

02

03.103.000.000

02.
 02.
 1
 1.1
 1.1.1
)
 39722620.015-2000
 ()
 15543.1 15150 4 04. — 15543.1
 1.1.2 15150 4 04. — 17516.1
 1.1.3
 1.1.4
 M9.
 10 30 0,1.
 — R
 02-104
 In=0,15
 1.2
 1.
 1

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

1.3

1.4

1.4.1

1.4.2

1.4.3

25 °

70 °

1.4.4

1.4.5

1.4.6

1.5

1.5.1

1.5.2

1.6

1.6.1

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

1.6.2

2.

1.

1

12434.

IP67

14254.

1,

3.

LC-

() ;

;

() ;

;

);

()

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

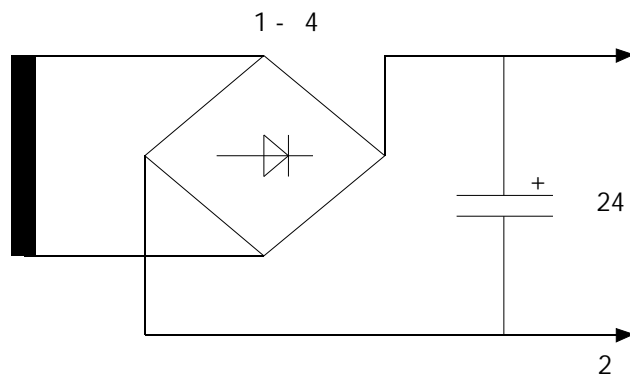
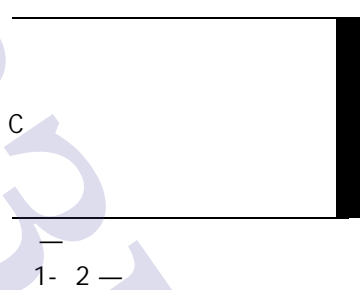
4.

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

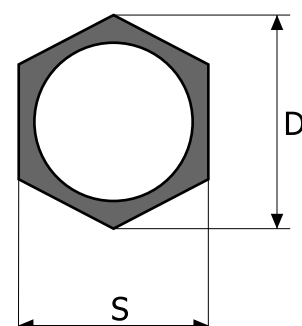
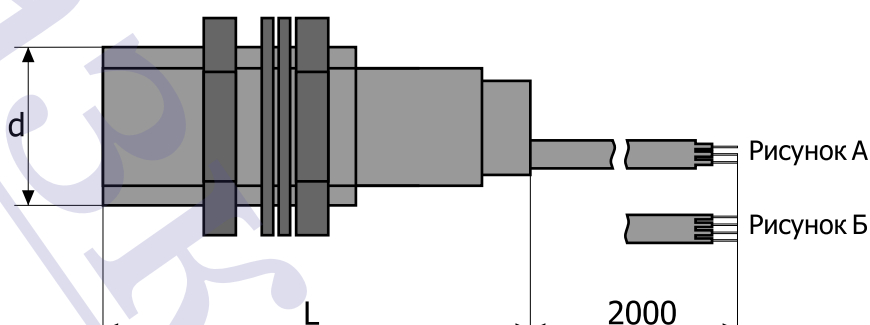
4.5

23216.

15150.

Приложение 2

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса выключателей



№ рисунка в Приложении 5	№ схемы	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				
	4	1041122110					
Б	3	1041122210					
	5	1041123210	70				
	2	1041161110					
	1	1041161210					
А	4	1041162110	59				
	3	1041162210					
	6	1041163110	70				
	5	1041163210					
Б	2	1041301110					
	1	1041301210					
	4	1041302110					
	3	1041302210					
А			51	M30x1-6g	36	38	0,1

4

