

02

03.103.000.000

Газконтроль.рф

| | | | | | | | |
|--------------------|-------|---------|----|------|--------|---------|---------|
| 02. | | | | | | | |
| 02. | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | |
| 1.1.1 | | | | | 03 (| — | |
| | | | | |) | — | |
| 39722620.015-2000 | | | | | | | |
| () | | | | | | | |
| 15543.1 | 15150 | | 4 | 04. | | | |
| 1.1.2 | | | | | — | 15543.1 | |
| 15150 | 4 | 04. | | | | | |
| 1.1.3 | — | | | | | | |
| 1.1.4 | | | | | | | 17516.1 |
| | | M9. | | | | | |
| 1.1.5 | | | | | — | | |
| 1.1.6 | | | 10 | 30 | | | |
| | | | — | 0,1. | | | |
| 1.1.7 | | | | — R | | | |
| $R=U_n/I_n$, Un — | | | | | | | In — |
| | | | | | 02-104 | | |
| | | In=0,15 | | | | | |
| 1.2 | | | | | | | 1. |

1

| Диаметр корпуса (D), мм | Эффективное расстояние воздействия (Sr), мм | Воспроизвод. эффективного расстояния воздействия (R), мм, не более | Дифференциал хода, (H), мм | | Макс. частота включений (F), Гц | Макс. ток нагрузки (Im), А | Номинальное напряжение питания постоянн. тока (Ue), В | Потребляемая мощность, Вт |
|-------------------------|---|--|----------------------------|----------|---------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| | | | не менее | не более | | | | |
| 8 | 1 ± 0,1 | 0,05 | 0,01 | 0,15 | 1000 | | | |
| 12 | 2 ± 0,2 | 0,1 | 0,02 | 0,3 | 1000 | | | |
| 16 | 4 ± 0,4 | 0,15 | 0,04 | 0,6 | 500 | 0,2 | 24 | 0,6 |
| 30 | 10 ± 1,0 | 0,5 | 0,1 | 1,5 | 300 | | | |

1.3

2.

1.4

1.4.1

1.

1.4.2

1

12434.

1.4.3

25 °

70 °

1.4.4

IP67

14254.

1.4.5

1.4.6

1,

3.

1.5

1.5.1

1.5.2

LC-

1.6

1.6.1

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

1.6.2

2.

| Цвет* | Подключение |
|-----------------|------------------|
| Красный | +24 В (питание) |
| Синий (зеленый) | +24 В (питание) |
| Черный (желтый) | — / — (нагрузка) |
| Белый | — / — (нагрузка) |

* —

2

2.1

2.1.1

(

2.1.2

2.2

2.2.1

. 2.4

2.2.2

2.2.3

2.3

2.3.1

».

2.3.2

2.3.3

2.4

2.4.1

2.4.2

2.4.3

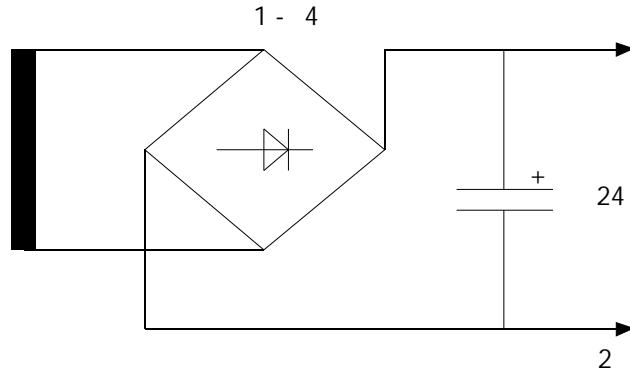
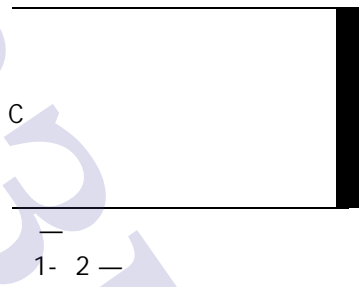
4.

2.4.4

: Ø 8 — 17 ,
 Ø 12 — 20 ,
 Ø 16 — 27 ,
 Ø 30 — 40 .

2.4.5

10%



3

3.1

3.2

4

4.1

4.2

4.3

4.4

4.5

23216.

15150.

1

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|---|---|----|---|---|---|----|----|
| 02 | - | 1 | 04 | - | 1 | 16 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

1.

2.

3.

: 1 —
2 —

4.

(04 0,2)

5.

: —
—

6.

(8, 12, 16 30)

7.

: 1 —
2 —
3 —

8.

: 1 — p-n-p
2 — n-p-n

9.

: 1 —
0 —

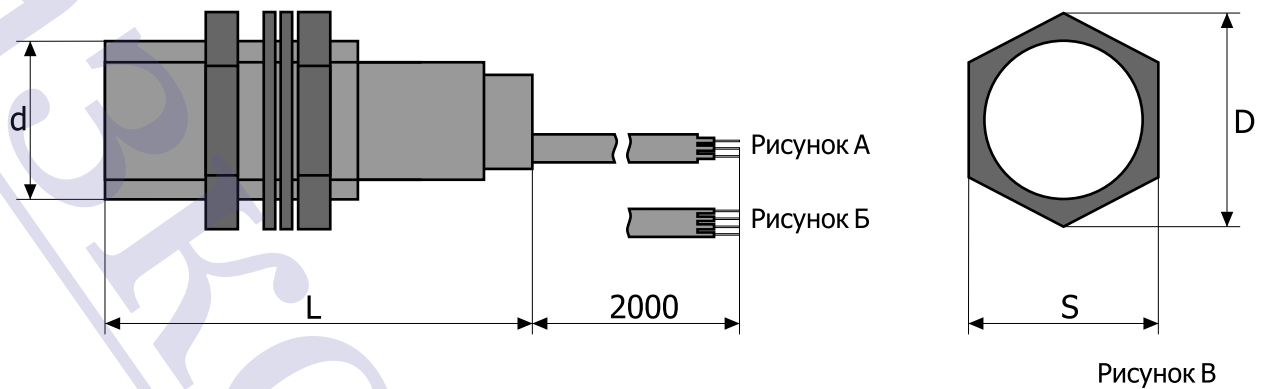
10.

: 1 —
0 —

11.

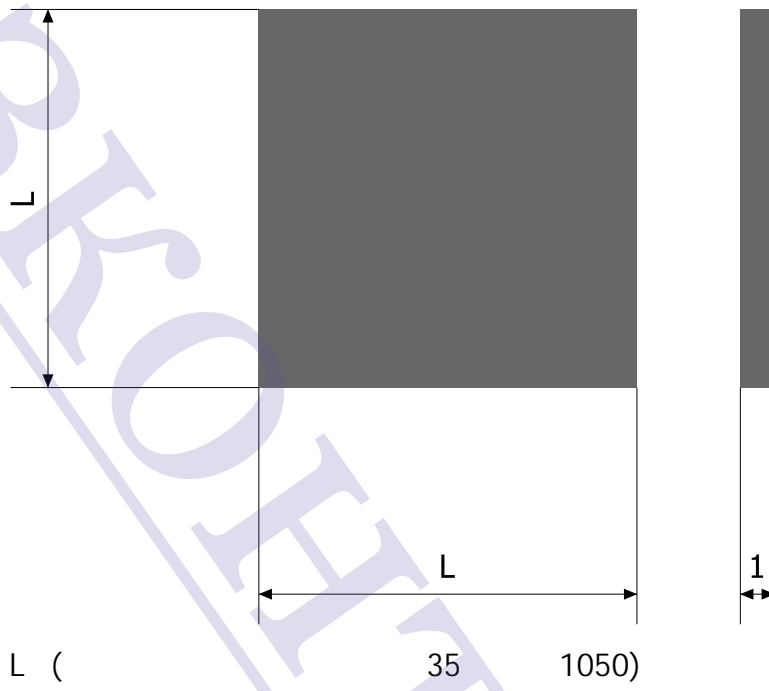
15150

Приложение 2

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей

| № рисунка | № схемы в Приложении 5 | Типоисполнение выключателя ВБШ02-...УХЛ4 (ВБШ02-...УХЛ4 экспорт, ВБШ02-...04 экспорт) | L, мм, не более | d, мм | Размеры для Рисунка В | | Масса, кг, не более |
|-----------|------------------------|---|-----------------|----------|-----------------------|-------|---------------------|
| | | | | | S, мм | D, мм | |
| А | 1 | 1041081210 | 55 | M8x1-6g | 12 | 15 | 0,06 |
| | 2 | 1041121110 | | | | | |
| | 1 | 1041121210 | 53 | M12x1-6g | 17 | 20 | 0,07 |
| | 4 | 1041122110 | | | | | |
| Б | 3 | 1041122210 | | | | | |
| | 5 | 1041123210 | 70 | | | | |
| А | 2 | 1041161110 | | | | | |
| | 1 | 1041161210 | 59 | M16x1-6g | 22 | 24,5 | 0,08 |
| | 4 | 1041162110 | | | | | |
| | 3 | 1041162210 | | | | | |
| Б | 6 | 1041163110 | 70 | | | | |
| | 5 | 1041163210 | | | | | |
| А | 2 | 1041301110 | | | | | |
| | 1 | 1041301210 | 51 | M30x1-6g | 36 | 38 | 0,1 |
| | 4 | 1041302110 | | | | | |
| | 3 | 1041302210 | | | | | |

4



Газконтроль.рф

