



«

»

-1

-1 .11.07.77

		187	242
		5	
•			
•		0	250
		2,0	
•	:		
•		1	90
•		10,0	28,0
	:		
•		10,0	28,0
•			
•		24,0	
•		0,15	
%,		25,0	
•	:		
•		12	
		4	
()		0	17
		1	55
		? 25	+40
		160	116 70
		1	

4

4.1

- 35 () ;
 - () ;
 - () ;
 - (-1 -110 -111).
- « + » « ? »

4.2

- () ;
- () ;

4.2.1

- -1 -111
- 1, « » « » ;
- 2, « ».
- 1 : 4
- 75% 12 ; 25%
- 2 :
- 1.

" 1"

: (0—10)% —

, (10—20)% —

, (20—25)% —

4.2.1 -1 -110

1

1 :

- 4
- ;
- 75%
- 12 ;
- 25%

" 1"

: (0—10)% —

, (10—20)% —

, (20—25)% —

4.2.3 -1 -121

-1 -131

(

)

(-)

1. 2, 3, 4, 5

1 :

- 4-
- ;
- 12
- 75% ;
- 25% ;
- ;
- ;
- (20-25%)

2

20-25%

2

25%

1

3, 4, 5

(3),

(4),

(5).

2, 3, 4, 5

()

1

• 2, 3, 4, 5 ;
• « 1»
-1 -111.

4.2.4 -1 -121 , -1 -131

« » ,

1.

4.2.4 -1 -121 , -1 -131

1, 2

« ». 3, 4, 5

3, 4, 5

4.2.5 -1 -021, -1 -031

1, 2, 3, 4, 5

5

5.1

5.2

6

6.1

6.2

6.3

6.

6.4

6.5

6.6 (,), (,)
(,), (3,), (,)

6.7

6.8 «+24 ». p-n-p «? 24 » «+/? »

6.9 «+24 ». n-p-n «+24 » «+/? »

6.10

7

5 :

1.
2. -1 -111, -1 -121, -1 -131
()

3.

7.1

90

7.1.1

7.1.2 1

7.1.3

7.1.4

7.1.5

7.1.6 « ? » ()

7.1.7 (3 « + » ()

(3)

7.1.8

« ? »,

7.1.9

7.1.10

7.2

() .

:

:

(-1 -111), () .

7.2.1

7.2.2

-1 -111

7.2.3

« + » ()

« »

(3) .

7.2.4

« + »

7.2.5

« ? » ()

(3) .

7.2.6

« + »,

« ? »

« ? »

1

« + »

(0 17 1),

8

8.1

8.2

9

-100% +25

-50

+50

10

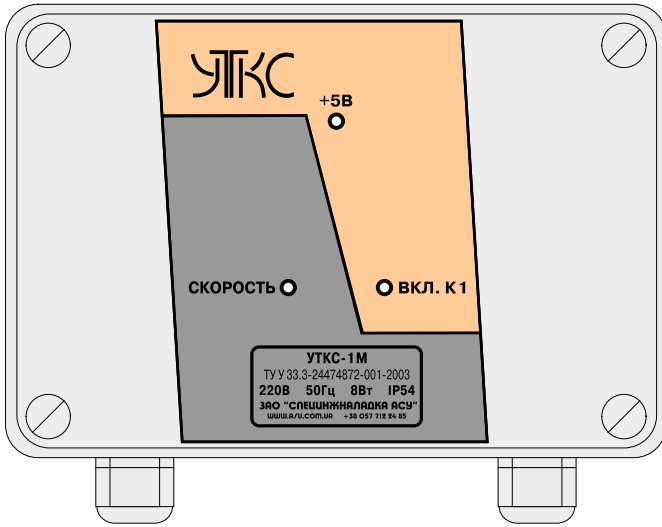
11

11.1

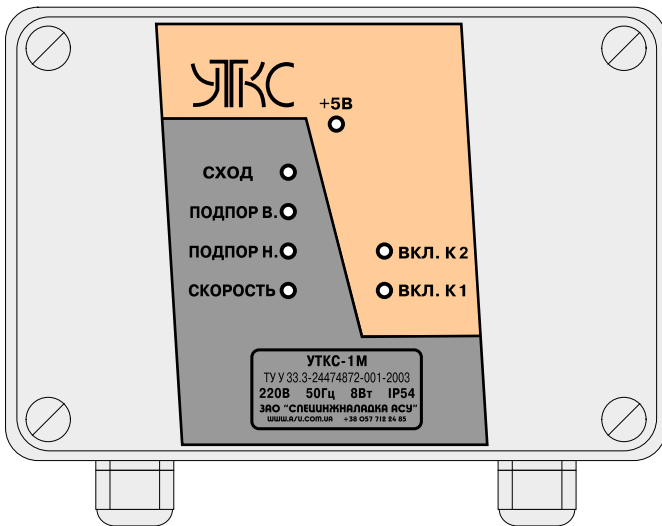
11.2

18

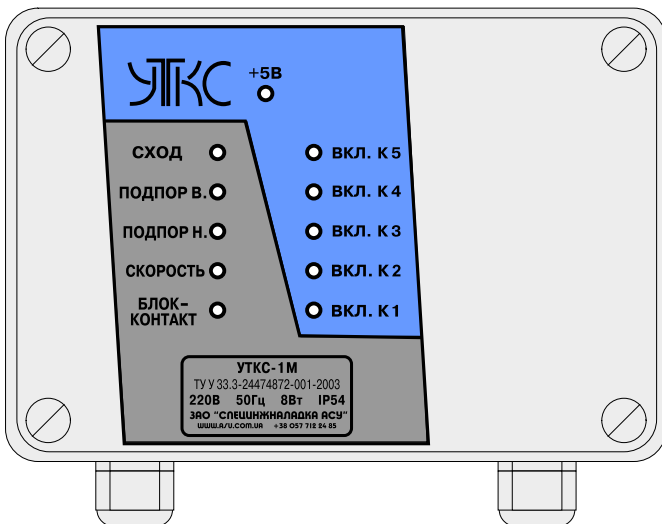
11.3



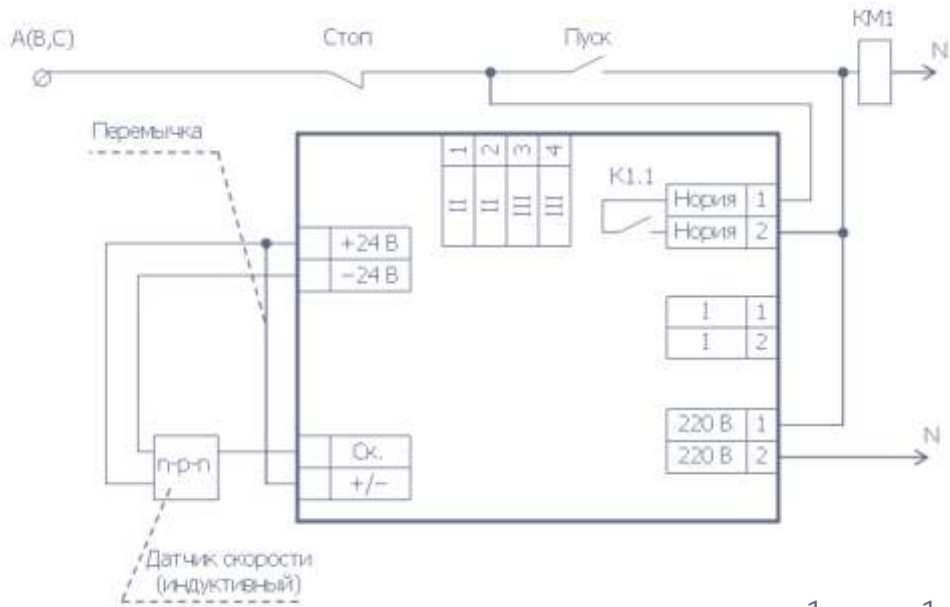
. .1 -1 -110



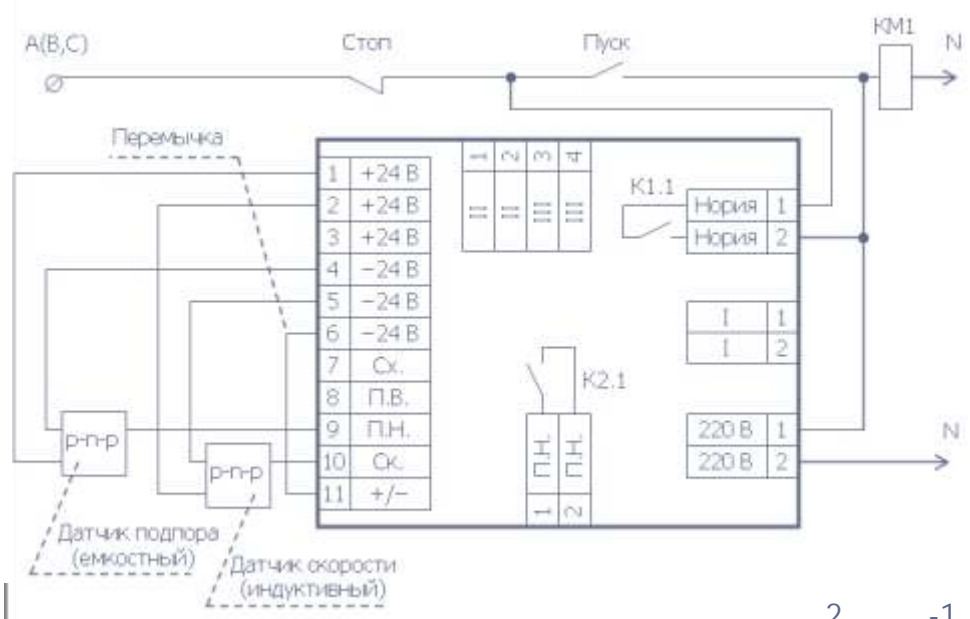
. .2 -1 -111



. .3 -1 -121, -1 -131



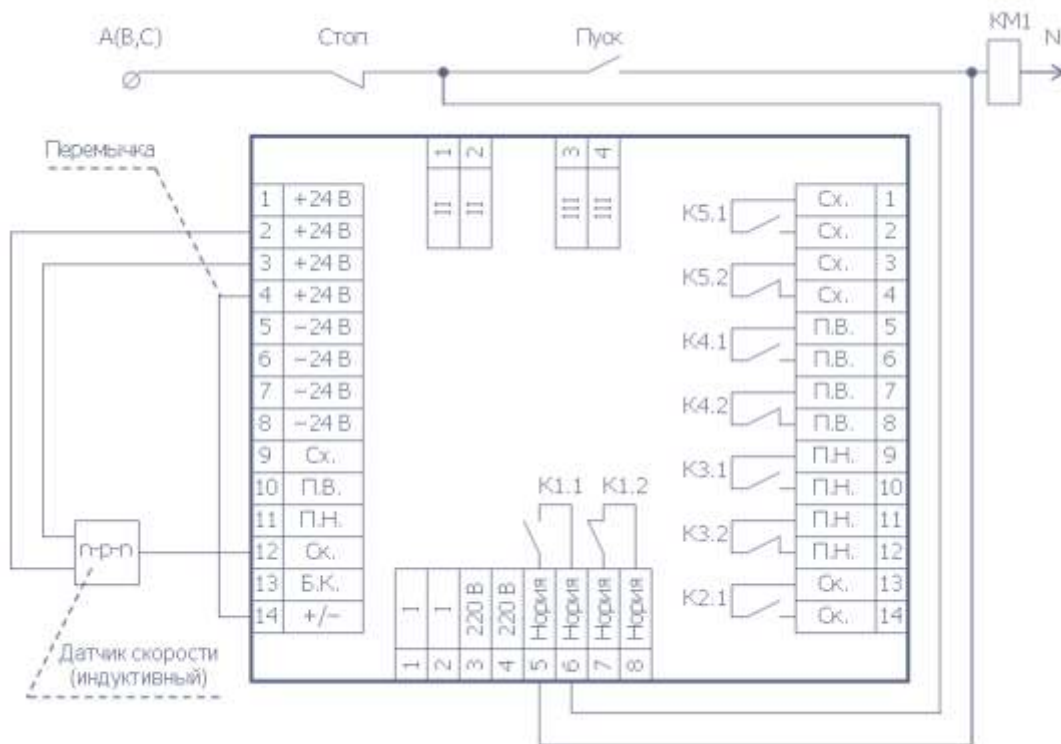
. 1 -1 -110



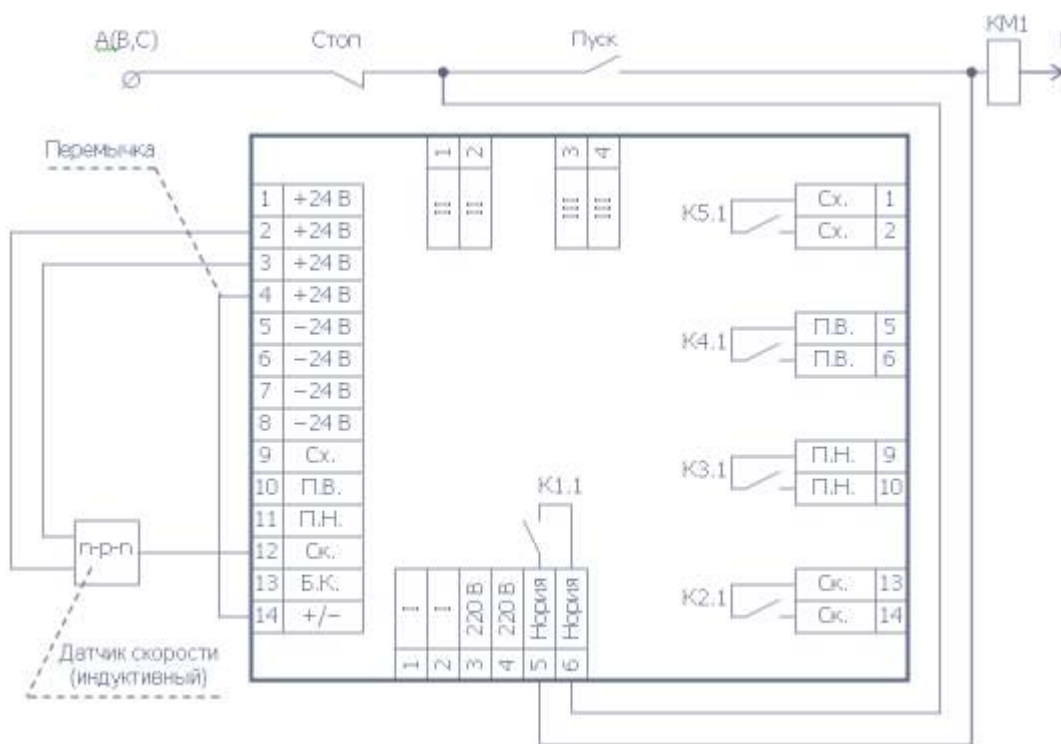
. 2 -1 -111

- 1).
- 2). I, II, III
- 3).





. 3 -1 -131



. 4 -1 -121