

**Диагностический комплект для (техосмотра) легковых автомобилей состоит из: тормозного стенда с взвешивающим устройством и программным обеспечением, устройства с люксметром для диагностики фар автомобилей и прибора для измерения отработавших газов бензиновых и дизельных двигателей**

NTS 800-1 Линия проверки технического состояния легковых автомобилей "прямой приемки" нового поколения. Новая электроника и новое программное обеспечение VISIO позволяют подключить газоанализатор EMMA, также возможна распечатка всех результатов проверки в одном протоколе. Эта линия дает возможность работать в сети AWN или собственной сети, если дополнить её ещё одним программным обеспечением VISIO для офиса, где сохраняются данные клиентов; возможно подключение дополнительного программного обеспечения VISIO для оптимизации Ваших внутренних процессов.

1. Впечатления клиента - Ваш клиент вместе с Вами проверяет свой автомобиль в автоматическом процессе: схождение, подвеску, тормоза и фары.
2. Компетентность - совместно полученные результаты легко понятны из протокола с цветными изображениями. Таким образом, Вы создаете базу для объективной оценки и согласовываете с клиентом профессионально составленный протокол проведенных работ.
3. Технология - полностью автоматизированный процесс контроля. На экране появляется вся последовательность проверки и может быть в любое время повторно вызвана на экран благодаря дистанционному управлению (опция).
4. Инвестиционная надежность - способная к расширению функций модульная линия контроля NUSSBAUM может быть смонтирована для сервисного и диагностического центра, работа в AWN-сети и привязка к базе данных клиентов оптимизируют Ваши внутренние процессы и откроют возможности для будущих применений.

Состоит из:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | 0986400E10N NTS 800-1 шкаф управления с компьютером  |
| 2 | 1687034604N Роликовый агрегат с корундовым покрытием и со взвешивающим устройством, нагрузка на ось: 3000, область измерений тормозных сил: 0-5 кН, скорость измерений: 3 км/ч, специально подготовленный для обычных колес. |
| 6 | 1987009E1ZН Дооснащение для полноприводных автомобилей с функцией их автоматического распознавания   |
| 7 | 0986400CZ0N Датчик усилия на педаль, требуется соответствующий кабель.   |
| 8 | 1987009C09N Кабель для передачи данных с датчика усилия на педаль 1987009C08N или 0986400CZ0N.   |
| 8 | 1687246021N Дистанционное управление - инфракрасное<br>0986400U23N Монитор 17" TFT .<br>0986400U10N Принтер цветной<br>1987009U06N Клавиатура русская.   |



- \* - возможен выбор между роликовым агрегатом с корундовым или со сварным покрытием.
- роликовый агрегат со стальным покрытием предлагается за дополнительную плату 960 Euro

**Прибор для проверки и регулировки света фар**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | 0684100921N HLT 610 мобильное Устройство с люксметром для диагностики фар автомобилей, предназначенное для проверки и установки фар с:<br>лампами накаливания, галогенных и ксеноновых. Устройство не требует батарей или присоединения к электросети. Легко перемещается. Для повседневного использования |
|---|--|



**Прибор для измерения токсичности отработавших газов**

- |   |   |
|---|---|
| 1 | A0N1003N EMMA 460 International - Прибор предназначен для измерения отработавших газов бензиновых и дизельных двигателей, с принтером, измерительная камера для угла замкнутого состояния контактов, кабель (6 м) от камеры до EMMA, измерительные зонды для бензиновых и дизельных двигателей, датчик для измерения температуры масла. |
| 2 | A1N1007N Передвижная тележка управления (660 x 1112 x 600 мм, ШxВxГ) для EMMA, 1 полка для клавиатуры (500x320 мм), 3 держателя для зондов  |
| 3 | A0N5001N Revolution (устройство для измерения оборотов 4 тактных двигателей автомобилей) для прибора EMMA   |
| 4 | A1N1027N Клавиатура - английская  |
| 5 | A1N01033N Перекрытие для клавиатуры   |
| 6 | A1N1023N Соединительный кабель 5м для подключения EMMA к NTS 8XX через EmiGate  |



**Цена комплекта: 23 500,00 €**

Самовывоз со склада в России.  
Все цены указаны с учетом НДС 18%.

**Дополнительное оборудование:**

**Пневматический тестер проверки люфтов**

- 1 1987009P4AN Пневматический тестер SPID 2300 проверки люфтов подвески для легковых автомобилей, нагрузка на ось: 2300 кг. Пульт управления вмонтирован в ручной фонарь.



**Цена: 4 900,00 €**

Самовывоз со склада в России.  
Все цены указаны с учетом НДС 18%.

**Ножничный электрогидравлический подъемник с пневматическим тестером проверки люфтов подвески**

- 1 UNI035.12000371D Uni Lift 3500 NT  
Монтаж: на Встроенная система безопасности, бетонное основание удерживающая платформы в случае выхода из строя элементов гидросистемы  
UNI035.12001371D Гидравлическая система система  
Монтаж: в бетонное синхронизации (NT)  
основание Небольшая заездная высота.  
Устройство, предохраняющее гидросистему подъемника от перегрузки.  
Грузоподъемность, кг 3500  
Длина платформ, мм 4700
- 2 ULN035.08204 Пневматический тестер проверки люфтов подвески для легковых автомобилей. Пульт управления вмонтирован в ручной фонарь.



**Цена комплекта: 15 750,00 €**

Самовывоз со склада в России.  
Все цены указаны с учетом НДС 18%.