



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## НПП машпроект Датчик тип «Е» к твердомерам серии ТКМ-359



Датчик тип «Е» имеет индентор из поликристалла – кубического нитрида Бора.

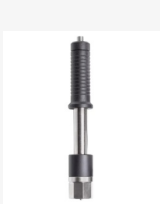
Применяется для контроля изделий высокой твердости и рекомендован к использованию в случае невозможности применения ультразвукового твердомера ТКМ-459.

Данный датчик не входит в комплект поставки динамических твердомеров серии ТКМ-359 и заказывается в качестве дополнительного оборудования.


### ПРЕИМУЩЕСТВА ДИНАМИЧЕСКОГО ДАТЧИКА

- Измерение твердости в труднодоступных местах.
- Пространственное положение датчика не влияет на результат измерения.
- Прочный корпус не подвержен механическим воздействиям.
- Продолжительный срок эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** При заказе только датчика типа «Е» твердомер ТКМ-359 должен направляться на дооснащение и юстировку.

Фото	Тип датчика	Рекомендуемая масса контролируемого изделия	Рекомендуемая толщина контролируемого изделия	Рекомендуемая шероховатость контролируемого изделия	Применение
	«Е»	3 кг	6 мм	Ra 3,2	Для массового контроля материалов повышенной твердости в случае невозможности применения УЗ твердомера ТКМ-459

### Характеристики НПП Машпроект Датчик тип «Е» к твердомерам серии ТКМ-359

Фото	Тип датчика	Длина, мм	Диаметр, мм
	«Е»	138	21

Комплектация НПП Машпроект Датчик тип «Е» к твердомерам серии ТКМ-359

Датчик тип "Е" (с кабелем)

1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**