



«СОГЛАСОВАНО»  
Генерального директора  
«РОСТЕСТ-МОСКВА»  
А.С.Евдокимов  
06 2000г.

Шест телескопический измерительный. Заводские номера 001-020	Внесены в государственный ре- естр средств измерений. Регистрационный № 19801-00
---	--

Выпускается по технической документации ООО «Агентства «Доринформсервис», Россия.

### Назначение и область применения.

Шест телескопический измерительный, (далее шест телескопический), предназначен для измерения высоты автотранспорта, габаритов строительных конструкций и применяется в дорожных, мостовых и строительных сооружениях.

### Описание.

Шест телескопический состоит из четырех телескопических секций. При выдвигании промежуточных элементов (на какую-то часть) обеспечивается надежная фиксация их друг относительно друга за счет прижимных винтов. Отсчетным устройством является рулетка. Для измерения наружных и внутренних габаритов шест имеет съемные насадки или специальный наконечник.

### Основные технические характеристики.

Наименование	Характеристика
Диапазон измерения, мм	1225 - 5000
Предел допускаемой <sup>абсолютной</sup> погрешности установки шеста на размер 1225, мм	± 3,0
Предел допускаемой <sup>абсолютной</sup> погрешности измерения, мм	± 5,0
Температура окружающей среды, °С	± 50
Габаритные размеры: мм	
длина	1225
ширина	200
высота	80
Масса, кг	5

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа единичного экземпляра наносится на титульный лист эксплуатационной документации.

### Комплектность

В комплект поставки входит:

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| 1) Шест телескопический измерительный | 1 шт. |
| 2) Чехол                              | 1 шт. |
| 3) Руководство по эксплуатации        | 1 шт. |

### Поверка.

Поверка проводится по МИ 1780 - 87 «Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки».

Основными средствами поверки являются:

- рулетка измерительная 3-го разряда по МИ 2060 - 90.
- Межповерочный интервал 1 год.

### Нормативные документы.

ГОСТ 7502 - 89 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия».

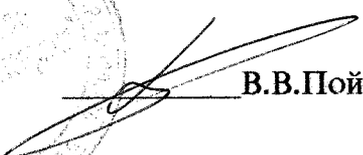
Техническая документация фирмы-изготовителя.

### Заключение.

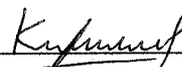
Шест телескопический измерительный, изготовленный ООО «Агентством «Доринформсервис», соответствует требованиям ГОСТ 7502 - 89 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия» и технической документации фирмы - изготовителя.

Изготовитель: ООО «Агентство «Доринформсервис»,  
124 422, Москва, ул. Тимирязевская, 25

Генеральный директор  
ООО «Агентства "Доринформсервис"»

  
В.В.Пойченко

Начальник лаборатории  
ГЦИ СИ «РОСТЕСТ - МОСКВА»

  
В.К. Перекрест