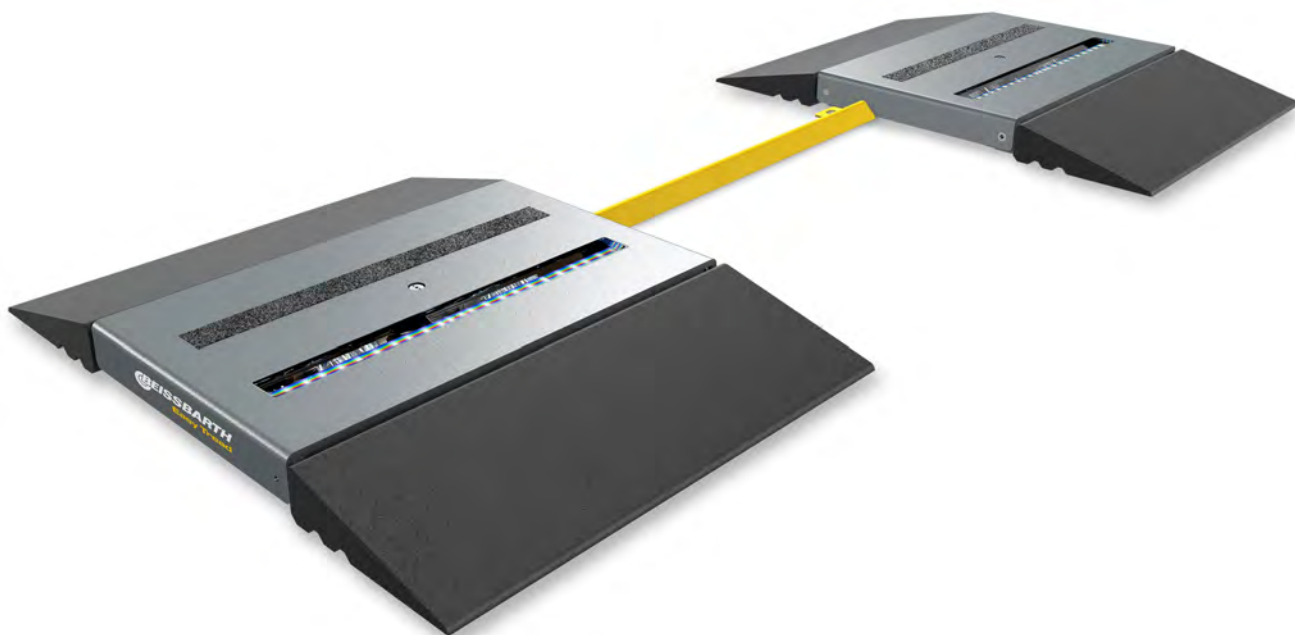


Стенд измерения глубины протектора шин Easy Tread



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

Стенд измерения глубины протектора шин Easy Tread

Автоматическая система Easy Tread представляет собой проездные напольные пластины. Они предназначены для установки на пост прямой приемки автомобилей и позволяют за считанные секунды получить наглядную цветную распечатку о состоянии шин автомобиля

На стенде Easy Tread колесо непрерывно проходит по специальной полосе для измерения глубины протектора.

Технология, которая повышает безопасность на дороге.

Шина – единственная часть автомобиля, которая соприкасается с дорогой. От качества протектора зависит, насколько безопасно автомобиль будет разгоняться и тормозить, особенно на мокром дорожном покрытии. В настоящее время муниципальные органы, отвечающие за безопасность дорожного движения, усиливают контроль за глубиной протекторов шин с целью снижения количества случаев ДТП. В то же время, неравномерный износ протектора ясно показывает, что автосервисы должны оказывать услуги по контролю качества осуществляемых работ и предоставлять клиентам результаты тестов.

Повышение удовлетворенности клиентов

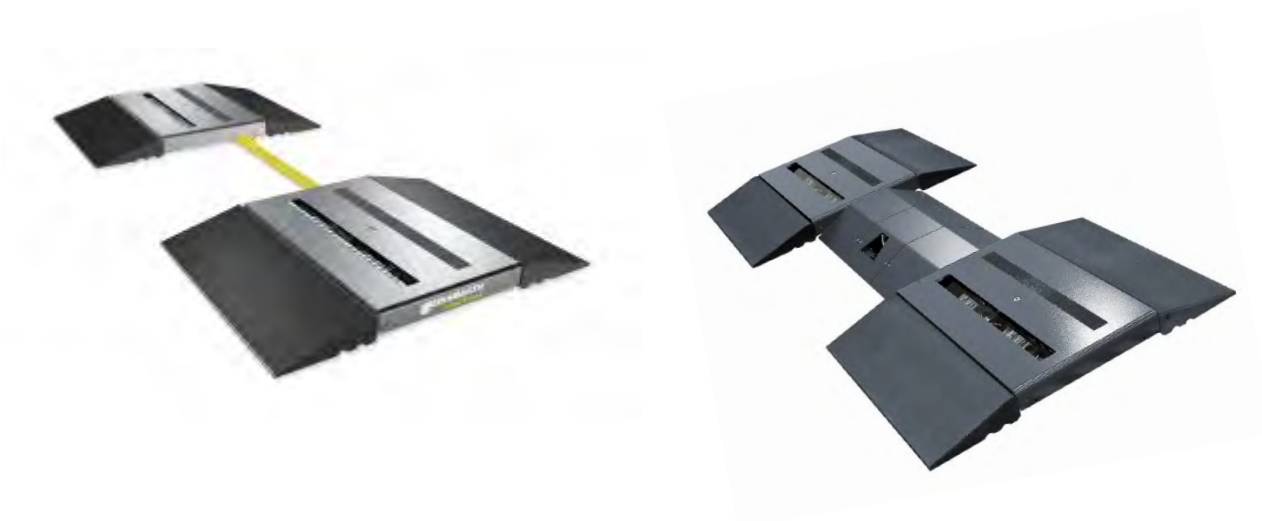
Easy Tread – незаменимое оборудование для любого автосервиса, которое позволит повысить качество работ и одновременно сэкономить время. Все 4 колеса измеряются быстро и точно. Прежде чем водитель успеет покинуть свое место, результаты измерения уже окажутся у механика. Благодаря полученным результатам, механик с легкостью предоставит консультацию о состоянии транспортного средства. Все результаты можно сохранять, чтобы всегда иметь под рукой.

Характеристики:

Размеры в мм (H x W x D)	85 x 2245 x 1030 (3,3" x 88,4 " x 40,6")
Макс. ширина шины НТ	450 мм (17,7")
Дорожка	1,080-1,820 мм (42.51" – 71,6")
Макс. Скорость	8 км/ч (5 миль в час)
Сетевое питание	100 до 230 ВПТ 50-60 Hz, 1 участок
Макс. нагрузка на ось	4 т
Интервал рабочих температур	-25 °C - +45 °C
Уровень защиты измерительных модулей	IP65

Easy Tread напольное исполнение

Комплектация: измерительные модули, въездные пандусы, кабель LAN, главный распределительный щит, скребок для стекла.



Easy Tread заглубленное исполнение

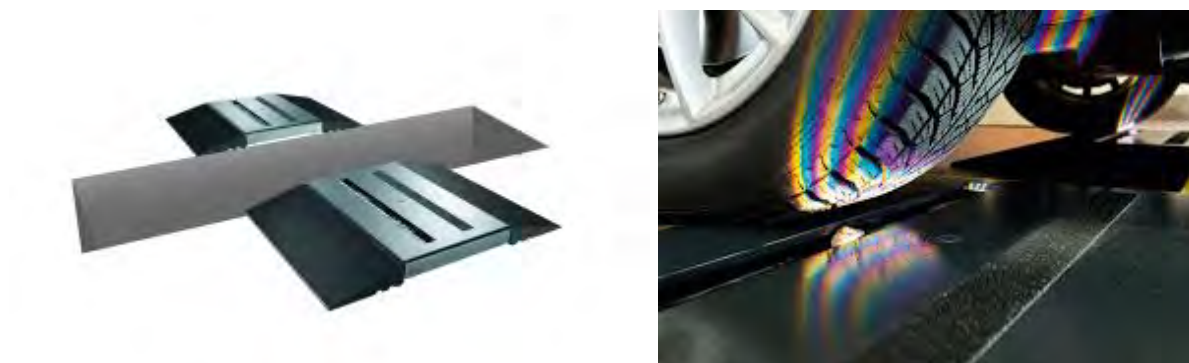
Комплектация: измерительные модули, кабель локальной сети, главный распределительный ящик, скребок для стекла.

Каркас фундамента должен быть зацементирован заполняющими элементами.



Easy Tread установка на яме

Комплектация: выключатель, измерительные модули, въездные пандусы, сетевой кабель, главный распределительный щит, скребок для стекла.





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