

**Использование**

- светодиодные LED заградительные огни кругового обзора низкой интенсивности:
  - ML 125.2-OA-X-X для освещения препятствий до высоты 45 м над уровнем местности тип А (мин. 10 cd)
  - ML 125.2-OB-X-X для освещения препятствий до высоты 45 м над уровнем местности тип В (мин. 32 cd)

**Удовлетворяют требованиям**

- ICAO Annex 14, Vol. I, Table 6-1, 6-2
- EASA CS-ADR-DSN.Q
- FAA AC 150/5345-J (соответствует фотометрическим требованиям стандарта L-810, только тип В)

**Описание/свойства**

- модульная конструкция с универсальной головкой огня
- цельнометаллический корпус и стеклянный диоптр гарантируют высокую прочность и долговечность
- высокий уровень защиты IP 67
- очень низкое энергопотребление и длительный срок службы лампы благодаря использованию светодиодов
- стандартное питание от сети TN-S в широком диапазоне питающих напряжений
- на выбор питание от аккумулятора 9-30 В постоянного тока
- на выбор последовательный источник питания 2,8-6,6 А или 0,9-2,2 А
- интегрированные синие светоотражающие поверхности повышают безопасность воздушного движения в случае сбоя питания и облегчают техническое обслуживание

**Варианты электропитания**

- стандартно ML 125.2-OA/OB-X-P (сеть TN-S)
  - входное напряжение 93-264 В переменного тока / 47-63 Гц
  - мощность 12 ВА
- класс защиты Class II
  - по выбору ML 125.2-OA/OB-X-B (внешний аккумулятор)
  - входное напряжение 9-30 VDC
  - мощность 6 ВА
- по выбору ML 125.2-OA/OB-X-S6T (ССО последовательная линия электропередачи)
  - входное напряжение 2,8-6,6 А / 50-60 Гц
  - мощность 12 ВА
  - подключение непосредственно к первичному кольцу



- по выбору ML 125.2-OA/OB-X-S2T (ССО последовательная линия электропередачи)
  - входное напряжение 0,9-2,2 А / 50-60 Гц
  - мощность 12 ВА
  - подключение непосредственно к первичному кольцу
- по выбору ML 125.2-OA/OB-X-S2 (ССО последовательная линия электропередачи)
  - входное напряжение 0,9-2,2 А / 50-60 Гц
  - мощность 12 ВА
  - питание через внешний трансформатор 6,6/2,2 А или 2,2/2,2 А

**Параметры**

- ML 125.2-OA/OB-X-P
  - размеры 145×200×145 мм
  - масса 2,3 кг
- ML 125.2-OA/OB-X-B
  - размеры 145×180×145 мм
  - масса 1,8 кг
- ML 125.2-OA/OB-X-S6T
  - размеры 145×220×145 мм
  - масса 3,7 кг
- ML 125.2-OA/OB-X-S2T
  - размеры 145×220×145 мм
  - масса 3,7 кг
- ML 125.2-OA/OB-X-S2
  - размеры 145×200×145 мм
  - масса 2,3 кг
- класс защиты IP 67
- диапазон температур от- 55 до +55 °С
- влагостойкость до 95% при 55 °С
- стойкость против ветра до 240 км/ч

Н. статьи:

# 5.8.3 ML 125.2-OA/OB



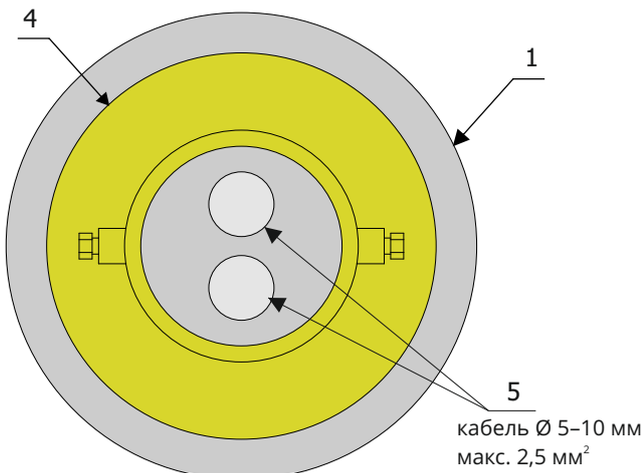
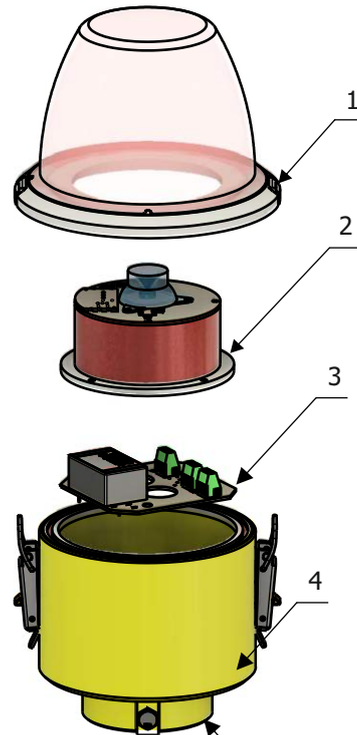
### Дополнительные принадлежности

- дополнительные принадлежности типа принадлежности нужно заказать отдельно
- внешний трансформатор к версии ML 125.2-OA/OB-X-S2 на заказ

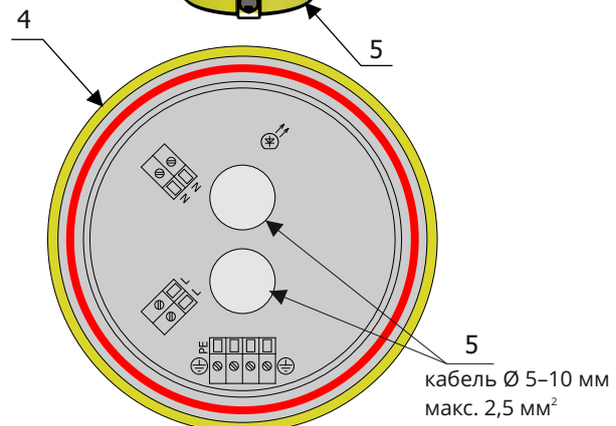
### Конструкция / запасные части для типа ML 125.2-OA/OB-X-P

1. диоптр
2. оптический модуль
3. модуль питания
4. основание
5. один или два кабельных ввода (огни можно подключить параллельно друг другу)

\* подробный список запчастей по запросу



вид снизу ML 125.2-OA/OB-2-P



вид изнутри ML 125.2-OA/OB-2-P

### Коды заказа

ML 125.2-X-X-X-X

#### функция огня

- OA заградительный огонь низкой интенсивности тип A  
 OB заградительный огонь низкой интенсивности тип B

#### Количество кабельных вводов

- 1 один  
 2 два

#### тип системы питания

- P стандартное питание от сети TN-S  
 B питание от батареи  
 S6T питание от последовательной цепи 6,6 А, встроенный трансформатор  
 S2T питание от последовательной цепи 2,2 А, встроенный трансформатор  
 S2 питание от последовательной цепи 2,2 А, без встроенного трансформатора

#### означения для модификаций выбранных пользователем

### Номер для заказа/использование:

- ML 125.2-OA-2-P заградительный огонь низкой интенсивности тип A (мин. 10 cd), два кабельных ввода, питание от сети TN-S  
 ML 125.2-OB-1-S2 заградительный огонь низкой интенсивности тип B (мин. 32 cd), один кабельный ввод, питание от последовательной цепи 2,2 А, без встроенного трансформатора