

ДАТЧИК IS-5

ИНТЕНСИВНОСТИ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ



ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ УФ-ДОЗЫ В УФ-УСТАНОВКАХ

Предназначен для постоянного контроля интенсивности УФ-излучения и контроля обеспечения требуемой УФ-дозы в УФ-установках различных серий. Показания датчика передаются на пульт управления установкой. Рабочая длина волны – 253,7 нм. Не имеет чувствительности к солнечному свету.

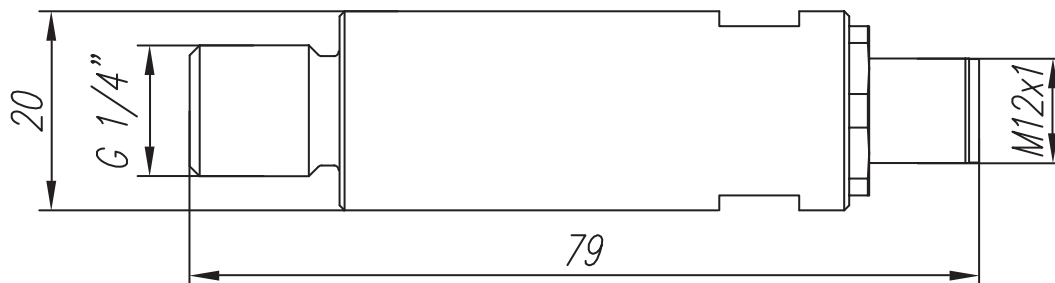
- Избирательность на длине волны 253,7 нм в составе установки, не менее 95%
- Заводская калибровка
- Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 316L

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



Выписка из реестра российской
промышленной продукции № 10744724
от 21.11.2025

ПОДХОДЯЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ УФ-установки ЛЕНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной сигнал, мА	4-20
Диапазон измерений, Вт/м ²	4-200
Ток потребления, мА	20
Длина, мм	79
Диаметр, мм	20
Масса, г	87
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65

Россия, 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, 25
Тел.: 8 800 100-61-75 (бесплатно по РФ), +7 495 197-76-58
e-mail: lit@lit-uv.ru
www.lit-uv.ru

