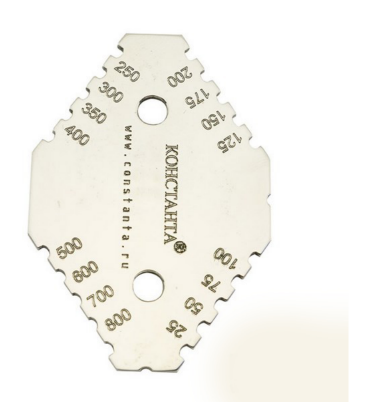
ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Толщиномер-гребенка Константа Г2



## Толщиномер-гребенка Константа Г2

Предназначены для толщинометрии неотвердевших лакокрасочных покрытий на плоских и цилиндрических изделиях. Покрытие гребенки химическим никелем обеспечивает ее высокую износостойкость.

Оперативный, качественный и надежный толщиномер-гребенка Константа Г2 подкупает своей простой в использовании. Прибор мультифункциональный и практичный, более эффективен при эксплуатации с лакокрасочными покрытиями, в особенности, когда речь идет об анализах поверхности материалов трубчатой формы. Он представляет собой аппарат, хорошо защищенный от вредных воздействий окружающей среды, оснащен стальным корпусом.

**Толщиномер-гребенка Константа Г2** оснащен двумя опорами на каждой из граней. Также присутствуют выступы с зазорами, с помощью которых и вычисляются необходимые диагностические данные. Такой прибор используется в научно-исследовательских центрах,

в различных промышленных областях и аналогичных сферах. Анализ параметров проводится следующим образом: гребенка протирается ветошью, смоченной в растворе. Затем ветошь прикладывают и прижимают к необходимой поверхности, а потом уже происходит процесс определения характеристики нанесения. После чего гребенку снова протирают ветошью для очищения от краски. Это достаточно легкий и удобный способ получения информации, что незаменимо в работе для оператора, ведь в общем и целом диагностика это по сути своей нудный и длительный процесс. Любому специалисту будет приятнее работать с инструментом, способным ускорить или облегчить его работу.

Стоит отметить, что у этого аппарата есть несколько моделей. Все они расширяют диапазон прибора, их исследуемые величины представлены в микрометрах. Данная модель варьируется в пределах: от двадцати пяти до восьмисот восьмидесяти, шаг: 25, 50, 100. Результативность и скорость – главные особенности толщиномер-гребенки Константа Г2. Все эти модели имеют небольшие размеры и массу. Он отлично подойдет тем мастерам, что ищут способы быстрого достижения цели, старающихся закончить в срок и без задержек.

## Сертификаты

ISO 2808

## Технические характеристики толщиномера

Диапазон, мкм	Шаг измерения, мкм	В диапазоне, мкм
25-800	25 50 100	до 200 200-600 600-2200

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01