

Использование

- галогенный 6,6 А надземный огонь кругового обзора высокой интенсивности для CAT I-III (ОВИ):
 - посадочный огонь ВПП
 - боковой огонь КПП
- галогенный 6,6 А надземный огонь кругового обзора средней интенсивности (ОМИ)
 - огонь приближения и светового горизонта
 - входной/ограничительный огонь
 - посадочный огонь ВПП
 - боковой огонь КПП
 - огонь уширения ВПП
 - огонь знака приземления
 - боковой огонь РД



TL 322-H-R-150-WY



TL 322-L-T-45-B

Удовлетворяют требованиям

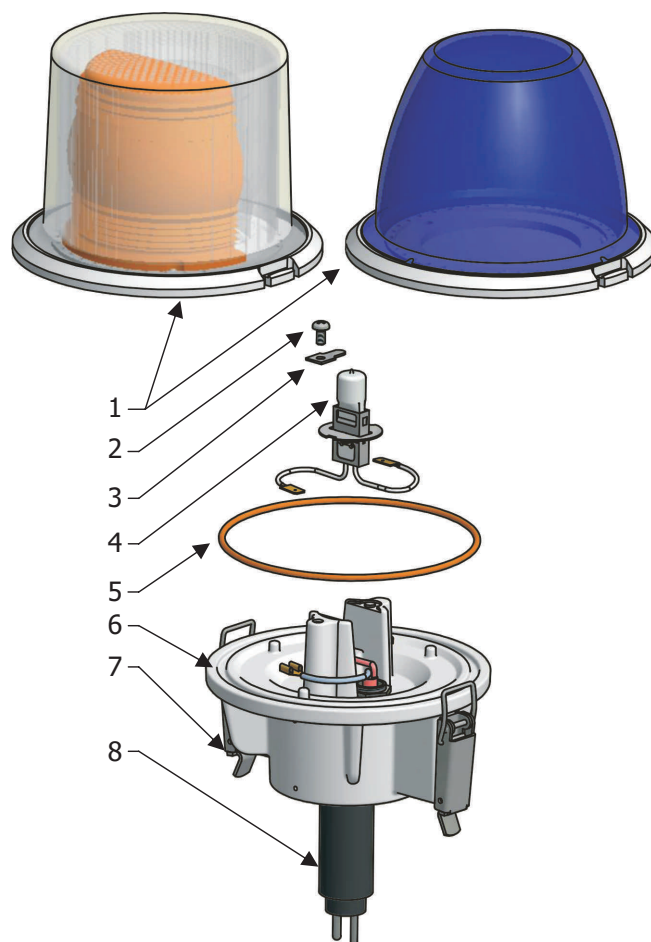
- ICAO Annex 14
- FAA AC150/5345-46
- IEC IEC 61827
- АП-170, Том II

Описание/свойства

- прочная и герметичная алюминиевая конструкция, высокая степень защиты (IP 67)
- оптимальные световые характеристики, длительный срок службы огня
- равномерное светоизлучение и теплоотдача
- легкая очистка стекла диоптра
- быстрая замена диоптра благодаря пружкам из нержавеющей стали

Конструкция

- 1 Диоптр
- 2 Винт M4×8
- 3 Плоская пружина
- 4 Лампа с цоколем 6,6 А
- 5 Прокладка
- 6 Металлический корпус огня
- 7 Пряжки из нержавеющей стали
- 8 Кабель с разъемом



Коды для заказа

TL 322-X-X-X-X

- интенсивность _____
 - Н - высокая интенсивность
 - Л - средняя интенсивность
- использование _____
 - А - огонь приближения
 - Р - огонь ВПП
 - Т - огонь РД
- мощность _____
 - 45 - 45 Вт, 65 - 65 Вт, 150 - 150 Вт
- цвет / сочетание _____
 - W - белый, Y - желтый, R - красный,
 - G - зеленый, B - синий, N - заглушка



Н. статьи:

5.1.4

TL 322



→ Монтаж/привод электроэнергии

- монтаж на несущие конструкции Ø 60 мм:
 - пьедестал PED-01.26
 - ломкая муфта 001 057.1
 - ломкая муфта 001 057 с трубой 001 400
 - ломкая муфта 001 057 с трубой 001 400 и пьедесталом PED-01.66
 - мачта с штырем 60 мм
- питание от тока 6,6 А через изолирующий трансформатор соответствующей мощности
- в комплект поставки огня входит лампа и питающий кабель с коннектором L-823 Type II, Class B, Style 5
- по заказу можно огни поставить с питающим кабелем длиной 213; 350; 450 мм

→ Механические параметры

- вес (в упаковке) ~2,2 кг
- размеры (в упаковке) 155×145×190 мм

→ Условия эксплуатации

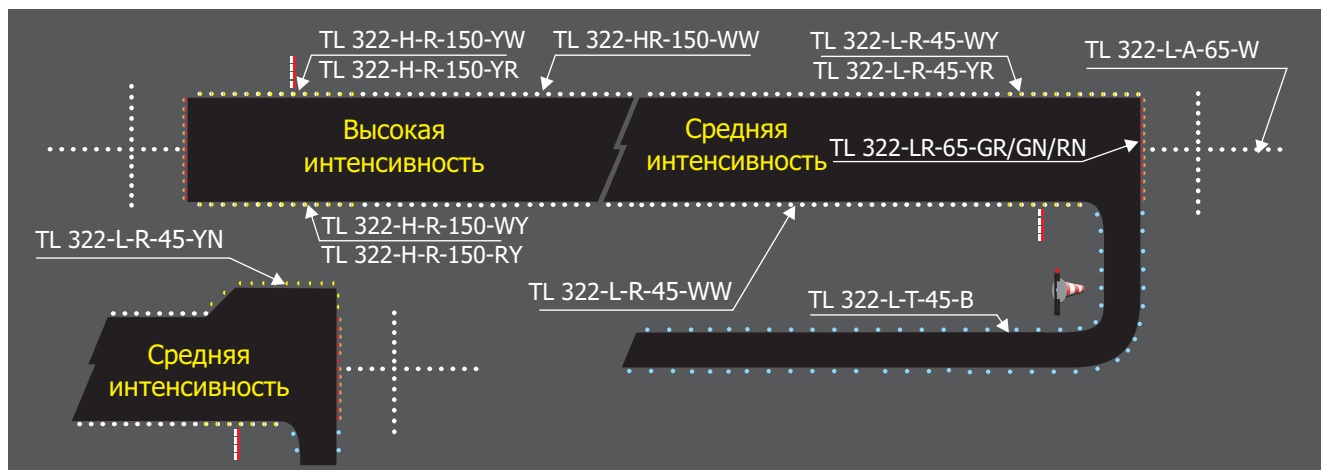
- степень защиты IP 67
- температура окруж. среды ±55 °С
- устойчивость к воздействию ветровой нагрузки до 480 км/ч

→ Источник света

- галогенная лампа 6,6 А с цоколем Pk30d
- мощность 45/65/150 Вт

→ Принадлежности

- все детали несущих конструкций огня нужно заказывать отдельно



Огни высокой интенсивности (ОВИ, сходимостъ пучков 3,5°-4,5° к оси ВПП)

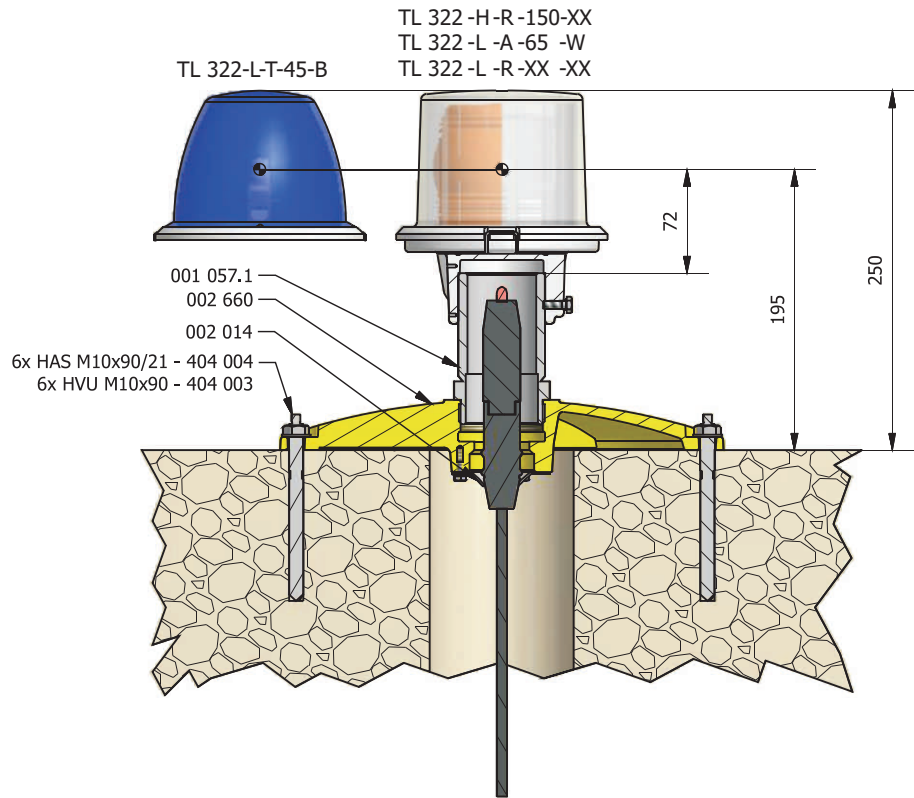
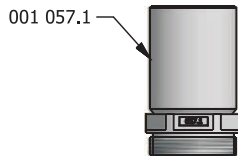
тип	мощность [Вт]	цвет	использование	номер
TL 322-H-R-150-WW	150	белый/белый	посадочный огонь ВПП	315-854
TL 322-H-R-150-WY	150	белый/желтый	посадочный огонь ВПП (последние 600 м)	315-850
TL 322-H-R-150-YW	150	желтый/белый	посадочный огонь ВПП (последние 600 м)	315-851
TL 322-H-R-150-YR	150	желтый/красный	боковой огонь КПП	315-852
TL 322-H-R-150-RY	150	красный/желтый	боковой огонь КПП	315-853

Огни средней интенсивности (ОМИ)

тип	мощность [Вт]	цвет	использование	номер
TL 322-L-A-65-W	65	белый	огонь приближения и светового горизонта	315-864
TL 322-L-R-65-GR	65	зеленый/красный	входной/ограничительный огонь	315-841X
TL 322-L-R-65-GN	65	зеленый/заглушка	входной огонь	315-843X
TL 322-L-R-65-RN	65	красный/заглушка	ограничительный огонь	315-842X
TL 322-L-R-45-RN	45	красный/заглушка	боковой огонь КПП	315-848X
TL 322-L-R-45-WW	45	белый/белый	посадочный огонь ВПП	315-857X
TL 322-L-R-45-WY	45	белый/желтый	посадочный огонь ВПП (последние 600 м)	315-855X
TL 322-L-R-45-WN	45	белый/заглушка	огонь знака приземления	315-859X
TL 322-L-R-45-YR	45	желтый/красный	боковой огонь КПП	315-852X
TL 322-L-R-45-YN	45	желтый/заглушка	огонь уширения ВПП	315-858X
TL 322-L-T-45-B	45	синий	боковой огонь РД, огонь уширения ВПП (ИКАО)	315-865

монтаж на крышке

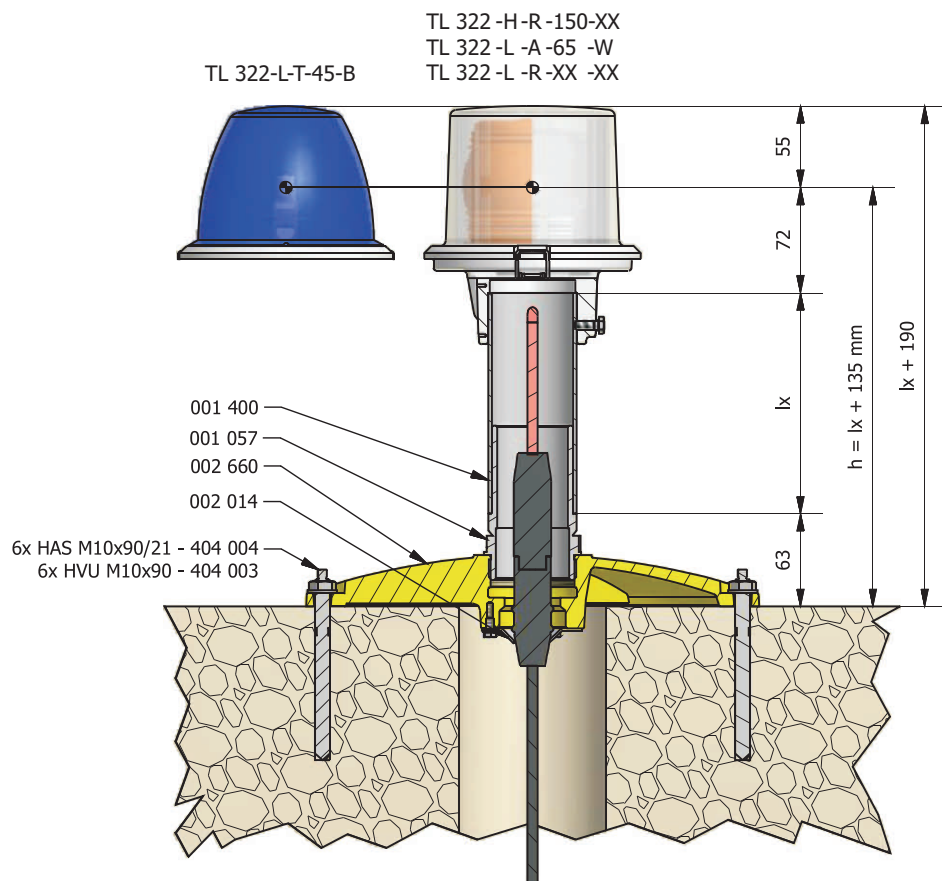
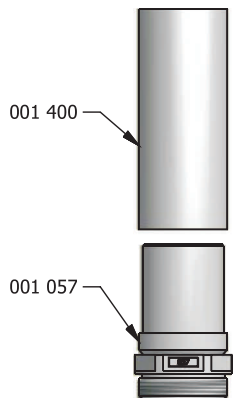
☉ оптическое место



монтаж на крышке со стойкой

☉ оптическое место

h оптическая высота
 $h = lx + 135$
 (195 ≤ h ≤ 1999)
 lx длина стойки 001 400
 $lx = h - 135$ мм
 (60 ≤ lx ≤ 1864)



н. статьи:

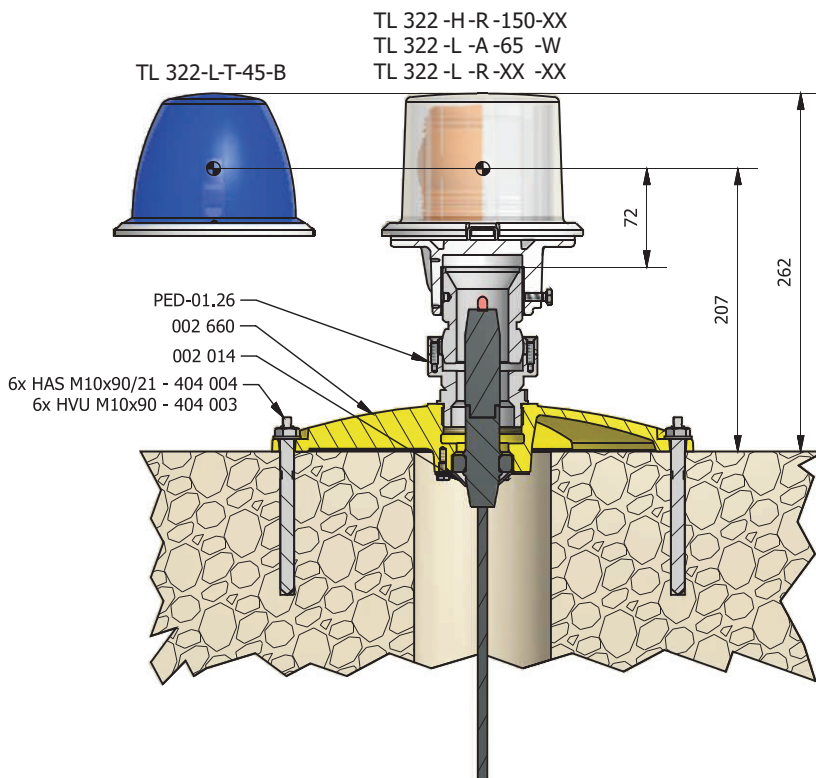
5.1.4

TL 322



монтаж на крышке
+ пьедестал

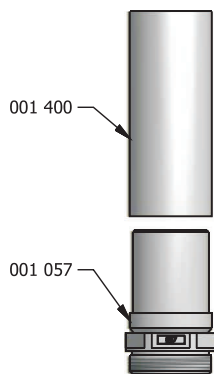
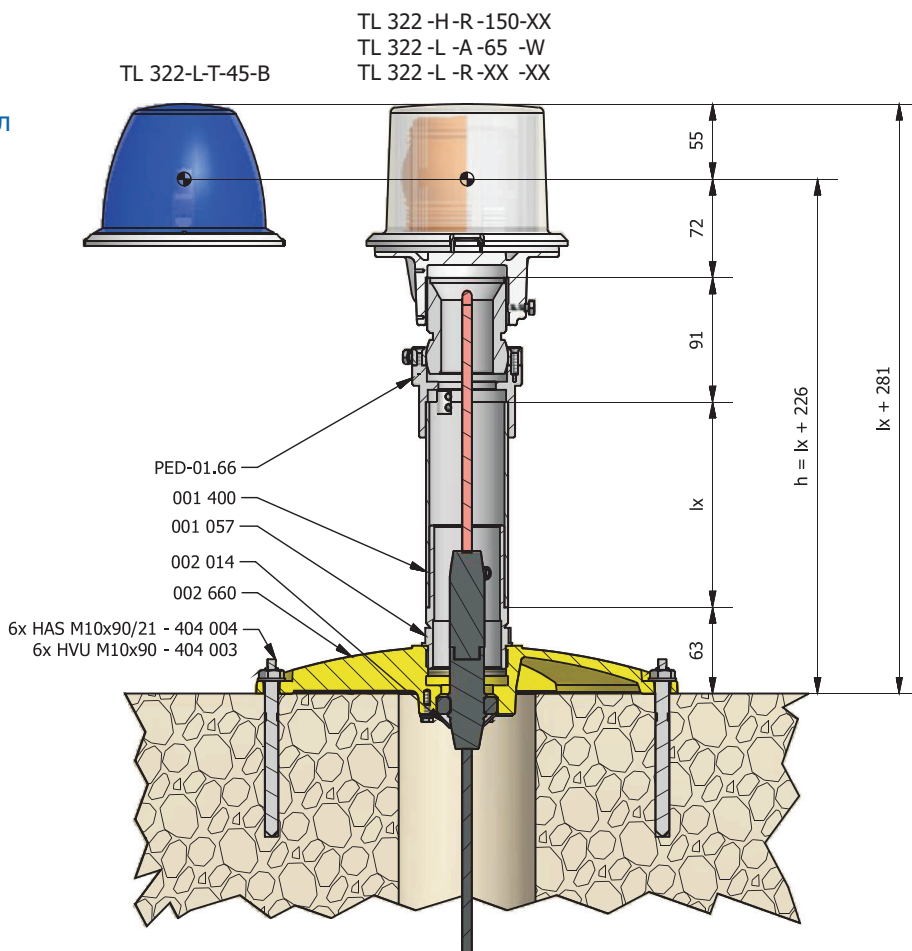
⊕ оптическое место



монтаж на крышке
со стойкой + пьедестал

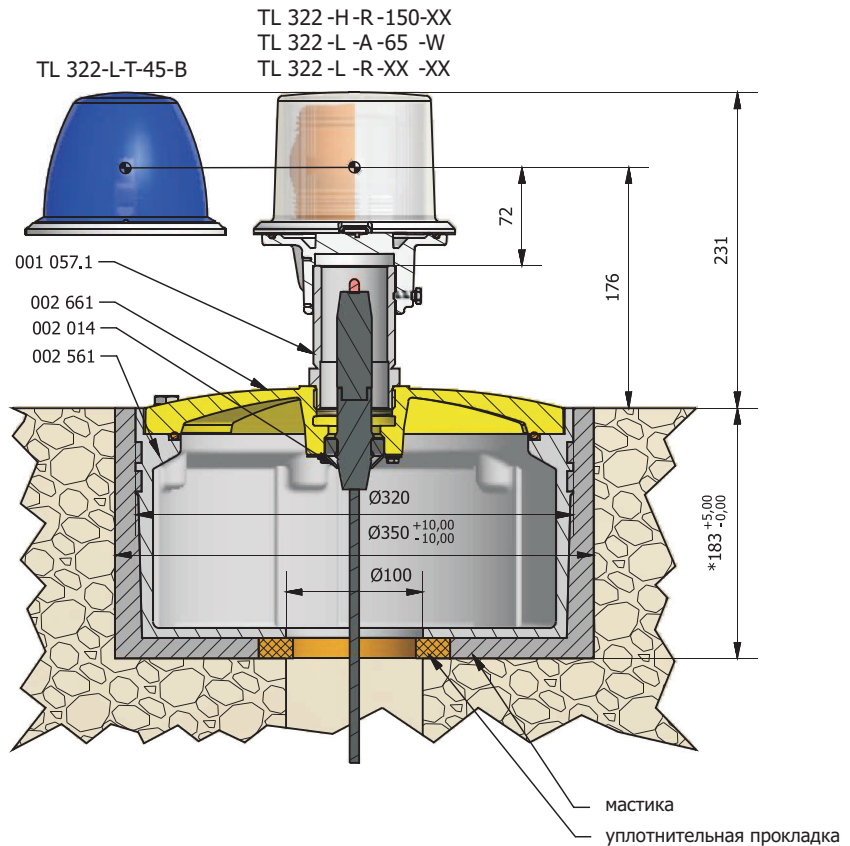
⊕ оптическое место

h оптическая высота
 $h = lx + 226$
 $(286 \leq h \leq 1999)$
 lx длина стойки 001 400
 $lx = h - 226$ мм
 $(60 \leq lx \leq 1773)$



**МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ
НИЖНИЙ ВЫВОД**

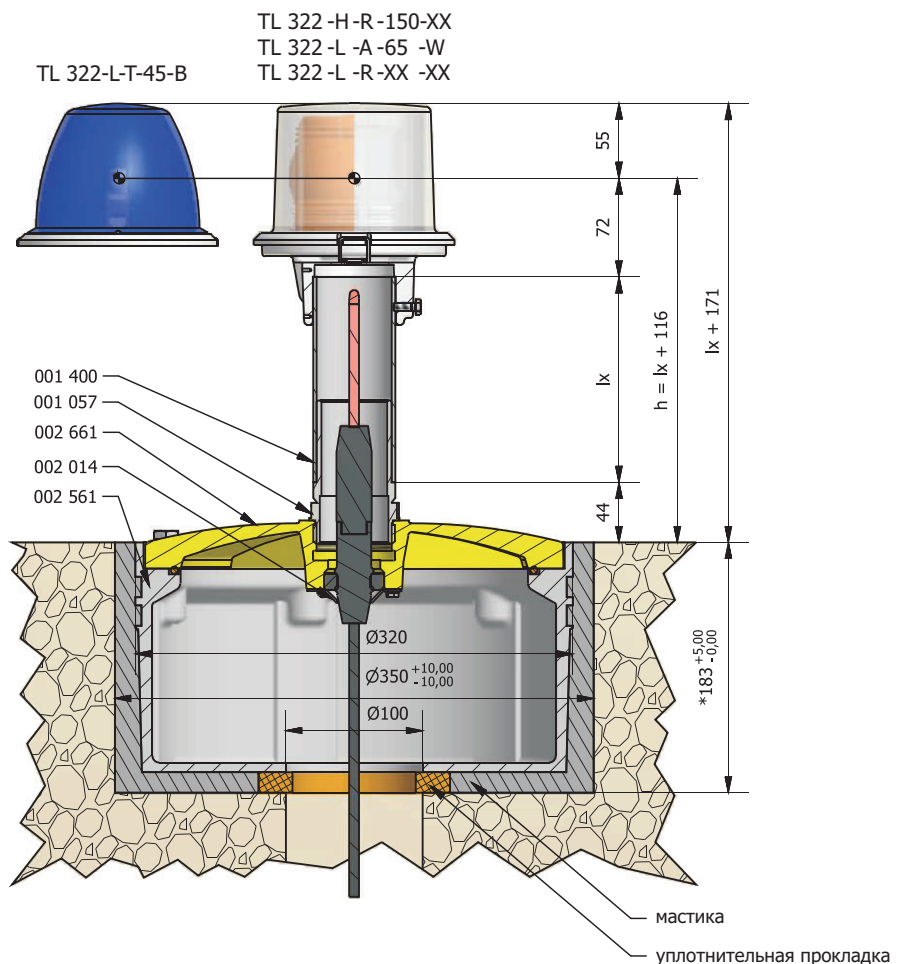
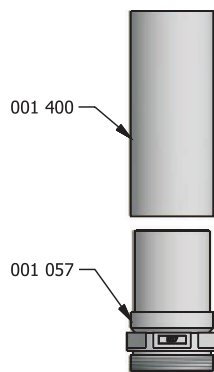
- ⊕ оптическое место
- * рекомендуемый размер



**МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ
НИЖНИЙ ВЫВОД
СО СТОЙКОЙ**

- ⊕ оптическое место
- * рекомендуемый размер

h оптическая высота
 $h = lx + 116$
 $(176 \leq h \leq 1999)$
 lx длина стойки 001 400
 $lx = h - 116$ мм
 $(60 \leq lx \leq 1883)$



Н. статьи:

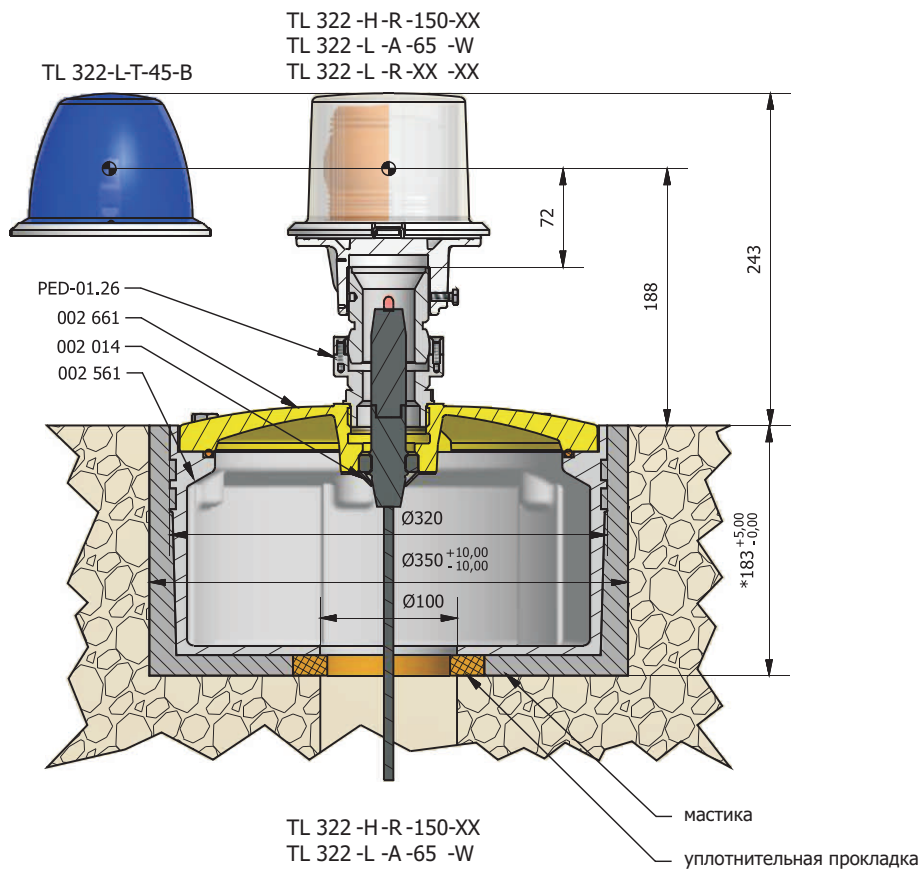
5.1.4

TL 322



МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ НИЖНИЙ ВЫВОД + ПЬЕДЕСТАЛ

- ☉ оптическое место
- * рекомендуемый размер

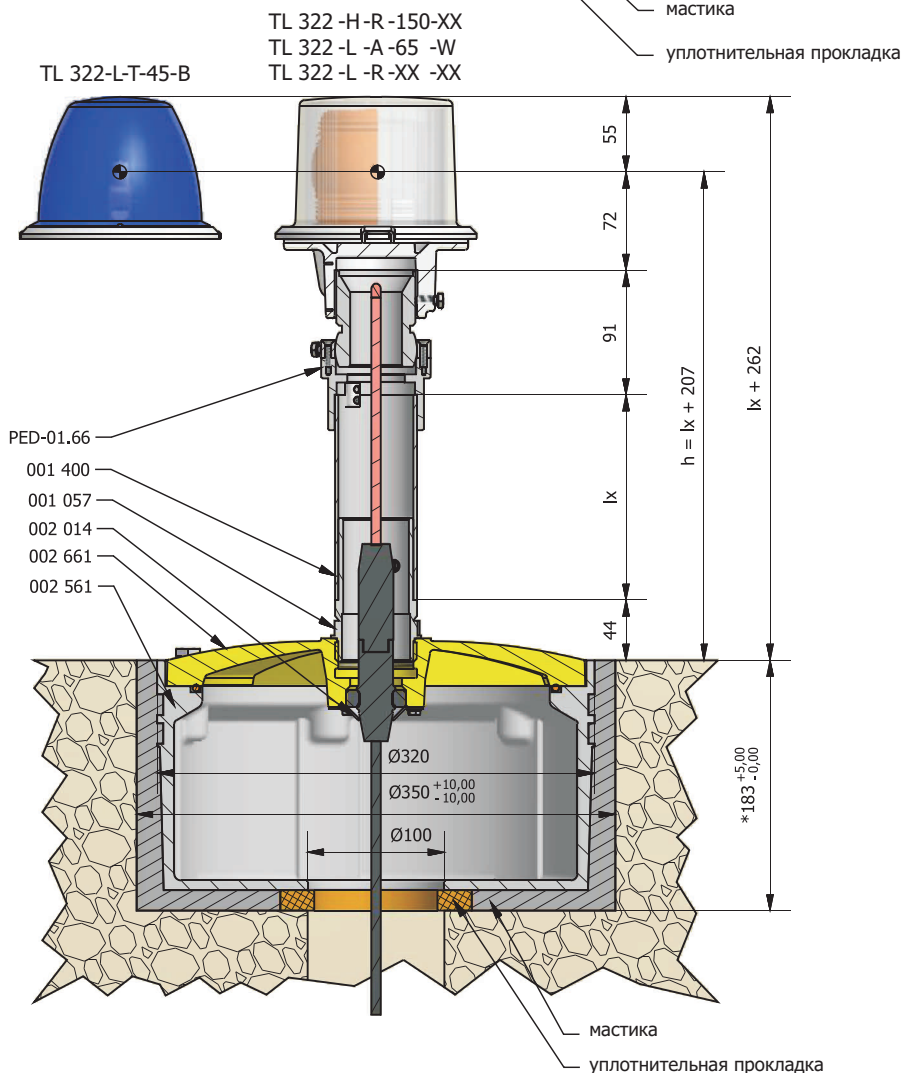
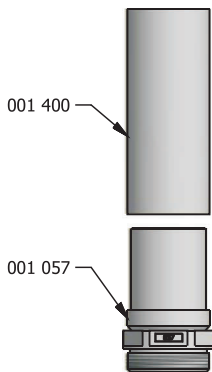


МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ НИЖНИЙ ВЫВОД СО СТОЙКОЙ + ПЬЕДЕСТАЛ

- ☉ оптическое место
- * рекомендуемый размер

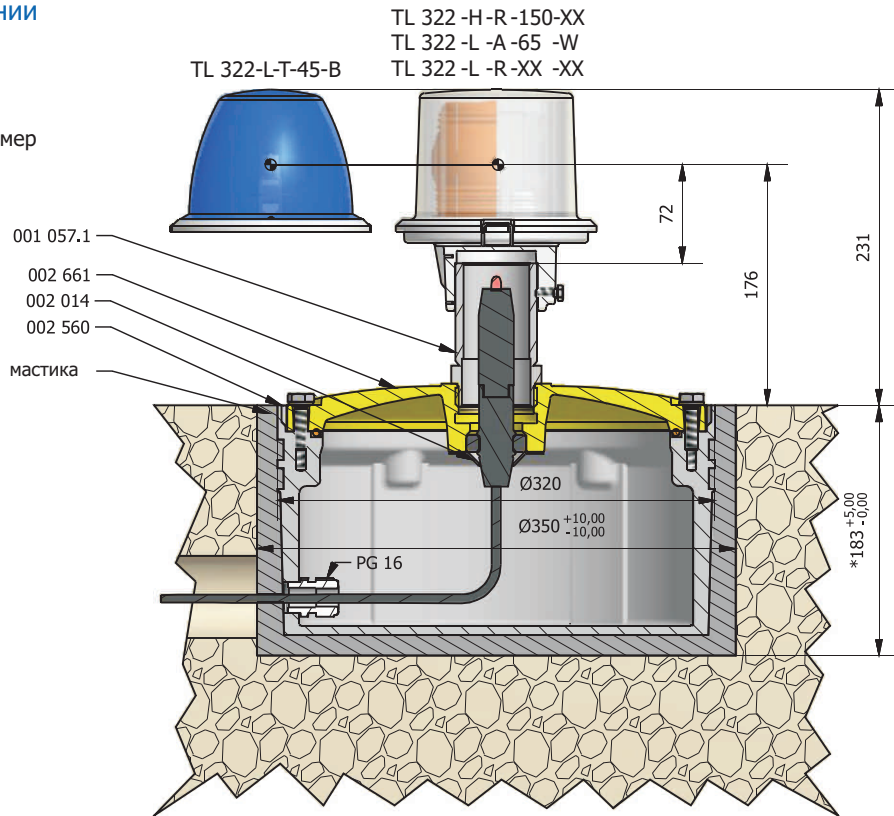
h оптическая высота
 $h = lx + 207$
($267 \leq h \leq 1999$)

lx длина стойки 001 400
 $lx = h - 207$ мм
($60 \leq lx \leq 1792$)



**МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ
БОКОВОЙ ВЫВОД**

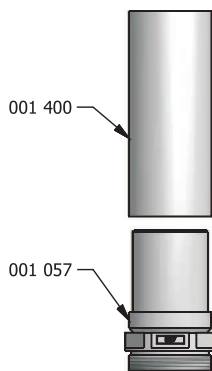
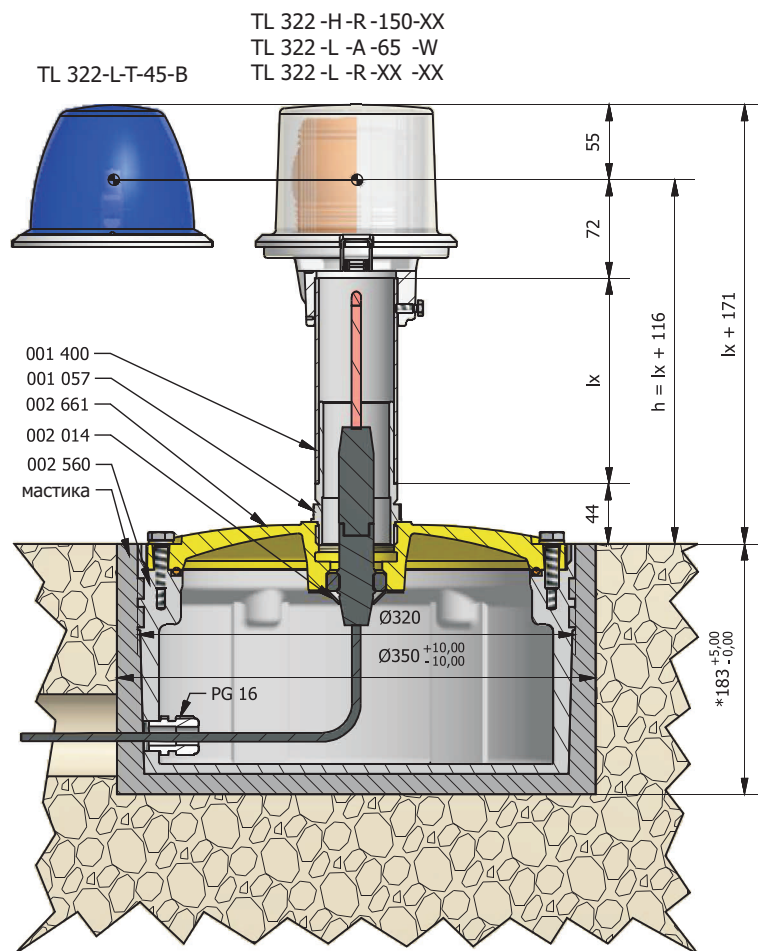
- ☉ оптическое место
- * рекомендуемый размер



**МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ
БОКОВОЙ ВЫВОД
СО СТОЙКОЙ**

- ☉ оптическое место
- * рекомендуемый размер

h оптическая высота
 $h = lx + 116$
 (176 ≤ h ≤ 1999)
 lx длина стойки 001 400
 $lx = h - 116$ мм
 (60 ≤ lx ≤ 1883)



Н. статьи:

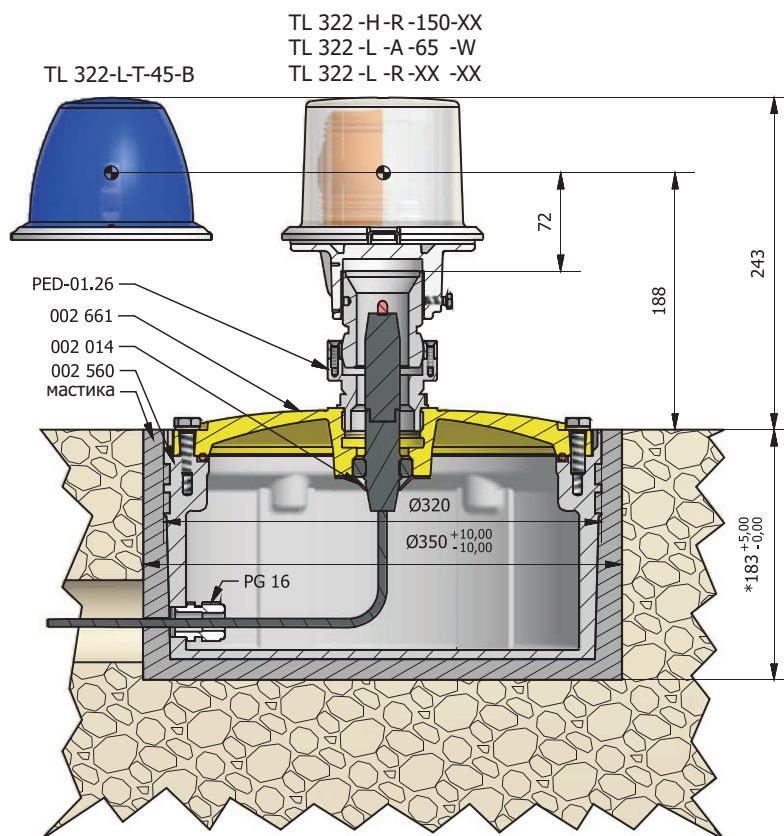
5.1.4

TL 322



МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ БОКОВОЙ ВЫВОД + ПЬЕДЕСТАЛ

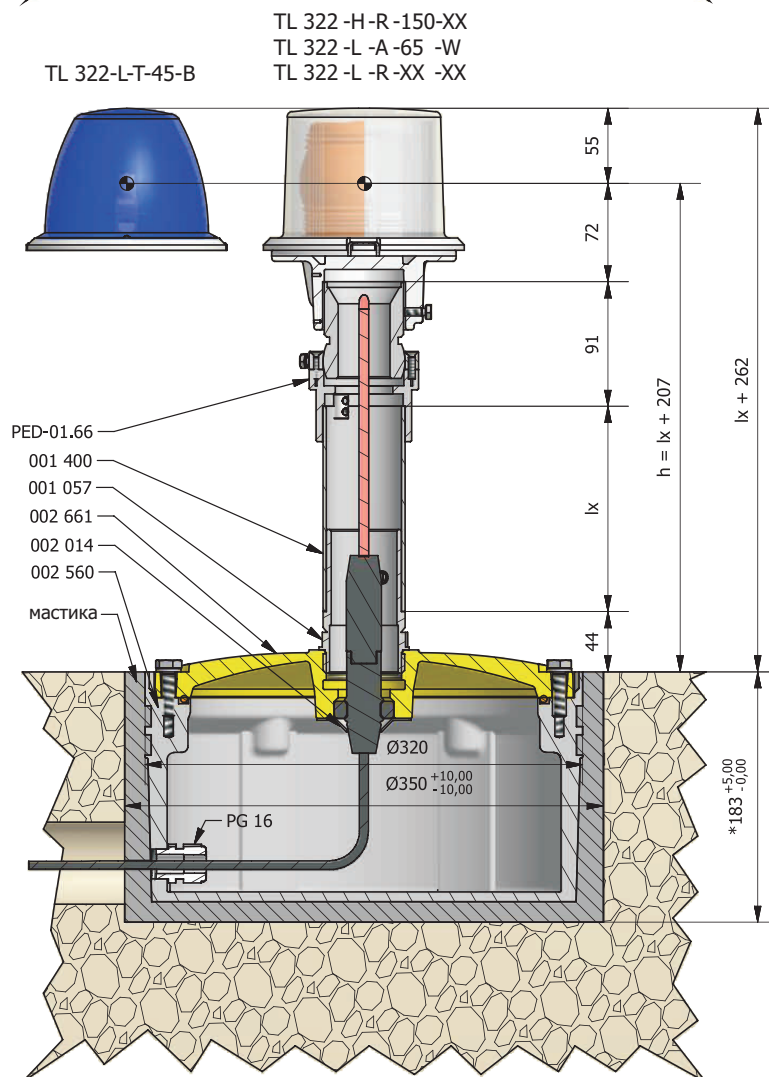
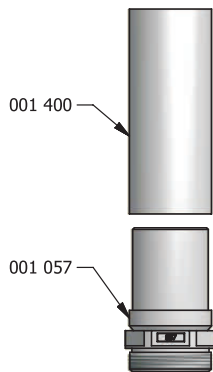
- ⊕ оптическое место
- * рекомендуемый размер



МОНТАЖ НА ОСНОВАНИИ БОКОВОЙ ВЫВОД СО СТОЙКОЙ + ПЬЕДЕСТАЛ

- ⊕ оптическое место
- * рекомендуемый размер

h оптическая высота
 $h = lx + 207$
($267 \leq h \leq 1999$)
lx длина стойки 001 400
 $lx = h - 207$ мм
($60 \leq lx \leq 1792$)

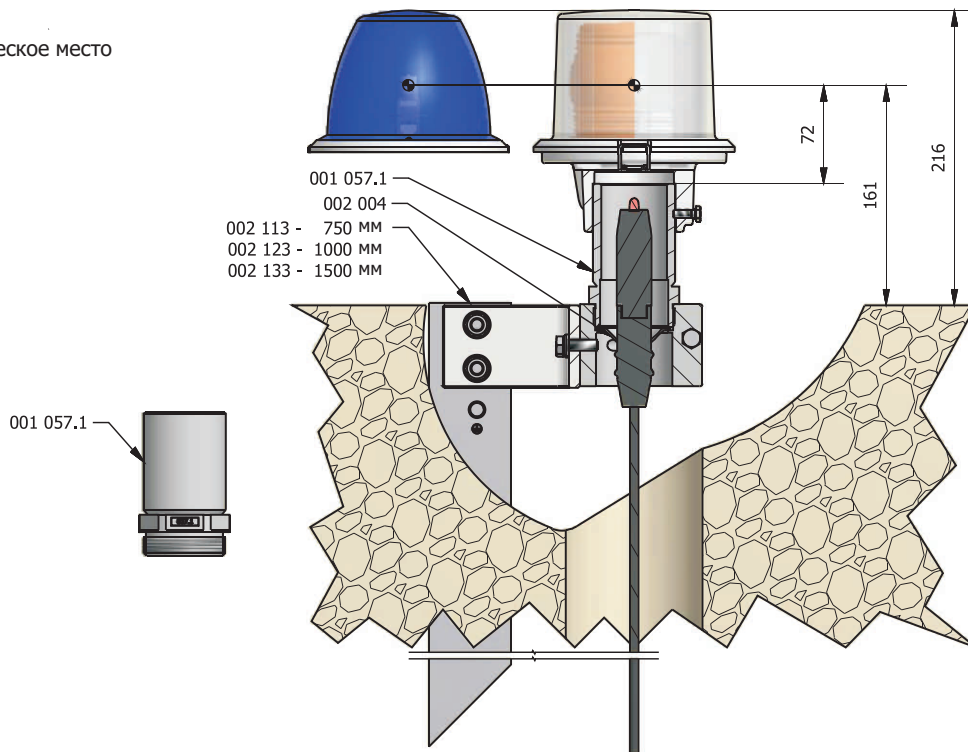


МОНТАЖ НА ИГЛЕ

TL 322 -H-R-150-XX
TL 322 -L -A-65 -W
TL 322 -L -R-XX -XX

TL 322-L-T-45-B

⊕ ОПТИЧЕСКОЕ МЕСТО

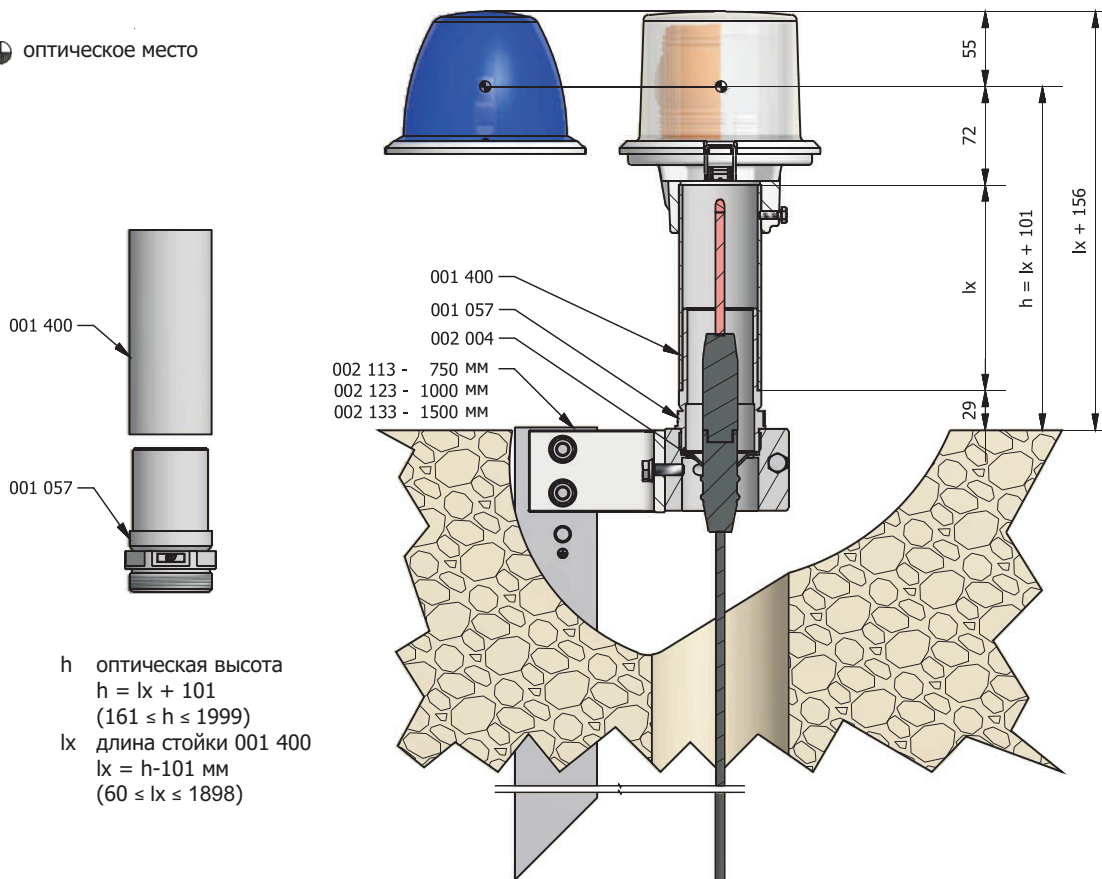


**МОНТАЖ НА ИГЛЕ
СО СТОЙКОЙ**

TL 322 -H-R-150-XX
TL 322 -L -A-65 -W
TL 322 -L -R-XX -XX

TL 322-L-T-45-B

⊕ ОПТИЧЕСКОЕ МЕСТО



h оптическая высота
 $h = lx + 101$
($161 \leq h \leq 1999$)
lx длина стойки 001 400
 $lx = h - 101$ мм
($60 \leq lx \leq 1898$)

н. статьи:

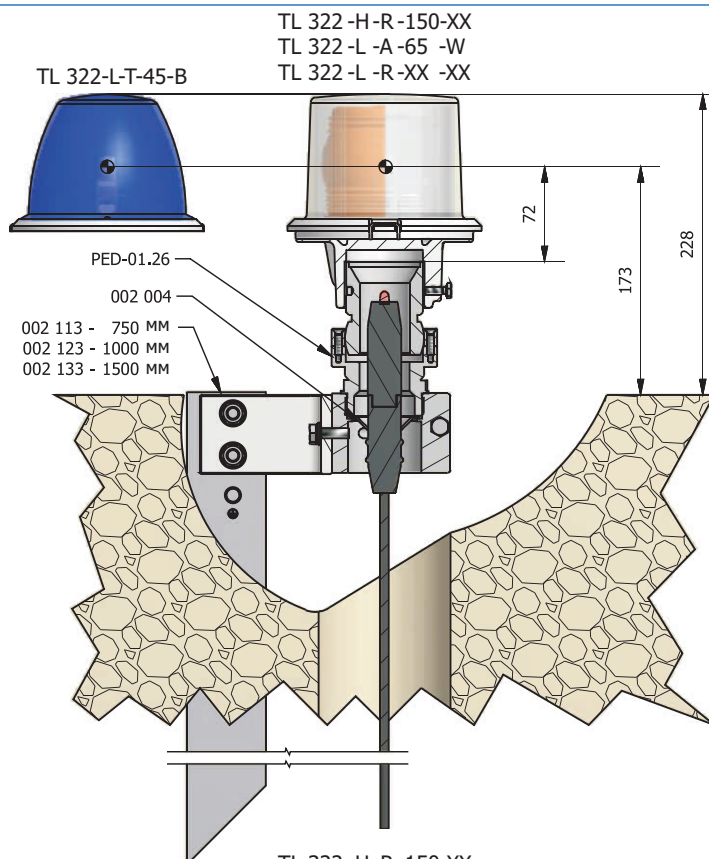
5.1.4

TL 322



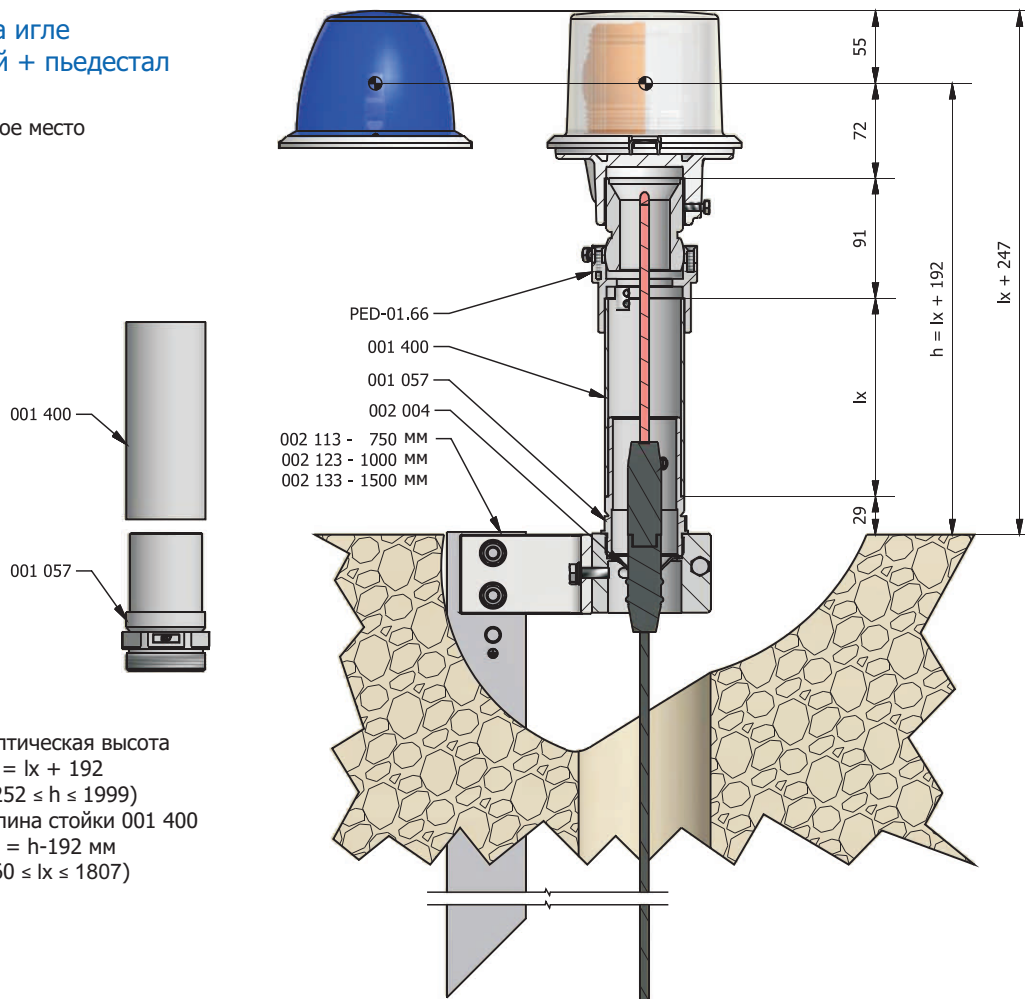
МОНТАЖ НА ИГЛЕ
+ пьедестал

⊕ оптическое место

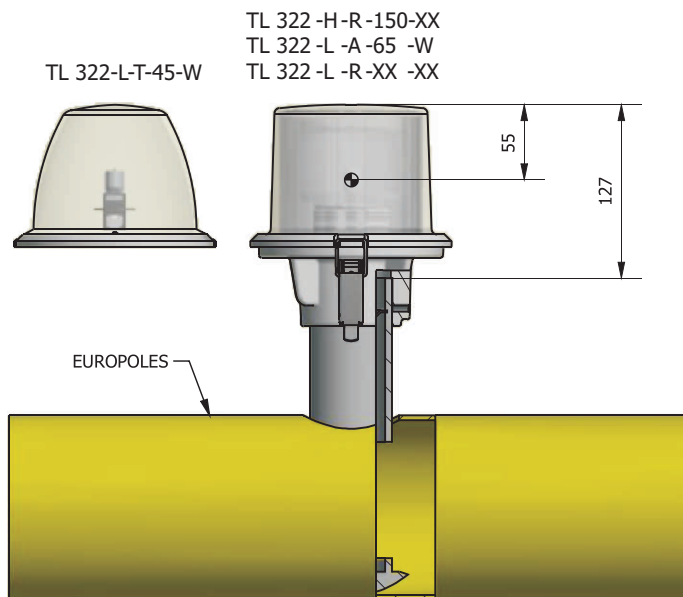


МОНТАЖ НА ИГЛЕ
со стойкой + пьедестал

⊕ оптическое место



монтаж на мачту с штырем

 оптическое место

н. статьи:

5.1.4**TL 322**

Эта страница преднамеренно оставлена пустой.