

ДАТЧИК IS-4

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 – 254 нм. Не имеет чувствительности к солнечному свету. Устанавливается в специальный тубус датчика IS-4, который позволяет извлекать УФ-датчик во время работы УФ- установки для замены или снятия контрольных показаний референтным УФ-датчиком.

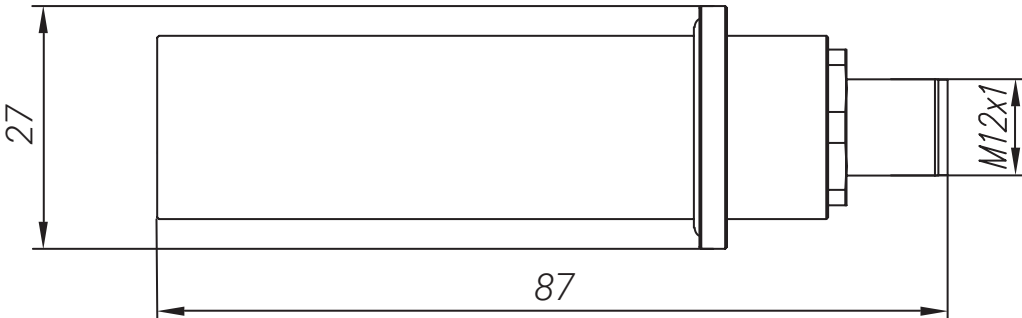
- Избирательность на длине волны 254 нм в составе установки, не менее 95%
- Заводская калибровка
- Материал корпуса: Нержавеющая сталь AISI 316L

СДЕЛЯНО
В РОССИИ



Выписка из реестра российской промышленной продукции № 0744723 от 21.11.2025

ПОДХОДЯЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ УФ-установки ЛЕНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной сигнал, мА	4-20
Диапазон измерений, Вт/м ²	0-400
Ток потребления, мА	20
Длина, мм	87
Диаметр, мм	27
Масса, г	110
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65

