

«Авангард СПб» представляет швейцарский измерительный инструмент TESA.

TESA сегодня - это более 5000 измерительных приборов и систем. Это новые электронные суппорта - высокая степень защиты, когда-либо достигнутая в ручных инструментах такого типа - Полностью защищена от проникновения жидкостей и частиц металла.

Магнитная система измерения - технология TESA гарантирует полную надежность и точность, даже в тяжелых условиях использования.

Отражая инновации и постоянное улучшение, каждый новый инструмент TESA может похвастаться оптимизированными полосами с уникальным дизайном защиты.

Штангенциркули с измерениями 150, 200 и 300 мм, Микрометры с запатентованной системой TESA и измерительным диапазоном от 25 мм, для измерения труднодоступных мест, с большим легко читаемым цифровым дисплеем, с одной функциональной клавишей, специально сделанные для проверки точности заготовок? а также микрометры для измерения толщины мягких материалов, таких как бумага и пластик, войлок и ткань.

Цифровые индикаторы, штативы, калибровочные блоки и многое другое вы сможете найти в каталоге продукции.



Штангенциркуль

[посмотреть каталог>>](#)



Микрометры внешние

[посмотреть каталог>>](#)



Микрометры внутренние

[посмотреть каталог>>](#)



Набор датчиков, оборудование для измерения толщины

[посмотреть каталог>>](#)



Датчики рычажные

[посмотреть каталог>>](#)



Индикаторы с точным позиционированием

[посмотреть каталог>>](#)



Регулируемые измерительные приборы

[посмотреть каталог>>](#)



Мерные ленты

[посмотреть каталог>>](#)



Измерительные инструменты Согласно стандарту DIN

[посмотреть каталог>>](#)



Угловые размеры

[посмотреть каталог>>](#)



Датчики и калибровочные блоки

[посмотреть каталог>>](#)



Измерительные приборы высоты

[посмотреть каталог>>](#)



Измерение 3D

[посмотреть каталог>>](#)



Hardware

பிரதமர் மின்னணுவியல் துறைமுகம்



54.9°C

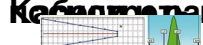
dynalene 80



HERAEUS

HERAEUS logo and images of Heraeus products, including a digital scale and a small electronic device.

ИЗДАТЕЛЬСТВО



Підприємство

Второй член Δ имеет вид $\Delta_2 = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^3} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial z} \right)^2 \right) dx dy dz$.