





## Розничный прайс-лист на оборудование Nussbaum

02.2012

Название	Артикул	Рекомен- дованная розн. цена	Примечание
<b>Обслуживание кондиционерных установок автомобиля</b>			
<b>ACW 20</b> – полностью автоматическая, модульная станция на базе ПК для обслуживания систем кондиционирования автомобилей, в том числе гибридных. Для систем на базе <b>R134a</b>	A0KN003N	<b>8120,00 €</b>	
<b>ACE 20</b> – полностью автоматическая, модульная станция для обслуживания систем кондиционирования автомобилей на базе <b>R134a</b>	A0KN001N	<b>5410,00 €</b>	
<b>ACE 20 Hybrid</b> – то же, что ACE 20, подходит для обслуживания как обычных, так и гибридных и электро-мобилей	A0KN002N	<b>5850,00 €</b>	
<b>ACE 21</b> – полностью автоматическая, модульная станция для обслуживания систем кондиционирования автомобилей на базе <b>R1234yf</b>	A0KN004N	<b>8100,00 €</b>	
<b>ACE 21 MB</b> – омологированная Mercedes Benz установка для обслуживания систем кондиционирования автомобилей на базе <b>R1234yf</b> , со встроенным анализатором хладагента, с высокоточной системой измерения.	A0KN110N	<b>9530,00 €</b>	
<b>Компоненты и аксессуары</b>			
Калибровочный грузик для весов	A2KN020N	50,00 €	
Адаптер для заправки R134a	A2KN026N	50,00 €	
Адаптер для заправки R1234yf	A2KN038N	80,00 €	
Беспроводной температурный датчик, радиус действия 10 метров	A2KN010N	424,00 €	
Комплект дооснащения Hybrid для работы с гибридными автомобилями	A2KN013N	460,00 €	
Комплект дооснащения PC до компьютерной версии	A2KN008N	2852,00 €	
Комплект для поиска утечек УФ	A0KL012N	392,00 €	
Картридж проточного фильтра	A1KN003N	156,00 €	
Картридж абсорбирующего фильтра	A1KN098N	75,00 €	
<b>Проверка и регулировка света фар</b>			
<b>HLT 610</b> – Устройство для диагностики фар автомобилей, предназначенное для проверки и установки фар с: лампами накаливания, галогенными и ксеноновыми лампами; оснащено люксметром	0684100921N	<b>1450,00 €</b>	
<b>HLT 620</b> – то же, что и HLT 610, с люксметром, передвижение по рельсам	0684100922N	<b>1840,00 €</b>	
<b>HLT 650</b> – то же, что и HLT 610, электронное, с возможностью подключения к ПК с установленной программой Nussbaum Visio. Необходим кабель или к-кт беспроводной передачи данных	0986400L09N	<b>2030,00 €</b>	
<b>Компоненты и аксессуары</b>			
Рельсы. Комплект из 2 x 1400 мм и 2 x 1750 мм вкл. установочный набор. Для HLT 620	1687010031N	580,00 €	
Кабель 15 м для подключения HLT 650 к компьютеру.	A1Z0020N	70,00 €	
К-кт для беспроводной передачи данных на ПК Visio. Для HLT 650	A2L1100V x 2	540,00 €	
Лазерная система центровки вместо зеркала (только заводская установка). Для HLT 650	1987009L05N	560,00 €	
Система лазерного луча для позиционирования по центру фары (только заводская установка). Для HLT 650	1987009L06N	150,00 €	
<b>Тормозные стенды для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта</b>			
<b>BT 300</b> – Компактный тормозной стенд обеспечивает надежное тестирование трения качения, овальности, тормозных усилий и удельной тормозной силы. Нагрузка на ось - 3т, макс. торм. усилие – 5 кН, 3 км/ч, колея - 800-2200 мм, 2x2.5 кВт.	0682000350N	<b>7770,00 €</b>	
<b>BT 400</b> – тормозной стенд «нового поколения» для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. 3т на ось, 5 кН, 3 км/ч, 2x2.5 кВт	0986400J10N	<b>8520,00 €</b>	
<b>BT 410 Class VII MOT</b> – тормозной стенд «нового поколения» для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта, нагрузка на ось - 4т, макс. торм. усилие – 12 кН, 2,5 км/ч, 800-2800мм, 2x4.5 кВт.		<b>18390,00 €</b>	

<b>BT 410 MB Design</b> – тормозной стенд BT 410, омологированный Mercedes Benz, с аналоговым табло Design, приподнятым ведущим роликом, 4 т, 6 кН	0986400D07N	<b>11080,00 €</b>	
<b>Компоненты и аксессуары</b>			
Дооснащение для полноприводных автомобилей, необходим ИК пульт дистанционного управления, BT 300/ BT 4xx	1687001436N/ 1987009J32N	770,00 €/1390,00 €	
LCD дисплей BT 3xx/ BT 4xx	1687001472N/ 1987009C69N	1460,00 €/3680,00 €	
Пульт ДУ, BT 3xx/ BT 4xx	1687001406N/ 1987009J30N	628,00 €/790,00 €	
Перекрытие для роликов. (2 шт.), ширина колесной базы 2200 мм, откидное, оцинкованное, максимальная нагрузка на колесо 750 кг.	1685519861N	625,00 €	
Взвешивающее устройство	1987009D10N	4500,00 €	
Датчик усилия на педаль с кабелем	1687022493N/ 0986400C20N	1160,00 €/1012,00 €	

### Универсальные тормозные стенды

<b>BT 610</b> - Универсальный роликовый стенд для проверки тормозных систем грузовых и легковых автомобилей с нагрузкой на ось до 13 т. Расположение двигателей под роликами. Аналоговое табло. 2.5 км/ч, 2x9 кВт	0986400C00N	<b>20640,00 €</b>	
<b>BT 610 Visio</b> – то же что BT 610, с компьютерной стойкой Visio, без аналогового табло	0986400C50N	<b>25660,00 €</b>	
<b>BT 610 Visio</b> в комплектации для техосмотра <b>Пакет 3-1 Visio</b> : роликовый стенд с весами, компьютерная стойка Visio с ПК, монитором, принтером, боковые перекрытия, дооснащение 4WD, датчик усилия на педаль, датчик давления, пульт ДУ <b>Комплектация для техосмотра</b>	BT-R-3C	<b>34720,00 €</b>	
<b>BT 612</b> – то же, что BT 610, 2 скорости вращения – 2.5 и 5 км/ч	0986400C01N	<b>22500,00 €</b>	
<b>BT 620</b> - Универсальный роликовый стенд для проверки тормозных систем грузовых и легковых автомобилей с нагрузкой на ось до 13 т. Расположение двигателей сбоку от роликов. 2.5 км/ч, 2x9 кВт	0986400C19N	<b>21120,00 €</b>	
<b>BT 620 Visio</b> – то же что BT 620, с компьютерной стойкой Visio, без аналогового табло	0986400C54N	<b>28640,00 €</b>	
<b>BT 622</b> – то же, что BT 620, 2 скорости вращения – 2.5 и 5 км/ч	0986400C20N	<b>23425,00 €</b>	
<b>BT 640</b> - Универсальный роликовый стенд для проверки тормозных систем грузовых и легковых автомобилей с нагрузкой на ось до 18 т. Расположение двигателей под роликами. 2.5 км/ч, 2x11 кВт	0986400C02N	<b>23850,00 €</b>	
<b>BT 642</b> – то же, что BT 640, 2 скорости вращения – 2.5 и 5 км/ч	0986400C03N	<b>26990,00 €</b>	
<b>BT 640 MB</b> – то же, что BT 640, версия Mercedes Benz	0986400C13N	<b>26000,00 €</b>	
<b>BT 640 MB Visio</b> – то же, что BT 640, версия Mercedes Benz, с компьютерной стойкой Visio, без аналогового табло	0986400C14N	<b>33200,00 €</b>	
<b>BT 650</b> - Универсальный роликовый стенд для проверки тормозных систем грузовых и легковых автомобилей с нагрузкой на ось до 18 т. Расположение двигателей сбоку от роликов. 2.5 км/ч, 2x11 кВт	0986400C17N	<b>25600,00 €</b>	
<b>BT 652</b> – то же, что BT 650, 2 скорости вращения – 2.5 и 5 км/ч	0986400C18N	<b>28750,00 €</b>	

### Компоненты и аксессуары

Рама для установки роликового агрегата (необходимо для BT 61x, 64x)	1987009B28N	1490,00 €	
Перекрытие левое (при монтаже на яме) .	1987009B04N	208,00 €	
Перекрытие правое (при монтаже на яме) .	1987009B03N	208,00 €	
Центральное перекрытие (при монтаже без ямы)	1987009B05N	592,00 €	
Переездные перекрытия для роликов(1 шт.), допустимая переезжаемая нагрузка 5 т (к-кт 4 шт.)	1987009B15N x 4	2600,00 €	
Взвешивающее устройство для BT 61x, 64x / 62x, 65x	1987009C06N/ 1987009C18N	6334,00 €	
Дооснащение 4WD для стендов с одной скоростью	1987009C1BN	1500,00 €	
Датчик усилия на педаль с кабелем	0986400C20N + 1987009C09N	1012,00 €	
Датчик давления 0-20 бар, с кабелем 25м	1987009C07N	1450,00 €	
Радио датчик усилия на педаль с зарядным устройством	1987009CZ3N + 1987009CZ6N	1325,00 €	
Радио датчик давления 0-20 бар, в ударопрочном кожухе	1987009CZ1N	834,00 €	
Ресивер радиосигнала	1987009CZ5N	490,00 €	
Зарядное устройство для радио-датчиков давления (макс. 6 датчиков)	1987009CZ4N	1020,00 €	

Сигнализатор об отсутствии датчика на зарядной станции	1987009CZ7N	420,00 €
Компьютерная стойка Visio	0986400E30N	10700,00 €
Пульт ДУ	1687246026N	635,00 €
Нагрузочное устройство с гидравлическими цилиндрами (необходим крепежный комплект к стене или полу)	1688120148N	8650,00 €
Подъемное устройство для роликовой секции (около 200 мм)	1987009B9SN	24295,00 €
Грузовой тестер увода, нагрузка на колесо 10т	1987009P1AN	5760,00 €
Гидравлический тестер люфтов подвески SPID 20000. Нагрузка на ось 20т	1987009P8MN	12310,00 €



## Диагностические линии входного контроля

**NTS 800-1** - линия входного контроля нового поколения. Благодаря новой электронике и ПО возможно подключение газоанализатора Emma и прибора проверки света фар HLT 650. Возможность гибкого комбинирования различных компонент линии позволяет подобрать оптимальную конфигурацию под Ваши задачи. Ниже представлены наиболее ходовые комплектации по специальным ценам:

**Комплектация Пакет №4:** Состоит из компьютерной стойки управления Visio, тестера увода, тестера подвески EUSAMA, тормозного стенда (3т, 5кН, 800-2200 мм), пульта ДУ, дооснащения 4WD; на выбор сварные или корундовые ролики.

**Комплектация Пакет №4 TUV:** Состоит из компьютерной стойки управления Visio, тестера увода, тестера подвески EUSAMA, тормозного стенда (3т, 5кН, 800-2200 мм), пульта ДУ, дооснащения 4WD, датчика усилия на педаль; на выбор сварные или корундовые ролики. **Комплектация для техосмотра**

**Комплектация Пакет №4ND:** то же, что Пакет №4, со встроенным тестером поиска шумов подвески

**Комплектация Пакет №7 TUV:** Состоит из компьютерной стойки управления Visio, тормозного стенда (3т, 5кН, 800-2200 мм) с взвешивающим устройством, пульта ДУ, дооснащения 4WD, датчика усилия на педаль; на выбор сварные или корундовые ролики. **Комплектация для техосмотра**

**Комплектация Пакет №4.1 TUV:** Состоит из компьютерной стойки управления Visio, тестера увода, тестера подвески EUSAMA, тормозного стенда (4т, 12кН, 800-2800 мм), пульта ДУ, дооснащения 4WD, датчика усилия на педаль; на выбор сварные или корундовые ролики. **Комплектация для техосмотра**

**Комплектация Пакет №7.1 TUV:** Состоит из компьютерной стойки управления Visio, тормозного стенда (4т, 12кН, 800-2800 мм) с взвешивающим устройством, пульта ДУ, дооснащения 4WD, датчика усилия на педаль; на выбор сварные или корундовые ролики. **Комплектация для техосмотра**

**NTS 800 (Boge)** – диагностическая линия NTS 800 с компьютерной стойкой, тестером увода, тестером подвески BOGE и тормозным стендом (3т, 5кН, 800-2200 мм)

**NTS 810 MB Visio** – тормозной стенд, омологированный MB, роликовый агрегат с приподнятым на 40 мм ведущим роликом, 4т на ось, 6кН. С компьютерной стойкой управления Visio



## Компоненты и аксессуары

Компьютерная стойка управления Visio. Все остальные компоненты выбираются по желанию. Для тормозного стенда с нагрузкой на ось 3т, 5кН

Компьютерная стойка управления Visio. Все остальные компоненты выбираются по желанию. Для тормозного стенда с нагрузкой на ось 4т, 12кН

Тестер увода колеса для BT 4xx / NTS 8xx. Необходим ПК и / или LCD дисплей

Тестер подвески для NTS 8xx (EUSAMA)

Тестера подвески (EUSAMA) с тестером поиска шумов с индивидуальной регулировкой частоты на одном или одновременно двух колесах одной оси.

Тестер подвески (BOGE) макс. нагрузка на ось 1,1 т.

Роликовый агрегат 3т., 0-5 кН, 3 км/ч, с корундовым покрытием.


Роликовый агрегат 3т., 0-5 кН, 3 км/ч, с корундовым покрытием и с взвешивающим устройством

Роликовый агрегат 4т., 0-12 кН, 3 км/ч, с корундовым покрытием


Роликовый агрегат 4т., 0-12 кН, 3 км/ч, с корундовым








покрытием и с взвешивающим устройством			
Перекрытие для роликов. (2 шт.), ширина колесной базы 2200 мм, откидное, оцинкованное, максимальная нагрузка на колесо 750 кг .	1685519861N	470,00 €	
Опускающее устройство для роликового агрегата (ширина 2200 мм) линии проверки NTS 8xx - только при новых заказах вместе с роликовым агрегатом, необходимо снабжение сжатого воздуха 6 бар. При наличии ДУ имеет функцию подъемного устройства (макс. 1,5 т. на ось)	1987009EB4N	3280,00 €	
Дооснащение для полноприводных автомобилей (реверс роликов) с функцией их автоматического распознавания	1987009E1ZN	900,00 €	
Датчик усилия на педаль с кабелем	0986400CZ0N + 1987009C09N	1012,00 €	
Пульт ДУ	1687246021N	321,00 €	
Взвешивающее устройство для роликового агрегата. После установки роликовый агрегат возвышается на 20 мм.	1987009D10N	4500,00 €	
Пневматический тестер SPID 2300 проверки люфтов подвески для легковых автомобилей, нагрузка на ось: 2300 кг. Пульт управления вмонтирован в ручной фонарь.	1987009P4AN	5610,00 €	
Перекрытие для диагностики мотоциклов	1987009E95N	1120,00 €	

### Анализ выхлопных газов

<b>Emma 460</b> – прибор для измерения токсичности отработавших газов бензиновых и дизельных двигателей, принтер, датчик для измерения температуры масла. В комплекте с прибором измерения оборотов двигателя Revolution, передвижной тележкой и кабелем для подключения к Visio	A0N1003N	<b>12540,00 €</b>	
<b>Revolution</b> - устройство для измерения оборотов 4-тактных двигателей автомобилей для прибора ЕММА. Магнитный датчик устанавливается на металлическую часть кузова. Интерполяция вибрационного и акустического сигналов дает высокую точность считывания оборотов.	A0N5001N	<b>1490,00 €</b>	
<b>Компоненты и аксессуары</b>			
Соединительный кабель 5м для подключения ЕММА к NTS 8XX через EmiGate .	A1N1023N	110,00 €	
Щуп для измерения температуры масла для грузового автомобиля -1600мм	A2N1036N	320,00 €	
Дополнительный комплект для измерения NO(x). Дополнение только при заказе прибора с завода	A1N1013N	1680,00 €	
Передвижная тележка для Emma	A1N1007N	750,00 €	

### Измерение и регулировка углов установки колес

<b>WA 970</b> - Компьютерный комплекс для измерения углов установки колес с углом обзора датчиков до 24 град. 8-ми сенсорная CCD технология, радиопередача данных. Объем поставки: 4 четырехточечных адаптера для крепления головок к колесам (9-21") с насадками для легкосплавных и металлических дисков, передвижной компьютерный шкаф управления, 4 измерительных радио-датчика, 4 кабеля, фиксатор рулевого колеса и педали тормоза.	0986400A51N	<b>12850,00 €</b>	
<b>WA 970 MB</b> – омологированная MB версия стенда сход-развала, специальное ПО для Mercedes-Benz, 3-точечные захваты на колеса, механические поворотные круги. Серый цвет стойки	0986400A59N	<b>19840,00 €</b>	
<b>WAB 02</b> - Роботизированный бесконтактный автоматический комплекс для измерения углов установки колес. Объем поставки: ножничный подъемник UniLift 3500 CLT со сдвижными платформами, 2 измерительных робота, компьютерная стойка управления, калибровочное устройство. В цену включен шефмонтаж и пуско-наладка немецкими специалистами.	0986400G20N	<b>141000,00 €</b>	
<b>Аксессуары</b>			
Поворотные механические круги (2 шт.), максимальная нагрузка на колесо 1,2 т., 400 x 400 x 50 мм .	1987009A00N	760,00 €	
Поворотные механические круги (2 шт.), максимальная нагрузка на колесо 0,6 т., 350 x 350 x 50 мм .	1987009A42N	450,00 €	
Короткие сдвижные пластины 475 x 400 x 53мм (2 шт.)	1987009A22N	390,00 €	
Стойка для захватов – позволяет удобно разместить колесные захваты, фиксатор руля и педали	1987009A12N	610,00 €	
Набор 4-точечных колесных адаптеров 12-21" для компенсации «прокатом».	1987009A79N	1800,00 €	
Набор 3-точечных колесных адаптеров 9-21", с комплектом	1987009A08N	2073,00 €	

вставок для стальных и легкосплавных дисков			
Набор 3-точечных колесных адаптеров 10-21", самоцентрирующихся, с комплектом вставок для стальных и легкосплавных дисков	1987009A09N	3540,00 €	
Спойлер-адаптер (2 шт.)	1987009A03N	250,00 €	
Обновления базы данных. Рекомендуется 1 раз в год.	1987009AS5N	740,00 €	
Инклинометр ROMESS CM 09606-10.	1987009A63N	7800,00 €	
Набор адаптеров (4 шт.) BMW (на 4 отв.) для колесных захватов A08, A09	1987009A05N	1160,00 €	
Уровень для рулевого колеса	1987009A74N	230,00 €	
Распорная штанга	1987009A01N	375,00 €	
К-кт дооснащения для тестирования грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов. Состоит из программного обеспечения, к-кта штанг и подвесов, спойлер-адаптеров, грузовых поворотных кругов с заездными рампами	1987009A6AN, 1987009A92N, 1987009A67N, 1987009A69N	12190,00 €	

## Балансировочные станки

<b>BM 11</b> – Электронный станок для балансировки колес с индикаторной панелью и двигателем постоянного тока, предназначен для балансировки колес легковых автомобилей, мотоциклов и небольших грузовиков. Благодаря низкой скорости вращения колеса менее 100 об/мин нет необходимости в защитном кожухе, что значительно экономит место. Ввод расстояния и диаметра диска электронной линейкой, автоматический выбор программы балансировки. Максимальный диаметр колеса 950 мм, вес колеса 70 кг. В комплекте: набор конусов 42-111.5 мм, зажимная гайка, инструмент для снятия/установки грузиков, измеритель ширины диска, калибровочный грузик.	0986400W78N	<b>2700,00 €</b>	
<b>BM 11 Q</b> – то же, что BM 11, с пневмозажимом колеса	0986400W91N	<b>4150,00 €</b>	
<b>BM 15 Touch</b> - то же, что BM 11, с сенсорным экраном 15"	0986400W63N	<b>5500,00 €</b>	
<b>BM 15 Touch Q</b> - то же, что BM 11, с сенсорным экраном 15" и пневмозажимом колеса	0986400W92N	<b>6690,00 €</b>	
<b>BM 30-2</b> – балансировочный станок с индикаторной панелью, складным компактным кожухом, автоматическим тормозом. Предназначен для балансировки колес легковых автомобилей, мотоциклов и небольших грузовиков. Ввод расстояния и диаметра диска электронной линейкой. Автоматический выбор программы балансировки.	0986400W73N	<b>3420,00 €</b>	
<b>BM 30-2 Q</b> – то же, что BM 30-2, с пневмозажимом колеса	0986400W93N	<b>5190,00 €</b>	
<b>BM 35 Touch</b> - то же, что BM 30-2, с сенсорным экраном 15"	0986400W61N	<b>6430,00 €</b>	
<b>BM 35 Touch Q</b> - то же, что BM 30-2, с сенсорным экраном 15" и пневмозажимом колеса	0986400W94N	<b>7730,00 €</b>	
<b>BM 40-2</b> – балансировочный станок с индикаторной панелью, складным компактным кожухом, автоматическим тормозом, дополнительной полкой для конусов. Ввод всех параметров диска электронной линейкой. Автоматический выбор программы балансировки.	0986400W75N	<b>3950,00 €</b>	
<b>BM 40-2 Q</b> – то же, что BM 40-2, с пневмозажимом колеса	0986400W95N	<b>5540,00 €</b>	
<b>BM 45 Touch</b> - то же, что BM 40-2, с сенсорным экраном 15"	0986400W60N	<b>6810,00 €</b>	
<b>BM 45 Touch Q</b> - то же, что BM 40-2, с сенсорным экраном 15" и пневмозажимом колеса	0986400W96N	<b>8240,00 €</b>	
<b>BM 45 Touch MB</b> – омологированная Mercedes Benz версия BM 45 Touch	0986400W64N	<b>7620,00 €</b>	
<b>BM 35 TFT</b> - то же, что BM 30-2, с ЖК монитором 17"	0986400W19N	<b>5520,00 €</b>	
<b>BM 45 TFT</b> - то же, что BM 40-2, с ЖК монитором 17"	0986400W20N	<b>6180,00 €</b>	
<b>BM 80</b> – грузовой балансировочный станок с индикаторной панелью, пневматическим лифтом для колес, пневматическим тормозом. Без защитного кожуха. Макс. диаметр колеса 1320 мм (диска 28"), макс. вес 200 кг	0986400W80N	<b>8158,00 €</b>	
<b>Аксессуары</b>			
Пластиковая прижимная шайба для легкосплавных колес	1987009W24N	110,00 €	
Универсальный адаптер центровки колес без центрального отверстия - позволяет закрепить колеса большинства автомобилей, имеющих 3, 4, 5 крепежных отверстий.	1987009W01N	750,00 €	
Конус 4x4 (89-132мм) для легковых станков	1987009W09N	160,00 €	

Двухсторонний конус размером 120-174мм и проставочная шайба для колес легких грузовиков и микроавтобусов	1987009W75N	180,00 €	
К-кт фланцевых адаптеров QuickPlate	1987009W81N	3890,00 €	
К-кт фланцевых адаптеров с цветовой кодировкой, набором пальцев	1987009W06N	2070,00 €	
Пневматический лифт для балансировочных станков	1987009WN6N	1460,00 €	
Набор адаптеров для около 80% всех мотоциклетных колес. Для балансировки колес мотоциклов с подвеской типа монорычаг (monolayer) необходимо дополнительный адаптер 1987009W13N	1987009W02N	1800,00 €	
Адаптер для балансировки колес мотоциклов с подвеской типа монорычаг (monolayer) .	1987009W13N	1670,00 €	
Конус для зажима через центральное отверстие 190 мм-223мм (только для BM 80)	2400431	530,00 €	
Конус для зажима через отверстия болтов (только для BM 80)	2002350	1658,00 €	

### Шиномонтажные станки

<b>TC 110</b> – Стандартный шиномонтажный станок для работы с колесами от 10” до 23”. Прост и удобен в работе, с поворотной монтажной консолью. Поворотный стол оснащен двумя пневмоцилиндрами, управляющими работой четырех самоцентрирующихся зажимов. 400 В, 50Гц, 3ф	0986400M0AN	<b>2320,00 €</b>	
<b>TC 110 Pro</b> – экономный базовый вариант для мастерских, работающих с шинами UHP и Run Flat. Оснащен третьей рукой, аксессуарами для работы с низкопрофильной резиной. Имеет сертификат wdk	0986400M0HN	<b>3900,00 €</b>	
<b>TC 205</b> – новый полуавтоматический станок с откидной консолью для профессионального шиномонтажа. В комплекте с третьей рукой данная модель представляет отличное решение для профессиональной работы с любыми типами колес с наилучшим соотношением цена и возможностей. Диапазон колес от 10” до 23”. С пневматически управляемой откидной монтажной консолью.	0986400M0NN	<b>3310,00 €</b>	
<b>TC 205 – 2</b> то же, то TC 205 с двумя скоростями вращения стола.	0986400M0PN	<b>3630,00 €</b>	
<b>TC 210</b> – Полуавтоматический шиномонтажный станок для работы с колесами от 11” до 25” с пневматически управляемой откидной монтажной консолью. Поворотный стол оснащен двумя пневмоцилиндрами, управляющими работой четырех самоцентрирующихся зажимов. Пневматическая фиксация монтажной головки одновременно в двух плоскостях, позволяет удерживать нужную дистанцию и предохранять диск от повреждений. При дооснащении «третьей рукой» и комплектом wdk имеет сертификат wdk. 400 В, 50Гц, 3ф	0986400M0BN	<b>3630,00 €</b>	
<b>TC 310</b> – Автоматический шиномонтажный станок для работы с колесами от 11” до 25” с пневматически управляемой откидной монтажной консолью. Поворотный стол оснащен двумя пневмоцилиндрами, управляющими работой четырех самоцентрирующихся зажимов. Пневматическая фиксация монтажной головки одновременно в двух плоскостях, позволяет удерживать нужную дистанцию и предохранять диск от повреждений. Стол вращается в обе стороны, с двумя скоростями вперед и с одной скоростью назад. При дооснащении «третьей рукой» и комплектом wdk имеет сертификат wdk. 230 В, 50Гц, 1ф	0986400M0CN	<b>4420,00 €</b>	
<b>TC 355</b> – новая модель 2-скоростного шиномонтажного станка. Модифицированная автоматическая монтажная головка позволяет перекидывать борт шины без использования монтировки	0986400M0LN	<b>5300,00 €</b>	



<p><b>ТС 450</b> – Автоматический шиномонтажный станок для работы с колесами от 12” до 27” с пневматически управляемой поворотной монтажной консолью. Оснащен третьей рукой, автоматической монтажной головкой, устройством накачки колес FPI. Полностью пневматическое управление. Скорость вращения стола регулируется педалью. 2 положения рабочего стола. 230 В, 50Гц, 1ф. Сертификат wdk. Омологация MB</p>	0986400M0JN	<b>10560,00 €</b>	
<b>Аксессуары</b>			
К-кт пластиковых накладок для монтажной головки	1987009M03N	90,00 €	
К-кт пластиковых накладок для зажимных кулачков	1987009M01N	79,00 €	
К-кт пластиковых накладок для монтировки	1987009M02N	47,00 €	
К-кт пластиковых накладок для отжимной лопаты	1987009M93N	58,00 €	
б-сегментная цепь для отжима борта	1987009M12N	90,00 €	
К-кт пластиковых насадок на борт диска	1987009M42N	42,00 €	
Комплект <b>WDK</b>	1987009M0SN	320,00 €	
ТХ - Устройство взрывной подкачки шин.	1987009M0JN	770,00 €	
FPI - Устройство для накачки шин с ножной педалью и манометром.	1987009M27N	440,00 €	
Nitrofill 150 - Установка накачки шин азотом.	0986400W51N	3850,00 €	
PT 40 - "Третья рука" для станков ТС 110	1987009M0UN	1170,00 €	
PT 105 - "Третья рука" для станков ТС 205	1987009M76N	1600,00 €	
PT 250 - "Третья рука" для станков ТС 210, ТС 310 и ТС 355	1987009M0MN	2630,00 €	
Набор кулачков для увеличения диапазона зажима на 6"	1987009M1NN	910,00 €	
Набор зажимных кулачков для мотоциклов. Увеличивает диапазон зажима на 4"	1987009M08N	493,00 €	
Пластиковая монтажная голова с фиксатором	1987009M18N	142,00 €	
Пневматический лифт для колеса	1987009M1KN	2007,00 €	
<b>Грузовые шиномонтажные станки</b>			
<p><b>ТС 500</b> - Электрогидравлический шиномонтажный станок для колес грузовых автомобилей и автобусов от 14,5 до 24,5" и макс. диаметром 1400 мм. Два отрывных ролика для демонтажа покрышек. Идеален для использования в мобильном сервисе. 400 В, 50Гц, 3ф</p>	0986400M20N	<b>8170,00 €</b>	
<p><b>ТС 600</b> - Универсальный электрогидравлический станок для работы с колесами от 14 до 26" и максимальным диаметром колеса до 1600 мм. Автоматическая центровка диска. Все инструменты и приспособления находятся на одной мобильной платформе. 400 В, 50Гц, 3ф</p>	0986400M21N	<b>11150,00 €</b>	
<p><b>ТС 700</b> - Универсальный электрогидравлический станок для работы с колесами от 14 до 46", с возможностью работы до 56" и максимальным диаметром колеса до 2300 мм.</p>	0986400M22N	<b>13790,00 €</b>	