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

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

## Измеритель коэффициента яркости БФ5М-45/0



## Измеритель коэффициента яркости БФ5М-45/0

Блескомер позволяет рассчитать коэффициент яркости при углах освещения-наблюдения в 45°/0° направленного светового потока в видимой области спектра поверхностей с эмалированным, лакокрасочным и схожими покрытиями. Это необходимо для того, чтобы оценить количественные параметры степени яркости данных покрытий при зрительном их восприятии человеческом глазом.

Область применения БФ5М: Прибор используется в лабораторных и производственных условиях, на объектах и предприятиях лакокрасочной, легкой промышленности и смежных отраслей, где применяются или выпускаются изделия с указанными видами покрытий.

Отличительные особенности измерителя коэффициента яркости БФ5М-45/0:

- Удобство в эксплуатации
- Точность в измерениях

• Простое меню пользователя, цифровой дисплей

Параметры диапазона измерения коэффициента яркости покрытий в видимом участке спектра (углы освещения-наблюдения равны 45°/0° направленного светового потока)	От 0 до 1 относительной едини
Характеристики абсолютной погрешности измерения яркости	Не больше 0,015 относительной ед
Параметры питания	9 B
Внешние габариты измерителя коэффициента яркости БФ5M-45/0	120х31х82 мм
Вес измерителя БФ5М-45/40	0,35 кг
Внешние габариты зарядного устройства	75х45х75 мм
Масса зарядного устройства	0,3 кг

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

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