Коммерческое предложение.

Диагностическая линия MAHA SPECIAL 3.3

 Производитель фирма MAHA, Германия.

№

Наименование

Цена за

единицу, cо

склада в Санкт-

Петербурге,

€

Скидка, %

Цена за

единицу со

скидкой,

€

Кол-во

Сумма,

€

**MAHA SPECIAL 3.3 - диагностическая линия автомобилей с осевой нагрузкой до**

**3**

**,5 т. (в комплекте: роликовый тормозной стенд MBT 2250 EUROSYSTEM, ролики**

**для шипованных и обычных колес, стенд проверки демпфирующих свойств**

**подвески MSD 3000 EURO, стенд проверки бокового увода колес MINC I EURO,**

**ПК (Profi-Eurosystem-PC) с монитором).**

 **832,00**

**30**

**€**

**10**

**27**

 **748,80**

**€**

**1**

 **748,80**

**27**

**€**

Спецификация комплекта:

**MBT 2250 EUROSYSTEM - роликовый тормозной стенд с коммуникационным**

**пультом управления. Для автомобилей с осевой нагрузкой до 3,5 т.**

Спецификация:

1

Коммуникационный пульт MCD 2000 (Communication Desk EUROSYSTEM).

В

комплект поставки входит:

 -LON-USB карта для подключения базового 'EURO' -

оборудования и внешних приборов (при наличии соединительных модулей);

программное обеспечение Eurosystem; - пульт; - поворотный кронштейн стандарта

VESA для крепления монитора и мини-компьютера; - выдвижная полка для размещения

клавитуры и мыши . Стандартная окраска: боковые поверхности - RAL 7016 (slate grey,

темно-серый); - фронтальная поверхность - RAL 7040 (window grey, светло-серый).

Размеры пульта (Д х Ш х В): стандартно - 350 мм х 860 мм х 1230 мм.; при заказе c

дополнительный модулем для размещения принтера (опция) - 420 мм х 860 мм х 1560

мм.

2

MBT 2000 RS 2 - роликовый агрегат, неразделенный, для автомобилей с осевой

нагрузкой до 3,5 т., диапазон измерения тормозных усилий 0-8 kН, скорость при

измерении - 5 км/ч, мощность электропривода 2 х 3 кВт (брызгозащищенное

исполнение в стандартной комплектации), колея АТС: min 780 мм, max 2200 мм,

ролики для шипованных и обычных колес (универсальные). Гальваническое покрытие

рамы роликового агрегата (hot-dip galvanized). Размеры роликового агрегата (Д х Ш х В)

-

 680 мм х 2320 мм х 280 мм.

3

Модуль для размещения принтера и принадлежностей. Размеры (Д х Ш x В) - 340 мм х

860

 мм х 330 мм.

4

Встроенная полка для размещения системного блока персонального компьютера типа

mini-ITX внутри коммуникационного пульта. Размеры: (Д x В x Г) - 365 мм х 97,5 мм х

94

 мм.

5

Предсборка роликовых агрегатов стендов серии MBT 2000 / 3000 с 10-метровым

кабелем.

6

Упаковка пульта.

7

Упаковка роликового агрегата.

8

ПК (Profi-Eurosystem-PC) в комплекте с монитором.

**MSD 3000 EURO - стенд проверки демпфирующих свойств подвески.**

Спецификация:

1

MSD 3000 EURO - стенд проверки демпфирующих свойств подвески. Исполнение для

подключения к стендам серии MBT 2000 LON / MBT 2000 EUROSYSTEM / Profi-

EUROSYSTEM (начиная с версии 7.10). Амплитуда колебаний - 6,5 мм, частота

возмущения - 2-10 Гц, диапазон измерения (коэффициент демпфирования, "D") - 0,02-

0

,3 , для автомобилей с осевой нагрузкой на ось до 2200 кг, мощность электропривода 2

х 1,1 кВт., колея АТС: min 880 мм , max 2.200 мм. Гальваническое покрытие рамы

стенда (hot-dip galvanized). Размеры стенда (Д х Ш х В) - 800 мм х 2320 мм х 280 мм.

2

Предсборка MSD 3000 EURO с 10-метровым кабелем.

3

Упаковка стенда MSD 3000.

Страница 1 из 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | MINC I EURO - cтенд проверки бокового увода ("схождения") колес. Для автомобилей с осевой нагрузкой - до 3,0 т. |  |  |  |  |  |
|  | Спецификация: |  |  |  |  |  |
| 1 | MINC I EURO - cтенд проверки бокового увода ("схождения") колес. Автоматическое измерение увода с выдачей результатов в м/км. Исполнение для подключения к стендам серии MBT 2000 LON / MBT 2000 EUROSYSTEM / Profi-EUROSYSTEM. Для автомобилей с осевой нагрузкой до 3,0 т. Гальваническое покрытие рамы стенда (hotdip galvanized). Размеры стенда (Д х Ш х В) - 1020 мм х 460 мм х 80 мм.  |  |  |  |  |  |
| 2 | Соединение и калибровка MINC с 10-метровым кабелем. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Модификация для проверки 4WD автомобилей с Visco и Hard межосевыми дифференциалами, включая педаметр, ИК пульт дистанционного управления IFB3 и модуль "Drive Control Pro". Модуль обеспечивает автоматическое распознавание полного привода и плавный запуск электромоторов. (патент Германии № 3603508, патент Европы № 3641339).  | 5 171,00 € | 10 | 4 653,90 € | 1 | 4 653,90 € |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Калибровочное устройство для роликового агрегата MBT 1000/ MBT 2000 , калибруемое усилие до 6 кН, включая гирю. Упаковка. | 940,00 € | 10 | 846,00 € | 1 | 846,00 € |
| 1 | Калибровочное устройство для роликового агрегата MBT 1000/ MBT 2000 , калибруемое усилие до 6 кН, включая гирю. |  |  |  |  |  |
| 2 | Упаковка калибровочного устройства. |  |  |  |  |  |
|  | Прим. Роликовый агрегат, как средство измерения, требует первичной поверки сразу после установки. Далее роликовый агрегат необходимо калибровать 1 раз в год. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поверка первичная для MBT 2000/ MBT 4000/ MBT 7000. | 350,00 € | 0 | 350,00 € | 1 | 350,00 € |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Итого по оборудованию (в том числе НДС 18%):* |  |  |  |  | 31 918,76 € |
|  | *Монтаж:* |  |  |  |  | 2 100,00 € |
|  | *Итого по коммерческому предложению (в том числе НДС 18%):* |  |  |  |  | 34 018,76 € |

* Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ
* Гарантия на оборудование МАХА 24 месяца

Страница 2 из 2