



Блескомеры фотоэлектрические БФО-1М-20 (60)

Производитель: ЗОМЗ

Модель: БФО-1М-20 (60)

<https://assa-group.ru/bfo-1m-20-60>

Приборы предназначены для измерения блеска лакокрасочных покрытий, пластмасс и других неметаллических поверхностей при геометрии освещения/наблюдения 20°/20° и 60°/60°.

Блескомеры эффективно используются во всех областях деятельности, где блеск определяет качество.

Измерения блеска могут производиться способом наложения измерительной головки на исследуемую поверхность, образец.

Питание прибора от внутренних источников питания постоянного тока. При полностью заряженных аккумуляторах возможно непрерывное действие прибора в течение восьми часов. В случае необходимости можно зарядить внутренние источники питания с помощью зарядного устройства, входящего в комплект прибора.

Блескомеры фотоэлектрические одноугловые БФО-1М-20°, БФО-1М-60° соответствуют требованиям международных стандартов ISO 2813, ASTM D523.

Спецификация

Характеристики	Значения	
Диапазон измерения блеска, единиц блеска	от 2 до 100	
Одноугловые измерительные головки	E1=E2	20 ±0,5
	E1=E2	60 ±0,2
	E1=E2	85 ±0,1
обеспечивают измерение блеска при углах освещения E1 и наблюдения E2, град		
Время сохранения информации на цифровом табло после отжатия кнопочного выключателя, секунд, не менее	10	
Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности измерения, единиц блеска, не более	± 1	
Потребляемая мощность при работе от сети, Вт	6,5	
Габариты, миллиметров	измерительной головки	270×82×140
	блока питания	235×85×105
Вес, килограмм	измерительной головки	1,7
	блока питания	2,2



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

<https://assa-group.ru/bfo-1m-20-60>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.