

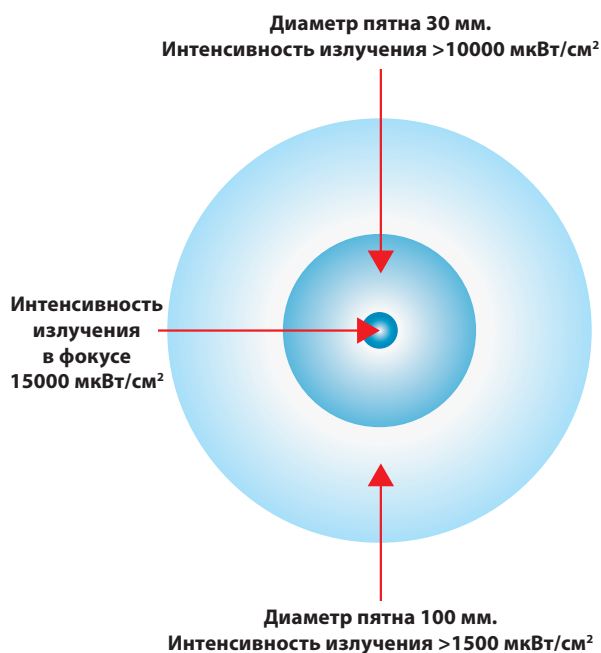
## Набор для УФ контроля TQC LD7220

### Описание

Набор для УФ контроля **TQC LD7220** используется для обнаружения и индикации различных дефектов при люминесцентном магнитопорошковом и капиллярном контроле. Также УФ фонарь может быть использован для обнаружения загрязнений, которые флуоресцируют под действием УФ освещения и не видны невооруженным глазом (такие, как органические жиры, щелочные загрязнения).

Благодаря использованию мощного светодиода, ультрафиолетовый фонарь выдает интенсивный ультрафиолетовый луч с диаметром пятна более 150 мм на расстоянии 38 см от объекта контроля.

### Параметры интенсивности излучения на расстоянии 38 см



### Особенности

- Пыле-влагозащищенный металлический корпус (длина 160 мм, вес 190 гр.)
- 3 часов непрерывной работы (АКБ 3,7 В; 2200 мА/ч)
- Время полной зарядки АКБ 3,5-4 часа
- Длина волны излучения 365 нм, мощность светодиода 450 мВт, время наработки на отказ – более 20000 часов

### Содержимое упаковки

#### В комплект поставки входит:

- УФ фонарь для люминесцентного контроля
- Защитные очки
- Зарядное устройство
- Комплект аккумуляторов (2 шт)
- Жесткий пластиковый кейс для хранения и транспортировки

### Код для заказа

Артикул	Описание
LD7220	Набор для УФ контроля (комплект: УФ фонарь 365 нм, зарядное устройство, комплект аккумуляторов, защитные очки, пластиковый кейс для хранения и переноски)

**Москва:**  
8 (495) 276-06-86

**Казань:**  
8 (843) 567-32-06

**Челябинск:**  
8 (351) 222-00-19

**Санкт-Петербург:**  
8 (812) 600-71-11

**Екатеринбург:**  
8 (343) 236-63-30

**Новосибирск:**  
8 (383) 276-98-19