

Диагностическая тест- линия SL 680



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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

Диагностическая тест-линия SL 680



SL 680 - линия диагностики для л/а до 4т, модуль 4WD, на базе PC, с функцией поиска шумов.

Диагностическая линия на базе персонального компьютера для автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 4т, с модулем для проверки полноприводных автомобилей 4WD, скорость проверки 5,2 км/ч; модуль поиска шумов.

Диаметр роликов 205мм, длина 700мм, задний ролик приподнят над передним на 25 мм.

Блокировка роликов посредством электромагнитного тормоза для помощи при выезде автомобиля со

стенда и продления ресурса мотор-редукторов.

В состав линии входит:

- Стойка для ПК, монитора и принтера, комплект ПО на русском языке.
- BD 640, Силовой роликовый тормозной стенд для легковых автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 4 т с автоматическим определением наличия полного привода (модуль для проверки 4WD).
- Электромагнитный тормоз блокировки роликов для облегчения выезда автомобиля со стенда.
- SN 680, Стенд проверки демпфирующих свойств подвески по принципу EUSAMA (измерение коэффициента контакта автомобиля с дорожным полотном) с функцией весов и модулем поиска шумов. Мощность электродвигателей 2х3 кВт, амплитуда движения пластин 6мм, встроенные весовые датчики. Возможность выбора частоты колебаний пластин в режиме поиска шумов от 10 до 30 Гц с шагом 0,5 Гц при помощи пульта ДУ.
- ST 600, Тестер проверки бокового увода.



Необходимые опции для линии SL 680 (входят в комплект поставки):

- Исполнение роликов для шипованной резины.
- Фундаментная рама для площадки бокового увода ST 600 (необходима на стадии подготовки приямка).
- Защитные крышки для роликов.
- Датчик усилия на педали тормоза (0-100 кг).
- Упоры для удобства позиционирования а/м на тестере подвески

Технические характеристики:

Роликовый тормозной стенд:	
Измеряемое тормозное усилие	0-7,5 кН
Скорость тестирования	2,7 км/ч
Нагрузка на ось при тестировании	max 3,5 т
Нагрузка на ось при переезде	max 4,0 т
Ширина колеи	800 - 2200 мм
Покрытие роликов	кварцево-эпоксидное
Размеры роликов	длина 700 мм, Ø205 мм
Возвышение задних роликов над передними	25 мм
Мощность двигателей	2 x 3,7 кВт
Электропитание	3x400 В / 50 Гц
Стенд проверки подвески:	
Нагрузка на ось при тестировании	max 1,65 т
Нагрузка на ось при переезде	max 4,0 т
Ширина колеи	820 - 2200 мм
Принцип измерения	EUSAMA
Частота тестирования - тест подвески	0 - 30 Гц
Частота тестирования - поиск шумов	10 - 30 Гц
Диапазон измерения сцепления с дорогой	0 - 100%
Ход вибрационной платформы	6 мм
Мощность двигателей	2 x 3,0 кВт
Электропитание	3x400 В / 50 Гц
Тестер бокового увода:	
Нагрузка на ось при тестировании	max 1,5 т
Нагрузка на ось при переезде	max 2,0 т
Диапазон измерений	± 20 мм/м



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || bhp@nt-rt.ru