ДАТЧИК IS-5 интенсивности уф-излучения

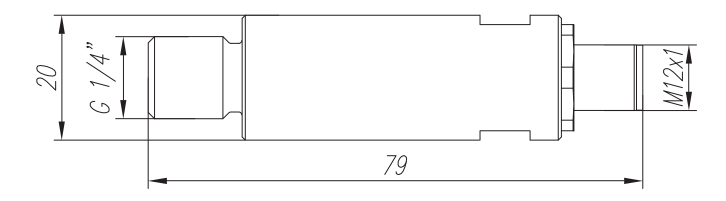


ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ УФ-ДОЗЫ В УФ-УСТАНОВКАХ

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

ПОДХОДЯЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ УФ-установки ЛЕНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Выходной сигнал, мА	4-20
Диапазон измерений, Вт/м²	4-200
Ток потребления, мА	20
Длина, мм	79
Диаметр, мм	20
Масса, г	87
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65



