Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Блескомер GlossTector



Блескомер GlossTector

Приборы для измерения блеска от матового до зеркального с углами измерения 20° , 60° и 85° :

- Угол 20°: для поверхностей с зеркальным блеском (окрашенный металл).
- Угол 60°: для среднего уровня блеска (пластики и полимеры по ISO 2813).
- Угол 85°: для тестирования поверхностей с очень низкой степенью глянца (бумага, фактурный пластик, лаки soft touch).

Стандартные области применения:

- Определение блеска ЛКП
- Определение блеска отделочных материалов (мрамор, гранит и пр.)
- Определение блеска твердых алюминиевых сплавов

Отличительные особенности:

- Измерения блеска под углом 60о применяют для любых покрытий
- Измерения блеска под углом 20о применяют для глянцевых поверхностей
- Измерение блеска под углом 850 применяют для глянцевых и матовых поверхностей

ЕБ= Единица блеска	Mini Gloss Tector 60o	Gloss Tector 60oplus	Gloss Tect 20o 60o 8!
Угол измерения	600	60 o	20 o -60 o -8
Диапазон	0-99,9 ЕБ 100-1999 ЕБ	L: 0-199,9 ЕБ Н: 0-1999 ЕБ	0 - 199,9 E 20°: > 7 60°: 30 - 1 (для ISO 28: или 10 - 70 (для ASTM D 85°: < 3
Погрешность	0-99,9 до 0,5 ЕБ 100-1999 до 0,5% ЕБ	L: +/- 1,2 ЕБ H: +/- 12 ЕБ	до +/- 1,5 Е
Измерительное отверстие, мм	10*20 (эллипс)	13*26 (Ø = 13мм)	20°: 10 x 1 60°: 10 x 20 (Ø = 85°: 7 x 24 (Ø =
Измерительная поверхность, мм	9*18	20*40	11*54
Повторяемость	до +/- 0,4 ЕБ		
Тип света	А		
Габаритные размеры, мм	83*46*30	114*32*64	140*32*64
Вес устройства с батареей, гр	100	300	340

Питание	1*1,5V (алкалиновая батарея ААА)		
Стандарты	EN ISO 2813, DIN 67530, ISO 7668, ASTM D 523		
Рабочая температура и влажность	0-40 oC, 85%		
Непрерывное время работы	до 60 часов или 10000 измерений		

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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