



## ПРАЙС НА ПРОДУКЦИЮ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

сайт: [www.meta.nt-rt.ru](http://www.meta.nt-rt.ru) || эл. почта: [mte@nt-rt.ru](mailto:mte@nt-rt.ru)

# ПРАЙС НА ПРОДУКЦИЮ МЕТА

| НАИМЕНОВАНИЕ  | МОДЕЛЬ              | ЦЕНА, руб. |
|---|---------------------|------------|
| <b>ДЫМОМЕРЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</b>  |                     |            |
| <b>ПОРТАТИВНЫЕ ДЫМОМЕРЫ</b>   |                     |            |
| - Телескоп.штанга, фотометр.база 0.1 м, буквенно-цифровой дисплей, авт.питание  | МЕТА-01МП 0.1       | по запросу |
| - Тоже + выход на печатающее устройство + работа в составе ЛТК-МЕТА   | МЕТА-01МП 0.1 ЛТК   | по запросу |
| - Повышенной точности,телескоп.штанга, фотометр.база 0.2 м, буквенно-цифровой дисплей, авт.питание, работа в составе ЛТК  | МЕТА-01МП 0.2       | по запросу |
| - Тоже для тепловозов, мор. и реч.судов + часы р. времени, память результатов   | МЕТА-01МП 0.2 Т     | по запросу |
| <b>СТЕНДОВЫЕ ДЫМОМЕРЫ</b>   |                     |            |
| - Фотометрическая база 0,43м, выносной пульт управления, память результатов   | МЕТА-01МП 0.43      | по запросу |
| - Тоже для тепловозов с принудительным отбором пробы  | МЕТА-01МП 0.43 Т    | по запросу |
| <b>МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ПО ГОСТ Р 52033</b>  |                     |            |
| <b>ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ – СО, СН, ТАХОМЕТР, II класс точности</b>  |                     |            |
| - буквенно-цифровой дисплей + RS-232 / работа с ЛТК и мотортестерами  | Автотест-01.02М     | по запросу |
| - тоже + автослив конденсата + авт.отключение пробы + автокоррекция   | Автотест-01.02      | по запросу |
| - тоже + принтер  | Автотест-01.02П     | по запросу |
| <b>ГАЗОАНАЛИЗАТОР-ДЫМОМЕР, – СО, СН, ТАХОМЕТР, II класс точности</b>  |                     |            |
| - буквенно-цифровой дисплей + RS-232 / работа с ЛТК и мотортестерами  | АВТОТЕСТ-01.04М     | по запросу |
| - автослив конденсата + откл.пробы + автокоррекция + <b>работа в составе ЛТК-МЕТА</b>   | АВТОТЕСТ-01.04      | по запросу |
| - автослив конденсата + откл.пробы + автокоррекция + принтер  | АВТОТЕСТ-01.04П     | по запросу |
| <b>ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ – СО, СН, СО<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, ТАХОМЕТР + лямбда, II класс точности</b>  |                     |            |
| - автослив конденсата + откл.пробы + автокоррекция + RS-232 / работа с ЛТК и мотортестерами + программное обеспечение "АВТОТЕСТ"  | Автотест-01.03М     | по запросу |
| - автослив конденсата + откл.пробы + автокоррекция + автокомпенсация изменения атмосферного давления + измер. t <sup>0</sup> масла + работа в многопостовой ЛТК-МЕТА с автопередачей протокола измерений, ввод гос.номера | Автотест-01.03 ЛТК  | по запросу |
| - тоже + принтер  | Автотест-01.03П ЛТК | по запросу |
| - автослив конденсата + откл.пробы + автокоррекция + RS-232 / работа с ЛТК и мотортестерами + ПО "АВТОТЕСТ" + беспроводной пульт управления   | Автотест-01.03ДУ    | по запросу |
| - буквенно-цифровой дисплей + RS-232  | Автотест-01.03 МИНИ | по запросу |
| <b>ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ – СО, СН, СО<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, ТАХОМЕТР + лямбда, I кл, графич.дисплей</b>   |                     |            |
| - автослив конденсата + откл. Пробы + автокоррекция + измер. t <sup>0</sup> масла + работа в ЛТК  | Автотест-02.02      | по запросу |
| - тоже + принтер  | Автотест-02.02П     | по запросу |
| - тоже + канал измерения Nox (без принтера)   | Автотест-02.03      | по запросу |
| - тоже + канал измерения Nox + принтер  | Автотест-02.03П     | по запросу |
| <b>ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ – СО, СН, СО<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, ТАХОМЕТР + лямбда, 0 кл. точности</b>   |                     |            |
| - автослив конденсата + откл. Пробы + автокоррекция + измер. t <sup>0</sup> масла + работа в ЛТК  | Автотест-02.02      | по запросу |
| - тоже + принтер  | Автотест-02.02П     | по запросу |
| - тоже + канал измерения Nox  | Автотест-02.03П     | по запросу |
| Обогреваемая пробозаборная система газоанализатора  | 6м                  | по запросу |
| Универсальный измеритель температуры масла  |                     | по запросу |
| <b>ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>   |                     |            |

|  |                 |            |
|--|-----------------|------------|
| Измеритель параметров света фар ГОСТ Р 51709, работа в ЛТК-МЕТА  | ИПФ-01          | по запросу |
| Тестер фар   | ТФ-01           | по запросу |
| Измеритель суммарного люфта рулевого управления ГОСТ Р 51709   | ИСЛ-М           | по запросу |
| Аппаратные средства линии технического контроля  | ЛТК             | по запросу |
| Течеискатель для проверки герметичности газовой системы  | ТМ-МЕТА         | по запросу |
| Измеритель эффективности тормозных систем методом дорожных испытаний   | ЭФФЕКТ-02       | по запросу |
| Малогабаритный термопринтер 12В, лента 55мм  | МТП – 55        | по запросу |
| Измеритель светопропускания стекол с работой в составе ЛТК   | ТОНИК           | по запросу |
| Радиопульт дистанционного управления СТМ и визуального осмотра   | ПДУ СТМ         | по запросу |
| Прибор для проверки маркировочных данных узлов и агрегатов   | Детектор НМ     | по запросу |
| Прибор для проверки пневматического тормозного привода   | М 100           | по запросу |
|  | М 100.02        | по запросу |
| Индикатор загрязнения жидкости   | ИЗЖ-М           | по запросу |
| Нагрузатель сцепного устройства  |                 | по запросу |
| Люфт-детектор с нагрузкой на ось до 4 т со скидкой 25% (гидравлический)  | ЛД-4000         | по запросу |
| Люфт-детектор с нагрузкой на ось до 4 т со скидкой 25%, две площадки   | ЛД-4000-2       | по запросу |
| Люфт-детектор с нагрузкой на ось до 4 т (пневмо)   | ЛД-4000П        | по запросу |
| Люфт-детектор с нагрузкой на ось до 16 т (пневмо)  | ЛД-16000П       | по запросу |
| Люфт-детектор с нагрузкой на ось до 4 т (ручной)   | ЛД-4000Р        | по запросу |
| Люфт-детектор с нагрузкой на ось до 16 т (ручной)  | ЛД-16000Р       | по запросу |
| <b>МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>  |                 |            |
| Стенд для поверки люфтомеров   | СПЛ-МЕТА        | по запросу |
| Эталонный телецентрический осветитель  | ЭТО-2           | по запросу |
| Образцовый генератор спиртовоздушных смесей  | ГСВС-МЕТА-02    | по запросу |
| Пульт настройки Алкотестера  |                 | по запросу |
| Набор образцовых светофильтров   | М-90            | по запросу |
| <b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОРМОЗНЫЕ СТЕНДЫ</b>  |                 |            |
| - модульный низкопрофильный тормозной стенд для полноприв. легк. а/м и микроавтобусов с нагрузкой до 3,0т на ось (без наездов)   | СТМ – 3000 М.02 | по запросу |
| - моноблочный низкопрофильный тормозной стенд для полноприв. легк. а/м и микроавтобусов с нагрузкой до 3,0т на ось (без наездов) | СТМ – 3000 М.01 | по запросу |
| - для полноприв. легк. а/м и микроавтобусов с нагр. до 3,5т на ось+ шкаф управления  | СТМ – 3500М     | по запросу |
| - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ с нагрузкой на ось до 10000 кг + шкаф управления   | СТМ – 10000     | по запросу |
| - МОНОБЛОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ с нагрузкой на ось до 13000 кг + шкаф управления   | СТМ – 13000.01  | по запросу |
| - МОНОБЛОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ с нагрузкой на ось до 16000 кг + шкаф управления   | СТМ – 16000.01  | по запросу |
| - МОДУЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ с нагрузкой на ось до 16000 кг + шкаф управления   | СТМ – 16000.02  | по запросу |
| - МОДУЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ с нагрузкой на ось до 18000 кг + шкаф управления   | СТМ – 18000     | по запросу |
| Каркас - ложемент для тормозного стенда СТМ-3500М  |                 | по запросу |
| Каркас - ложемент для тормозного стенда СТМ-10000  |                 | по запросу |
| Каркас - ложемент для тормозного стенда СТМ-16000.02   |                 | по запросу |

|  |                                       |  |         |
|--|---------------------------------------|--|---------|
| Основание для СТМ-3000 М.01  |                                       | по запросу                                   |         |
| Наезды для СТМ-3000 М.01 и СТМ-3000 М.02   |                                       | по запросу                                   |         |
| <b>СТАЦИОНАРНЫЕ ЛИНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ</b>  |                                       |  |         |
| - Полноприв.легк.а/м и микроавтобусы с нагрузкой до 3,5т на ось  | ЛТК-С 3500М                           | по запросу                                   |         |
| - Грузовые, легковые а/м и микроавтобусы с нагрузкой до 13 т на ось  | ЛТК-С 13000.01                        | по запросу                                   |         |
| - Грузовые, легковые а/м и автобусы с нагрузкой до 15 т на ось   | ЛТК-С 16000.02                        | по запросу                                   |         |
| <b>ЛИНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ</b>   |                                       |  |         |
| - На базе автомобиля ГАЗ 2705 с автоматическим вводом данных   | ЛТК-П                                 | по запросу                                   |         |
| - На базе автомобиля ГАЗ 2705 с ручным вводом данных   | ЛТК-П                                 | по запросу                                   |         |
| <b>МОБИЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ СТАНЦИИ ДИАГНОСТИКИ</b>   |                                       |  |         |
| - Напольная установка блока роликов + Офис для персонала 2300 x 3000 + эстакада с аппаратами                                     | ЛТК-МБ 3500М<br>ЛТК-МБ 10000          | по запросу<br>по запросу                     |         |
| <b>КОНТЕЙНЕРНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ СТАНЦИИ ДИАГНОСТИКИ</b>  |                                       |  |         |
| Для всех типов автомобилей, в т.ч. полноприводных, с нагрузкой до 3,5т на ось с распашной крышей без ограничения высоты проезда  | ЛТК-М МСД-3 500М                      | по запросу                                   |         |
| Для всех типов автомобилей и автобусов с нагрузкой до 13 т на ось  | ЛТК-М МСД-13 000                      | по запросу                                   |         |
| Тоже с распашной крышей без ограничения высоты проезда до 16 т на ось  | ЛТК-М МСД-16 000                      | по запросу                                   |         |
| <b>СИСТЕМА ВИДЕОРЕГИСТРАЦИИ НАРУШЕНИЙ СКОРОСТНОГО РЕЖИМА</b>   |                                       |  |         |
| - цветное изображение, 1360 цветных кадров на 64Мб   | АВТОСКАН – Ц                          | по запросу                                   |         |
| - с ПК Note book , до 20 000 клипов с высоким разрешением  | АВТОСКАН – М                          | по запросу                                   |         |
| - Измеритель скорости, СОМПАКТ FLASH-карта, аккумуляторный блок, кабель питания от бортовой сети автомобиля, зарядное устройство | АВТОСКАН - МВ                         | по запросу                                   |         |
| <b>Система видеорегистрации при проведении техосмотра:</b>   |                                       |  |         |
| - ЛТК МЕТА-ВИДЕО с одной цифровой камерой  | СВР                                   | по запросу                                   |         |
| - ЛТК МЕТА-ВИДЕО с двумя цифровыми камерами + видеорегистратор+ПК  | МВК                                   | по запросу                                   |         |
| Аппаратно-программный комплекс аудио и видеонаблюдения за дорожной обстановкой   | ЭКСПЕРТ-М.2                           | по запросу                                   |         |
| Аппаратно-программный комплекс аудио и видеонаблюдения для обучения  | ЭКСПЕРТ-М.4                           | звоните                                      |         |
| <b>ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР БАРЬЕР-200</b>   |                                       |  |         |
| Энергопоглощающая способность $2 \times 10^3$ кДж (АТС массой 22,4 т со скоростью 50 км/ч)                                       | гаражный<br>мобильный<br>стационарный | БАРЬЕР-200.02<br>БАРЬЕР-200.01<br>БАРЬЕР-200 | звоните |
| Автоматизированный КПП на базе блокиратора БАРЬЕР-200  |                                       | звоните                                      |         |
| Автоматизированный КПП на базе блокиратора БАРЬЕР-200.01 с автом. распознаванием рег. номера                                     |                                       | звоните                                      |         |
| <b>ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>  |                                       |  |         |
| ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ: платформа 400x700 мм с аппаратами  | ВА-15С-2                              | звоните                                      |         |
| ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ: платформа 500x900 мм с основанием  | ВА-15С-3                              | звоните                                      |         |
| Аппараты ВА-15С-3: комплект - 2 шт. на 1 платформу.  |                                       | звоните                                      |         |
| ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕСОВ ВА-15 с принтером   |                                       | звоните                                      |         |
| <b>ПОСТ ВЕСОВОГО КОНТРОЛЯ – ПВК:</b><br>платформа - 2шт + аппараты–основание + пульт управления с принтером + комплект кабелей   | ПВК ВА-15С-2                          | звоните                                      |         |
|  | ПВК ВА-15С-3                          |  |         |
|  | ПВК ВА-15С-3 с аппаратами             |  |         |
|  | ВА-20Д                                | звоните                                      |         |

|   |                                      |            |
|---|--------------------------------------|------------|
| Весы переносные автомобильные (для взвешивания в движении) до 20тн.   |                                      |            |
| Весы платформенные автомобильные на 30 тн. (6000 x 3400)  | ВП-30А                               | звоните    |
| Весы платформенные автомобильные на 40 тн. 8000 x 3400 (12000 x 3400)   | ВП-40А                               | звоните    |
| Весы платформенные автомобильные на 60 тн. 8000 x 3400 (12000 x 3400)   | ВП-60А                               | звоните    |
| <b>АНАЛИЗАТОРЫ АЛКОГОЛЯ</b>   |                                      |            |
| Переносной спектрофотометрический анализатор алкоголя, со встроенным принтером и встроенной клавиатурой                                       | АКПЭ-01.01-01                        | по запросу |
| Малогабаритный спектрофотометрический анализатор алкоголя, со встроенным принтером и встроенной клавиатурой                                   | АКПЭ-01.01М-01                       | по запросу |
| Портативный спектрофотометрический анализатор алкоголя, с внешним принтером и встроенной клавиатурой  | АКПЭ-01М                             | по запросу |
| Портативный спектрофотометрический анализатор алкоголя, с внешним принтером, без клавиатуры   | АКПЭ-01М-01                          | по запросу |
| Портативный спектрофотометрический анализатор алкоголя, с внешним принтером (входит в комплект поставки по отдельному заказу), без клавиатуры | АКПЭ-01М-02                          | по запросу |
| Портативный спектрофотометрический анализатор алкоголя, со встроенным принтером и встроенной клавиатурой                                      | АКПЭ-01М-03                          | по запросу |
| Блокатор управления в нетрезвом состоянии   | АЛКОЗАМОК                            | по запросу |
| <b>ИНДИКАТОРЫ АЛКОГОЛЯ</b>  |                                      |            |
| Индикатор алкоголя: цифр. индикация, с аккумуляторами + ЗУ  | АЛКОТЕСТЕР 01                        | по запросу |
| Индикатор алкоголя: цифр. индикация, с аккумуляторами + ЗУ  | АЛКОТЕСТЕР 02                        | по запросу |
| Индикатор алкоголя с электрохимической ячейкой: цифр. индикация, с аккумуляторами + ЗУ  | АЛКОТЕСТЕР 02<br>(электрохимический) | по запросу |
| Миниатюрный цифровой индикатор алкоголя с аккумуляторами + ЗУ   | АЛКОТЕСТЕР 01.01                     | по запросу |
| Миниатюрный цифровой индикатор алкоголя с аккумуляторами  | АЛКОТЕСТЕР 01.01Б                    | по запросу |
| Мундштук (для анализаторов и индикаторов алкоголя производства  |                                      | по запросу |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

**сайт: [www.meta.nt-rt.ru](http://www.meta.nt-rt.ru) || эл. почта: [mte@nt-rt.ru](mailto:mte@nt-rt.ru)**