

Люксметр Ю116/1



Люксметр Ю116/1 — универсальный прибор для определения уровня освещённости. Используется при исследовании электрооптических источников света, применяемых в различных областях.

Применяется в научных исследованиях, металлургии, промышленности, в сельском хозяйстве, а также охране труда. Люксметр оснащён усовершенствованным выносным датчиком освещённости.

0.5 сек
Время измерения

Особенности

- регистрация максимальных значений;
- время измерения 0.5 сек;
- функция удержания показаний (HOLD).

Технические характеристики

Диапазон измерений	0.1 – 200 000 люкс 0.01 – 20000 FC
--------------------	---------------------------------------

Тип датчика	выносной
Точность	до 20 000 люкс: ± (3% + 10 знач) от 20 000 люкс: ± (5% + 10 знач)
Разрешение	0.1 люкс, 0.01 FC
Повторяемость измерений	± 2%
Время измерения	0.5 сек
Единицы измерения	люкс, FC
Питание	9 В батарея
Габаритные размеры	160×79×43 мм
Масса	0.25 кг

Вся продукция ПрофКиП

Люксметры (измерители освещённости)

[Люксметр Ю118](#)

[Люксметр Ю117](#)

[Люксметр Ю117/1](#)

[Люксметр Ю117/2](#)

[Люксметр Ю116](#)

[Люксметр Ю116/1](#)

[Люксметр Ю116/2](#)

 info@ncontrol.ru

 +7 (343) 227-333-7

 620017, г. Екатеринбург, ул Фронтowych Бригад, д. 29 подъезд 2