

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЛИНИИ ДИАГНОСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Техническое Описание

Линии диагностики для грузовых автомобилей Ravaglioli соответствуют всем современным стандартам диагностики транспортных средств.

Оборудование последнего поколения, для удобства работы построено по модульному принципу, и соответствует всем правилам техники безопасности станций по техническому обслуживанию автомобилей. Стандарты качества, отличающие всю продукцию компании Ravaglioli, являются гарантией надежности на протяжении многих лет и гарантией вложенных инвестиций.

КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Консоль управления представляет собой основу всей системы. Все рабочие узлы подсоединены к ней. Устройство может быть оборудовано дистанционным управлением или клавиатурой на консоли управления. Позволяет выбирать режимы в конфигурации тестирования (автоматическая, ручная, и пр.) Полученные данные передаются на управляемую микропроцессором электронную плату с преобразователем A/D (аналог-цифровой).

После чего, данные обрабатываются компьютером, перед отображением на мониторе и выводятся в графической форме на принтере.

Благодаря гибкости программного обеспечения, доступны различные варианты режимов работы:

- Стандартное тестирование, посредством дистанционного управления и возможностью повтора (идеально подходит для диагностики)
- "Автоматическое" тестирование, в соответствии с выбранным циклом и без возможности дистанционного управления
- "Специальное" тестирование - соответствует правилами, применимыми в различных странах

Благодаря модульной структуре программного обеспечения, возможные опции включают в себя: контроль передачи данных с других компонентов системы: дымомер, анализаторы выхлопных газов и света фар - для выведения результатов в видео или графике

ТОРМОЗНОЙ РОЛИКОВЫЙ СТЕНД

Роликовый тормозной стенд для линий диагностики Ravaglioli доступен в следующих версиях: **RT 615 - RT 622 - RT 630**

Прочная структура (рассчитана на максимальную нагрузку оси) и сложная системы экстенсометрических датчиков, обеспечивают высокую точность измерений и отличное воспроизведение результатов. Большие ролики с инновационным каучуковым покрытием и добавлением гранулированного диоксида кремния, обеспечивают идеальное сцепление в любых условиях диагностики и защиту покрытия шины.

Измеряемые характерные величины:

- Соппротивление каждого колеса
- Овальность тормозного диска на одном колесе и процентное отклонение
- Макс. тормозная сила на одном колесе, на оси и общая сила торможения
- Макс. процент дисбаланса силы торможения
- Макс. процент дисбаланса силы торможения (динамический дисбаланс)
- Общий процент эффективности тормозной системы
- Процент эффективности ручного тормоза
- Разделения силы торможения между передней и задней осями
- Вес оси (в полной конфигурации системы взвешивания)
- Устройство давления на педаль

Измерения могут быть произведены на каждой оси транспортного средства

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93