



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ  
MADE IN ITALY

100%



 **МАСТЕР  
ИНСТРУМЕНТ**

**ШИНОМОНТАЖНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**КАТАЛОГ 2015**

 **M & B**  
**Engineering** 

## Почему мы?

Компания M&B Engineering была основана 3 февраля 2006 в Италии. Все шиномонтажное оборудование производится непосредственно в Италии. M&B Engineering уделяет большое внимание качеству производимой продукции, что подтверждено сертификатами ISO 9001-2008 и ISO 14001.

Инновационные технологии, используемые в оборудовании M&B, гарантируют самые лучшие способы бортировки всех типов покрышек, представленных на мировом рынке.

Благодаря своей не высокой цене, по сравнению с другими европейскими брендами, компания M&B пользуется большой популярностью в Европе и в странах СНГ. Официальным представителем M&B в России является компания «Мастер-Инструмент».

Компания M&B Engineering занимает лидирующие позиции в Европе по производству оборудования для шиномонтажа: от полуавтоматических, бюджетных моделей до произведений инженерного искусства – полностью автоматических станков, исключающих тяжелый физический труд мастера шиномонтажного центра.



## Содержание

Шиномонтажные станды TC322, TC325, TC328. Вспомогательные устройства Tecnoswing, Tecnohelp+Helper	4
Шиномонтажные станды TC522, TC528, TC555	6
Аксессуары для шиномонтажных стандов	8
Балансировочные станды WB255N, WB277N	9
Балансировочные станды WB640N, WB680	10
Балансировочные станды WB690	11
Мобильный грузовой сервис DIDO Service Mobile	12
Шиномонтажные станды DIDO 30, DIDO 56, DIDO XXL-L	13
Таблица габаритов упаковки и весов	14
Список официальных дилеров	15
Контактные данные	16



**Проверенные боевые машины.**

**Не боятся наших спортивных нагрузок**

**TC 322**  
**TC 322 IT**

Мощный и практичный шиномонтажный станок TC 322 предназначен для автосервисов и специалистов, обслуживающих большое количество колес. На этом станке можно бортировать покрышки разных типов. Особо стойкая конструкция станка выдерживает большие ударные нагрузки, возникающие при бортировке широких и низкопрофильных покрышек. Отворачиваемая в сторону монтажная головка сводит к минимуму требования к рабочему пространству станка.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. диаметр колеса	1120 мм (44")
Макс. ширина диска	390 мм (15")
Ширина диска	76,2–381 мм (3–15")
Внутренний захват	304,8–584,2 мм (12–23")
Внешний захват	254–508 мм (10–20")
Двигатель	0,55 кВт
Электропитание	220 или 380 В
Страна-производитель	Италия, M&B Engineering

Станок TC 322 IT оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин с ресивером 24 л, что позволяет значительно уменьшить время работы с бескамерными шинами.



Версия IT

Отверстия и педаль для взрывной накачки



**TC 328**  
**TC 328 IT**

Высокая надежность является основной характеристикой этих станков. Версия TC 328 комплектуется захватами до 32 дюймов, тем самым обеспечивая установку шин на колеса больших диаметров.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. диаметр колеса	1120 мм (44")
Макс. ширина диска	390 мм (15")
Ширина диска	76,2–381 мм (3–15")
Внутренний захват	304,8–787,4 мм (12–31")
Внешний захват	254–711,2 мм (10–28")
Двигатель	0,55 кВт
Электропитание	380 В
Страна-производитель	Италия, M&B Engineering

Станок TC 328 IT оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин с ресивером 24 л, что позволяет значительно уменьшить время работы с бескамерными шинами.



Версия IT

Отверстия и педаль для взрывной накачки



**TC 325**  
**TC 325 IT**

Полуавтоматический шиномонтажный стенд M&B TC 325 380В для монтажа и демонтажа колес легковых автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков с диаметром диска от 12" до 25".

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. диаметр колеса	1120 мм (44")
Макс. ширина диска	330 мм (13")
Ширина диска	76,2–330,2 мм (3–13")
Внутренний захват	355,6–635 мм (14–25")
Внешний захват	304,8–558,8 мм (12–22")
Двигатель	0,55 кВт
Электропитание	380 В
Страна-производитель	Италия, M&B Engineering

Станок TC 325 IT оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин с ресивером 24 л, что позволяет значительно уменьшить время работы с бескамерными шинами.



Версия IT

Отверстия и педаль для взрывной накачки



**Tecnoswing**

**Вспомогательное устройство «Третья рука» для шиномонтажных станков TC 322, TC322 IT, TC 325, TC 325 IT, TC 328, TC 328 IT**

Tecnoswing — это профессиональное и обязательное устройство для работы с широкими и низкопрофильными покрышками типа (EMT, RFT, CRS, DSST, PAX, и т.д.), а также очень полезное при монтаже и демонтаже тяжелых покрышек больших размеров.



**Tecnohelp+Helper**

**Вспомогательное устройство «Третья рука» для шиномонтажных станков TC 522, TC 522 IT, TC 528, TC 528 IT, TC 528 IT L-L**

Tecnohelp+helper — это профессиональное и обязательное устройство для работы с широкими и низкопрофильными покрышками типа (EMT, RFT, CRS, DSST, PAX, и т.д.), а также очень полезное при монтаже и демонтаже тяжелых покрышек больших размеров.





## TC 522 Автомат TC 522 IT

Станок TC 522 представляет собой новое поколение шиномонтажных станков, которое гарантирует самые лучшие способы бортировки всех типов покрышек, представленных на мировом рынке. Проблемы, которые возникают из-за постоянного развития сектора покрышек и дисков и их конструктивных изменений (покрышками типа EMT, RFT, CRS, DSST, PAX, и т.д.), требуют специфических решений. С этими моделями станков фирма M&B находится впереди всех в решениях существующих проблем и в определениях наивысших стандартов качества.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. диаметр колеса	1160 мм (46")
Макс. ширина диска	390 мм (15")
Ширина диска	76,2–381 мм (3–15")
Внутренний захват	304,8–584,2 мм (12–23")
Внешний захват	254–508 мм (10–20")
Электропитание	380 В
Страна-производитель	Италия, M&B Engineering

Станок TC 522 IT оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин с ресивером 24 л, что позволяет значительно уменьшить время работы с бескамерными шинами.



Версия IT

Отверстия и педаль для взрывной накачки



## TC 528 Автомат TC 528 IT

Автоматический шиномонтажный стенд M&B TC 528 IT 380В для монтажа и демонтажа колес легковых автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков с диаметром диска от 10"–28".

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. диаметр колеса	1160 мм (46")
Макс. ширина диска	390 мм (15")
Ширина диска	76,2–381 мм (3–15")
Внутренний захват	304,8–787,4 мм (12–31")
Внешний захват	254–711,2 мм (10–28")
Электропитание	380 В
Страна-производитель	Италия, M&B Engineering

Станок TC 528 IT оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин с ресивером 24 л, что позволяет значительно уменьшить время работы с бескамерными шинами.



Версия IT

Отверстия и педаль для взрывной накачки



## TC 528 IT L-L Автомат

Автоматический шиномонтажный стенд M&B TC 528 IT L-L 380В для монтажа и демонтажа колес легковых автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков с диаметром диска от 10" до 31".

### Особенности:

- Безмонтажная система;
- Отжимной цилиндр двойного действия;
- Взрывная накачка б/к шин.

Станок TC 528 IT L-L оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин с ресивером 24 л, что позволяет значительно уменьшить время работы с бескамерными шинами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. диаметр колеса	1160 мм (46")
Макс. ширина диска	390 мм (15")
Ширина диска	76,2–381 мм (3–15")
Внутренний захват	304,8–787,4 мм (12–31")
Внешний захват	254–711,2 мм (10–28")
Электропитание	380 В
Страна-производитель	Италия, M&B Engineering

Отверстия и педаль для взрывной накачки



## TC 555 IT L-L Автомат

Автоматический шиномонтажный стенд M&B TC 555 L-L 380В для легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков с диаметром дисков до 46" разработан с применением прогрессивной технологии, позволяющей операторам выполнять привычные рабочие процедуры, не прилагая физических усилий и не рискуя повредить особо чувствительные диски и шины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. диаметр колеса	1160 мм (46")
Макс. ширина диска	390 мм (15")
Ширина диска	76,2–406,4 мм (3–16")
Внутренний захват	304,8–584,2 мм (12–23")
Внешний захват	254–508 мм (10–20")
Электропитание	380 В
Страна-производитель	Италия, M&B Engineering

Лифт LIFT 80



Отверстия и педаль для взрывной накачки



Станок TC 555 IT L-L оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин с ресивером 24 л, что позволяет значительно уменьшить время работы с бескамерными шинами.





Пластиковая защитная вставка для шиномонтажного станка  
200130-022



Накладка пластиковая для шиномонтажного станка  
200272



Накладка пластиковая на зажимные кулачки  
200589-022



Накладка пластиковая на отжимную лапу  
200215-022



Чехол на монтажку  
201359-022



Приспособление для взрывной накачки шин (бустер), объем 30 л M&V KIT IT



Вспомогательное устройство «Третья рука»  
TECHNOSWING



Вспомогательное устройство «Третья рука»  
TECNOHELP+HELPER



Адаптер для мотоколес  
200606



## WB255N

Компьютерный станд балансировки колес, определяет величину и положение дисбаланса колеса во время одного вращения. Нажатием на отдельные кнопки управления легко выбрать разные программы станда.

На двойном дисплее одновременно показывает величину и положение дисбаланса колеса. Самодиагностика и самокалибровка. Простое обслуживание станда.

Нажатием на ножную педаль фиксируется точное положение установки грузиков на колесе. Увеличенный защитный кожух позволяет балансировать колеса диаметром до 1120 мм (44").

Программа ALU решает все проблемы, связанные с балансировкой легкосплавных колес. Электронная линейка указывает точное положение приклеивания грузиков.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	203,2–762 мм (8–30")
Ширина диска	50,8–508 мм (2–20")
Максимальный диаметр колеса	1120 мм (44")
Максимальный вес колеса	70 кг
Страна-производитель	Италия

## WB277N

### Полный автомат

Компактный балансировочный станок с электронными линейками, обеспечивающими автоматический ввод диаметра, расстояния от колеса и ширины диска.

- Цифровой дисплей, педаль ножного тормоза для фиксации колеса в точке крепления груза.
- Автоматически измеряет диаметр и расстояние до предполагаемого места крепления грузика (функция ALUEASY).
- Оснащен режимами самокалибровки и самоконтроля, функциями распределения груза за спицами диска и автоматического запуска при опускании защитного кожуха.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	203,2–762 мм (8–30")
Ширина диска	50,8–508 мм (2–20")
Максимальный диаметр колеса	1120 мм (44")
Максимальный вес колеса	70 кг
Страна-производитель	Италия



## WB640N

**Полный автомат  
с 17" LCD монитором**

Компьютеризированный электронный станок для балансировки колес с LCD X VGA монитором и 3D графикой для облегчения чтения данных о дисбалансе и контроля операций. Пользовательская программа, которая позволяет использовать аппарат троим операторам одновременно. Персональные настройки языка и функций станка.

Самодиагностика и самокалибровка обеспечивает исключительную точность и простоту обслуживания. Увеличенный защитный кожух, который позволяет балансировать колеса диаметром до 1120 мм (44").

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	203,2–762 мм (8–30")
Ширина диска	50,8–508 мм (2–20")
Максимальный диаметр колеса	1120 мм (44")
Максимальный вес колеса	70 кг
Страна-производитель	Италия

- LCD X VGA монитор;
- Программы для балансировки Static/Dynamic/Alu/PAX;
- Автоматический ввод трех параметров колеса (дистанция/диаметр/ширина);

- Возможность запрограммировать стенд на одновременную работу 3 операторов;
- Педаль для фиксации колеса в нужном положении для установки грузиков;



## WB680

**Полный автомат + лазер  
с 17" LCD монитором**

Балансировочный станок WB 680 высокой точности и производительности. Жидкокристаллический монитор-дисплей с 3D графикой. Станок оснащен внешними и внутренними автоматическими измерительными линейками (автоматический ввод диаметра, дистанции и ширины диска).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	203,2–762 мм (8–30")
Ширина диска	50,8–508 мм (2–20")
Максимальный диаметр колеса	1120 мм (44")
Максимальный вес колеса	80 кг
Страна-производитель	Италия

- Автоматически позиционирует и удерживает колесо в позиции для установки грузиков;
- Имеет возможность переключения между 3-мя операторами без повторного ввода параметров колес;

- Автоматически измеряет расстояние до предполагаемого места крепления грузика и автоматически фиксирует измерительный рычаг при достижении им требуемой позиции (функция ALUDATA);



- Самодиагностика и самокалибровка;
- Точная установка самоклеящихся грузиков;
- Распределение самоклеящихся грузиков за спицы.

- Оснащен режимами самокалибровки, самоконтроля и самодиагностики, функциями распределения груза за спицами диска и автоматического запуска при опускании защитного кожуха.
- Педаль ногого тормоза позволяет надежно зафиксировать колесо в точке крепления груза.

## WB690

**Полный автомат  
с 17" LCD монитором**

Балансировочный стенд WB 690 M&B ENGINEERING srl для грузовых автомобилей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	203,2–762 мм (8–30")
Ширина диска	50,8–508 мм (2–20")
Максимальный диаметр колеса	1150 мм (45")
Максимальный вес колеса	200 кг
Страна-производитель	Италия



### ОСОБЕННОСТИ

- LCD X VGA монитор;
- Различные программы для балансировки;
- Педаль для фиксации колеса в нужном положении для установки грузиков;
- Самодиагностика и самокалибровка.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Подъемник пневматический;
- LCD X VGA монитор;
- Защитный кожух;
- 3 основных конуса;
- Быстрозажимная гайка с прижимной чашкой HAWEKA.



## DIDO Service Mobile

### Шиномонтажный стенд для установки в автофургоне

Разработан специально для передвижного грузового шиномонтажа. Благодаря выдвжной конструкции шиномонтажного станка для DIDO Service Mobile, его можно быстро привести в рабочее состояние, за пределами автофургона.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	355,6–660,4 мм (14–26")
Максимальная ширина колеса	1380 мм (54,3")
Максимальный диаметр колеса	750 мм (29,5")
Максимальный вес колеса	200 кг
Страна-производитель	Италия



## DIDO Service Mobile

### Шиномонтажный стенд для установки в автофургоне

Устанавливается на шиномонтажный станок DIDO Service Mobile, его можно быстро привести в рабочее состояние, за пределами автофургона.

- Удобная панель управления;
- Ручка-линейка для автоматического ввода вылета и диаметра колеса, ручной ввод ширины колеса;
- Ручная раскрутка колес (грузовое колесо - 80 об/мин, для легковых автомобилей более - 100 об/мин);
- Быстрый выбор программ (грузовые и легковые автомобили);
- Все типы программ: ALU, грузовой/легков. авто;
- Вращение колеса производится вручную оператором, это уникальная система 2 в 1 удобная для мобильного использования в автофургоне (Патент M&B).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	203,2–762 мм (8–30")
Ширина диска	50,8–508 мм (2–20")
Максимальный диаметр колеса	1120 мм (44")
Максимальный вес колеса	200 кг
Страна-производитель	Италия

Балансировочный станок является независимым комплектом, который может поставляться дополнительно к шиномонтажному станку.



## DIDO 30

Универсальные станки для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов и промышленной техники с диаметром диска от 14 до 30 дюймов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	355,6–762 мм (14–30")
Максимальная ширина колеса	850 мм (34")
Максимальный диаметр колеса	1640 мм (65")
Максимальный вес колеса	1200 кг
Страна-производитель	Италия



## DIDO 56

Универсальные станки для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов и промышленной техники с диаметром диска от 14 до 56 дюймов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	355,6–762 мм (14–30")
Максимальная ширина колеса	1143 мм (45")
Максимальный диаметр колеса	1150 мм (45,28")
Максимальный вес колеса	1200 кг
Страна-производитель	Италия



## DIDO XXL-L

Универсальные станки для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов и промышленной техники с диаметром диска от 14 до 42 дюймов (возможно до 60 дюймов при использовании расширительного адаптера)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр диска	355,6–1066,8 мм (14–42")
Максимальная ширина колеса	1500 мм (59")
Максимальный диаметр колеса	2700 мм (106")
Максимальный вес колеса	1200 кг
Страна-производитель	Италия



## Таблица габаритов упаковки и весов

### Станки балансировочные

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС И ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ
WB255N	M&B СТАНОК БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ 220V	112x104x74; 115,7кг
WB277N	M&B СТАНОК БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ 220V	112x104x74; 116кг
WB640N	M&B СТАНОК БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ 220V	112x104x74; 124кг
WB680	M&B СТАНОК БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ 220V для грузовых авто	107x203x76; 148 кг
WB690	M&B СТАНОК БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ 220V для грузовых авто	112x104x74; 112x104x74; 152кг; 142кг

### Станки шиномонтажные

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС И ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ
ТС322	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 230V	112x104x74; 225кг
ТС322IT	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 380V	112x104x74; 232кг
ТС328	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 400V	112x104x74; 230кг
ТС328IT	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 400V	112x104x74; 237кг
ТС522	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 400V	112x104x74; 247кг
ТС522IT	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 400V	112x104x74; 254кг
ТС528	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 400V	112x104x74; 255кг
ТС528IT	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 400V	112x104x74; 262кг
ТС528IT L-L	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ (+IMBALLO) 400V	112x104x74; 295кг
ТС555 L-L	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 400V	112x104x74; 350кг
DIDO30	M&B СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 380V для грузовых авто	185x147x97; 640кг

### Дополнительное оборудование

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС И ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ
-	M&B TECNONHELP+HELPER «ТРЕТЬЯ РУКА» для ШМС	121x58x51;
-	M&B TECNOSWING «ТРЕТЬЯ РУКА» для ШМС	121x58x51;

## Официальные дилеры

<p><b>МОСКВА</b> МАСТЕР-ИНСТРУМЕНТ БП «РУМЯНЦЕВО», г. Москва, Киевское шоссе, БП «Румянцев», корп. «В», 14 подъезд, 6 этаж, офис 614 «В», Тел.: +7 (495) 727-39-39; 8 (800) 550-53-50</p> <p><b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b> МАСТЕР-ИНСТРУМЕНТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6, на территории завода «Позитрон» (м. Проспект Просвещения), Тел.: 8-800-550-56-60; +7 (931) 306-12-12</p> <p><b>МОСКВА</b> ООО «МАСТЕР-ИНСТРУМЕНТ АВТОМАСТЕР» г. Москва, Киевское шоссе 1 км, ТК «Автомастер», пав. К10, Тел.: +7 (495) 665-08-65</p> <p><b>МОСКВА</b> «МАСТАК-КАШИРКА» г. Москва, Каширское ш., д. 61к3а, ТЦ «Москва» Д35-Е36, Тел.: +7 (495) 221-43-91</p> <p><b>МОСКВА</b> «МАСТАК-КУНЦЕВО» г. Москва, МКАД 55км, ТК «АвтоМолл», пав. 1А, 1/6, 28/6, 32/4, Тел.: +7 (495) 424-69-36</p> <p><b>МОСКВА</b> «МАСТАК-Ш. ЭНТУЗИАСТОВ» г. Москва, МКАД 1 км, Тел.: +7 (495) 645-34-70; +7 (495) 509-77-69</p> <p><b>МОСКВА</b> «МАСТАК-ЮЖНЫЙ ПОРТ» г. Москва, 2-й Южнопортовый пр., 14/22, стр.1, Тел.: +7 (495) 958-92-63</p> <p><b>МОСКВА</b> ГК «ИНСТРУМЕНТ СЕРВИС» г. Москва, ул. Нижняя Сыромятинская, д. 5/7, Тел.: +7 (495) 973-50-55</p> <p><b>МОСКВА</b> ДВТ АВТО, г. Москва, ул. 12-я Парковая, д. 7, Тел.: 8 (800) 775-45-79; +7 (495) 363-28-22; +7 (903) 103-68-13; +7 (916) 159-34-46</p> <p><b>МОСКВА</b> ЗАО «ОРГАНИЗАТОР», торговая марка «АВТОМАСТЕР» г. Москва, пр-т Мира, д. 16, стр. 1, Тел.: +7 (495) 608-88-13; +7 (495) 608-78-43</p> <p><b>МОСКВА</b> ООО «СИЛВЕРЛАЙН» г. Москва, Луговая наб., д. 2/4, стр.1, Тел.: +7 (495) 363-62-77; 8 (800) 700-54-63</p> <p><b>МОСКВА</b> ООО «АВАРИТ ИНСТРУМЕНТ» г. Москва, Колодезный пер., д. 3 (Сокольники), Тел.: +7 (495) 795-69-49; +7 (925) 376-34-45</p> <p><b>МОСКВА</b> ООО «СКС ТРЕЙДИНГ» г. Москва, ул. Осенняя, д. 23 (М. Крылатское), Тел.: +7 (495) 99-55-891</p> <p><b>МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> МАГАЗИН «МАСТАК», МО, Солнечногорский р-н, д. Черная Грязь, 33-й км Ленинградского ш., Тел.: +7 (495) 973-03-50</p> <p><b>МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> МАГАЗИН «МАСТАК», МО, Солнечногорский р-н, д. Дуркино, 49-й км Ленинградского ш., Тел.: +7 (915) 436-59-38</p> <p><b>МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> ООО «ОСК-СЕРВИС», МО, Ленинский район, 23 км, Каширское шоссе, стр. 2, Тел.: +7 (495) 649-02-16; +7 (926) 530-46-02</p> <p><b>КЛИН</b> МАГАЗИН «МАСТАК» МО, г. Клин, Ленинградское ш., д. 8,(2 этаж), Тел.: +7 (49624) 5-53-70</p> <p><b>ПОДОЛЬСК</b> «МАСТАК-ПОДОЛЬСК» МО, г. Подольск, пр-т Юных Ленинцев, д. 17, Тел.: +7 (495) 545-06-27</p> <p><b>АЛЬМЕТЬЕВСК</b> ООО «АРТ» Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Белоглазова, д. 70, Тел.: +7 (8553) 38-04-22</p> <p><b>АРХАНГЕЛЬСК</b> ТС «АВТОМАСТЕР» г. Архангельск, ТЦ «На Окружном», Окружное шоссе, д. 13, 0 этаж, Тел.: +7 (921) 678-95-78</p> <p><b>АРХАНГЕЛЬСК</b> ТС «АВТОМАСТЕР» г. Архангельск, Автосервис, пр. Московский, д. 25, стр. 5/1 (слева от шлагбаума), Тел.: +7 (8182) 64-52-36</p> <p><b>АРХАНГЕЛЬСК</b> ТС «АВТОМАСТЕР» г. Архангельск, ТЦ «АСТРА-АВТО», ул. Гайдара, д. 63, секция №16, Тел.: +7 (960) 019-61-98</p> <p><b>АРХАНГЕЛЬСК</b> ТС «АВТОМАСТЕР» (ОПТОВЫЙ ОТДЕЛ) г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 145, Тел.: +7 (8182) 24-20-07</p> <p><b>БЕЛГОРОД</b> ИП ГРИШЕНЬКИН С.В. г. Белгород, Михайловское шоссе, д. 5 Б, Тел.: +7 (910) 737-37-24; +7 (919) 288-3-888</p> <p><b>БЕЛГОРОД</b> ООО «РЕМШИНА-БЕЛГОРОД» г. Белгород, ул. Студенческая, Автосервис, 4-й модуль, Тел.: +7 (910) 362-08-78</p> <p><b>БРЯНСК</b> «МАСТЕР ИНСТРУМЕНТ БРЯНСК» г. Брянск, пр-кт Станке-Димитрова, д.2, Тел.: +7 (4832) 37-02-17</p>	<p><b>ВЕЛИКИЕ ЛУКИ</b> «МАСТЕР ВЕЛИКИЕ ЛУКИ» Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Холмская, д. 18, Тел.: +7 (81153) 310-90</p> <p><b>ВЕРХНЯЯ ПЫШМА</b> «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА» Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Отнеурпоршников, д. 7, Тел.: +7 (34368) 77-802</p> <p><b>ВЛАДИКАВКАЗ</b> ГРАНД-СЕРВИС, г. Владикавказ, авторынчок Викалина, последний ряд, Тел.: +7 (909) 472-15-02; +7 (989) 746-72-08; +7 (928) 486-59-08</p> <p><b>ВЛАДИКАВКАЗ</b> ГРАНД-СЕРВИС, г. Владикавказ, ул. Весенняя, д. 1А ТЦ «ВЕСНА» 2 этаж, Тел.: +7 (909) 472-15-02; +7 (989) 746-72-08; +7 (928) 486-59-08</p> <p><b>ВЛАДИКАВКАЗ</b> ИП КОВАЛЕВА г. Владикавказ, проспект Доватора, 2, ТЦ «Держав» магазин «Автоком 15», Тел.: +7 (918) 831-56-48; +7 (963) 376-44-03</p> <p><b>ВЛАДИМИР</b> КОМПАНИЯ PROFITool г. Владимир, ул. Куйбышева, д.26-К (ТЦ «Самоход»), Тел.: +7 (4922) 37-64-70; +7 (920) 901-88-88</p> <p><b>ВЛАДИМИР</b> ООО «ПАЛМИРА» г. Владимир, ул. Электрозаводская, д.6, Тел.: +7 (4922) 33-10-88; +7 (960) 736-00-95</p> <p><b>ВОЛОГА</b> ООО «АВТОМИР-ВОЛОГА» г. Вологда, ул. Окружное шоссе 13, Тел.: +7 (8172) 533-275; +7 (964) 305-87-13</p> <p><b>ВОРОНЕЖ</b> «КОМПАНИЯ АВТОЭМАЛИ СПЕКТР» г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 17Б,</p> <p><b>ВОРОНЕЖ</b> «КОМПАНИЯ АВТОЭМАЛИ СПЕКТР» г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 35Б, Тел.: +7 (473) 251-51-54, 239-79-49 (факс)</p> <p><b>ВОРОНЕЖ</b> ИП МИСНИК ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко 2, Автосервис «Северный», магазин «Автоспец», Тел.: +7 (473) 230-39-71</p> <p><b>ГРОЗНЫЙ</b> МАГАЗИН «АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ» г. Грозный, ул. Завет Ильича, 95, Тел.: +7 (928) 786-19-36; +7 (928) 88-88-709</p> <p><b>ЕКАТЕРИНБУРГ</b> «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА» г. Екатеринбург, ул. Завокзальная, д. 5, кор 2, оф. 8, Тел.: +7 (343) 378-31-51</p> <p><b>ЕКАТЕРИНБУРГ</b> ООО «ДЕПЕЛ СЕРВИС» г. Екатеринбург, ул. Н. Он-уфрейва, д. 55, офис 305, Тел.: +7 (343) 20-22-900</p> <p><b>ИЖЕВСК</b> ООО «ЕВРО-СТЕНД» г. Ижевск, ул. Новожилова, 2/1, Тел.: +7 (919) 915-94-64; +7 (912) 468-95-08</p> <p><b>ИЖЕВСК</b> ООО «ШИНЫ ПЛЮС» г. Ижевск, ул. Союзная, ГСК «Луч», Тел.: +7 (3412) 20-27-94</p> <p><b>КАЗАНЬ</b> ООО «АВТОПИЛОТ» г. Казань, ул. Протоочная, д. 8, Тел.: +7 (843) 518-21-67; +7 (917) 861-90-99</p> <p><b>КАЗАНЬ</b> ООО «ЕВРОКОЛО» г. Казань, ул. В. Кулагина, д. 9, Тел.: +7 (843) 537-87-17; +7 (843) 278-63-86; +7 (937) 524-96-90</p> <p><b>КАЗАНЬ</b> ООО «ИДЕАЛ-СЕРВИС» г. Казань, ул. Техническая, д. 17, Тел.: +7 (843) 278-48-27; +7 (843) 253-51-23</p> <p><b>КАЗАНЬ</b> ООО «ТЕХНОРОСТ», г. Казань, пр. Ибрагимова, д. 61А, Тел.: +7 (843) 202-34-55; +7 (9172) 400-11-6; +7 (987) 297-66-96</p> <p><b>КАЛУГА</b> ТОРГОВЫЙ ДОМ «ИНСТРУМЕНТАРИЙ» г. Калуга, ул. Рабцевское шоссе, д. 18, Тел.: +7 (4842) 75-10-72, факс +7 (4842) 75-15-72</p> <p><b>КЕМЕРОВО</b> «ТЕХНОГРАД» г. Кемерово, пр-т Кузнецкий, д. 176, Тел.: +7 (3842) 768-763; (3842) 280-600</p> <p><b>КИРОВ</b> МАГАЗИН «ИМПЕРИЯ АВТО» г. Киров, ул. Базовая, д. 19, Тел.: +7 (953) 680-77-51; +7 (8332) 26-09-75</p> <p><b>КИРОВ</b> ООО «АВТО РЕМОНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» г. Киров, ул. Заводская, д. 1А, Тел.: +7 (8332) 41-41-51</p> <p><b>КОТЛАС</b> ТС «АВТОМАСТЕР» Архангельская обл., г. Котлас, ул. Ленина, д. 65а, Тел.: +7 (81837) 5-40-62</p> <p><b>КРАСНОДАР</b> ООО «АВТОПРОМСНАБ» г. Краснодар, ул. Восточно-Кургулевская/Дачная, д. 268, Тел.: +7 (861) 274-54-42; 274-54-43; 275-38-25</p> <p><b>КУРСК</b> ИП МАРТЫНОВ А.А. г. Курск, ул. 50 Лет Октября, д. 169 А, Тел.: +7 (4712) 52-46-60; (4712) 52-46-56</p>	<p><b>МАГНИТОГОРСК</b> ООО «ГАРАЖ» Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-т Ленина, д. 122, Тел.: +7 (3519) 591-800</p> <p><b>НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ</b> АВАНГАРД ТД ООО (ИП МАДЬЯНОВА Г.Х.) г. Набережные Челны, п. ГЭС, пр-кт Мусы Джалиля, 79/1, оф. 213, Тел.: +7 (8552) 44-52-87, 913-903; +7 (927) 467-27-22</p> <p><b>НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ</b> ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН AUTOSERVICE2.RU г. Набережные Челны, ул. Ахметшина, 115, Агропромпарк «Южный», адм. здание, эт. 2, офис 2, Тел.: +7 (800) 500-50-64; +7 (917) 277-70-94; +7 (927) 480-00-86</p> <p><b>НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ</b> ООО «АВТОПИЛОТ» г. Набережные Челны, пр-т. 40 лет Победы, д.88/Б, Тел.: +7 (8552) 77-16-63; +7 (917) 398-53-77</p> <p><b>НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ</b> ООО «ЭНЕРГИЙ», г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 140, ДЦ «Форд Диалог», оф. 404, Тел.: +7 (8552) 397-268, 399-931.</p> <p><b>НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ</b> ООО «АВТОЛИГА» г. Набережные Челны, пр. Московский, д. 159, Тел.: +7 (8552) 59-41-90, 59-41-89, 36-61-51</p> <p><b>НЕВИННОМЫСС</b> МАГАЗИН «АВТОМАСТЕР», г. Невинномысск, ул. Менделеева 64а, трасса Ростов-Баку, Тел.: +7 (928) 00-75-441; +7 (918) 793-34-67</p> <p><b>НЕФТЕКАМСК</b> ООО «ЕВРО-СТЕНД БАШКИРИЯ» Бакторстан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 1А, Тел.: +7 (917) 744-23-59</p> <p><b>НИЖНИЙ НОВГОРОД</b> ООО «МАСТЕР ИНСТРУМЕНТ НН», г. Н. Новгород, ул. Федосенко д.41, Тел.: +7 (831) 4-236-136, +7 (920) 00-88-778</p> <p><b>НОВОСИБИРСК</b> ООО «ТЕСС-ПРО», г. Новосибирск, ул. Станционная д. 4/1, Тел.: +7 (383) 263-23-12, 286-27-5; +7 (983) 123-08-83</p> <p><b>ОМСК</b> ТК «ИНТЕР» г. Омск, ул. Красный пахарь, д. 45, Тел.: 8 (800) 555-30-09; +7 (3812) 34-78-79</p> <p><b>ОМСК</b> ТК «ПРОФИНСТРУМЕНТ» г. Омск, ул. Панфилова, д. 12, Тел.: +7 (3812) 38-50-64, 316-200</p> <p><b>ОРЕЛ</b> МАГАЗИН «АВТОДЕЛО» г. Орел, ул. Московская, д. 102, Тел.: +7 (4862) 78-05-09, 78-02-80</p> <p><b>ОРЕНБУРГ</b> «ОЛИМПЛАВО» г. Оренбург, ул. Банный пр., д. 2 база Химпродукт, Тел.: +7 (3532) 98-59-50, 55-46-75</p> <p><b>ПЕНЗА</b> ООО «ПРОМТЕХНОЛОГИЯ» г. Пенза, ул. Ставского, д. 4, Тел.: +7 (8412) 74-90-47, факс: +7 (8412) 54-07-22</p> <p><b>ПЕНЗА</b> ООО «СПЕЦАВТОСЕРВИС» г. Пенза, пр. Победы, д. 27а, Тел.: +7 (8412) 55-89-95, факс: +7 (8412) 48-84-74</p> <p><b>ПЕРМЬ</b> «ПОЛИЦЕТ-СЕРВИС» г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 46, Тел.: +7 (342) 268-10-66, 240-54-18</p> <p><b>ПЕРМЬ</b> ООО «ГАРО-УРАЛ» г. Пермь, ул. Чкалова, д. 9, оф. 329, Тел.: +7 (342) 294-56-05</p> <p><b>ПСКОВ</b> МАГАЗИН «ВОСН-ТЕХНИК» г. Псков, ул. Шоссейная д.3, Тел.: +7 (8112) 72-06-09</p> <p><b>ПЯТИГОРСК</b> ООО «КОМФ ЛТД», Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.Московская, д. 65, Тел.: +7 (8793) 324-979</p> <p><b>РОСТОВ-НА-ДОНУ</b> СЕТЬ МАГАЗИНОВ «ПРОФ ИНСТРУМЕНТ» г. Ростов-на-Дону, Автосервис «Алмаз», Тел.: +7 (863) 272-30-63</p> <p><b>РОСТОВ-НА-ДОНУ</b> СЕТЬ МАГАЗИНОВ «ПРОФ ИНСТРУМЕНТ» г. Ростов-на-Дону, Автосервис «Фортуна», Тел.: +7 (863) 219-35-42</p> <p><b>РОСТОВ-НА-ДОНУ</b> СЕТЬ МАГАЗИНОВ «ПРОФ ИНСТРУМЕНТ» г. Ростов-на-Дону, Рабочая Площадь, д. 25, Тел.: +7 (863) 244-94-04, 244-94-51</p> <p><b>РОСТОВ-НА-ДОНУ</b> ТИ «ТОРГОВО-ИНЖЕНЕРНАЯ ГРУППА» г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный д. 11 оф. 2, Тел.: +7 (863) 226-13-84, 226-13-85; +7 (918) 538-66-61</p>	<p><b>РЯЗАНЬ</b> ИП КЛЕПМЕНОВ Г. Рязань, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-т Ленина, д. 122, Тел.: +7 (4912) 99-52-61; +7 (920) 954-59-04</p> <p><b>САМАРА</b> «ОЛИМПЛАВО» г. Самара, ул.Республиканская, 106, Тел.: +7 (846) 931-56-60</p> <p><b>САМАРА</b> ИП БОБОВСКИЙ А.А. г. Воронеж, «Новый Рахитовский Автосервис», секция 6-4, Тел.: +7 (905) 304-99-45</p> <p><b>САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b> ИП СОМОВ К. В., г. Санкт-Петербург, ул. Октябрьская наб., д. 6А, оф. 212, Тел.: +7 (812) 610-40-33, 956-95-51</p> <p><b>САРАНСК</b> ООО «СПЕЦАВТОСЕРВИС» г. Саранск, ул. Пролетарская, д. 130, Тел.: +7 (8342) 30-09-42</p> <p><b>САРАПУЛ</b> «ЕВРО-СТЕНД» г. Сарapul, ул.Тракторная, д.12, Тел.: +7 (950) 164-50-64; +7 (919) 915-94-64</p> <p><b>САРАТОВ</b> «МАСТЕР ИНСТРУМЕНТ САРАТОВ» г. Саратов, ул.Большая Горная, д. 126, Тел.: +7 (8452) 333-883, 28-75-93</p> <p><b>СЕВЕРОДИНСК</b> ТС «АВТОМАСТЕР» г. Северодвинск, ул. Железнодорожная, д. 40/2, Тел.: +7 (921) 075-74-25</p> <p><b>СМОЛЕНСК</b> АВТОСПЕКТР г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 75, Тел.: +7 (4812) 31-11-04</p> <p><b>СУРГУТ</b> ООО «ТЕХНО-ГРУПП» ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д. 57, Тел.: +7 (3462) 50-12-80, 50-04-21, 52-89-48</p> <p><b>ТВЕРЬ</b> ООО «МУЛЬТИТРЕЙД» г. Тверь, Беляковский пер., 46, Тел.: +7 (4822) 42-14-16</p> <p><b>ТВЕРЬ</b> ТОРГОВО-СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОЛОГИЯ» г. Тверь, ул.Набережная реки Лаури, 15, Тел.: +7 (4822) 34-90-34, 34-40-49</p> <p><b>ТОЛЬЯТТИ</b> «ОЛИМПЛАВО», Самарская обл., г. Тольятти, Приморский бульвар, д. 45, Тел.: +7 (8482) 766-001, 766-288</p> <p><b>ТОЛЬЯТТИ</b> ООО ПТК «ЛАДАТЕХСЕРВИС» Самарская обл., г. Тольятти, ул. Транспортная, д.22 а, Тел.: +7 (8482) 39-00-03, 39-30-10</p> <p><b>ТУЛА</b> ООО «АСТОН» г. Тула, ул. Новомосковское шоссе, д. 56, 3-й этаж, Тел.: +7 (4872) 71-10-12, 71-10-12, 56-20-09</p> <p><b>ТЮМЕНЬ</b> МАГАЗИН «АВТОКЛОК» г. Тюмень, ул. Хлопцильная, д. 15, Тел.: +7 (3452) 266-055, 922-554, факс: +7 (3452) 266-115</p> <p><b>УЛЬЯНОВСК</b> «ОЛИМПЛАВО» г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, д. 11, (1 этаж), Тел.: +7 (8422) 34-85-75</p> <p><b>УЛЬЯНОВСК</b> ООО «ГОЛДТЕХ ГРУПП», г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 100, Тел.: +7 (8422) 656-086; +7 (927) 980-17-77</p> <p><b>УФА</b> «МАСТЕР ИНСТРУМЕНТ УФА» г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 64, офис 214, Тел.: +7 (917) 405-40-03; +7 (917) 405-40-09 факс: (347) 292-43-43</p> <p><b>ЧЕБОКСАРЫ</b> АВТОСТАНКИ.РФ, г. Чебоксары, пр-т. Ленина, д. 51/1, Тел.: +7 (8352) 44-25-99; +7 (919) 668-99-99; +7 (917) 657-99-09</p> <p><b>ЧЕБОКСАРЫ</b> ООО «ОДАС», г. Чебоксары, п. Восточный, д. 6, Тел.: +7 (8352) 63-50-03, 44-94-54, +7 (903) 375-11-93, +7 (905) 342-56-48</p> <p><b>ЧЕЛЯБИНСК</b> ООО «ГАРАЖ» г. Челябинск, пр-т Победы, д. 227, Тел.: +7 (351) 216-00-79</p> <p><b>ЯРОСЛАВЛЬ</b> ООО «ПК ТЕХАВТО» г. Ярославль, пр-т. Ленина, д. 2, оф. 21, Тел.: +7 (4852) 74-77-11, 67-05-05</p> <p><b>ЯРЦЕВО</b> АВТОСПЕКТР г. Смоленская обл., г. Ярцево, ул. Энтузиастов, д. 22, Тел.: +7 (4812) 56-29-22</p> <p><b>БЕЛАРУСЬ</b> ООО «АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» Беларусь, г. Минск, ул. Бинтова, д. 12а, оф. 211, Тел.: +375 17 289-60-89, +375 17 286-39-57 +7 (918) 538-66-61</p>
--	--	---	--



### **ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Москва, Киевское ш., д. Румянцево,  
БП «Румянцево», корпус В,  
14 подъезд, 6 этаж, офис 614 «В»  
+7 (495) 727-39-39  
8 (800) 550-53-50  
(звонок по России бесплатный)  
[zakaz@master-instrument.ru](mailto:zakaz@master-instrument.ru)  
[opt@master-instrument.ru](mailto:opt@master-instrument.ru)

### **ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Москва, 1 км Киевского шоссе,  
ТК «Автомастер», пав. К10  
+7 (495) 665-08-65  
[master@master-instrument.ru](mailto:master@master-instrument.ru)  
[magazin@master-instrument.ru](mailto:magazin@master-instrument.ru)