



Примечания при вводе в эксплуатацию SUV 13.9 A3 C



УФ датчик для контроля энергетической освещенности в УФ диапазоне состоит из:

- Корпус датчика из нержавеющей хромоникелевой стали аустенитного класса, легированной молибденом и с пониженным содержанием углерода 1.4404, габариты $\varnothing 20 \times 30$ мм
- УФ окно из УФ-прозрачного материала, $\varnothing 5$ мм, угол раскрытия 30° ; герметичное металлостеклянное уплотнение для использования в вакууме и при давлении до 25 атмосфер
- УФ-чувствительный элемент UVD 370
- Высокая УФ стабильность в связи с отсутствием уплотнительных колец
- Предельно допустимая температура до 70°C
- Штекерный соединитель M12, степень защиты IP65

Катод = выходы 1+2 / Анод = выходы 3+4

Дополнительные опции отображаются в серийном номере:

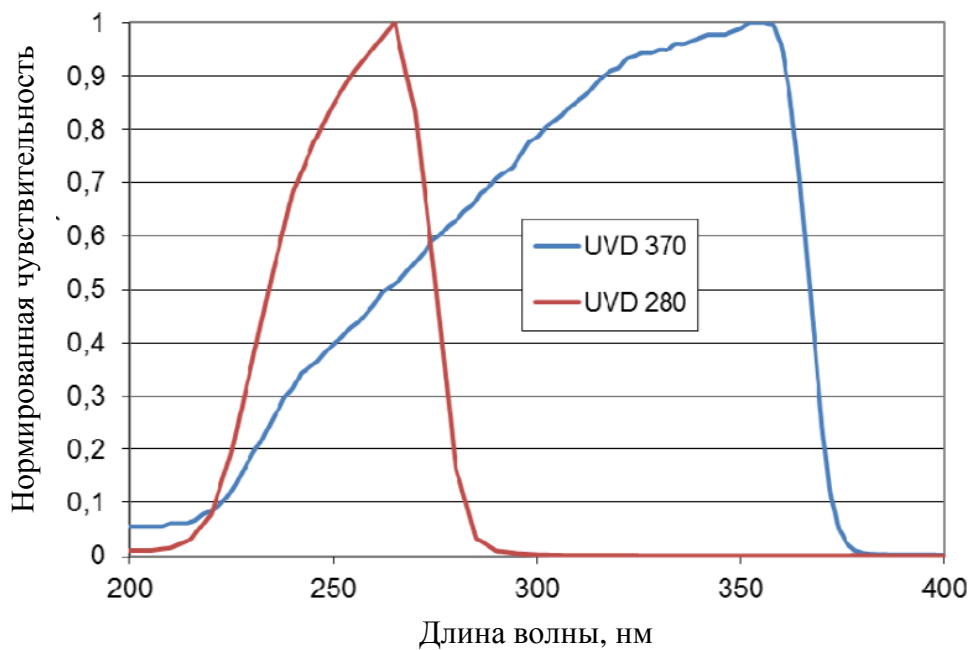
Опция В: УФ-чувствительный элемент UVD 280 (диапазон 220-280нм)

Опция D: Демпфирующая шайба для ослабления интенсивности освещённости

Аксессуары: кабель Z1G с коннектором, подходящим к датчику, на одном конце и свободный на другом прилагается в комплекте. ПВХ соединительный кабель, длина 5м, пять проводов, экранированный, экран подсоединяется к корпусу датчика.

Подключение: Катод: коричневый и белый провода,
Анод: синий и чёрный провода,
Сенсор: экран.

Относительная спектральная чувствительность



Чувствительность направленности / Габариты и монтаж

