

# Кювета PLC5



Кювета PLC5 используется для измерения процессов на широких листьях, узких листьях, травах и небольших хвойных деревьях

**Производитель:** PP SYSTEMS  
**Модель:** PLC5  
**Страна:** США

**Особенности:** Полная косинусная коррекция для измерения фотосинтетически активного излучения  
Высокоточный термистр для измерения температуры воздуха  
Диапазон измерения температуры воздуха от -5 °C до 50 °C  
Кюветное стекло, 25 мм × 18 мм

# Характеристики

<b>Диапазон измерения PAR</b>	0-3000 мкмоль/м <sup>2</sup> с
<b>Погрешность измерения PAR</b>	±5 %
<b>Отклик</b>	400-700 нм
<b>Точность измерения PAR</b>	1 мкмоль/м <sup>2</sup> с
<b>Датчик температуры воздуха</b>	Высокоточный термистор
<b>Диапазон измерения температуры воздуха</b>	от -5 °С до 50 °С
<b>Применение</b>	Для измерения процессов на широких листьях, узких листьях, травах и небольших хвойных деревьях
<b>Комплектация</b>	Кюветное стекло, 25 мм × 18 мм
<b>Сенсор PAR (фотосинтетически активное излучение) внешний</b>	Косинусная коррекция
<b>Датчик для определения температуры листа</b>	нет
<b>Точность измерения температуры воздуха</b>	± 0.3 °С при 25 °С
<b>Габариты кюветы, см</b>	30 см (Д) x 3.0 см (диаметр ручки)
<b>Вес кюветы, кг</b>	0.7
<b>Светодиодный блок (опция)</b>	световой блок с рядом белых светодиодов

# Все изображения

