

Россия, 129075, Москва,  
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1  
тел.: +7 495 212-11-60  
[www.tecsa.ru](http://www.tecsa.ru), [info@tecsa.ru](mailto:info@tecsa.ru)

- Контроль качества покрытия
- Контроль блеска

## Блескомеры BGD 517 45°



Измерение блеска необходимо для оценки качества покрытия - равномерности (однородности) внешнего вида, сочетаемости с другими материалами либо оценки изменения свойств, степени износа любого блестящего защитного покрытия в ходе эксплуатации.

Блескомеры BGD используются для работы с различными поверхностями и материалами в широком списке областей:

- Все виды покрытий и отделочных материалов: краски, лаки, печатная краска и т. д.
- Декоративные материалы: мрамор, гранит, полировальный кирпич, керамическая плитка и т.д.
- Другие виды материалов и объектов: пластик, дерево, бумага и т. д.

Компактные и надежные приборы имеют **прочный пластиковый корпус** и максимально просты в эксплуатации.

Калибровка осуществляется при помощи эталона с заданным уровнем блеска, который входит в комплектацию каждого прибора.

Приборы соответствуют международным стандартам ISO2813, ASTM D523, DIN67530 и т.д.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор	Блескомер для пластика, пленки	Блескомер для бумаги	Блескомер для металла	Блескомер для камня	Блескомер (небольшая площадь)
Модель	BGD 517/1	BGD 517/2	BGD 517/3	BGD 517/4	BGD 518
Применение	керамика, эмаль, пластик	изготовление бумаги	металл, гальваническое покрытие, стекло или глянцевая поверхность	мрамор, гранит и т.д.	изогнутая или небольшая площадь объекта
Угол измерения	45°	75°	60°	60°	60°
Диапазон считывания	0~199.90 GU	0~199.90 GU	0~1999 GU	0~199 GU	0~199.90
Площадь измеряемой поверхности	10×14 мм	8×20 мм	10×20 мм	10×20 мм	2×2 мм
Разрешение	0.1 GU	0.1 GU	1 GU	1 GU	0.1 GU
Точность	±1.2 GU	±1.2 GU	±1.2 GU	±2 GU	±1.2 GU
Погрешность	±0.4 GU	±0.4 GU	±0.4GU	±1 GU	±0.4 GU

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.  
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши  
вопросы.

