

Application

- галогенный 6,6 А надземный огонь кругового обзора низкой/средней интенсивности со встроенным трансформатором для стационарных/мобильных аэродромов/вертодромов
 - APP огонь приближения и светового горизонта
 - THR входный огонь ВПП
 - END ограничительный огонь ВПП
 - TWY боковой огонь РД
 - FATO, TLOF, HAPP, TWY огонь для вертодромов
 - UL огонь для обозначения закрытых для движения участков

Удовлетворяют требованиям

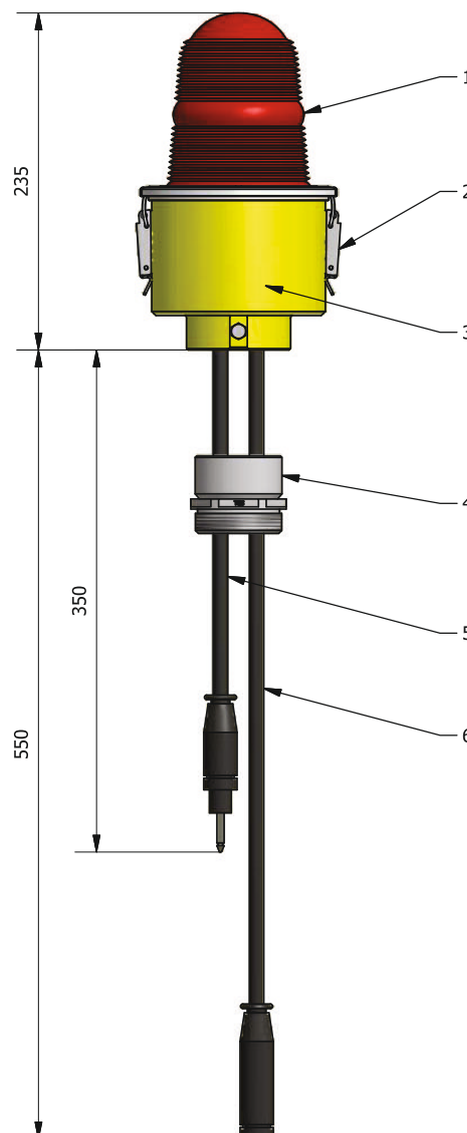
- ICAO AERODROMES ANNEX 14 Volume I-4rd
- FAA AC 150/5345-46B
- STANAG 3316
- МАК

Описание/свойства

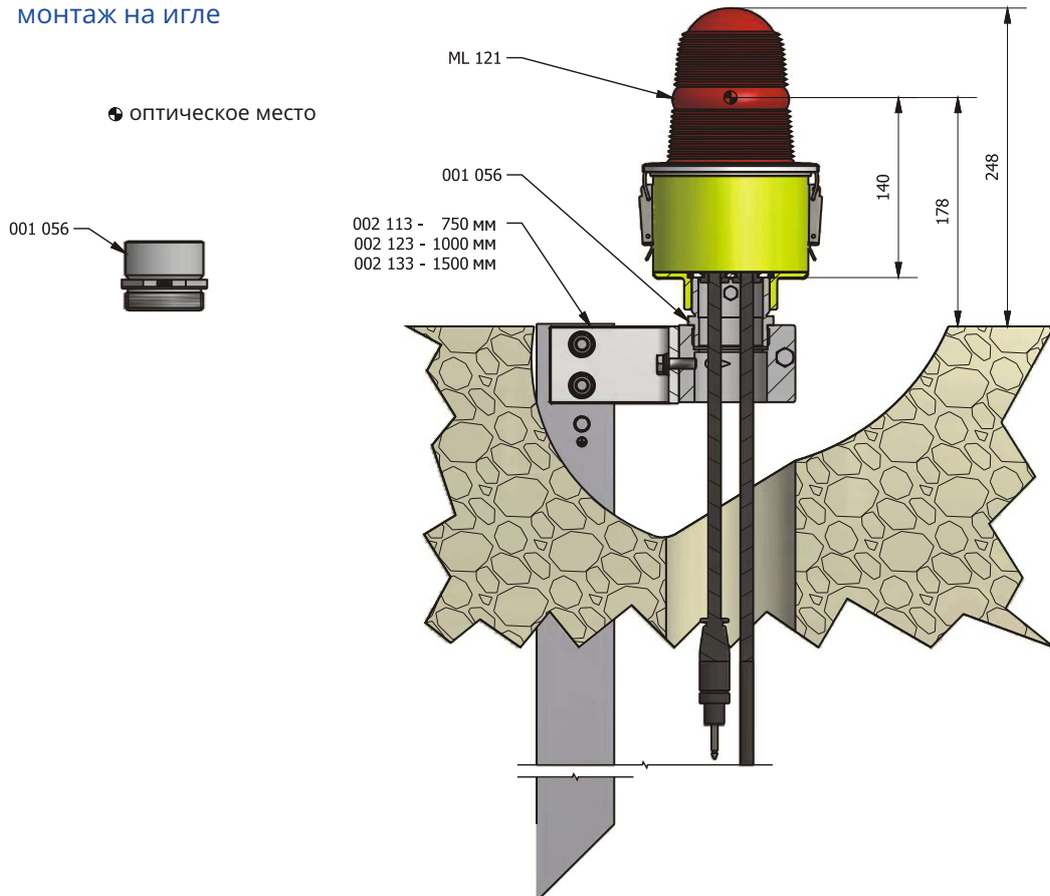
- первичные выводы изолирующего трансформатора выведены на нижнюю часть алюминиевой крышки внутри держателя огня, который является составной частью огня
- огонь состоит из оптической системы и изолирующего трансформатора, залитого в алюминиевой крышке
- огонь изготовлен из отливок и штамповок из алюминиевых сплавов, стеклянной заготовки и соединяющих частей из нержавеющей стали, которые обладают стойкостью к соленой среде и УФ излучению
- держатель огня – это алюминиевая отливка, на которой крепится огонь, он также служит для крепления огня к трубке с ломкой муфтой
- цветные диоптры представляют собой заготовки из стекла, обладающего устойчивостью к резким перепадам температуры
- стеклянный диоптр с алюминиевым кольцом составляет неделимое целое и прикреплен двумя нержавеющими пряжками к алюминиевой крышке

Конструкция

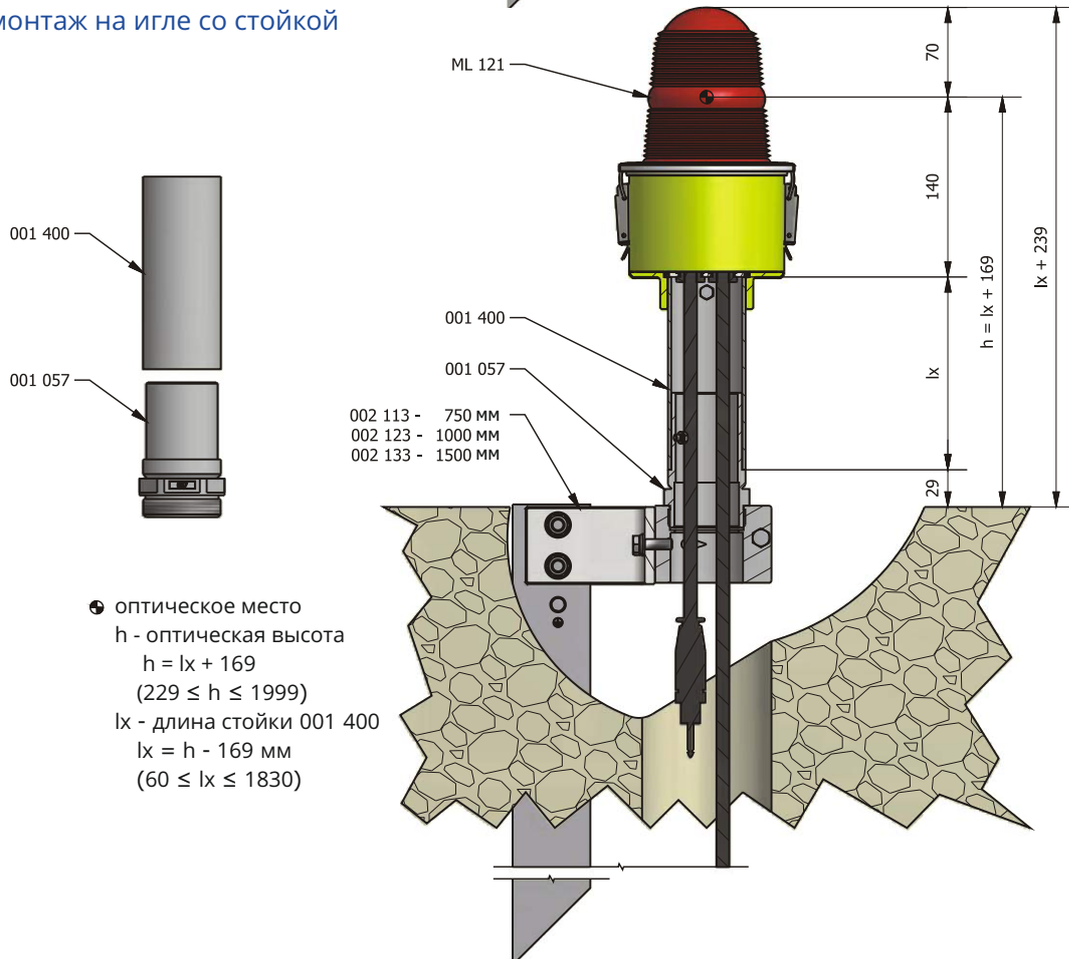
- 1 Диоптр с кольцом
- 2 Нержавеющие пряжки
- 3 Алюминиевая крышка трансформатора
- 4 Ломкая муфта с резьбой 2" NPSM
- 5 Первичный вывод с коннектором FAA L-823 стиль 2
- 6 Первичный вывод с коннектором FAA L-823 стиль 9



МОНТАЖ НА ИГЛЕ



МОНТАЖ НА ИГЛЕ СО СТОЙКОЙ



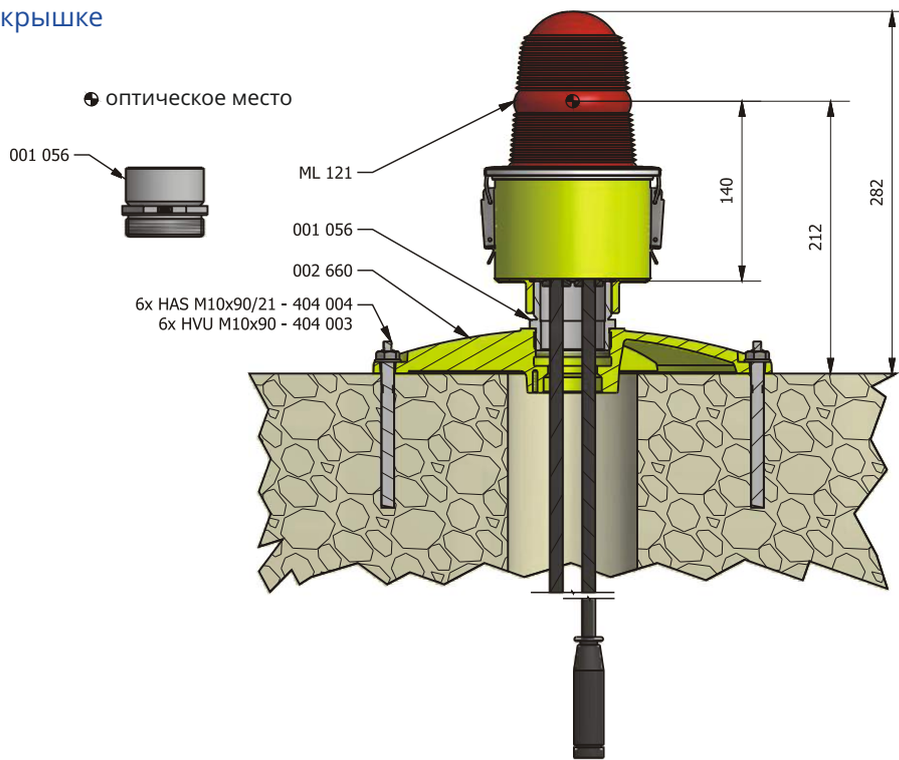
н. статьи:

5.1.1

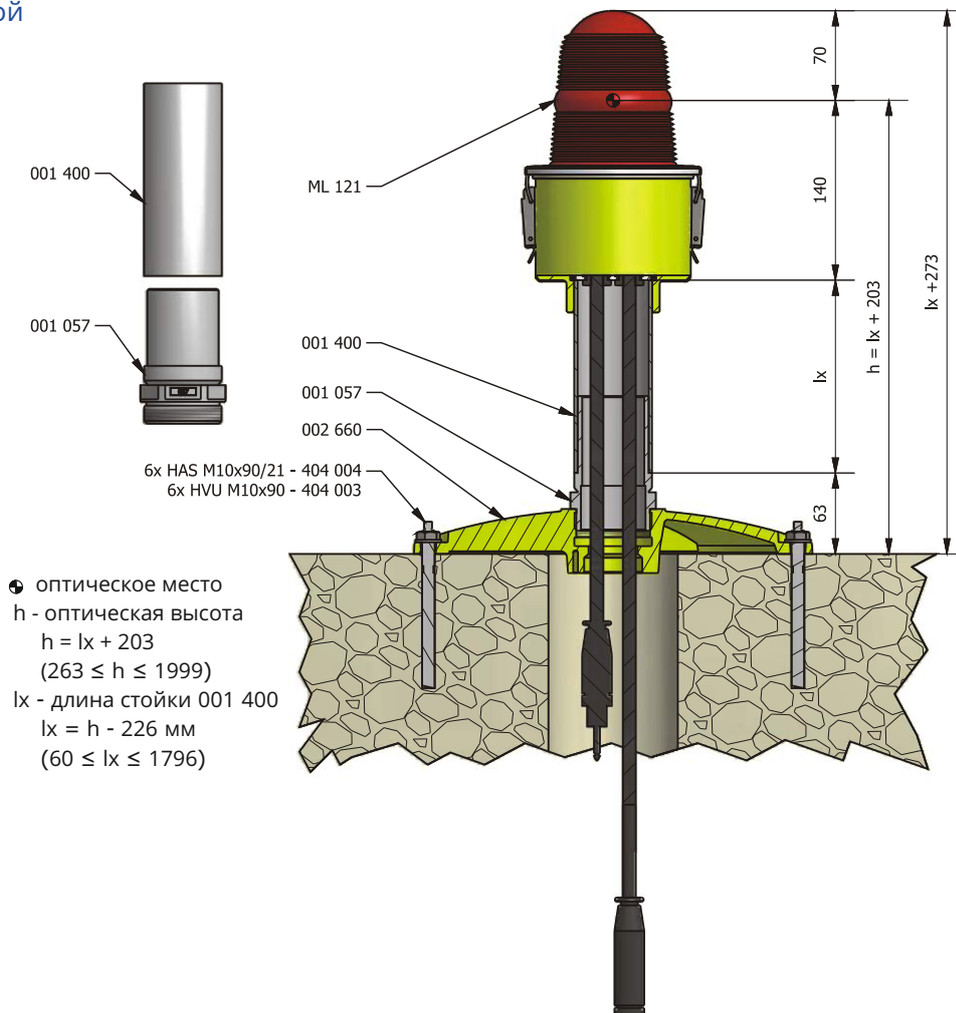
ML 121



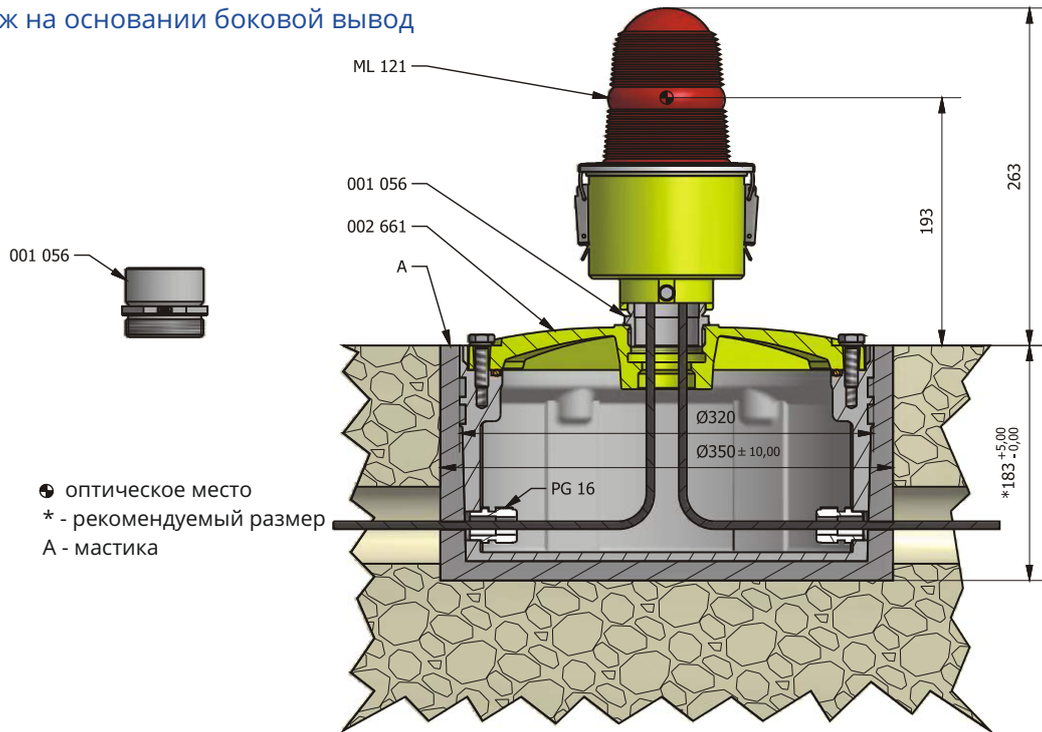
монтаж на крышке



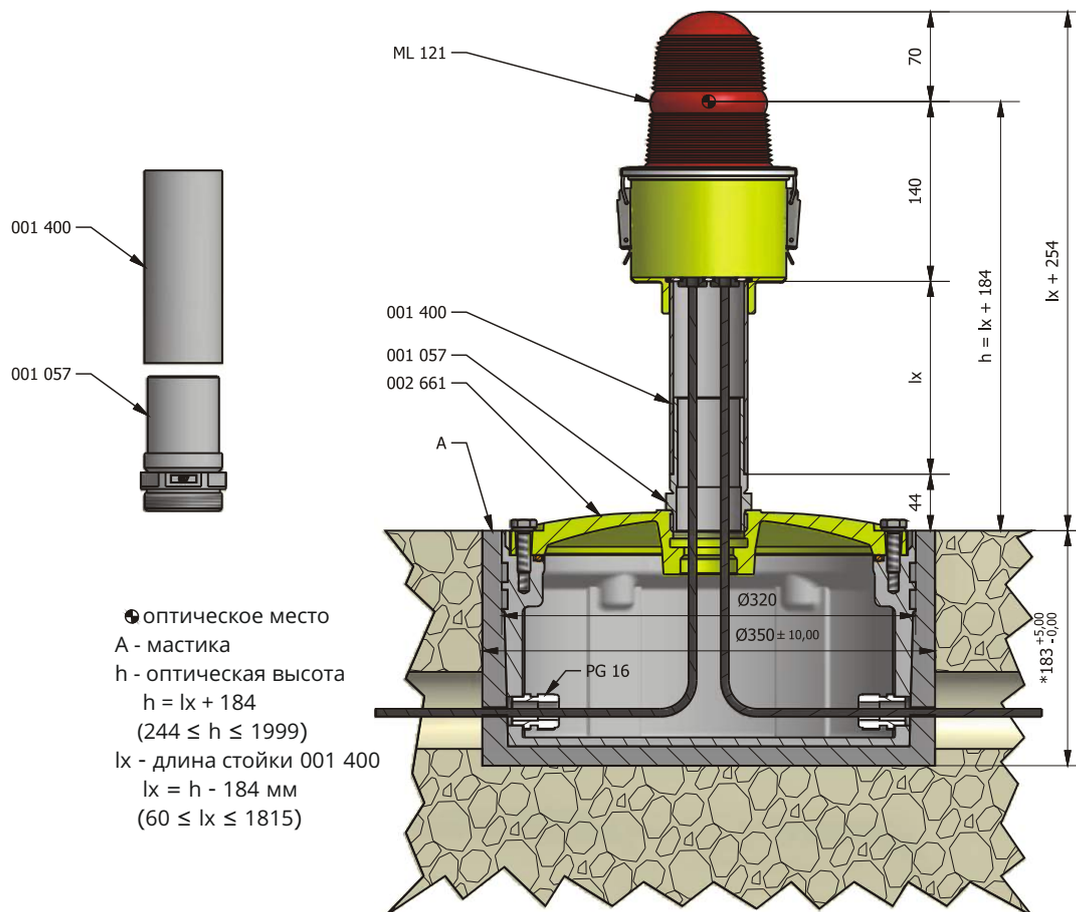
монтаж на крышке со стойкой



монтаж на основании боковой вывод



монтаж на основании боковой вывод
со стойкой



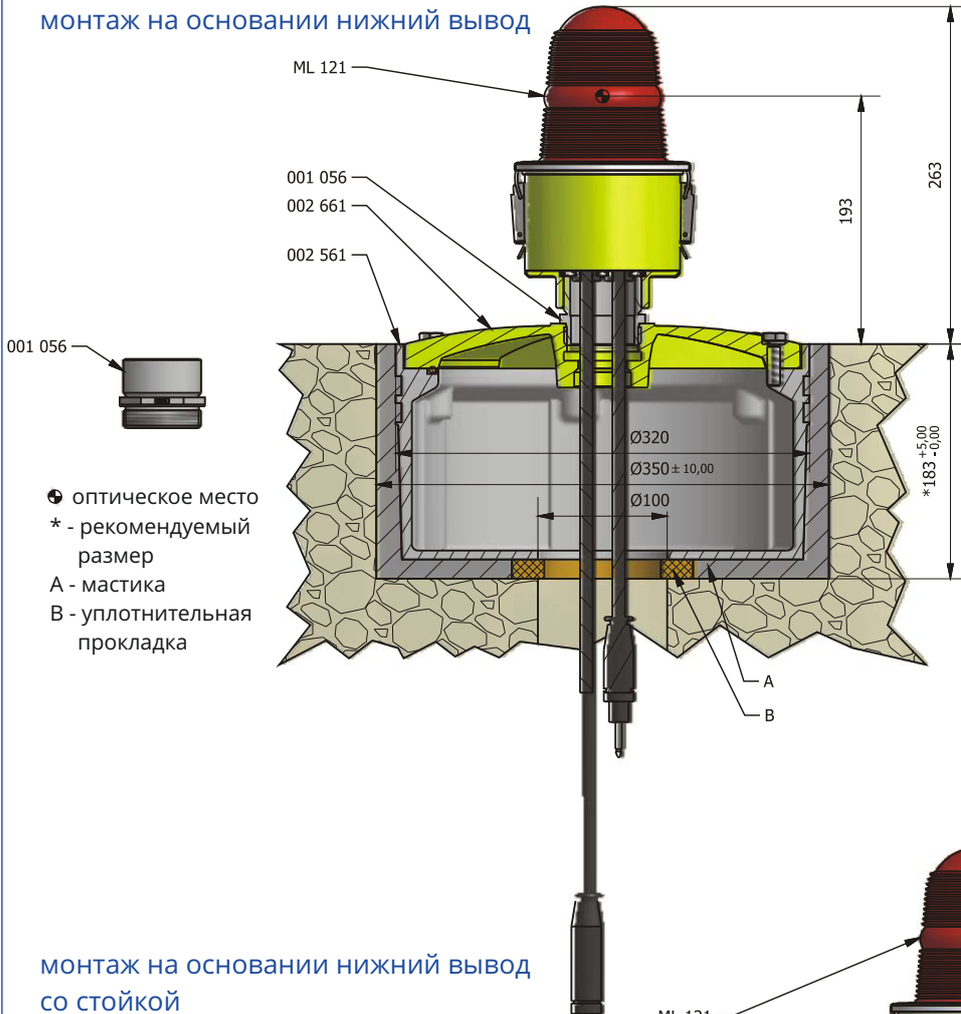
Н. СТАТЬИ:

5.1.1

ML 121

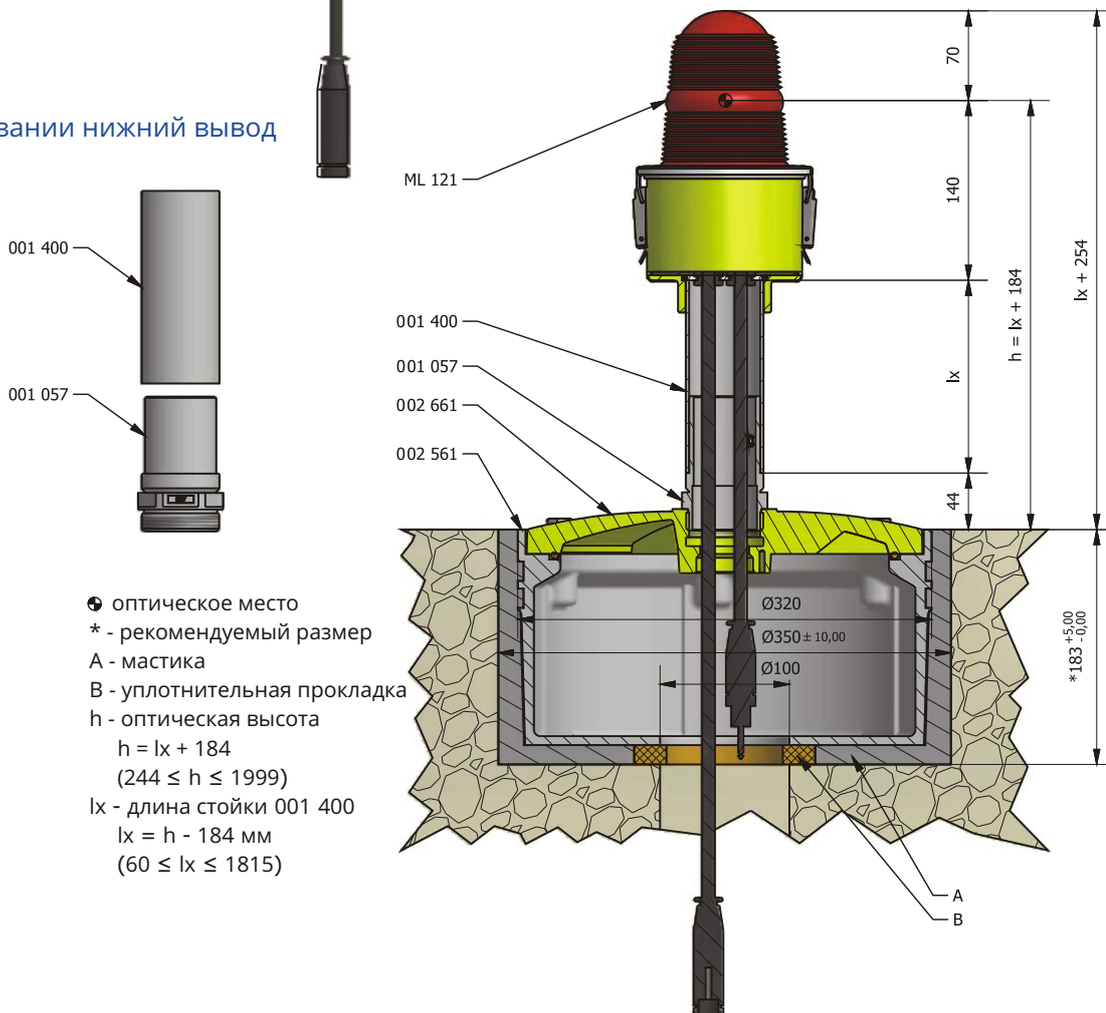


МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ НИЖНИЙ ВЫВОД



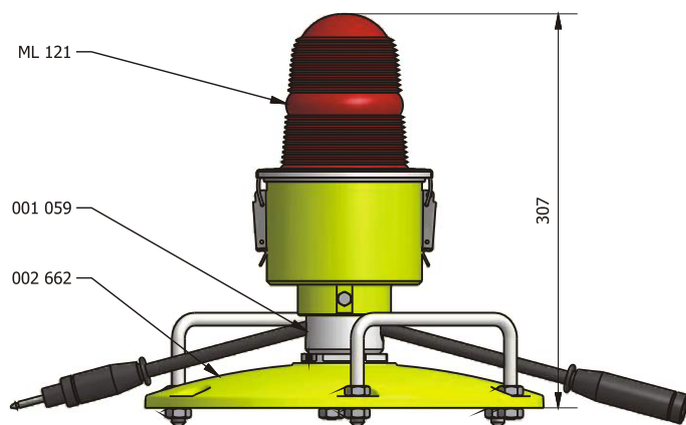
- ☉ оптическое место
- * - рекомендуемый размер
- A - мастика
- B - уплотнительная прокладка

МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ НИЖНИЙ ВЫВОД СО СТОЙКОЙ



- ☉ оптическое место
- * - рекомендуемый размер
- A - мастика
- B - уплотнительная прокладка
- h - оптическая высота
 $h = lx + 184$
 $(244 \leq h \leq 1999)$
- lx - длина стойки 001 400
 $lx = h - 184 \text{ мм}$
 $(60 \leq lx \leq 1815)$

установка мобильная



ML 121 UL

н. статьи:

5.1.1**ML 121**

Эта страница преднамеренно оставлена пустой.