, 5 x 165,1 мм

\* Не комплектуются пальцами

### Комплект пальцев (5 шт.) для планшайбы FPF OR

Кат. №	Описание
2402488	Комплект пальцев (5 шт.) для FPF OR длина 140 мм, диаметр 24 мм

## Универсальные адаптеры



Универсальный адаптер закрепляет колесо так же, как и планшайба. Расстояния между пальцами можно отрегулировать и благодаря этому использовать универсальный адаптер вместо нескольких планшайб. Подходит для дисков с 3, 4 или 5 отверстиями.

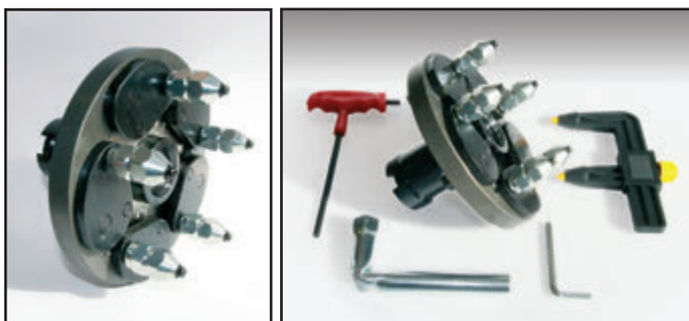
### Универсальный адаптер FPM-1 для дисков с 3-4-5 отверстиями

Кат. №	Описание
2002250	Универсальный адаптер для дисков с 3-5 отверстиями для вала 28,57 мм
2002251	Универсальный адаптер для дисков с 3-5 отверстиями для вала 36 мм
2002252	Универсальный адаптер для дисков с 3-5 отверстиями для вала 38 мм
2002253	Универсальный адаптер для дисков с 3-5 отверстиями для вала 40 мм



### Комплект пальцев (5 шт.) для FPM

Кат. №	Описание
2402263	Комплект пальцев (5 шт.) для FPM длина 82,5 мм, диаметр 24 мм
2402265	Комплект пальцев (5 шт.) для FPM длина 105 мм, диаметр 24 мм



### Универсальный сменный адаптер FRU для дисков с 3-4-5 отверстиями

Позволяет закрепить диски без центрального отверстия (французские автомобили Ситроен, Пежо, Рено).

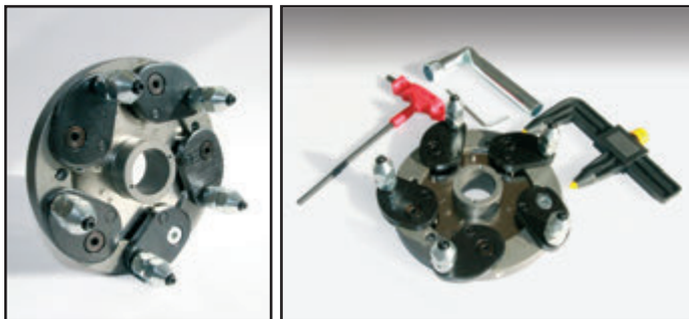
Кат. №	Описание
2001163	Адаптер сменный конусного соединения для дисков с 3-4-5 отверстиями. Для вала 40 мм. Для станков следующих типов: HOFMANN, BEISSBARTH, SICAM, JOHN BEAN old, ATT, NUSSBAUM
2001164	Адаптер сменный конусного соединения для дисков с 3-4-5 отверстиями. Для вала 38 мм. Для станков следующих типов: SICE, CORGHI, FAIP



### Универсальный сменный адаптер для дисков с 3-4-5 отверстиями FRU-SA

Позволяет закрепить диски без центрального отверстия (французские автомобили Ситроен, Пежо, Рено).

Кат. №	Описание
2001416	Универсальный сменный адаптер для дисков с 3-4-5 отверстиями. Для вала 36 мм. Для станков следующих типов: CEMB from 1996, TECO 60, GIULIANO, RAVAGNOLI 1996/2002
2001504	Универсальный сменный адаптер для дисков с 3-4-5 отверстиями. Для вала 40 мм. Для станков следующих типов: RAVAGNOLI, SPACE, CORMACH new, MONDOLFO new, TECO new, HUNTER (GSP 9200/PSP 9200), CEMB/HOFMANN, GIULIANO (S449/S448S/S450/S455)



### Универсальный сменный адаптер для дисков с 3-4-5 отверстиями FRU-SA

Позволяет закрепить диски без центрального отверстия (французские автомобили Ситроен, Пежо, Рено).

Кат. №	Описание
2002743	Универсальный сменный адаптер для дисков с 3-4-5 отверстиями. Для вала 40 мм. Для станков следующих типов: SICE, CORGHI, FAIP

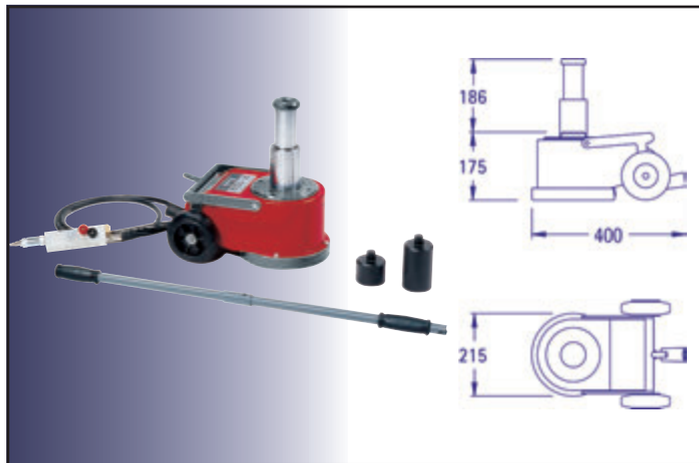


### Гайка универсальная DEB для FRU и FRU-SA

Кат. №	Описание
2400863	Комплект универсальных гаек (5 шт.) для FRU, FRU-SA

# Пневмогидравлические домкраты

TECH представляет компанию Pasquin, которая разрабатывает и производит пневмогидравлические домкраты и подъемное оборудование. Благодаря инновационным техническим решениям, оборудование идеально подходит для сервиса и обслуживания легковых, грузовых автомобилей, тракторов и погрузчиков.



**Домкрат пневмогидравлический Мобильная модель**

Кат. №	Грузоподъемность	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
P102	1 ступень – 30 т, 2 ступень – 15 т	175	361	28



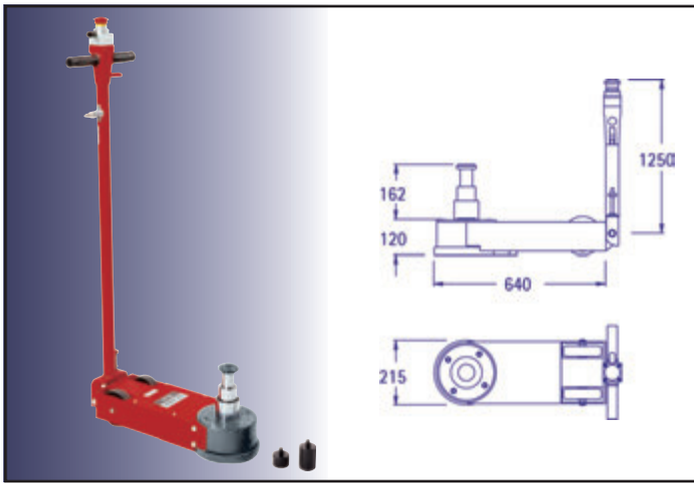
**Домкрат пневмогидравлический Стандартная модель**

Кат. №	Грузоподъемность	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
P152C	1 ступень – 30 т, 2 ступень – 15 т	175	361	39



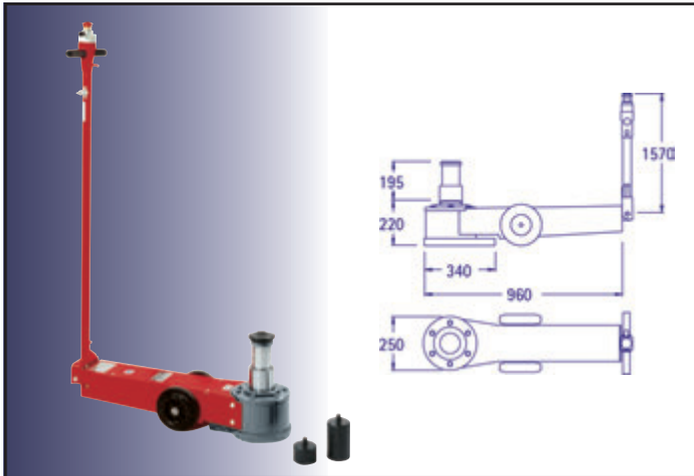
**Домкрат пневмогидравлический Стандартная модель (низкий подхват)**

Кат. №	Грузоподъемность	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
P182C	1 ступень – 30 т, 2 ступень – 18 т	150	307	39



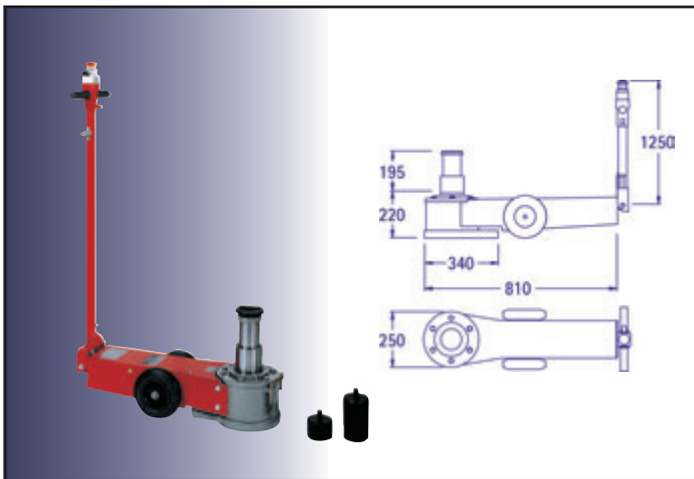
**Домкрат пневмогидравлический  
Сверхнизкая модель**

Кат. №	Грузоподъемность	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
P103	1 ступень – 33 т, 2 ступень – 18 т, 3 ступень – 10 т	120	280	44



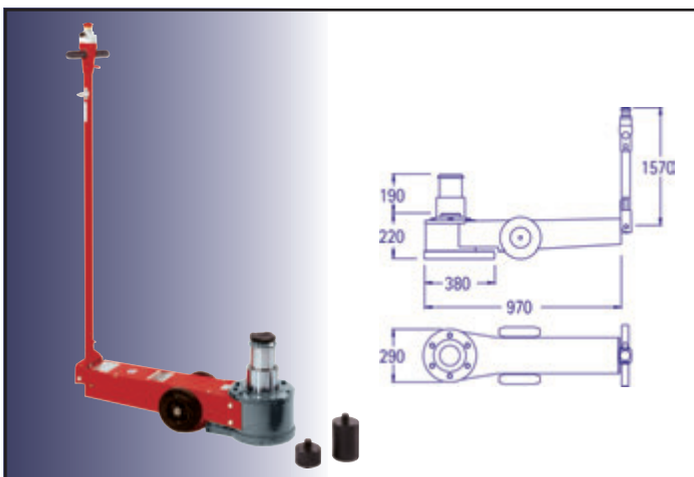
**Домкрат пневмогидравлический  
Стандартная модель**

Кат. №	Грузоподъемность	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
P302	1 ступень – 50 т, 2 ступень – 30 т	220	415	86



**Домкрат пневмогидравлический  
Укороченная модель**

Кат. №	Грузоподъемность	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
P302SC	1 ступень – 50 т, 2 ступень – 30 т	220	415	80



**Домкрат пневмогидравлический  
Модель повышенной г/п**

Кат. №	Грузоподъемность	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
P302EX	1 ступень – 80 т, 2 ступень – 50 т	220	415	107

## Домкраты подкатные и бутылочные



TECH представляет компанию WINNTEC, которая производит полный ассортимент напольных подкатных и бутылочных гидравлических домкратов.

### Бутылочные домкраты

Кат. №	Описание	Г/п ТОНН	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
Y410200	Бутылочный домкрат	2	158	310	2,2
Y410400	Бутылочный домкрат	4	195	370	3,5
Y410600	Бутылочный домкрат	6	200	375	4,3
Y410800	Бутылочный домкрат	8	230	457	6,35
Y411200	Бутылочный домкрат	12	240	473	8
Y411500	Бутылочный домкрат	15	250	490	9,45
Y412000	Бутылочный домкрат	20	242	472	10,75
Y412001	Бутылочный домкрат	20	190	285	8,7
Y413000	Бутылочный домкрат	30	242	467	15,8



### Домкрат подкатной облегченный

Новая «экономичная» модель домкрата имеет облегченную и упрощенную конструкцию. Обладает высокой грузоподъемностью и возможностью работы с транспортными средствами, имеющими малый клиренс.

Кат. №	Описание	Г/п ТОНН	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
Y 422510	Подкатной	2,5	85	480	34



### Домкрат подкатной грузоподъемностью 3 тонны с системой Turbo lifter

Домкрат с системой TURBO LIFTER имеет 2 насоса (ускоренный подъем), комплектуется резиновой накладкой на чашку и ручку.

Кат. №	Описание	Г/п ТОНН	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
Y420303	Подкатной	3	130	490	39



### Домкрат подкатной с увеличенной высотой подъема

Домкрат оснащен педалью ускоренного подъема.

Кат. №	Описание	Г/п ТОНН	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
Y420200	Удлиненный	2,0	140	800	58
Y420301	Удлиненный	3,0	130	720	65



**NEW! Домкрат подкатной грузоподъемностью 2 тонны. Низкопрофильный. С педалью ускоренного подъема**

Домкрат оснащен педалью ускоренного подъема, комплектуется резиновой накладкой на чашку и ручку.

Новая модель домкрата имеет повышенную надежность, управление клапаном спуска осуществляется путем небольшого поворота ручки.

Кат. №	Описание	Г/п тонн	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
Y420210	Низкопрофильный	2	85	500	36



**Домкрат подкатной с увеличенной высотой подъема**

Домкрат оснащен педалью ускоренного подъема.

Кат. №	Описание	Г/п тонн	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
Y420500	Удлинненный	5,0	150	680	90
Y421000	Удлинненный	10.0	160	680	145



**Домкрат для тракторов и погрузчиков**

Домкрат имеет две опоры для подъема.

Нижняя для поднятия погрузчиков, верхняя для тракторов.

Кат. №	Описание	Г/п тонн	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг
Y454000	Для тракторов и погрузчиков	4/5	65/420	415/765	45



**Аксессуары**

Кат. №	Описание
Y 420303-38	Резиновая подушка для подкатных домкратов, диаметр 137 мм
Y 420210-30	Резиновая подушка для подкатных домкратов, диаметр 113 мм
Y 420303-РК	Ремонтный комплект для подкатного домкрата Y 420303
Y 420303-9	Колесо поворотное с шасси для домкрата Y 420303

Y 420303-38

Y 420303-РК

Y 420303-9

Y 420210-30

# TECH

## Бустеры для взрывной накачки и наборы для монтажа и демонтажа шин



**NEW** Автоматический бустер BEAD BAZOOKA (BB-6L с резервуаром 6 литров и BB-9L с резервуаром 9 литров) предназначен для быстрой накачки и посадки на диск шин мотоциклов, легковых и грузовых автомобилей и шин малой сельскохозяйственной техники. Малый вес и удачная компоновка позволяют надежно удерживать бустер в руках и управлять им, делая накачку шин более безопасной и удобной по сравнению с традиционными бустерами.



### Бустер для взрывной накачки бескамерных шин

Кат. №	Описание	Ресивер, л
<b>BB06L</b>	Бустер BEAD BAZOOKA для мгновенной посадки б/к покрышек на диск	6
<b>BB09XL</b>	Бустер BEAD BAZOOKA для мгновенной посадки б/к покрышек на диск	9



### Бустер для взрывной накачки бескамерных шин

Кат. №	Описание	Ресивер, л
<b>101 BEAD SEATER</b>	Бустер для мгновенной посадки б/к покрышек на диск	18

### Бустер для взрывной накачки бескамерных шин

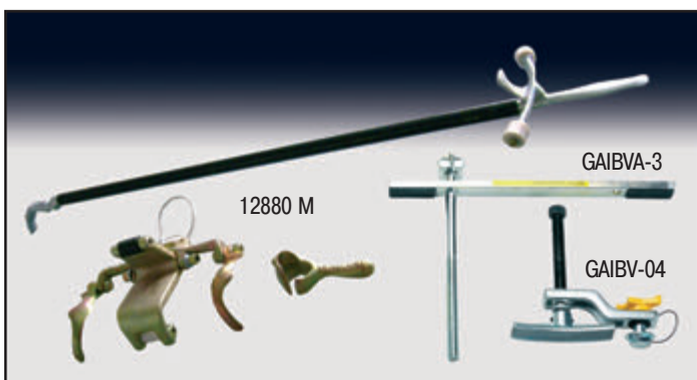
Кат. №	Описание
<b>CH5</b>	Стандартный бустер со стальным ресивером на 20 л
<b>CH10</b>	Бустер со стальным ресивером на 40 л



Запатентованная система GAITHER® Bead Saver System предназначена для монтажа и демонтажа бескамерных грузовых шин с размерами от 17,5" (44,45 см) до 24,5" (62,23 см), а также крупногабаритных шин строительной и сельскохозяйственной техники. Это самый надежный, быстрый и простой из когда-либо применяемых способов смены бескамерных грузовых шин, который гарантированно не повреждает борт шины.

### Набор для монтажа бескамерных шин

Кат. №	Описание
<b>12880E</b>	Набор приспособлений для монтажа и демонтажа б/к грузовых шин



### Набор для монтажа бескамерных шин

Кат. №	Описание
<b>12880M</b>	Набор MINI KIT приспособлений для монтажа и демонтажа б/к грузовых шин

### Аксессуары к монтажным наборам

Кат. №	Описание
<b>BV-04</b>	Бортоотжиматель механический
<b>BVA-3</b>	Адаптер для бортоотжимателя

# TECH

## Блоки подготовки воздуха и шланги



Компания TECH рекомендует использовать блоки подготовки воздуха AIRCOMP, так как они идеально очищают

воздух, подаваемый на любой пневмоинструмент, от воды, отработанной масляной эмульсии и твёрдых частиц до 20 микрон, а также подаёт в него масло. Блоки подготовки воздуха изготовлены из ударпрочного термопластика, поэтому они долговечны и используются профессионалами.

Гибкие шланги из трёхслойного ПВХ, усиленные волокном из полиэстера, предназначены для работы при температуре от -20°C до +60°C.

Они надёжны и выдерживают максимальное давление воздуха 15 Бар при температуре +20°C.



### Блоки подготовки воздуха (УДАРОПРОЧНЫЕ) 1/4"

Кат.№	Описание	Очистка, микрон	Раб. давление, bar	Пропуск, литров/мин
420 672	Фильтр-регулятор-смазчик 1/4"	20	8	1250
420 772	Фильтр-смазчик 1/4"	20	8	1250
420 472	Фильтр-регулятор 1/4"	20	8	1250
420 372	Смазчик 1/4" лубрикатор	-	8	2060
A380026	Манометр 1/8", шкала 0-12 Bar, диаметр 40 мм	-	12	-
C400384	Корпус (зап/часть) для смазчика 1/4"	-	-	-
C400108	Корпус (зап/часть) для фильтра 1/4"	-	-	-
C380069	Кронштейн 1/4"	-	-	-



### Блоки подготовки воздуха (УДАРОПРОЧНЫЕ) 1/2"

Кат.№	Описание	Очистка, микрон	Раб. давление, bar	Пропуск, литров/мин
751 653	Фильтр-регулятор-смазчик 1/2"	20	12	3110
751 725	Фильтр-смазчик 1/2"	20	12	3110
751 453	Фильтр-регулятор 1/2"	20	12	3110
751 325	Смазчик 1/2" лубрикатор	-	12	3550
A750110	Манометр 1/8", шкала 0-12 Bar, диаметр 50 мм	-	12	-
C750322	Корпус (зап/часть) для смазчика 1/2"	-	-	-
C750222	Корпус (зап/часть) для фильтра 1/2"	-	-	-
C750018	Кронштейн 1/2"	-	-	-



### Шланги ПВХ усиленные (JWL)

Кат. №	Описание	Диаметр вн/нар, мм	Длина м
1761004-1	Шланг PVC, 15 bar	9 x 14,5	1
1761004-10	Шланг PVC, 15 bar	9 x 14,5	10
1761004-15	Шланг PVC, 15 bar	9 x 14,5	15
1761004-20	Шланг PVC, 15 bar	9 x 14,5	20
1761004-15	Шланг PVC, 15 bar	9 x 14,5	25
1761004-30	Шланг PVC, 15 bar	9 x 14,5	30
1761004-50	Шланг PVC, 15 bar	9 x 14,5	50
1761004-05520	Шланг PVC, 15 bar с разъемами JWL 520 серии	9 x 14,5	5
1761004-10530	Шланг PVC, 15 bar с разъемами JWL 530 серии	9 x 14,5	10
1761004-15530	Шланг PVC, 15 bar с разъемами JWL 530 серии	9 x 14,5	15
1761004-20530	Шланг PVC, 15 bar с разъемами JWL 530 серии	9 x 14,5	20
1761004-30530	Шланг PVC, 15 bar с разъемами JWL 530 серии	9 x 14,5	30
1761006-10	Шланг PVC, 15 bar	12,7 x 19	10
1761006-15	Шланг PVC, 15 bar	12,7 x 19	15
1761006-20	Шланг PVC, 15 bar	12,7 x 19	20
1761006-50	Шланг PVC, 15 bar	12,7 x 19	50

### Шланги ПВХ усиленные витые с наконечниками и БРС (JWL)

Кат. №	Описание	Диаметр вн/нар, мм	Длина м
1700410-03	Шланг витой с наконечником 3/8", 25 bar	7,5 x 10	7
1700512-05	Шланг витой с наконечником 1/2", 25 bar	9 x 12	10
1701512-05520	Шланг витой с быстроразъёмными соединениями, 25 bar	9 x 12	10

# Пневматические быстроразъемные соединения

Цельнометаллические ударопрочные пневморазъёмы JWL изготовлены из высококачественной стали, предназначены для профессионального использования и имеют долгий срок эксплуатации.



### Быстроразъемная муфта («мама»)

Кат. №	Описание
530012	Быстроразъемная муфта с наружной резьбой 1/4"
530014	Быстроразъемная муфта с наружной резьбой 3/8"
530015	Быстроразъемная муфта с наружной резьбой 1/2"
530002	Быстроразъемная муфта с внутренней резьбой 1/4"
530004	Быстроразъемная муфта с внутренней резьбой 3/8"
530005	Быстроразъемная муфта с внутренней резьбой 1/2"
530023	Быстроразъемная муфта с соединением для шланга 8 мм
530024	Быстроразъемная муфта с соединением для шланга 10 мм
530025	Быстроразъемная муфта с соединением для шланга 13 мм



### Ниппель («папа»)

Кат. №	Описание
520312	Ниппель с наружной резьбой 1/4"
520314	Ниппель с наружной резьбой 3/8"
520315	Ниппель с наружной резьбой 1/2"
520302	Ниппель с внутренней резьбой 1/4"
520304	Ниппель с внутренней резьбой 3/8"
520305	Ниппель с внутренней резьбой 1/2"
520323	Ниппель с соединением для шланга 8 мм
520324	Ниппель с соединением для шланга 10 мм
520325	Ниппель с соединением для шланга 13 мм



### Соединение для шланга («ёлочка»)

Кат. №	Описание
625032	Соединение для шланга 8 мм с наружной резьбой 1/4"
625034	Соединение для шланга 8 мм с наружной резьбой 3/8"
625035	Соединение для шланга 8 мм с наружной резьбой 1/2"
625042	Соединение для шланга 10 мм с наружной резьбой 1/4"
625044	Соединение для шланга 10 мм с наружной резьбой 3/8"
625045	Соединение для шланга 10 мм с наружной резьбой 1/2"
625052	Соединение для шланга 13 мм с наружной резьбой 1/4"
625054	Соединение для шланга 13 мм с наружной резьбой 3/8"
625055	Соединение для шланга 13 мм с наружной резьбой 1/2"
625057	Соединение для шланга 13 мм с наружной резьбой 3/4"



### Соединение для шланга («ёлочка»)

Кат. №	Описание
626032	Соединение для шланга 8 мм с внутренней резьбой 1/4"
626042	Соединение для шланга 10 мм с внутренней резьбой 1/4"
626044	Соединение для шланга 10 мм с внутренней резьбой 3/8"
626045	Соединение для шланга 10 мм с внутренней резьбой 1/2"
626052	Соединение для шланга 13 мм с внутренней резьбой 1/4"
626054	Соединение для шланга 13 мм с внутренней резьбой 3/8"
626055	Соединение для шланга 13 мм с внутренней резьбой 1/2"



### Переходник

Кат. №	Описание
630022	Переходник Т-образный с внутренней резьбой 1/4"
630055	Переходник Т-образный с внутренней резьбой 1/2"
630222	Переходник Т-образный с наружной резьбой 1/4" и внутренней резьбой 1/4"
630255	Переходник Т-образный с наружной резьбой 1/2" и внутренней резьбой 1/2"
628022	Переходник Х-образный с внутренней резьбой 1/4"
628055	Переходник Х-образный с внутренней резьбой 1/2"



### Переходник

Кат. №	Описание
627022	Переходник Y-образный с внутренней резьбой 1/4"
627055	Переходник Y-образный с внутренней резьбой 1/2"
627222	Переходник Y-образный с наружной резьбой 1/4" и внутренней резьбой 1/4"
627255	Переходник Y-образный с наружной резьбой 1/2" и внутренней резьбой 1/2"
623122	Переходник L-образный с наружной резьбой 1/4"
623144	Переходник L-образный с наружной резьбой 3/8"
623155	Переходник L-образный с наружной резьбой 1/2"



### Адаптеры резьбовые

Кат. №	Описание
622052	Адаптер наружная резьба 1/2" - внутренняя резьба 1/4"
622054	Адаптер наружная резьба 1/2" - внутренняя резьба 3/8"
622042	Адаптер наружная резьба 3/8" - внутренняя резьба 1/4"



### Адаптеры резьбовые

Кат. №	Описание
629055	Адаптер внутренняя резьба 1/2" - внутренняя резьба 1/2"
629022	Адаптер внутренняя резьба 1/4" - внутренняя резьба 1/4"
629045	Адаптер внутренняя резьба 3/8" - внутренняя резьба 1/2"



### Адаптеры резьбовые

Кат. №	Описание
624025	Адаптер наружная резьба 1/4" - наружная резьба 1/2"
624045	Адаптер наружная резьба 3/8" - наружная резьба 1/2"
624055	Адаптер наружная резьба 1/2" - наружная резьба 1/2"
624022	Адаптер наружная резьба 1/4" - наружная резьба 1/4"

# TECH

## Пневмоинструмент и аксессуары

Пневмоинструмент и аксессуары имеют наивысшее качество. Предлагаемый полный набор пневматических инструментов и аксессуаров удовлетворяет всем потребностям при ремонте покрышек.

### Пневматические машинки, пневмомолотки, пневмодрели и пылесос



Обязательно использование защитных очков

Кат. №	Описание
S-990	Быстродействующий пневмомолоток, рекомендуемый для установки заплат в покрышках грузовиков и землеройных машин. 5700 ударов в минуту, давление 6 бар, поставляется с патроном
S-991	Сменный патрон (не показан)
S-992	Ударная часть пневмомолотка диаметром 15 мм
S-999	Пневмопылесос
S-1032	Низкооборотистая пневмодрель. Идеальна для обработки любых резиновых поверхностей. Максимальная скорость вращения 2500 об/мин при давлении воздуха 6 бар. Необходим воздушный шланг S-1037
S-1035	Реверсивная дрель. Прекрасно подходит для обработки резины и использования карбидных фрез. Максимальная скорость вращения 500 об/мин при давлении воздуха 6 бар. Необходим воздушный шланг S-1037
S-1036	Низкооборотистая пневмодрель. Идеальна для обработки любых резиновых поверхностей. Максимальная скорость вращения 4000 об/мин при давлении воздуха 6 бар. Необходим воздушный шланг S-1037
S-1037	Воздушный шланг. Предназначен для использования с дрелью S-1035 и с пневмодрелями S-1032, S-1036 и S-1039
S-1039	Высокооборотистая пневмодрель. Прекрасно подходит для обработки стального корда. Максимальная скорость вращения 22000 об/мин при давлении воздуха 6 бар. Необходим воздушный шланг S-1037

### Адаптеры, зажимные патроны и аксессуары

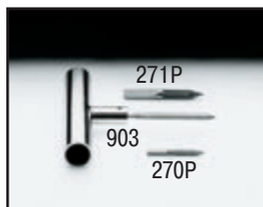


Обязательно использование защитных очков

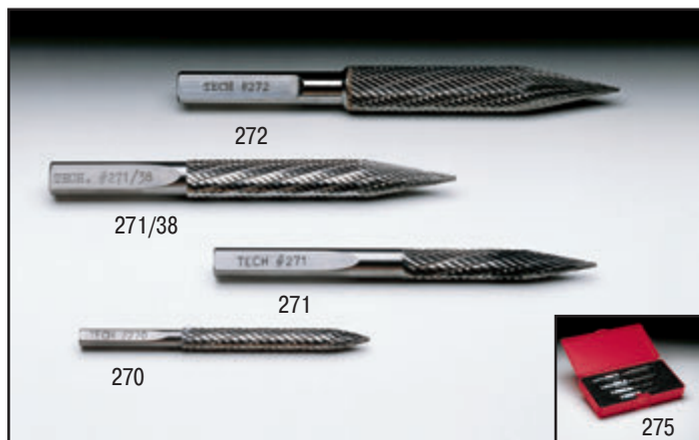
Кат. №	Описание
S-918	Защитные очки (не показаны)
S-920	Защитные очки (пылезащищенные)
S-921	Экран для полной защиты лица (не показано)
S-922	Сменный экран к № S-921 (не показано)
S-1010	Зажимной патрон для пневмоинструмента
S-1040	Быстросменный адаптер для карбидных фрез №270, 270P. Используется с быстроразъемным патроном S-1045
S-1041	Быстросменный адаптер для карбидных фрез №271, 271P. Используется с быстроразъемным патроном S-1045
S-1041/38	Быстросменный адаптер для карбидных фрез №271/38 и 272 (не показано)
S-1043	Быстросменный адаптер для инструментов, имеющих хвостовик диаметром 3 мм и предназначенных для использования с зажимным патроном S-1045
S-1044	Быстросменный адаптер для инструментов, имеющих хвостовик диаметром 6 мм
S-1045	Быстроразъемный зажимной патрон для пневмоинструмента
S-1046	Быстросменный короткий адаптер. В комплект входят плоская шайба и гайка. Длина резьбы 13 мм
S-1047	Быстросменный длинный адаптер. В комплект входят плоская шайба и гайка. Длина резьбы 25 мм
S-1047XL	Быстросменный сверхдлинный адаптер. В комплект входят плоская шайба и две гайки. Длина резьбы 45 мм
S-1048	Короткий адаптер длиной 40 мм для зажимного патрона S-1010
S-1049	Длинный адаптер длиной 70 мм для зажимного патрона S-1010

# TECH / SHERVO

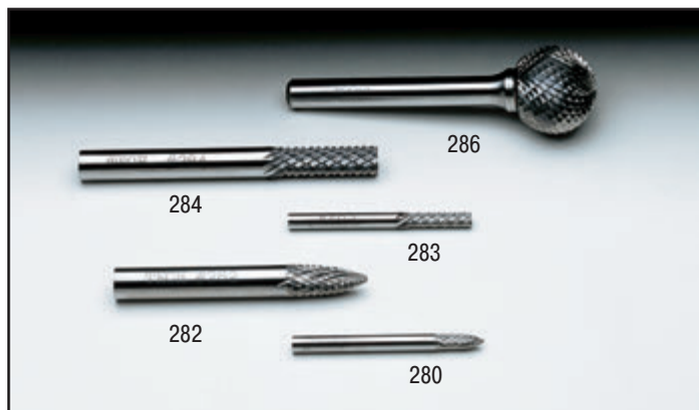
## Карбидные фрезы, буры и камни для обработки стального корда



Обязательно использование защитных очков



Обязательно использование защитных очков



Обязательно использование защитных очков



Обязательно использование защитных очков

Карбидные инструменты с алмазными резцами и буры являются самыми современными в области режущих инструментов. Они используются для удаления поврежденного корда в радиальных шинах. Быстро и эффективно обрабатывают повреждения. Специальные абразивные камни предназначены для шлифовки или удаления корда вокруг повреждения в покрышке со стальной конструкцией корда. Камни покрыты оксидом алюминия с мелкой зернистостью.

### Малые карбидные фрезы только для покрышек легковых машин

Кат. №	Описание
*270P	Карбидная фреза длиной 50 мм для проколов диаметром до 3 мм
*271P	Карбидная фреза длиной 75 мм для проколов диаметром до 6 мм
903	Ручное Т-образное шило из быстрорежущей стали для подготовки отверстий 3 мм и 6 мм. Длина рабочей части 60 мм, диаметр 5 мм
903RC	Сменное шило из быстрорежущей стали

\* Максимальная скорость вращения 1200 об/мин

### Карбидные фрезы

Кат. №	Описание
*270	Карбидная фреза длиной 75 мм для проколов диаметром до 3 мм
*271	Карбидная фреза длиной 100 мм для проколов диаметром до 6 мм
*271/38	Карбидная фреза длиной 120 мм для проколов диаметром до 9 мм
*272	Карбидная фреза длиной 125 мм для проколов диаметром до 13 мм

\* Максимальная скорость вращения 1200 об/мин

### Набор карбидных фрез

#### Набор карбидных фрез №275 содержит:

- 1 карбидную фрезу № 270 с адаптером S-1040, диаметр фрезы 6 мм
- 1 карбидную фрезу № 271 с адаптером S-1041, диаметр фрезы 8 мм
- 1 карбидную фрезу № 271/38 с адаптером S-1041/38, диаметр фрезы 10 мм
- 1 карбидную фрезу № 272 с адаптером S-1041/38, диаметр фрезы 13 мм

### Твердосплавные буры

Кат. №	Описание	Диаметр вала
280	Конусообразный мини-бур длиной 30 мм	3 мм
282	Конусообразный бур длиной 50 мм	6 мм
283	Малый бур длиной 40 мм	3 мм
284	Бур длиной 65 мм	6 мм
284C	Бур длиной 65 мм с глубокой заточкой (не показан)	6 мм
286	Бур шаровидный длиной 70 мм и диаметром 20 мм	6 мм

Примечание: при эксплуатации № 280, 282, 283, 284 и 286 используйте пневмоинструмент, имеющий скорость вращения 20000 - 30000 об/мин.

### Камни из оксида алюминия для обработки металлического корда

Кат. №	Описание	Максимальная скорость вращения, об/мин
S870	Шлифовальный мини-конус длиной 10,5 мм, хвостовик 3 мм	30 000
S872	Шлифовальный конус длиной 25 мм, хвостовик 6 мм	47 000
S873	Шлифовальный грибок диаметром 40 мм, хвостовик 3 мм	23 500
S874	Шлифовальный грибок диаметром 13 мм, хвостовик 3 мм	30 000
S875	Шлифовальный конус диаметром 20 мм, хвостовик 6 мм	33 500
S879	Шлифовальный грибок диаметром 30 мм, хвостовик 6 мм	30 500

## Абразивные инструменты для обработки покрышек

Используются при обработке повреждений автомобильных покрышек и камер. Конструкция позволяет осуществлять обработку резины и ликвидирует эффект сжигания и оплавления.

Rubberhog® – зарегистрированная марка компании L.R.Oliver Company



Обязательно использование защитных очков

### Контурные шероховальные полусферы и полиуретановые вставки

Кат. №	Диаметр, мм	Ширина, мм	Диаметр отверстия, мм	Зернистость SSG
RH102	50	20	9	170
RH104	50	20	9	230
RH107	65	25	9	170
RH109	65	25	9	230
RH111	65	25	9	390
RH120	90	40	13	230
RH122	90	40	13	390
RH152	65		9	
RH156	90		13	

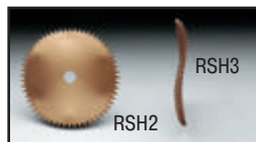


Обязательно использование защитных очков

### Шероховальные круги

Кат. №	Диаметр, мм	Ширина, мм	Резьба	Зернистость SSG
RH300	50	6	3/8"	230
RH302	50	6	3/8"	390
RH304	50	9	3/8"	230
RH306	50	9	3/8"	390
RH308	50	13	3/8"	230
RH310	50	13	3/8"	390
RH312	50	20	3/8"	230
RH314	50	20	3/8"	390

### Инструменты по работе с резиной



Кат. №	Описание
RSH2	диаметр 50 мм, отверстие 9 мм
RSH3	диаметр 75 мм, отверстие 9 мм



Обязательно использование защитных очков

### Шероховальные конусы, диски, шарики

Кат. №	Диаметр, мм	Ширина, мм	Резьба/хвостовик	Зернистость SSG
RH601	15		6 мм	330
RH603	25		6 мм	330
RH611	15	25	6 мм	330
RH613	25	30	6 мм	330
RH619	35	6	6 мм	330



### Защитные очки S918

Кат. №	Описание
S-918	Защитные очки из поликарбоната



Обязательно использование защитных очков

### Абразивный “карандаш”

Кат. №	Диаметр, мм	Длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Зернистость SSG
RH626	7	75	6	330



Обязательно использование защитных очков

### Набор абразивов KUTZALL из 4 предметов, кат. № RH635

форма	Диаметр, мм	Толщина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Зернистость SSG
Конус	3	25	3	170
Конус	6	15	3	170
Кольцо	13	3	3	170
Шарик	9	-	3	170

## TECH / SHERBO

### Наждачные камни и проволочные щетки

Проволочные щетки и наждачные (шлифовальные) круги и камни Sherbo специально предназначены для обработки резины и для точильных работ. Используемый в камнях Sherbo прочный материал позволяет быстро обрабатывать резину.

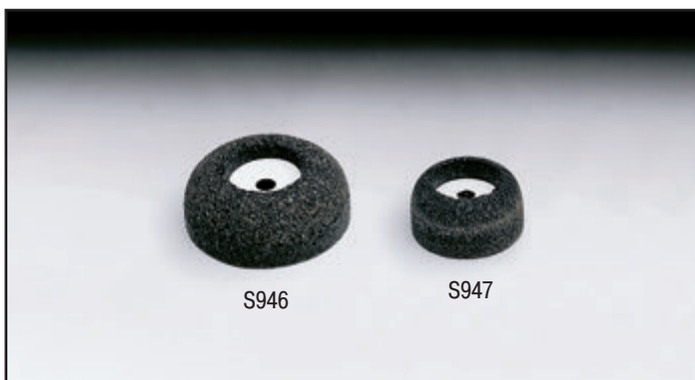


Обязательно использование защитных очков

### Проволочные щетки SHERBO

Кат. №	Описание
S890	Щетка в полиуретановой оболочке. Для удаления резины вокруг стального корда. Диаметр 50 мм. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин. Диаметр отверстия 13 мм
S891	Щетка в полиуретановой оболочке. Для удаления резины вокруг стального корда. Диаметр 75 мм. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин. Диаметр отверстия 13 мм
S892	Текстурная щетка. Удаляет пригоревшую резину, придает необходимую текстуру резине. Состоит из двух щеток диаметром 75 мм, двух плоских шайб диаметром 50 мм. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин
S893	Мягкая текстурная проволочная щетка. Диаметр 40 мм
S894	Щетка для очистки обода диска. Диаметр 50 мм. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин
S896	Щетка для удаления пригоревшей резины из повреждения в покрышке. Диаметр хвостовика 7 мм. Проволока толщиной 0,005 мм. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин
S897	Резиновая щетка в оболочке. Диаметр 50 мм. Диаметр отверстия 13 мм. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин
S898	Резиновая щетка в оболочке. Диаметр 75 мм. Диаметр отверстия 13 мм. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин

### Наждачные и шероховальные камни



Обязательно использование защитных очков

Кат. №	Описание
S946	Шероховальный камень, 100 мм x 40 мм. Используется для окончательной обработки поверхностей покрышек грузовых и землеройных машин. Диаметр отверстия 13 мм. Максимальная скорость вращения 4200 об/мин
S947	Шероховальный камень с зернистостью 46. Для обработки покрышек грузовых и землеройных машин, 75 мм x 40 мм. Диаметр отверстия 9 мм. Максимальная скорость вращения 6250 об/мин

# TECH / SHERVO

## Вольфрамовые карбидные круги и полусферы

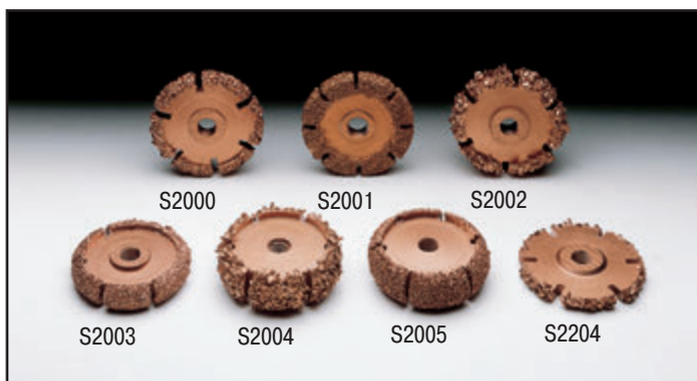
Вольфрамовые карбидные абразивные кольца и полусферы применяются при обработке автомобильных покрышек и камер. Конструкция позволяет осуществлять обработку резины и ликвидирует эффект сжигания и оплавления.



Обязательно использование защитных очков

### Шероховальные полусферы

Кат. №	Описание
<b>S1009</b>	Шероховальное кольцо ВС-2 диаметром 50 мм для обработки камер Максимальная скорость вращения 5000 об/мин
<b>S1011</b>	Шероховальное кольцо ВС-1 диаметром 65 мм для обработки камер Максимальная скорость вращения 5000 об/мин
<b>S1011-1</b>	Два шероховальных кольца ВС-1, установленные на адаптере S-1049. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин
<b>S2032</b>	Никелево-хромовое шероховальное кольцо. Диаметр 65 мм. Отверстие 9 мм. Максимальная скорость вращения 5000 об/мин
<b>S2033</b>	Полиуретановая вставка для шероховального кольца S-2032. Сохраняет форму кольца

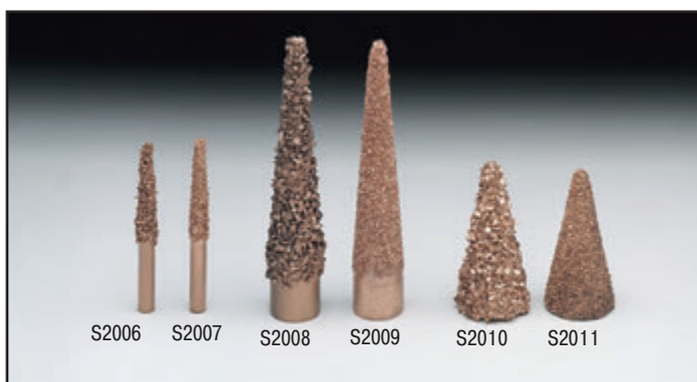


Обязательно использование защитных очков

### Шероховальные кольца

Кат. №	Диаметр, мм	Ширина, мм	Резьба	Зернистость
<b>S2000</b>	50	6	3,8"	16
<b>S2001</b>	50	6	3,8"	36
<b>S2002</b>	50	13	3,8"	16
<b>S2003</b>	50	13	3,8"	36
<b>S2004</b>	50	20	3,8"	16
<b>S2005</b>	50	20	3,8"	36
<b>S2204</b>	50	3	3,8"	16

Максимальная скорость вращения 5000 об/мин.



Обязательно использование защитных очков

### Шероховальные конусы и карандаши

Кат. №	Длина, мм	Диаметр, мм	Резьба	Зернистость
<b>S2006</b>	65	6	-	16
<b>S2007</b>	65	6	-	36
<b>S2008</b>	100	20	3,8"	16
<b>S2009</b>	100	20	3,8"	36
<b>S2010</b>	50	25	3,8"	16
<b>S2011</b>	50	25	3,8"	36

Максимальная скорость вращения 5000 об/мин.



Обязательно использование защитных очков

### Шероховальные контурные полусферы

Кат. №	Диаметр, мм	Ширина, мм	Монтажное отверстие, мм	Зернистость
<b>S2020</b>	75	40	9	36
<b>S2021</b>	75	40	9	60
<b>S2022</b>	100	40	13	36
<b>S2023</b>	100	40	13	60
<b>S2027</b>	50	20	9	60

Максимальная скорость вращения для шероховальных полусфер S2020 – S2023 составляет 5000 об/мин.

Использование шайбы S2047 необходимо при применении шероховальных полусфер S2022 и S2023 с быстросменными адаптерами.

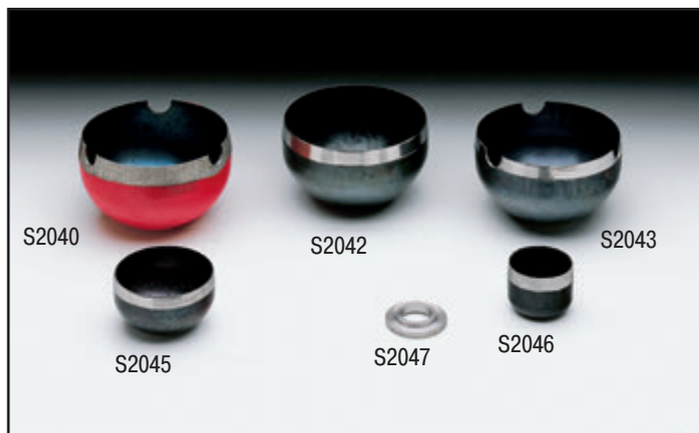
# TECH / V&J ROCK ET

## Колпачковые резцы, наждачные круги, волновидные резцы для быстрого снятия резины

Колпачковые резцы V&J предназначены для вырезания резины в месте повреждения.

Они имеют лёгкий вес и конструкцию, позволяющую им охлаждаться при вращении, что увеличивает их производительность и срок службы.

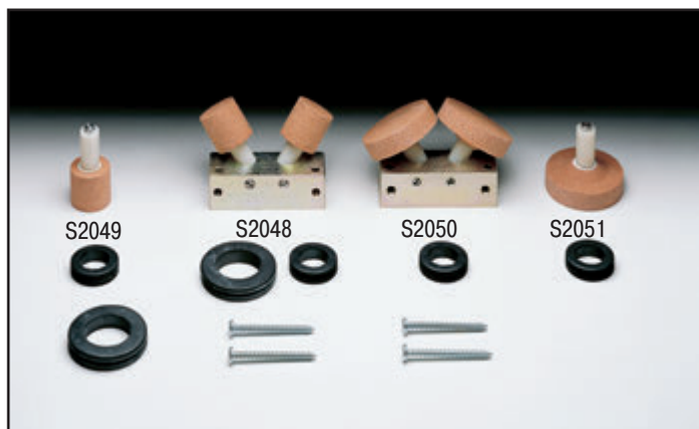
Чашкообразная форма резца быстро удаляет большое количество резины и позволяет лучше контролировать процесс.



Обязательно использование защитных очков

### Колпачки для вырезания резины

Кат. №	Описание
S2040	Колпачок для вырезания резины диаметром 50 мм с монтажным отверстием 15 мм. В коробке 1 штука
S2042	Тонкостенный колпачок для вырезания резины. Диаметр 50 мм, монтажное отверстие 15 мм. В коробке 2 штуки
S2043	Колпачок тонкостенный для вырезания резины. Диаметр 50 мм, монтажное отверстие 15 мм. В коробке 2 штуки
S2045	Колпачок для вырезания резины диаметром 30 мм. В коробке 3 штуки
S2046	Миниколпачок для вырезания резины диаметром 20 мм. В коробке 4 штуки
S2047	Переходная шайба от диаметра 15 мм к 9 мм



Обязательно использование защитных очков

### Наждачные камни для колпачковых резцов

Кат. №	Описание
S2048	Точило для колпачковых резцов S2040, S2042, S2043 и S2045
S2049	Сменные наждачные камни для точила S2048, 6 штук
S2050	Точило для колпачковых резцов S2045 и S2046
S2051	Сменные наждачные камни для точила S2050



Обязательно использование защитных очков

Волновидные резцы V&J для быстрого снятия резины. Их преимущества: минимальный нагрев, небольшой вес и легкое управление.

### Волновидные резцы для снятия резины

Кат. №	Описание
S2020-104	24 резца, 2 опорных пластины диаметром 50 мм с внутренним отверстием 10 мм
S2020-101	Опорная пластина

TECH

## Пистолеты для накачки шин с манометром



TECH представляет компанию WONDER, которая является одним из крупнейших производителей вентиля для колес легковых и грузовых а/м. Производство расположено в Италии и оснащено самым современным оборудованием, что позволяет выпускать продукцию самого высокого качества, отвечающую требованиям ISO 9001.

Профессиональный пистолет для накачки колес легкового и грузового транспорта, а также колес тракторов и карьерной техники. Пистолет имеет защищенный от ударов манометр увеличенного размера с тщательно отградуированной, хорошо читаемой шкалой. Отличается эргономичным управлением, комплектуется высококачественным наконечником, имеет шланг длиной 150 см.



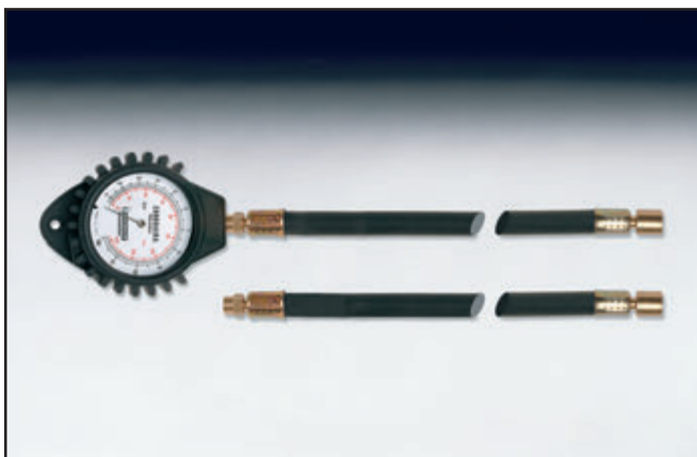
### **NEW!** Профессиональный пистолет GUN5 для накачки шин

Кат. №	Описание	Шкала	Макс. давл.	Диам. маном.	Длина шланга
GUN5	Профессиональный пистолет для накачки шин	0,7-10 бар	15 бар	85 мм	150 см



### Профессиональный пистолет GUN3 для накачки шин

Кат. №	Описание	Шкала	Макс. давл.	Диам. маном.	Длина шланга
GUN3	Профессиональный пистолет для накачки шин	0,7-12 бар	15 бар	85 мм	150 см



### Профессиональный манометр MAN для контроля давления в шинах

Кат. №	Описание	Шкала	Макс. давл.	Диам. маном.	Длина шланга
MAN	Профессиональный манометр для измерения давления в шинах	0,7-12 бар	15 бар	65 мм	50 см

**TECH**

# Пистолеты для накачки шин с манометром

TECH представляет компанию Gentilin, которая занимается производством компрессоров, пневмоинструмента и аксессуаров. Продукция имеет зарегистрированные патенты и распространяется более чем в 50 стран мира.



## Пистолет GUN1 для накачки шин

Кат. №	Описание	Шкала	Макс. давл.	Диам. маном.	Длина шланга
<b>GUN1</b>	Пистолет для накачки шин фронтальный	0-12 бар	15 бар	65 мм	40 см



## Пистолет GUN2 для накачки шин

Кат. №	Описание	Шкала	Макс. давл.	Диам. маном.	Длина шланга
<b>GUN2</b>	Пистолет для накачки шин боковой	0-12 бар	15 бар	65 мм	40 см



## **NEW!** Пистолет GUN4 для накачки шин с профессиональным манометром WIKA

Кат. №	Описание	Шкала	Макс. давл.	Диам. маном.	Длина шланга
<b>GUN4</b>	Пистолет для накачки шин с манометром WIKA	0,7-10 бар	15 бар	65 мм	40 см



## **NEW!** Пистолет GUN6 для накачки шин с профессиональным манометром WIKA

Кат. №	Описание	Шкала	Макс. давл.	Диам. маном.	Длина шланга
<b>GUN6</b>	Пистолет для накачки шин боковой с манометром WIKA	0,7-10 бар	15 бар	65 мм	40 см

# TECH

## Вентили для легковых бескамерных колес

TECH предлагает вентили для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, землеройных машин, трейлеров, а также все необходимое для их быстрой и легкой замены. Вентили TECH имеют высочайшее качество и обеспечивают многокилометровый безаварийный пробег.



### Резиновые вентили для бескамерных легковых колес

Кат. №	TR №	Описание	Длина (мм)
TR-412	412	Вентиль для бескамерных колес с диаметром посадочного места 11,5 мм	33
TR-413	413	Вентиль для бескамерных колес с диаметром посадочного места 11,5 мм	42,5
TR-414	414	Вентиль для бескамерных колес с диаметром посадочного места 11,5 мм	48,5
TR-415	415	Вентиль для бескамерных колес с диаметром посадочного места 16 мм	42,5
TR-418	418	Вентиль для бескамерных колес с диаметром посадочного места 11,5 мм	60,5
TR-423	423	Вентиль для бескамерных колес с диаметром посадочного места 11,5 мм	73,5
TR-425	425	Вентиль для бескамерных колес с диаметром посадочного места 16 мм	60,5



### Металлические вентили для бескамерных легковых колес

Кат. №	Описание	Длина (мм)	Отверстие в диске
13041	Металлический для бескамерных легковых колес (BMW-N)	42	11,3 мм
13031	Металлический для бескамерных легковых колес (BMW-L)	42	11,3 мм
13051	Металлический для бескамерных легковых колес	35	11,3 мм
VNI523MS	Хромированный для бескамерных легковых колес	35	11,3 мм
TR600HP	Резинометаллический вентиль	43,1	11,3 мм
TR414C	Резиновый вентиль с хромированной насадкой	48,5	11,3 мм
VNI657	Металлический для бескамерных легковых колес	57	11,3 мм
VNI407	Металлический для бескамерных легковых колес	39,5	6 мм



### Вентили для мотоциклов и скутеров

Кат. №	Описание	Длина (мм)	Отверстие в диске
TR412L	Резиновый вентиль под углом 90 градусов	30	11,3 мм
TR412SP	Резиновый вентиль под углом 90 градусов	30	8,8 мм
TR412	Резиновый вентиль	33	11,3 мм
TR430A	Металлический вентиль для мотоциклов	35	8,3 мм
13073	Металлический вентиль для мотоциклов	30	8,3 мм
BL25MS11.3	Металлический вентиль под углом 97 градусов	25	11,3 мм

**TECH**

## Вентили для грузовых бескамерных колес

Металлические вентили TECH для разного рода колес имеют исключительно надежную конструкцию. Высококачественная резиновая шайба становится воздухонепроницаемой, когда вентиль закреплен на диске.



### Металлические изогнутые удлинители грузовых вентиляей

Кат. №	Описание	Угол(град.)
35097	Удлинитель металлический	135
35098	Удлинитель металлический	90
35099	Удлинитель металлический	50
35100	Удлинитель металлический	40



### Вентили для грузовых и автобусных бескамерных колес

Кат. №	Описание	Е.Т.Р.Т.О.	Длина (мм)	Отверстие в диске
15001	Вентиль	V3-20-1	36	9,7
15002	Вентиль	V3-20-2	90	9,7
15003	Вентиль	V3-20-3	82	9,7
15004	Вентиль	V3-20-4	85	9,7
15005	Вентиль	V3-20-5	65	9,7
15006	Вентиль	V3-20-6	110	9,7
15007	Вентиль	V3-20-7	75	9,7
15050	Вентиль	V3-22-1	53	9,7



### Вентили для бескамерных грузовых колес прицепов и полуприцепов

Кат. №	Описание	Е.Т.Р.Т.О.	Т.&Р.А.	Длина (мм)	Отверстие в диске
17001	Вентиль	V3-21-1	575	30	15,7
17002	Вентиль	V3-21-2	501	40	15,7
17003	Вентиль	V3-21-3	500	50	15,7
17004	Вентиль	V3-21-4	570	80	15,7
17005	Вентиль	V3-21-5	571	85	15,7
17006	Вентиль	V3-21-6	572	95	15,7
17007	Вентиль	V3-21-7	573	111	15,7
17008	Вентиль	V3-21-8	574	127	15,7

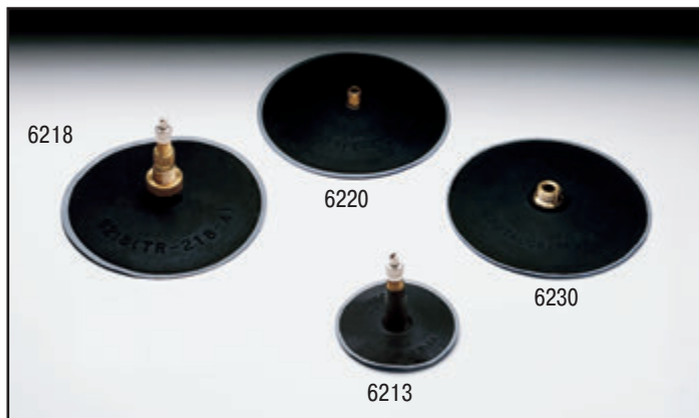


### Вентили для прицепов и полуприцепов грузовых бескамерных колес

Кат. №	Описание	Е.Т.Р.Т.О.	Т.&Р.А.	Длина (мм)	Отверстие в диске
17009	Вентиль	V3-21-9	570C	51	15,7
17010	Вентиль	V3-21-10	571C	58	15,7
17011	Вентиль	V3-21-11	572C	67	15,7
17012	Вентиль	V3-21-12	573C	83	15,7

# TECH

## Вентили для грузовых бескамерных колес и камер



Металлические вентили TECH для разного рода колес имеют исключительно надежную конструкцию. Высококачественная резиновая шайба становится воздухонепроницаемой, когда вентиль закреплен на диске.

### Сменные вентили с подложкой для камер

Кат. №	TR №	Описание	Количество в коробке
6213	13	Вентиль с подложкой для ремонта легковых камер, отверстие в ободе 11,5мм, диаметр подложки 63 мм	10
6218	218	Вентиль с подложкой для тракторов, диаметр подложки 110 мм	10
6220	-	Подложка под вентиль 14115, диаметр 110 мм	5
6230	-	Подложка под вентиль VH5567/B, диаметр 110 мм	5



### Металлические сменные вентили

Кат. №	TR №	Описание
14115	-	Вентиль для грузовых шин, навинчивающийся на подложку 6220, длина 132 мм
VH5562/B	1075A	Вентиль для грузовых шин с мостовой шайбой, навинчивающийся на подложку 6230, длина 75 мм
VH5566/B	1175A	Вентиль для грузовых шин с мостовой шайбой, навинчивающийся на подложку 6230, длина 115 мм
VH5567/B	1078A	Вентиль для грузовых шин с мостовой шайбой, навинчивающийся на подложку 6230, длина 125 мм



### Вентили для алюминиевых дисков грузовых и микроавтобусных бескамерных колес

Кат. №	Описание	T.&R.A.	Длина (мм)	α°	Отверстие в диске
17101	Вентиль для алюминиевых дисков	542	32	0°	9,7
17102	Вентиль для алюминиевых дисков	543	58,5	0°	9,7
17103	Вентиль для алюминиевых дисков	543C	58,5	45°	9,7
17104	Вентиль для алюминиевых дисков	543D	60	60°	9,7
17105	Вентиль для алюминиевых дисков	543E	60	75°	9,7
17106	Вентиль для алюминиевых дисков	544	72,5	0°	9,7
17107	Вентиль для алюминиевых дисков	544D	74	60°	9,7
17108	Вентиль для алюминиевых дисков	545	89	0°	9,7
17109	Вентиль для алюминиевых дисков	545D	91	60°	9,7
17113	Вентиль для алюминиевых дисков	546D	110	60°	9,7



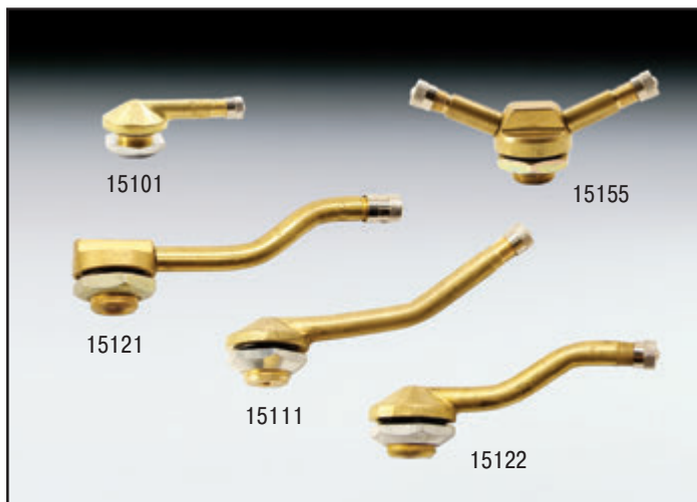
### Металлические вентили для легкосплавных грузовых дисков

Кат. №	Описание	Код (ALCOA)	α°	Отверстие в диске
1337	Вентиль для легкосплавных грузовых дисков	40MS	0°	9,7
1334	Вентиль для легкосплавных грузовых дисков	70MS	7°	9,7
1330	Вентиль для легкосплавных грузовых дисков	70MS - 27	27°	9,7
1331	Вентиль для легкосплавных грузовых дисков	70MS - 45	45°	9,7
1332	Вентиль для легкосплавных грузовых дисков	70MS - 60	60°	9,7
1335	Вентиль для легкосплавных грузовых дисков	54MS	0°	9,7

# TECH

## Вентили для тракторов и грейдеров

TECH предлагает широкий ряд вентиляей, применяемых на машинах, работающих в сельском хозяйстве, укладке рельсового пути, погрузочно-разгрузочных и землеройных работах, везде, где есть открытые участки почвы.



### Металлические вентили для грузовых бескамерных колес и спецтехники

Кат. №	Описание	Е.Т.Р.О.	Длина (мм)	Отверстие в диске (мм)
15101	Металлический вентиль для б/к грузовых дисков	V3-12-1	40	15,7
15111	Металлический вентиль для б/к грузовых дисков	V3-13-1	89	15,7
15121	Металлический вентиль для б/к грузовых дисков	V3-14-1	72	15,7
15122	Металлический вентиль для б/к грузовых дисков	V3-14-2	91	15,7
15151	Металлический вентиль для б/к грузовых дисков		90	15,7
15155	Металлический вентиль для б/к грузовых дисков		80	15,7



### Вентили для тракторов и грейдеров

Кат. №	Описание	Е.Т.Р.Т.О.	Т.&Р.А.	Длина (мм)	Отверстие в диске (мм)
18050	Водно-воздушный вентиль	V5-01-1	618A	48	15,7
18080	Водно-воздушный вентиль			40,5	15,7
38050	Ниппель для водно-воздушных вентиляей	V4-02-1	СНЗ	21	
48001	Устройство для удаления воды воды из покрышки	V2-05-2		70	
48002	Устройство для закачки воды в покрышку			110	



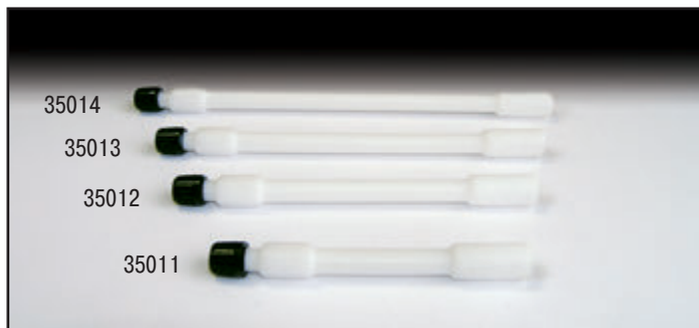
### Вертульные вентили для внедорожной техники с большим внутренним отверстием

Кат. №	Описание	Т.&Р.	Длина	Угол изгиба	Отверстие в диске
18200	Для внедорожной техники	J 650	80 мм	100°	20,5 мм
18201	Для внедорожной техники	J 651	119 мм	90°	20,5 мм
18202	Для внедорожной техники	J 652	140 мм	94°	20,5 мм
18203	Для внедорожной техники	J 653	63,5 мм	100°	20,5 мм
18204	Для внедорожной техники	J 657	100 мм	100°	20,5 мм
18250	Для внедорожной техники	J 670			
38200	Гайка с резиновым кольцом	SP-2			
38202	Колпачок	VC6			
38210	Внутренний переходник-адаптер для подкачки вентиляей с большим отверстием	AD-1			
38211	Наружный переходник-адаптер для подкачки вентиляей с большим отверстием	AD-2			
VNJ450	Ниппель с резьбой большого диаметра	C-2			

# TECH

## Удлинитель вентилей

Удлинители вентилей изготовлены по высочайшим промышленным стандартам. Резиновые, пластиковые, металлические удлинители имеют отличную износостойкость и герметичность. Удлинители вентилей обеспечивают свободный доступ к крышкам, когда необходимо их обслуживание или подкачка.



### Пластиковые удлинители вентилей

Кат. №	Описание	Длина
35010	Пластиковый удлинитель вентилей	51 мм
35011	Пластиковый удлинитель вентилей	71 мм
35012	Пластиковый удлинитель вентилей	95 мм
35013	Пластиковый удлинитель вентилей	115 мм
35014	Пластиковый удлинитель вентилей	125 мм
35015	Пластиковый удлинитель вентилей	150 мм
35016	Пластиковый удлинитель вентилей	170 мм
35017	Пластиковый удлинитель вентилей	180 мм



### Резиновые удлинители вентилей

Кат. №	Описание	Длина
35112	Резиновый удлинитель вентилей	125 мм
35113	Резиновый удлинитель вентилей	140 мм
35114	Резиновый удлинитель вентилей	160 мм
35115	Резиновый удлинитель вентилей	180 мм
35116	Резиновый удлинитель вентилей	210 мм
35117	Резиновый удлинитель вентилей	250 мм
35118	Резиновый удлинитель вентилей	270 мм
35119	Резиновый удлинитель вентилей	300 мм



### Резиновые удлинители вентилей в металлической оплетке

Кат. №	Описание	Длина
35212	Резиновый удлинитель вентилей в металлической оплетке	125 мм
35213	Резиновый удлинитель вентилей в металлической оплетке	140 мм
35214	Резиновый удлинитель вентилей в металлической оплетке	160 мм
35215	Резиновый удлинитель вентилей в металлической оплетке	180 мм
35216	Резиновый удлинитель вентилей в металлической оплетке	210 мм
35217	Резиновый удлинитель вентилей в металлической оплетке	250 мм
35218	Резиновый удлинитель вентилей в металлической оплетке	270 мм
35219	Резиновый удлинитель вентилей в металлической оплетке	300 мм



### Металлические удлинители вентилей

Кат. №	Описание	Длина
VN601	Металлический удлинитель вентилей	13 мм
VN602	Металлический удлинитель вентилей	20 мм
VN603	Металлический удлинитель вентилей	30 мм
VN643	Прямой металлический удлинитель вентилей для грузовиков	75 мм
VN645	Прямой металлический удлинитель вентилей для грузовиков	125 мм
VN646	Прямой металлический удлинитель вентилей для грузовиков	150 мм



### Латунные удлинители с большим внутренним отверстием

Кат. №	Описание	Длина
VNJ7678	Металлический удлинитель вентилей с большим внутренним отверстием	175 мм
VNJ7734	Металлический удлинитель вентилей с большим внутренним отверстием	195 мм
VNJ7900	Металлический удлинитель вентилей с большим внутренним отверстием	230 мм

# TECH

## Колпачки, золотники, адаптеры и держатели



Колпачки и ниппели для вентиляей отвечают всем жестким требованиям. Широкий ряд конструкций и типов ниппелей обеспечивает полную герметичность колеса. Ниппели TECH идеально применимы для легковых машин, грузовиков, тракторов, внедорожников и пассажирского транспорта. Красные термостойкие ниппели TECH были специально разработаны для эксплуатации в высокотемпературных режимах (для грузовиков и автобусов).

### Колпачки вентиляей

Кат. №	TR №	Описание
VHCAPS	-	Пластмассовые колпачки для вентиляей. 100 шт. в уп.
VHCAPSGR	-	Зеленые пластмассовые колпачки для вентиляей. 100 шт. в уп.
VH51/1	VC-2	Колпачок для вентиля с шлицевой шляпкой
VH53/1	VC-3	Металлический колпачок для вентиля
VH54/1	-	Усиленный термостойкий колпачок для вентиляей грузовых машин



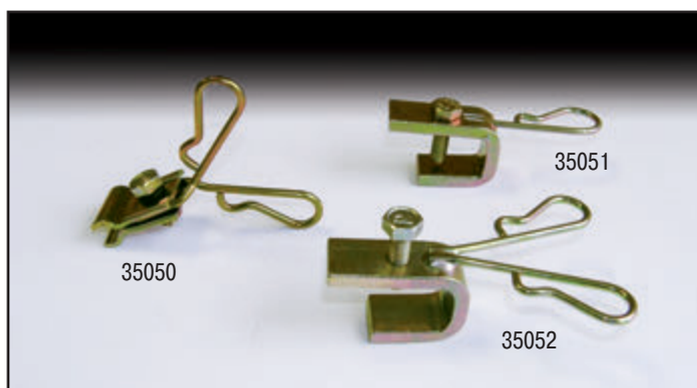
### Колпачки и адаптеры для вентиляей с большим внутренним отверстием

Кат. №	TR №	Описание
38202	VC-6	Колпачок для вентиляей с большим внутренним отверстием и шлицевой шляпкой
VHJ67	VC-7	Колпачок для вентиля с гайкообразной шляпкой (для облегчения установки)
38210+VH51/1	AD1	Адаптер с шестигранной гайкой и колпачком (внутри), преобразует большое отверстие в стандартное
38211+VH51/1	-	Адаптер круглый с колпачком (снаружи), преобразующим большое отверстие в стандартное



### Ниппели

Кат. №	TR №	Описание	Количество
VH430/1	C-1	Ниппель короткий	100
VH430HT/1 (36011)	-	Термостойкий ниппель с Температурным режимом от -40°C до 140°C	100
VHJ440	C-2	Длинный ниппель с резьбой большого диаметра	
VHJ450 (38207)	C-2	Короткий ниппель с резьбой большого диаметра	



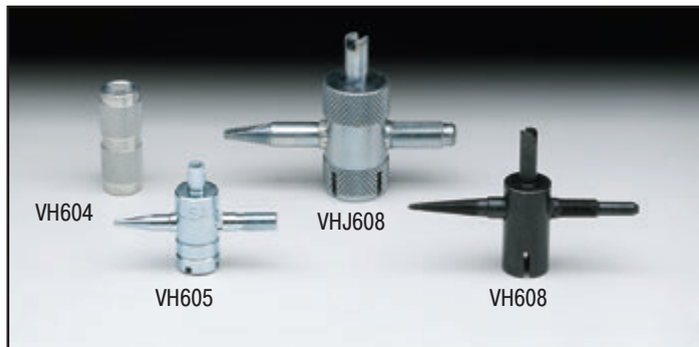
### Латунные держатели удлинителей

Кат. №	Описание
35050	Фиксатор (держатель) для вентиляных удлинителей
35051	Фиксатор (держатель) для вентиляных удлинителей
35052	Фиксатор (держатель) для вентиляных удлинителей

# TECH

## Инструменты и принадлежности для ремонта вентиляей

TECH имеет полный ассортимент инструментов и принадлежностей, которые позволяют устанавливать, удалять и ремонтировать вентиляи и ниппели на любых колесах легко и быстро.



### Инструменты для ремонта вентиляей

Кат. №	Описание
VH604	Двусторонний инструмент для ремонта вентиляей, комбинация отвертки для ниппеля и штифта для выпуска воздуха
VH605	Четырехсторонний инструмент (резьбонарезатель) для ремонта вентиляей, восстанавливает внутреннюю и наружную резьбу на вентиле и позволяет устанавливать и удалять ниппели
VH608	Усиленный четырехсторонний инструмент (резьбонарезатель) для ремонта вентиляей, восстанавливает внутреннюю и наружную резьбу на вентиле и позволяет устанавливать и удалять ниппели
VHJ608	Четырехсторонний инструмент (резьбонарезатель) для ремонта вентиляей, восстанавливает внутреннюю и наружную резьбу на вентиле и позволяет устанавливать и удалять ниппели. Разработан для вентиляей с большим внутренним отверстием



### Инструменты для установки и удаления ниппеля

Кат. №	Описание
VH670	Сверхдлинный инструмент для установки и удаления труднодоступных колпачков вентиляей (не показан)
VH673	Отвертка с пластмассовой ручкой для стандартных ниппелей
VH674	Шестигранная отвертка, предназначенная для использования с гаечным ключом при установке и удалении ниппелей
VH675	Отвертка с пластмассовой ручкой для стандартных и больших ниппелей
VH679	Отвертка с утолщенным наконечником для ниппеля
VH680	Сверхдлинный (длина 215 мм) усиленный инструмент для ниппелей (не показан)



### Инструменты для установки вентиляей

Кат. №	Описание
VH672	Ручка для установки вентиляей бескамерных колес
VH678	Шестигранный торцевой ключ для установки металлических вентиляей



### Приспособления для удержания вентиляей, удаления воздуха из камеры, заполнения и удаления жидкости из покрывки

Кат. №	Описание
VH598	Адаптер, позволяющий заполнять покрывку жидкостью из стандартного водяного шланга
VH599	Приспособление для заполнения или удаления жидкости из покрывки. Есть разъем на трубке типа "мама" для подсоединения к насосу. Адаптеры прилагаются
VH599RK	Ремонтный комплект для VH599
VH606	Приспособление для удержания вентиля (для камерных колес)
VH607	Приспособление в виде цепочки для удержания вентиля (для камерных колес)
VH3215	Приспособление для удаления воздуха из камеры
VH3216	Быстроразъемное приспособление для быстрого удаления воздуха из камеры

## Измерители давления в шинах



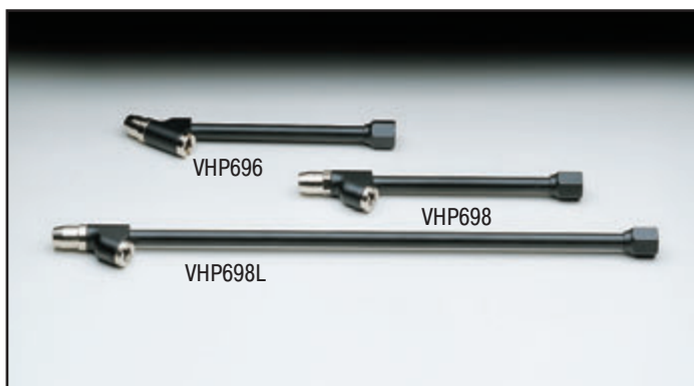
### Карманные манометры PREMIUM

Кат. №	Описание
VHP659	Прямой манометр PREMIUM для легковых машин. Предназначен для труднодоступных вентилях. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 50 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 75 до 340 кПа
VHP661	Стандартный манометр PREMIUM для легковых машин. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 50 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 75 до 340 кПа
VHP662	Манометр PREMIUM для грузовых машин. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 20 до 120 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 150 до 810 кПа
VHP663	Манометр PREMIUM. Для малых тракторов. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 1 до 20 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 10 до 135 кПа



### Двойные манометры давления воздуха PREMIUM

Кат. №	Описание
VHP664	Двойной карманный манометр PREMIUM. Головка имеет форму конуса для обеспечения точности при измерении. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 20 до 120 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 150 до 810 кПа
VHP665	Двойной манометр PREMIUM. Головка имеет форму конуса для обеспечения точности при измерении. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 150 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 80 до 1040 кПа
VHP665M	Двойной манометр PREMIUM с металлической шкалой. Головка имеет форму конуса для обеспечения точности при измерении. Четырехсторонняя металлическая шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 150 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 80 до 1040 кПа
VHP668	Двойной манометр PREMIUM с изгибом 30°. Головка имеет форму конуса для обеспечения точности измерения при использовании прямого наконечника для внутреннего колеса и наконечник с изгибом 30° для наружного колеса. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 150 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 80 до 1040 кПа
VHP668M	Двойной манометр PREMIUM с изгибом 30°. Головка имеет форму конуса для обеспечения точности измерения при использовании прямого наконечника для внутреннего колеса и наконечник с изгибом 30° для наружного колеса. Металлическая двухсторонняя шкала. Одна сторона откалибрована от 10 до 150 фунтов. Другая сторона откалибрована от 80 до 1040 кПа
VHP669	Двойной карманный манометр PREMIUM с изгибом 30°. Головка имеет форму конуса для обеспечения точности измерения. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 20 до 120 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 150 до 810 кПа



### Двойные зажимные наконечники PREMIUM

Кат. №	Описание
VHP696	Двойной зажимной наконечник PREMIUM. Головка имеет форму конуса для обеспечения точного контакта при подкачке. Для труднодоступных вентилях на тракторах, грузовиках с двойными колесами и автобусов. Длина 150 мм. С внутренней резьбой 1/4"
VHP698	Двойной зажимной наконечник PREMIUM с изгибом 30°. Головка имеет форму конуса. Наконечник имеет гайки с резьбой, которые замыкаются на вентиле при наклоне. Длина 150 мм. С внутренней резьбой 1/4"
VHP698L	Двойной сверхдлинный зажимной наконечник PREMIUM с изгибом 30°. Головка имеет форму конуса. Наконечник имеет гайки с резьбой, которые замыкаются на вентиле при наклоне. Для труднодоступных вентилях. Длина 335 мм. С внутренней резьбой 1/4"



### Измеритель глубины протектора, измеритель мастер-сервис, манометры для вентилялей с большим внутренним отверстием

Кат. №	Описание
VH666	Измеритель глубины протектора. Три стороны откалиброваны в дюймах черным цветом и в мм красным цветом
VH667	Измеритель мастер-сервис. Откалиброван от 10 до 120 фунтов
VHJ6110	Шарнирный манометр для вентилялей с большим внутренним отверстием. Двусторонняя шкала. Одна сторона откалибрована от 10 до 150 фунтов. Другая сторона откалибрована от 80 до 1040 кПа
VHJ6111	Прямой манометр для вентилялей с большим и стандартным внутренним отверстием. Крепится на кармане рубашки, имеет четырехстороннюю шкалу. Две стороны откалиброваны от 20 до 120 фунтов. Другие 2 стороны откалиброваны от 150 до 800 кПа



### Карманные манометры

Кат. №	Описание
VH659	Прямой стандартный манометр для легковых машин. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 50 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 75 до 340 кПа
VH660	Манометр для тракторов. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 5 до 50 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 35 до 310 кПа
VH661	Стандартный манометр давления для легковых машин. Четырехсторонняя нейлоновая шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 50 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 75 до 340 кПа
VH662	Манометр для грузовых машин. Четырехсторонняя нейлоновая шкала. Две стороны откалиброваны от 20 до 120 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 150 до 810 кПа
VH663	Манометр низкого давления. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 1 до 20 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 10 до 135 кПа



### Двусторонние манометры с двойным наконечником

Кат. №	Описание
VH664	Двусторонний манометр для грузовых машин. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 20 до 120 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 150 до 810 кПа
VH665	Двусторонний манометр. Двусторонняя шкала. Одна сторона откалибрована от 10 до 150 фунтов. Другая сторона откалибрована от 80 до 1040 кПа
VH668	Двусторонний манометр с изгибом 30° для вентилялей со стандартным внутренним отверстием. Двухсторонняя шкала. Одна сторона откалибрована от 20 до 150 фунтов. Другая сторона откалибрована от 80 до 1040 кПа
VH669	Двусторонний манометр с изгибом 30° для вентилялей грузовых машин. Четырехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 20 до 120 фунтов. Другие две стороны откалиброваны от 150 до 810 кПа



### Манометры для накачки шин

Кат. №	Описание
VH651	Усиленный манометр для накачки шин, закрепляемый на шланге. Легкий алюминиевый корпус. Трехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 120 фунтов. Другая сторона откалибрована от 70 до 800 кПа. Шланг длиной 0,91 м
VH652	Усиленный манометр для накачки шин, закрепляемый на шланге. Легкий алюминиевый корпус. Трехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 120 фунтов. Другая сторона откалибрована от 70 до 800 кПа. Шланг длиной 1,82 м
VH653	Усиленный манометр для накачки шин, закрепляемый на шланге. Легкий алюминиевый корпус. Трехсторонняя шкала. Две стороны откалиброваны от 10 до 120 фунтов. Другая сторона откалибрована от 70 до 800 кПа. Шланг длиной 0,3 м с двойным наконечником
VH652HP	Набор для ремонта
VH652RC	Сменный картридж
VH652VU	Сменный вентиль для накачки шин

# TECH

## Переходники для накачки шин



VN688

### Наконечники с зажимом для накачки колес

Кат. №	Описание
VN686	Открытый наконечник европейского типа для подкачки, с зажимом (не показан). То же, что VN688, но имеет резьбу 1/4"
VN687	Закрытый наконечник европейского типа для подкачки, с зажимом (не показан). Имеет резьбу 1/4"
VN688	Открытый наконечник европейского типа для подкачки, с зажимом. Для использования на манометрах на воздушной линии



### Воздушные наконечники, зажим и ремонтные комплекты

Кат. №	Описание
VN690	Наконечник с зажимом и внутренней резьбой 1/4"
VN691	Наконечник с зажимом и внутренней резьбой 1/4". Зажим прочно крепится на вентиле при накачке шины
VN692	Открытый наконечник с зажимом и возможностью использования на воздушных линиях, с внутренней резьбой 1/4"
VN693	Ремонтный комплект к VN691 (Зажим с мощной пружиной)
VN695	Закрытый наконечник для стандартных вентилях. Прочно крепится к вентилю при нажатии. Размыкается, когда втулка подается назад. Для использования на воздушных линиях. С внутренней резьбой 1/4"
VN690W	Сменная шайба для наконечника VN690
VN690RK	Ремонтный комплект наконечника VN690. Содержит резиновую шайбу, наконечник для выпуска воздуха и латунную гайку



### Двойные наконечники, большие наконечники и ремонтные комплекты

Кат. №	Описание
VN696	Удлиненный двусторонний наконечник для труднодоступных вентилях на тракторах, автобусах и сдвоенных покрышках грузовых машин. С внутренней резьбой 1/4". Никелированный
VN698	Удлиненный двусторонний наконечник с изгибом 30° для труднодоступных вентилях на тракторах, автобусах и сдвоенных покрышках грузовых машин. С внутренней резьбой 1/4". Никелированный
VN6100	Прямоугольный двусторонний наконечник для вентилях с большим и стандартным отверстием. С внутренней резьбой 1/4"
VN6102	Удлиненный наконечник для вентилях с большим отверстием. Резьба 1/4"
VN696W	Сменная шайба для переходников VN696 и VN698
VN696RK	Ремонтный комплект для VN696, содержащий: 2 резиновые шайбы, 2 наконечника для выпуска воздуха и 2 гайки
VN698RK	Ремонтный комплект для VN698, содержащий: 2 резиновые шайбы, 2 наконечника для выпуска воздуха и 2 гайки
VN696RK	Ремонтный комплект для VN696. Содержит 2 резиновые шайбы, 1 конусную гайку, 1 стандартную гайку, 2 наконечника для выпуска воздуха (не показаны)
VN698RK	Ремонтный комплект для VN698. Содержит 2 резиновые шайбы, 1 конусную гайку, 1 стандартную гайку, 2 наконечника для выпуска воздуха (не показаны)

# TECH

## Вулканизаторы

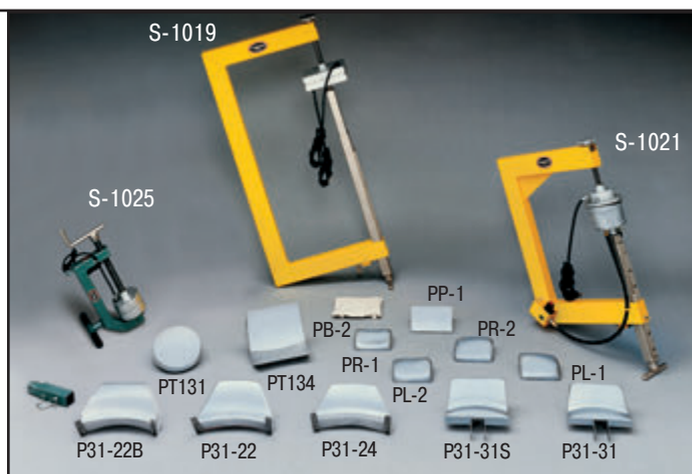


### Вулканизаторы для камер (не показаны)

Кат. №	Описание	Размер	Аксессуары по выбору
S-1012	Модель 100	1 Нагревательная плита 110 мм x 160 мм. Масса 18,2 кг	Аксессуары для моделей 100, 150, 200 - P-17 - адаптер для ремонта вентиля камер грузовых машин. P-18 - адаптер для ремонта вентиля камер тракторов.
S-1013	Модель 150	1 Нагревательная плита 110 мм x 300 мм. Масса 18,2 кг	
S-1014	Модель 200	1 Нагревательная плита 110 мм x 160 мм. Масса 12,3 кг	

### Вулканизаторы

Кат. №	Описание	Размер	Аксессуары по выбору
S-1015	Модель 300 (для легковых)	Ширина струбины 160 мм. Высота 275 мм 1 Нагревательная плита 85 мм (диаметр). Масса 4,5 кг	P-45, P-48, P-49
S-1016	Модель 400 (для легких грузовиков)	Ширина струбины 150 мм. Высота 360 мм 2 Нагревательные плиты 85 мм (диаметр). Масса 5,5 кг	P-45, P-48, P-49, P-55, P-58A. P-58 и P-59
S-1017	Модель 500 (для тракторов)	Ширина струбины 225 мм. Высота 365 мм 2 Нагревательные плиты 85 мм (диаметр). Масса 9,1 кг	PL-1, PL-2, PR-1, PR-2, P-45, P-48, P-49, P-55, P-58A, P-58, P-59, PP-1 и PB-2



### Вулканизаторы

Кат. №	Описание	Размер	Аксессуары по выбору
S-1018	Модель 1000 для тракторов и грузовых машин	Ширина струбины 365 мм. Высота 40 мм 2 Нагревательные плиты диаметром 85 мм. Масса 11,4 кг	P-45, 48, 49, 55, 58A, 58S, 58, 59, PL-1, 2, PR-1, 2, PP-1, PB-2
S-1019	Модель GT-2B для гигантских колес	Ширина струбины 365 мм. Высота 790 мм 2 Нагревательные плиты 110 x 170 мм. Масса 25 кг	Укомплектован PB-3, 2 контурных мешка
S-1021	Модель 1400 для тракторов и грузовых машин	Ширина струбины 160 мм. Высота 275 мм P-59 2 Нагревательные плиты диаметром 85 мм. Масса 12,7 кг	P-45 включен. 48, 49, 55, 58, 58A, 58S, PR-1, PL-1, PP-1 и PB-2
S-1022A	Для легковых Модель LT (не показана)	Ширина струбины 210 мм. Высота 365 мм Нагревательные плиты: 2 жестких по 75 мм и 1 силиконовая 75 мм. Масса 19 кг	P-45, 48, 49, 55, 55A, 58, 58S, 59
S-1025	Модель 3100 для ремонта посадочного места покрышки	Для радиальных и диагональных грузовых колес Вулканизатор 11:22,5 - 11:24,5. Нагревательная плита диаметром 105 мм. Масса 10 кг	P31-22B, P31-22, P31-24, P31-31S, P31-31 входят в комплект
S-1029	Модель СТУ (не показана)	Ширина струбины 150 мм. Нагревательная плита диаметром 150 мм. Масса 19 кг	Стенд PCS

# Программы обучения по ремонту шин

В 2010 году в компании TECH-Russia открылись курсы для персонала фирмы и покупателей. Мы предлагаем специальные курсы по ремонту шин, включающие в себя последние технические рекомендации от крупнейших производителей шин, а так же наиболее выгодные методы ремонта шин. Все эти курсы включают в себя информацию об основных видах конструкции и размерах шин, инструктаж по исследованию шин. Программы обучения TECH доступны в учебном центре TECH-Russia. Обучающие программы TECH-Russia рекомендуются в первую очередь, потому что Вы приобретаете великолепную практику. Что Вы приобретете после обучения?

Это позволит Вам...

- грамотно общаться с клиентами
- повысить качество ремонта шин
- уменьшить стоимость ремонта
- повысить рентабельность

## Курс по ремонту крупногабаритных шин

Это специальный курс, проводимый в учебном центре TECH-Russia. В ходе обучения участники изучают технические приемы по ремонту радиальных и диагональных внедорожных шин. Курс охватывает также конструкцию, требования по хранению и инспектированию КГШ. По завершении курса, участники получают сертификат о прохождении курса по ремонту КГШ.



## Курс для дилеров шин

Это общий курс по конструкции шин, инспектированию и основному ремонту шин. В процессе обучения рассматриваются наиболее прогрессивные и рекомендуемые способы ремонта шин. Курс включает в себя ремонт сквозных повреждений на легковых, грузовых шинах и шинах легких грузовиков. Рассматривается так же и ремонт сельскохозяйственных и внедорожных шин. Обучение заканчивается изучением рекомендованных процессов монтажа и демонтажа легковых и грузовых шин. По окончании курса выдается сертификат о прохождении курса.



## Курс по ремонту порезов на шинах



Это специальный курс, где участники изучают теоретические и практические навыки по ремонту повреждений на грузовых и тракторных шинах. Курс открывает изучение конструкции и инспектирования шин с целью определения правильного вида ремонта шины. Процедура исследования и ремонта включает в себя также и ремонт небольших сквозных повреждений. Следующий этап - ремонт повреждений на сельхоз.

шинах и радиальных шинах грузовиков, с использованием вулканизаторов и вулканизационной аппаратуры. Все слушатели курса получают сертификат о прохождении курса по ремонту повреждений.

## Курс по ремонту сквозных повреждений на шинах

На TECH-Russia работает квалифицированный персонал, способный ответить на Ваши вопросы в области ремонта шин. TECH имеет более чем 20-летний опыт в области обучения с использованием последних технических разработок. Свяжитесь с нами для уточнения расписания курсов.



## КУРС ПО РЕМОНТУ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН

Участники, прослушавшие курс, получают соответствующий сертификат.

## КУРС ДЛЯ ДИЛЕРОВ ШИН

Участники, прослушавшие курс, получают соответствующий сертификат.

## КУРС ПО РЕМОНТУ ПОРЕЗОВ НА ШИНАХ

Участники, прослушавшие курс, получают соответствующий сертификат.

## КУРС ПО РЕМОНТУ СКВОЗНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА ШИНАХ

Это общий курс обучения, проводимый инструкторами TECH-Russia.



Для получения дополнительной информации свяжитесь с TECH-Russia:  
8-800-333-89-98 E-mail: tech@dukon.ru www.tech-russia.ru

Бесплатный телефон по России  
**8-800-333-8998**

192241, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29  
телефон: (812) 326-9245, 323-8421, (905) 234-3333  
e-mail: tech@dukon.ru

127549, Москва, ул. Бибиревская, д. 10  
телефон: (495) 642-6859, (965) 368-3333  
e-mail: tech@msk.dukon.ru

173008, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 90  
телефон: (8162) 61-62-66, 64-05-80  
e-mail: novgorod@dukon.ru

185031, Петрозаводск, ул. Заводская, д.5  
Тел.: (8142) 77-41-98, (963) 746-3333  
e-mail: tech@ptz.dukon.ru

344091, Ростов-На-Дону, пр. Стачки, д. 249  
телефон: (863) 204-4433, (961) 418-3333  
e-mail: tech@rnd.dukon.ru

350059, Краснодар, 4-й Тихорецкий проезд, д.3/1  
телефон: (861) 298-4433, (960) 482-3333  
e-mail: tech@krd.dukon.ru

443069, Самара, ул. Авроры, д. 110, корпус 3  
телефон: (846) 273-8833, (961) 385-3333  
e-mail: tech@smr.dukon.ru

445043, г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 23, корп. 1, офис 300  
телефон: (8482) 27-00-09, (960) 840-3333  
e-mail: tech@tit.dukon.ru

420087, Казань, ул. Даурская, д. 41  
телефон: (843) 298-7196, 298-7197, (905) 319-3333  
e-mail: tech@kzn.dukon.ru

603152, Нижний Новгород, ул. Кащенко, д. 2Б  
телефон: (831) 220-1455, (909) 296-3333  
e-mail: tech@nnov.dukon.ru

620017, Екатеринбург, пр. Космонавтов, 11 лит. Б  
телефон: (343) 344-4433, (963) 045-3333  
e-mail: tech@ekb.dukon.ru

630110, Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 90  
телефон: (383) 362-0661, (960) 793-3338  
e-mail: tech@nsk.dukon.ru



[www.tech-russia.ru](http://www.tech-russia.ru)