

#### →Использование

- галогенный 6,6 А надземный огонь кругового обзора средней интенсивности со встроенным трансформатором для стационарных/мобильных аэродромов
- APP огонь приближения и светового горизонта
- THR входной огонь ВПП
- END ограничительный огонь ВПП
- THREND входный и ограничительный огонь ВПП
- RWY посадочный огонь ВПП, огонь уширения ВПП, огонь знака приземления
- TWY боковой огонь РД

#### →Удовлетворяют требованиям

- ICAO Annex 14, Vol. 1, 7th ed.
- FAA AC 150/5345-46, фотометрически совместимый с L-861/861T
- STANAG 3534-AIRFIELD PORTABLE LIGHTING
- AIR STD 90/20 Portable Airfield Lighting Systems
- МАК

#### →Описание/свойства

- огонь с одним или двумя главными противоположащими световыми пучками
- точная закладка и юстировка оптического узла обеспечена фиксирующими штифтами
- первичные выводы трансформатора выведены на нижнюю часть алюминиевой крышки внутри держателя огня, который является составной частью огня
- огонь состоит из оптической системы и трансформатора 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 тепловым ударам
- стеклянный диоптр с алюминиевым круговым кольцом составляет неделимое целое и прикреплен двумя нержавеющими пряжками к алюминиевой крышке

#### →Конструкция

- 1 Диоптр с круговым кольцом
- 2 Нержавеющие пряжки
- 3 Держатель огня
- 4 Первичный вывод с коннектором FAA L-823 стиль 2
- 5 Первичный вывод с коннектором FAA L-823 стиль 9



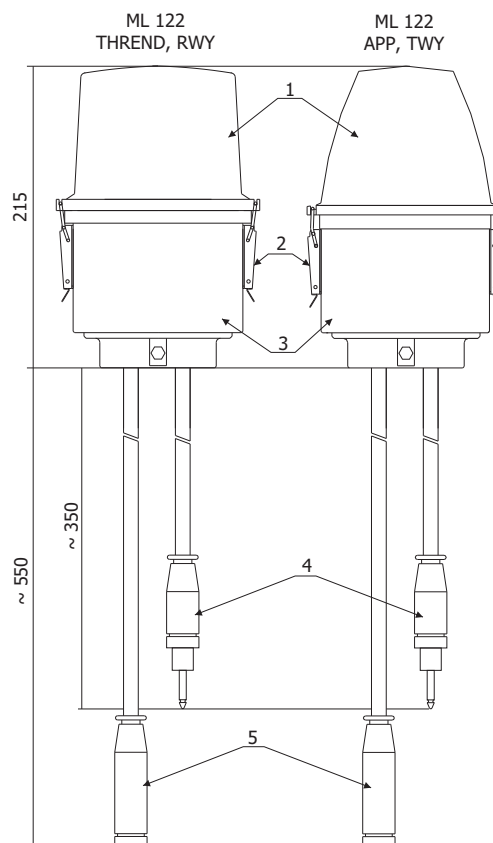
ML 122-THREND

ML 122-APP



ML 122-RWY

ML 122-TWY



Н. статьи:

## 5.1.2

## ML 122



#### →Связь /привод электроэнергии

- питание от регулятора яркости через последовательное кольцо
- привод электроэнергии к огню осуществляется с помощью первичных кабелей с коннекторами FAA L-823

#### →Механические параметры

- вес ~4 kg
- размеры
  - высота 215 ± 1 мм
  - диаметр 145 ± 1 мм
- регулировка положения огней
  - горизонтальная 0° ÷ 360°

#### →Электрические параметры

- общая потребляемая мощность света в 1,25 раза превышает мощность лампы

#### →Условия эксплуатации

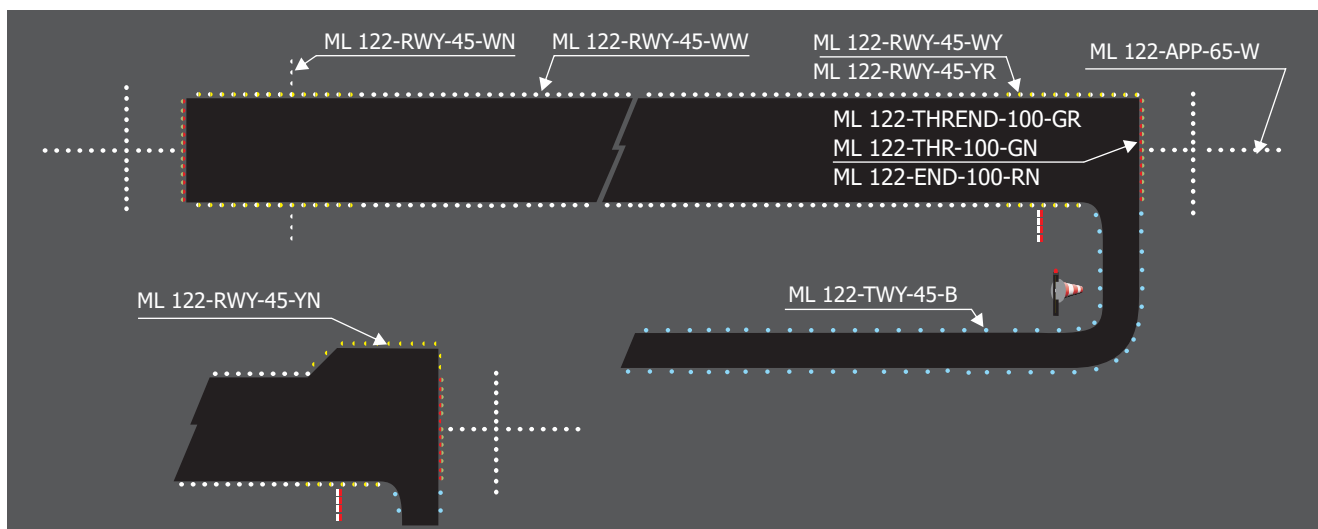
- класс защиты IP 65
- диапазон температуры ±55 °С
- стойкость против ветра и выхлопных газов 480 км/ч

#### →Источник света

- галогеновые лампы 45/65/100 Вт/6,6 А с цоколем Pk 30d

#### →Принадлежности

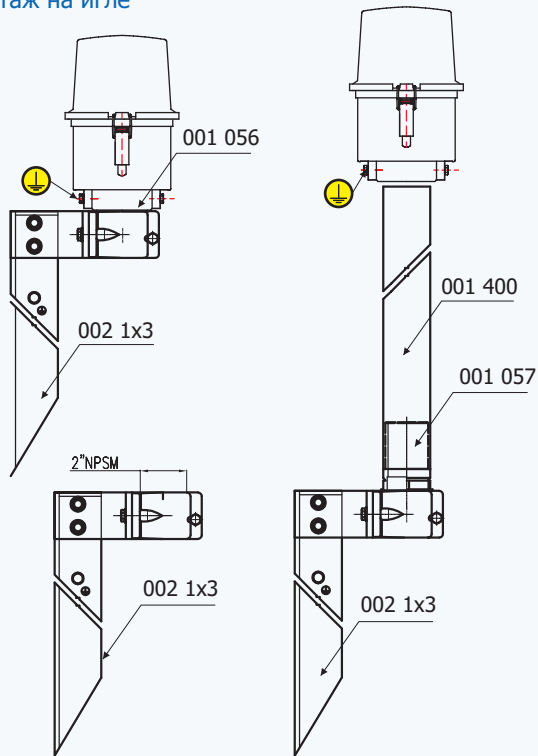
- принадлежности нужно заказать отдельно (см. крепежные детали)



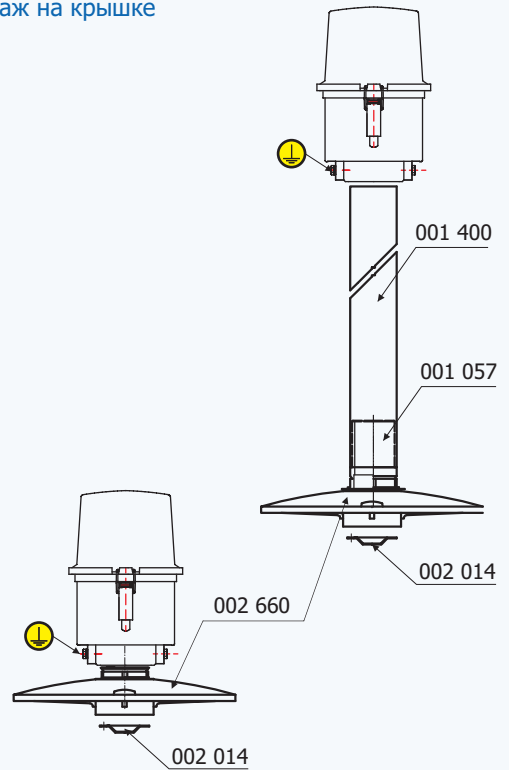
Номер для заказа / использование

тип	мощность [Вт]	цвет	использование	номер
ML 122-APP-65-W	65	белый	огонь приближения и светового горизонта	913-077
ML 122-THREND-100-GR	100	зеленый/красный	входной/ограничительный огонь	913-080X
ML 122-THR-100-GN	100	зеленый/заглушка	входной огонь	913-078X
ML 122-END-100-RN	100	красный/заглушка	ограничительный огонь	913-079X
ML 122-RWY-45-RN	45	красный/заглушка		913-098X
ML 122-RWY-45-WW	45	белый/белый	посадочный огонь ВПП	913-082X
ML 122-RWY-45-WY	45	белый/желтый	посадочный огонь ВПП (последние 600 м)	913-083X
ML 122-RWY-45-WN	45	белый/заглушка	огонь знака приземления	913-919X
ML 122-RWY-45-YR	45	желтый/красный	посадочный огонь ВПП (последние 600 м) при смещенной пороге	913-085X
ML 122-RWY-45-YN	45	желтый/заглушка	огонь уширения ВПП	913-093X
ML 122-TWY-45-B	45	синий	боковой огонь РД	913-088

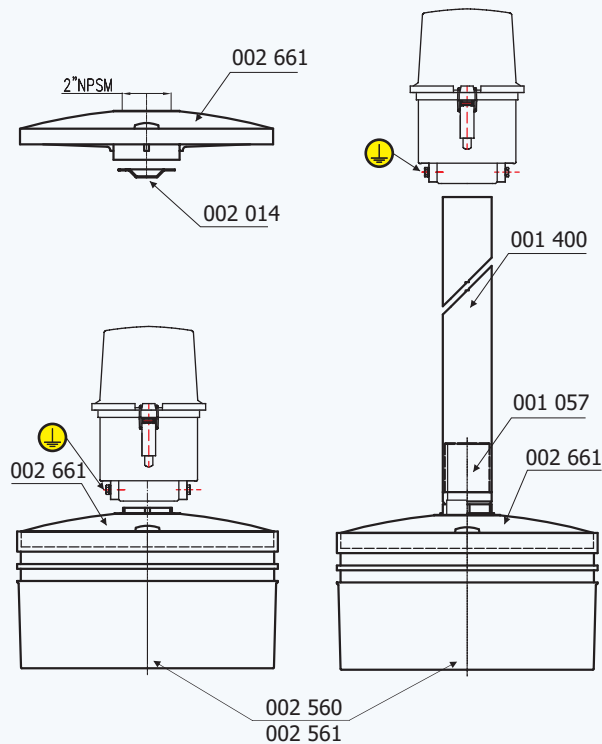
ML 122  
THR, END, THREND, RWY  
монтаж на игле



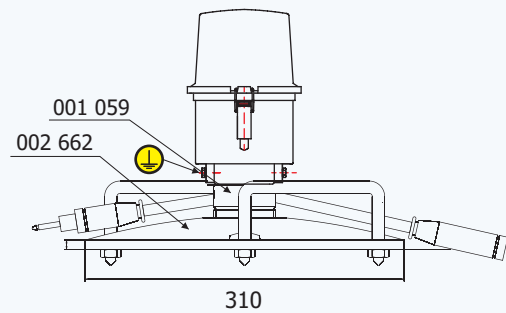
ML 122  
THR, END, THREND, RWY  
монтаж на крышке



ML 122  
THR, END, THREND, RWY  
монтаж на основании



ML 122  
THR, END, THREND, RWY  
установка мобильная



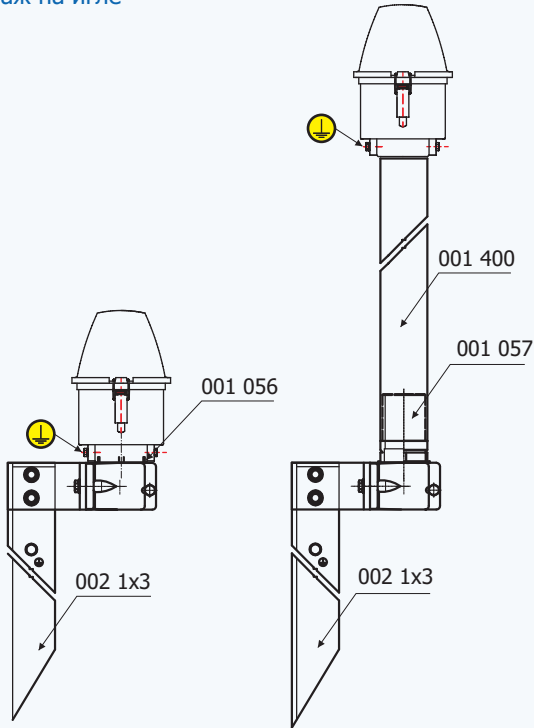
н. статьи:

# 5.1.2

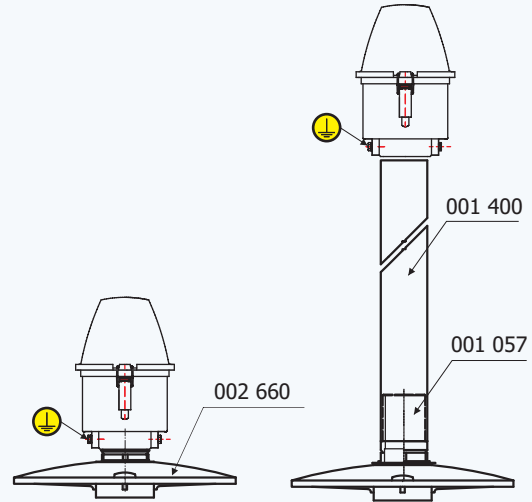
# ML 122



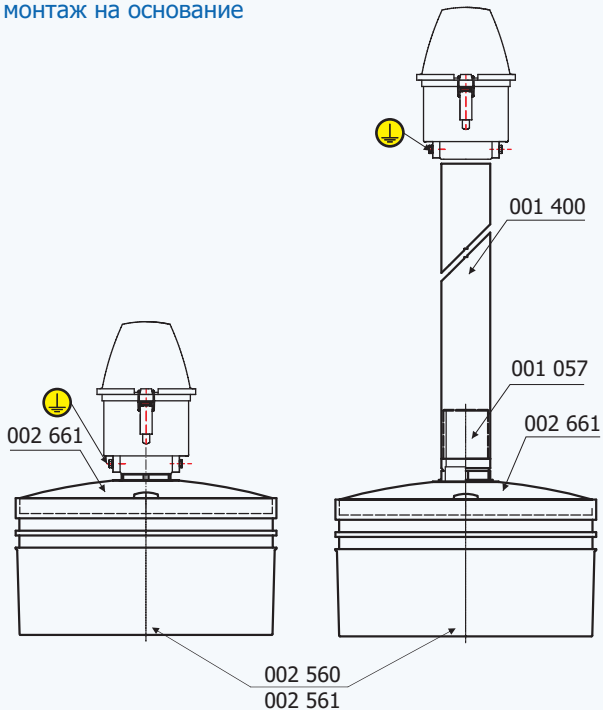
ML 122  
APP, TWY  
монтаж на игле



ML 122  
APP, TWY  
монтаж на крышке



ML 122  
APP, TWY  
монтаж на основание



ML 1232  
APP, TWY  
установка мобильная

