

- - . . .X.X.

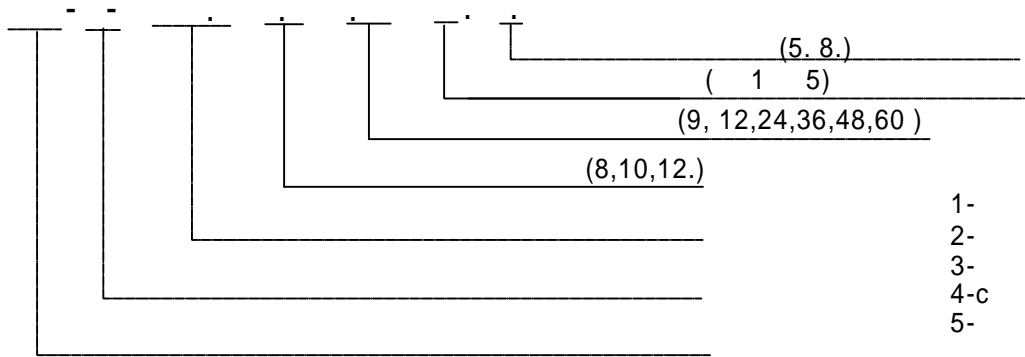
1. _____

9, 10, 1-3, -1, 2, -8, 10, 12

731-13730312-001-2002

U 1.078.0035303-05

2. _____



1-
2-
3-
4-c
5-

; -10, -24, -8
- - .10.24.2.8

3. _____

3.1, - 9-60 (, DC) (9, 12,24,36,48,60)

3.2, % +20, -30

3.3, 0.015

3.4: 30%

3.5 5, 8

3.6

90m

35m

35m

35m

20m

3.6

90 ° Ø5mm
180 ° Ø8mm)

3.7

3.8

3.9

3.10

-20-+45 °

80-100

96%(20 °)

3.11

2
15150-86

3.12

7
17516.1-90

3.13

IP65 (С лицевой стороны)
14254-86

3.14

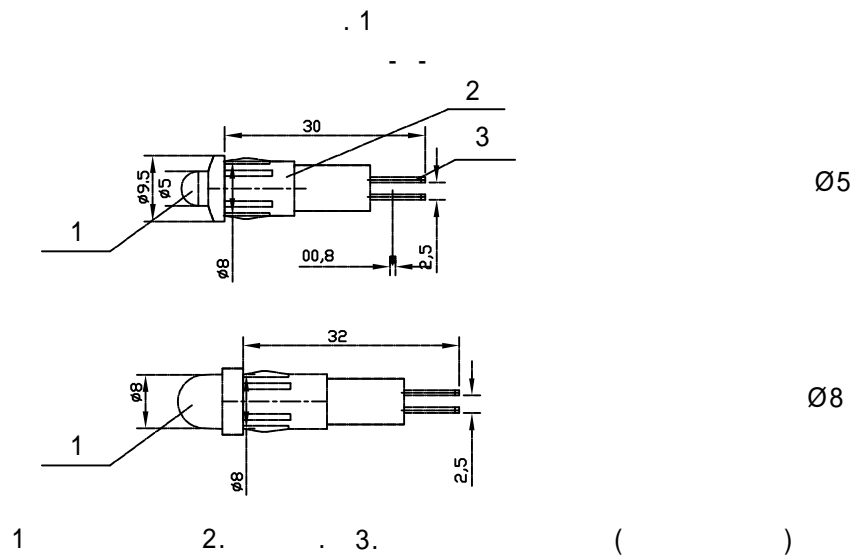
10

3.15

. 1

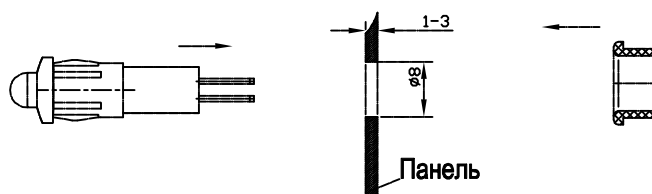
3.16

0.015



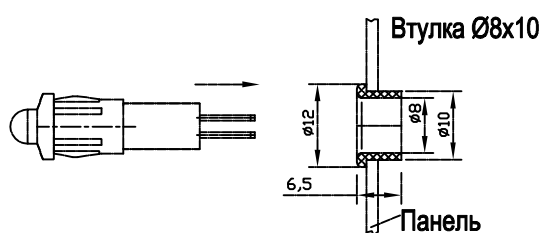
Установка в отв. Ø8mm

Втулка Ø8x10



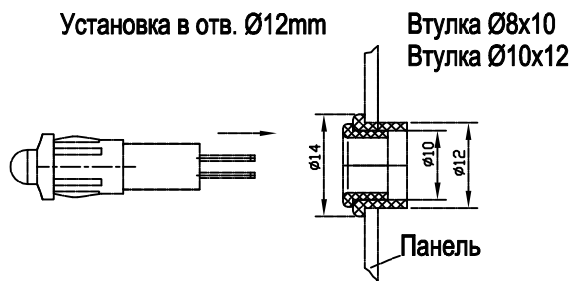
Втулка Ø8x10, обеспечивает фиксацию арматуры в отв. от Ø8 до Ø8.5

Установка в отв. Ø10mm



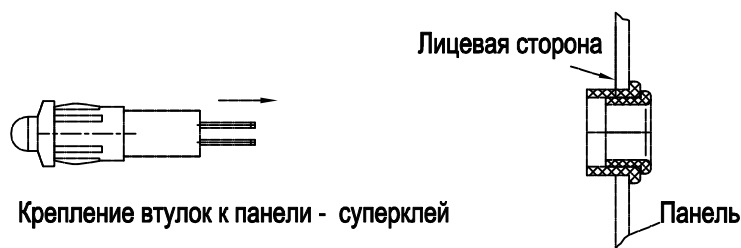
Крепление втулки к панели - суперклей

Установка в отв. Ø12mm



Крепление втулок к панели - суперклей

Крепление обеспечивающее съем с внутренней стороны панели (Вандалоустойчивость)

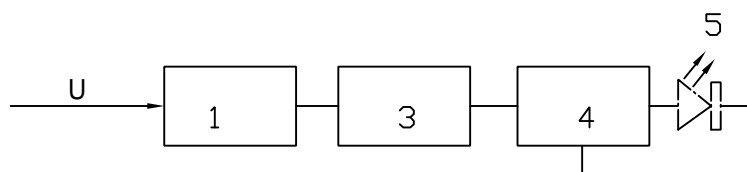


Крепление втулок к панели - суперклей

4 Способы электрического присоединения

4.1 Пайка проводов к жестким выводам арматуры сечение проводов до 1мм² время пайки не более 5 сек. На выводы одеть термоусадочную трубку входящую в комплект поставки. (ПОСТАВКА 1) см. ниже.

4.2 Пайка проводов к выводам двухполюсной розетки сечение проводов до 1мм² время пайки не более 5 сек. На выводы одеть термоусадочную трубку входящую в комплект поставки. (ПОСТАВКА 2) см. ниже.



1.

3.

4.

5.

5. _____

5.1 _____

5.2 23659-79.

5.3 15150-86

2().

6. _____

1

6.1.1 - - 1

6.1.2 Ø8x10 1

6.1.3 20mm

6.1.4 1

6.1.5 1

6.1.6 (30) 1

2

6.2.1 - - 1

6.2.2 Ø8x10 1

6.2.3 Ø10x12 1

6.2.4 1

6.2.5 20mm

6.2.6 1

6.2.7 1

6.2.8 (30) 1

7. _____

-12

-10

731-13730312-001-2002

