

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://autop.nt-rt.ru> || aft@nt-rt.ru

Аксессуары для диагностических линий

Автономный прибор измерения усилия на педаль DIG AutopStenhoj (1880005)



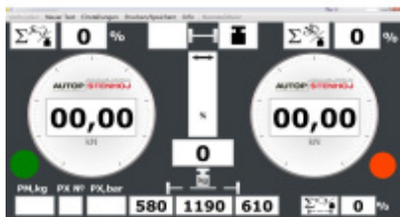
Габариты прибора: диаметр 67мм, высота 22.5мм;

Габариты ручного коммуникатора: 100мм x 65мм x 25мм;

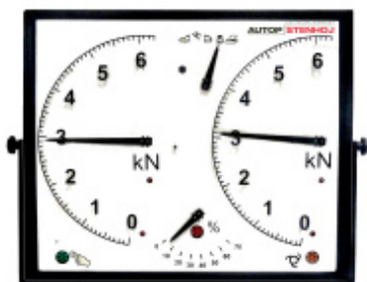
Удлинитель кабеля USB AutopStenhoj 10м (1480101)



Цифровой дисплей D3 AutopStenhoj (1480033)



Диапазон значений 0-99.99кН;
Размер дисплея 800x53x250мм;
Высота цифры 55мм;
Питание от розетки 230В;



**Аналоговый дисплей
AutopStenhoj для тест линии
TL (1220001)**

Большой, легко читаемый аналоговый дисплей для отображения измеряемых данных в реальном времени. 12 метровый соединительный кабель (предварительно смонтирован к электронному блоку управления тест линии).



НЕТ ФОТО

**Крышка стенда Testmaster
RT40 AutopStenhoj
модификация,
складывается внутрь
(1280043)**



**Комплект подключения к
ПК по Bluetooth
AutopStenhoj (1480110)**



**Переключатель выбора
режима тестирования ЛА/
ГА/Мото для тормозных
стендов AutopStenhoj
(1481010)**



**Программное обеспечение
Display Testlane
AutopStenhoj (1380020)**



**Съемная крышка станда
Testmaster RT60
AutopStenhoj (1280060)**



**Подогрев роликов
тормозного станда RT
AutopStenhoj (1410010)**



2x5.5кВт

**Усиленные двигатели 2 x
5.5кВт для тормозного
станда RT60 AutopStenhoj
(1760500)**

Максимальная нагрузка на ось при торможении 50% - 4 т.

Макс сила торможения - 11.5 кН.



Дистанционный пульт управления тип - I AutopStenhoj (1280005)

Работает с аналог. овым дисплеем, включает в себя инфракрасный приемник (который может быть закодирован x16). Дальность связи - 12 метров.



Хомут для цифрового дисплея D3 AutopStenhoj (1980020)



Электронная система EDOS облегчающая съезд с роликов тормозного стенда AutopStenhoj (1480005)

Электронная сис. эма EDOS - облегчающая съезд с роликов, с режимом установки направления вращения (EU-патент №2594916). Подходит для всех испытательных стендов Testmaster. Альтернатива электромеханическому моторному тормозу.



Программное обеспечение Display Office AutopStenhoj (1380030)



НЕТ ФОТО

Крышка стенда Testmaster RT60 AutopStenhoj, 4-х складывание (1280062)

2 x 700мм складывается внутрь;
2 x 300мм складывается наружу.



Защита приводных двигателей тормозного стенда RT от воды AutopStenhoj (1410015)



Дистанционный пульт управления тип - IPC AutopStenhoj (1280006)



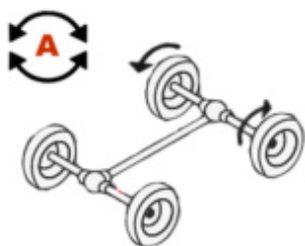
Индикатор разницы со светодиодом для аналогового дисплея AutopStenhoj (1480030)



2x4кВт

**Усиленные двигатели 2 х
4кВт для тормозного стенда
RT40 AutopStenhoj (1750044)**

Максимальная нагрузка на ось при торможении 50% - 2.6т.
Макс сила торможения - 6кН.



**Автоматическое
распознавание и измерение
всех колес автомобиля
AutopStenhoj (1480010)**



**Дистанционный пульт
управления тип - R
AutopStenhoj (1280007)**



**Зарядной блок X5 для пяти
радиодатчиков AutopStenhoj
(1880095)**



**Устройство изменения
направления вращения
роликов тормозного стенда
AutopStenhoj (1480000)**



НЕТ ФОТО

**Прибор измерения усилия
на педаль AutopStenhoj
беспроводной (1880006)**



**Металлическая консоль для ПК AutopStenhoj
(1890002)**

Стальная конструкция с порошковым покрытием антрацитового серого цвета - RAL 7016. С закрывающимся роллетом светло-серого цвета спереди. Перфорированный металлический лист сзади и сбоку. Две, регулируемые по высоте, полки внутри, каждая грузоподъемностью до 20 кг.



**Крышка роликов в виде
призмы для Testmaster RT80 -
RT130 AutopStenhoj
(1272020)**



**Пневматическое устройство опускания/подъема порога
роликового стенда RT40
AutopStenhoj (1250041)**

Механизм плавного опускания и подъема роликов, предназначен для того, чтобы обеспечить комфорт работы и безопасность оператора. Исключает ситуации, когда нога механика работающего со стендом могла бы попасть в пространство между роликами. Также механизм опускания и подъема обеспечивает комфорт заезда на ролики, особенно актуально при работе со спортивными автомобилями.



**Крышка стенда Testmaster
RT40 AutopStenhoj,
складывается наружу
(1280041)**



НЕТ ФОТО

**Контакты плавного
запуска стенда RT с одним
направлением вращения
AutopStenhoj (1480020)**



НЕТ ФОТО

**Фоновая подсветка для
аналогового дисплея
AutopStenhoj (1480034)**



**Дистанционный пульт
управления тип - RPC
AutopStenhoj (1280008)**



НЕТ ФОТО

**Удлинитель кабеля для
аналогового дисплея
AutopStenhoj (1891000)**



НЕТ ФОТО

**Радиоприемник FE9K для
радиодатчиков
AutopStenhoj (1880050)**



**2 скорости тестирования: 2,6
и 5,2 км/ч для Testmaster RT80
- RT187-2 AutopStenhoj
(1470001)**

Поворотный селекторный переключатель для предварительного выбора режима тестирования мотоцикла / легкового автомобиля и коммерческого транспорта. Примечание. Требуется автоматический выключатель сетевого тока, установленный на минимум 0,3 А. (Инвертор включен).



**Двигатели с электро-
механическим
торможением для
тормозного стенда RT
AutopStenhoj (1210100)**



НЕТ ФОТО

**Устройство подъема
комплекта роликов RT40-60,
1.2т AutopStenhoj (1260100)**



НЕТ ФОТО

**Поворотный кронштейн для цифрового
дисплея D3
AutopStenhoj (1980030)**



НЕТ ФОТО

**Поворотный кронштейн для аналогового
дисплея
AutopStenhoj (1980005)**



НЕТ ФОТО

**Пандусы заезда и съезда для
RT80-RT130 AutopStenhoj
(1979900)**



**Пневматическое устройство опускания/
подъема порога
роликового стенда RT60
AutopStenhoj (1260120)**



**Съемная крышка стенда
Testmaster RT30
AutopStenhoj (1280030)**



НЕТ ФОТО

**Взвешивающее устройство
для роликового стенда RT80 /
RT130 AutopStenhoj
(1280110)**

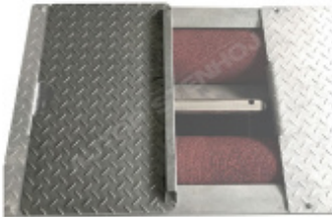


**Рама основания для
Testmaster TL30
AutopStenhoj (1920030)**



НЕТ ФОТО

**Хомут со вставными
длинными муфтами
AutopStenhoj (1980025)**



**Съемная крышка стенда
Testmaster RT40
AutopStenhoj для
тестирования мотоциклов
(1230005)**



НЕТ ФОТО

**Стойка для дисплея
AutopStenhoj (1980015)**



Пневматическое устройство опускания порога роликового стенда RT60 AutopStenhoj (1260110)



НЕТ ФОТО

Опорная плита для платформы бокового увода AutopStenhoj (1230040)



НЕТ ФОТО

Рама основания к-та роликов RT80-RT130 AutopStenhoj (1910061)



Крышка стенда Testmaster RT30 AutopStenhoj, складывается наружу (1280031)



НЕТ ФОТО

**Прибор измерения усилия
на педаль AutopStenhoj
проводной (1880004)**



НЕТ ФОТО

**Графическая программа
для ПО Display Office
AutopStenhoj (для ЛА и ГА)
(1380036)**



**Настенный кронштейн
AutopStenhoj (1980010)**



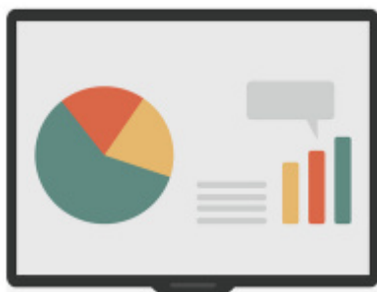
НЕТ ФОТО

**Устройство подъема
комплекта роликов RT80 -
RT130, макс. вес оси 1,2 т
AutopStenhoj (1282000)**



НЕТ ФОТО

**Устройство подъема
комплекта роликов RT40-60,
2.5т AutopStenhoj (1260105)**



**Графическая программа
для ПО Display Office
AutopStenhoj (1380035)**



**Вставные короткие муфты
для цифрового дисплея D3
AutopStenhoj (1980021)**



**Набор адаптеров для
подъема ролика с обеих
сторон (40 мм) AutopStenhoj
(1271005)**



**Рама основания для
Testmaster TL60
AutopStenhoj (1920060)**



НЕТ ФОТО

**Крышка стенда Testmaster
RT40 AutopStenhoj,
складывается внутрь
(1280042)**



НЕТ ФОТО

**Проездные пандусы для
RT80-RT130 AutopStenhoj
(1979901)**



**Постоянная опалубка для
Testmaster TL60, 37см
AutopStenhoj (1920070)**



НЕТ ФОТО

**Монтажный комплект для
платформы бокового увода
Testmaster SST6
AutopStenhoj (1960060)**



2x5.5кВт

**Усиленные двигатели 2 x
5.5кВт для тормозного
стенда RT40 AutopStenhoj
(1750055)**

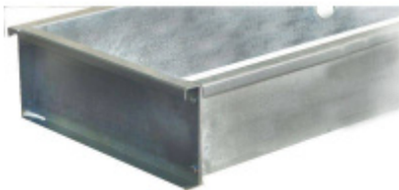


НЕТ ФОТО

**Контакторы плавного
запуска для стенда RT со
сменным направлением
вращения AutopStenhoj
(1480025)**



**Постоянная опалубка для
Testmaster TL40, 37см
AutopStenhoj (1920050)**

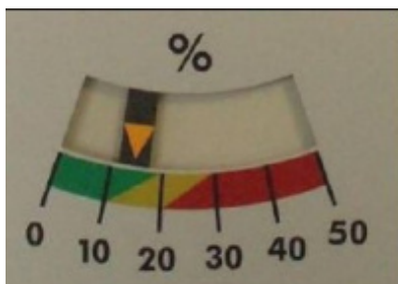


**Рама основания для
Testmaster TL40
AutopStenhoj (1920040)**



НЕТ ФОТО

**Монтажный комплект для
платформы бокового увода
Testmaster SST4
AutopStenhoj (1920045)**



**Индикатор разницы со
стрелкой для аналогового
дисплея AutopStenhoj
(1480031)**



НЕТ ФОТО

**Контактный выключатель
AutopStenhoj Testmaster SST
(1220004)**



НЕТ ФОТО

**Автоматическое
отключение жесткого
привода 4x4
(двухскоростной привод)
AutopStenhoj (1471105)**



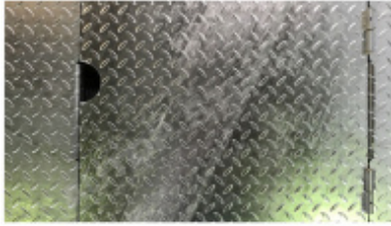
**Пневматическое устройство 71 766 грн.
опускания порога
роликового стенда RT40
AutopStenhoj (1250040)**



**Обновление ПО Display Basic 4 406.40 грн.
AutopStenhoj (1380015)**



**Аналоговый дисплей для
роликового тормозного
стенда AutopStenhoj для
коммерческого ТС (1275000)**



**Крышка стенда Testmaster
RT60 AutopStenhoj,
складывается наружу
(1280061)**



**Съемная крышка стенда
Testmaster RT40
AutopStenhoj (1280040)**



**Комплект подключения к
ПК по USB AutopStenhoj
(1480100)**



НЕТ ФОТО

**Постоянная опалубка к-та
роликов RT80-RT130 (37cm)
AutopStenhoj (1910071)**



НЕТ ФОТО

**Программа подсчета (ГА)
AutopStenhoj (1380040)**



НЕТ ФОТО

**LED Дисплей разницы (2
цифры) AutopStenhoj
(1480029)**



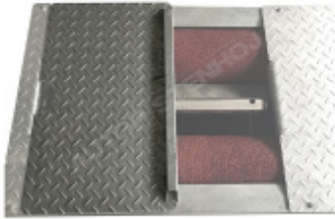
НЕТ ФОТО

**Автоматическое
отключение жесткого
привода 4x4
(односкоростные
двигатели) AutopStenhoj
(1471100)**



НЕТ ФОТО

**Удлинитель кабеля для
тормозного стенда
Testmaster RT30/RT40/RT60
AutopStenhoj (1891005)**



**Съемная крышка стенда
Testmaster RT60
AutopStenhoj для
тестирования мотоциклов
(1230006)**



НЕТ ФОТО

**Пульт дистанционного
управления большой,
доплата AutopStenhoj
(1280009)**



НЕТ ФОТО

**Индикатор остановки
роликов AutopStenhoj
(1480035)**

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
Казахстан (772)734-952-31

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