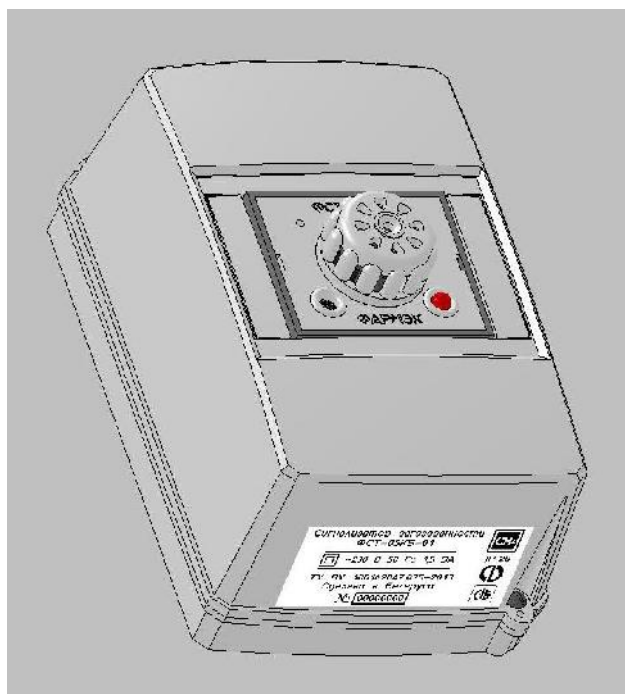




« »

-05

100162047.035



, , 2013 .



	.
	4
1	5
2	5
3	7
4	7
5	10
6	14
7	14
8	15
9	15
10	15
11	16
12	17
	-
	22

( )  
**-05** ( -05 ) -  
 ,  
 , -05 -  
 ( ),  
 ( )  
 ,  
 -05 1.

	-	-	-		-	
			*			
-05 -01	4 / 3 8		+	-	+	-
-05 -02	4 / 3 8		+	-	-	+
-05 -03	4 / 3 8		-	+	+	-
-05 -04	4 / 3 8		-	+	-	+
-05 -11	4 / 3 8		+	-	+	-
-05 -12	4 / 3 8		+	-	-	+
-05 -13	4 / 3 8		-	+	+	-
-05 -14	4 / 3 8		-	+	-	+
-05 -15	4 / 3 8		+	-	+	+

1) 4 3 8 - ;  
 3) - 230 B ;  
 4) - 24 , ;  
 5) - (~230 , 3 ) ;  
 6) -  
 \* - -

!

**1**

1.1

-05

1.2

-05

1.3

-  
-  
-

98 %, 84 106,7

20

50 ° ; 25 °

1.4

N1

12997.

-05

**2**

2.1

-05

2.1

2.2

2.3

15000

-05

10

2.1

		145 90 80
		0,7
-	~230 ,50	207 253
-	+24	18 36
		1,5
		-
1)	4, % ( % )	0,50 (10,0)
2)	3 8, % ( % )	0,20 (10,0)
		-
-		± 0,25
-		± 0,10
		15
		30
*		
	0 5 % 4, 0 2 % 3 8.	

2.4. , -05 ( -  
 -05 -02,  
 05 -04, -05 -12, -05 -14, -05 -15) -

2.5. , -05 ( -  
 -05 -01, -05 -03, -05 -11, -05 -13,  
 -05 -15)

2.6. , 3 . -  
 ( , -05  
 - -05 -  
 11, -05 -12, -05 -13, -05 -14, -05 -15) -

60 . 10 , 150 ,

**3**

3.1

-05

3.1

3.1

-05	-	13-05.00.000
	-	2 0,5-2
	-	2 0,5-26-1,7
	-	
	.	
		100162047.035
	-	
		M16/RMC N.A. DN 20

**4**

4.1

-05

, , ( )

( ) .

-05

4.1.

4.2.

-

-

4.3.

-05

/ , 4.1.

-

( , ) 1 .

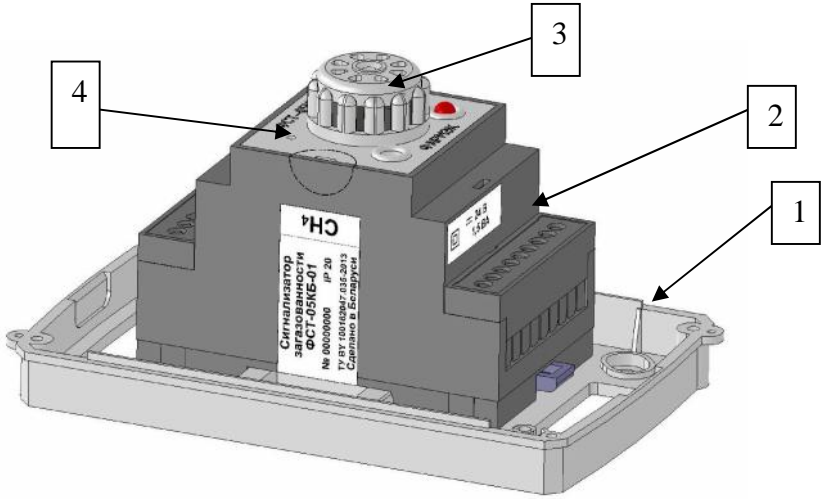
4.4.

-

, 1,5 . -05

, 30 . , 1,5 , 0,5

( - ).



- 1- ;
- 2- ;
- 3- ;
- 4- / ;

4.1

4.5. -05

- 1) -05 - ;
- 2) 0 - ;
- ... ;
- 3) - ( / - 0,5 ), ;
- 4) ,



- , 0,5 , 1,5 -  
 , ( )  
 / ( . 4.7).  
 4.6. -05

:  
 1) 0,5 -  
 , 3,5 ;

2) : 2  
 4.7. / , 2 . -  
 ( ), -

1) . ( -  
 ) 1 ,

2) . , 5 , ,  
 ,

0 . -  
 8 -  
 : ... -

, ( -  
 / 0,5 ), -  
 . ( -  
 ) / .

**5**

5.1.

-05

-

,  
,

45-4.03-267-2012.

5.2

-

:

1)

-

(

,

,

,

2)

. .);

-

,

-

300

;

3)

-

-

,

-

250

;

4)

,

;

5)

,

-

;

6)

.

5.3.

:

2 1.5 ( 2 1.5),

-

2 0.75

( 2 0.75),

-

( ).

5.4.

:

-

;

-

DIN

;

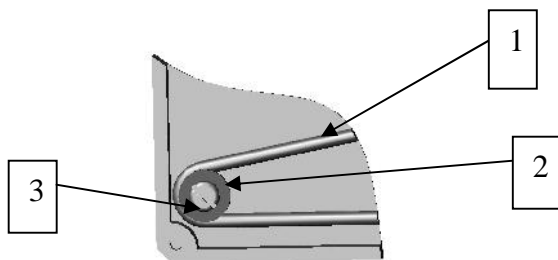
-

,

;

-

5.1



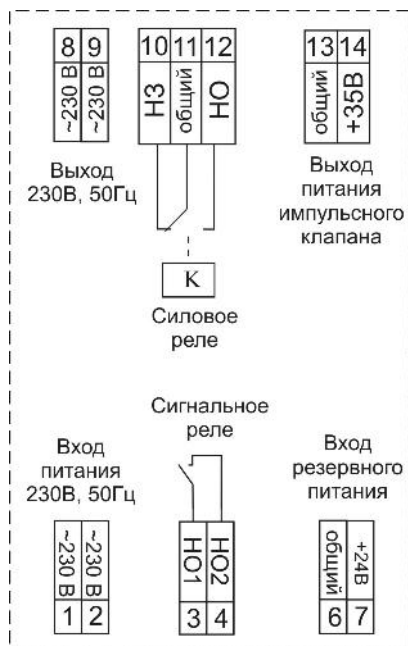
- 1-  
2-  
3-

5.1

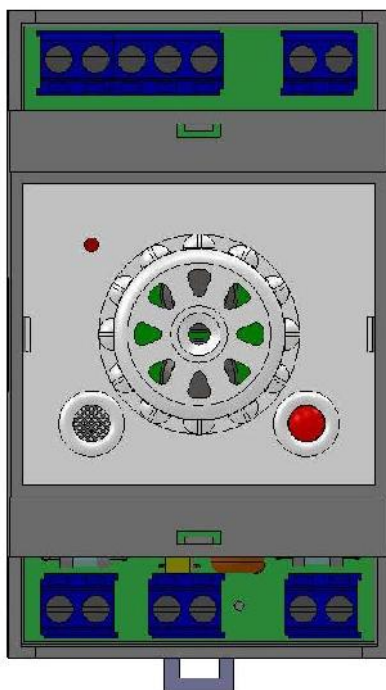
2-

5.5.

-05  
5.2 5.3.

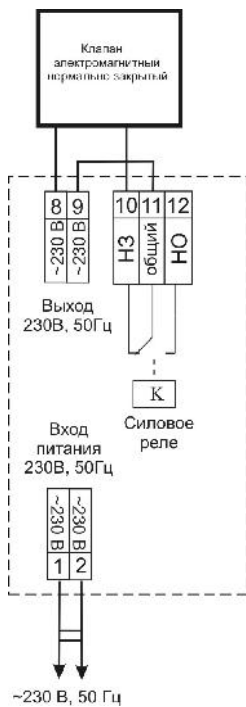


. 5.2



. 5.3

5.6 -05 , , -  
 - :  
 ( ) ( ) ВНххН  
 ( ) « » ( ) ,  
 M16/RMO N.A ( ) ;  
 - -9720, -  
 ( ) , -1 ( ) , EVRMNA1-OT ( ) .  
 5.7. -05 -  
 5.4-5.7.



5.4. -05 -01- 4



5.5. -05 -01- 4

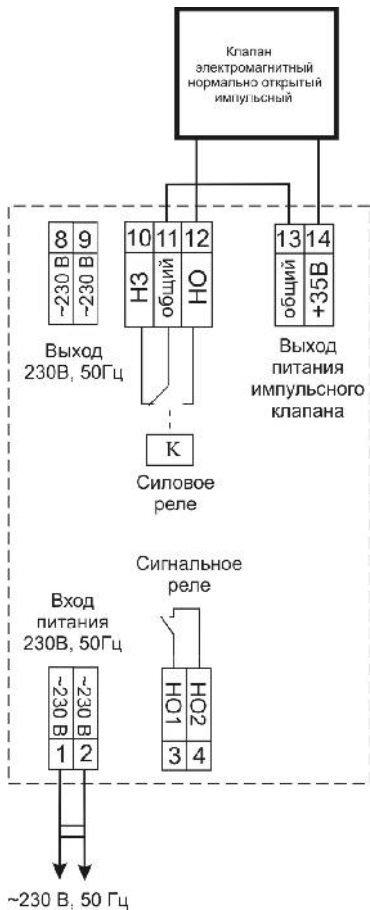
M16/RMO N.A

~230 , 50 . ( ) ~230 , 50 .



5.6. -05 -02- 4

-9720



5.7. -05 -15- 4

-9720.

5.8.

**6**

6.1 -05 , -

6.2

6.3 :

- ;

-05  
6.4. , , ( -  
) , .

6.5 , ( , -

) , .  
6.6 .

**7**

7.1 -

( -

60 « ) ! ».

, .

7.2 ( -

-

1 (20 ±5) % .

7.3 -05 , -

,

« \_\_\_\_\_ ».

**8**

8.1 -05  
, . 5

15150.  
8.2 , -05 -  
, -  
. -05 -

8.3 -05  
1 15150.

**9**

-05 \_\_\_\_\_  
BY 100162047.035- 2013

\_\_\_\_\_  
, \_\_\_\_\_  
.....

**10**

-05 -  
:  
, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**11**

11.1

-05

BY 100162047.035- 2013

11.2

-05

11.3

18

c

11.4

-05

11.5

-05

11.6

-05

11.7

:

11.8

11.9

-05

: 220013

, 2,

-

/ +375 17 209 84 37.



12

-05 BY 100162047.035-2013

-  
-

( ) ( ),

-

-05 ( - -05 )

-  
.

1

1.1

1.1.

	-	-	
		-	-
		-	
	7.1		
	7.2		
	7.3		

2

2.1

2.1.

2.2

( ),  
2.2.

2.1

-		, ,	-
-	7.3	- 4- , 3 8- , - 2.2) 6-16-2956-92 ( - -2-2, .3 25-1894.003- 90 - -0,063 , 0-0,63 3/ 13045-81 4.463.002 ( ), 6 15, 64-2-286-79	-
1.			
2.			

2.2

-				-	-
-				-	-
-	1	2	3	, , %	
-		0,22 ±0,04		±0,02	264-11
			0,80 ±0,04	±0,04	265-11
-		0,08±0,002		±0,002	507-2011
			0,32 ±0,03	±0,02	645-08

3

3.1

( )

-

4

4.1

4.2

«

27, 1987 .

5

5.1

:

- , ° (20 ± 5)  
 - , % 30 90  
 - , 84 106,7

5.2

6

6.1

:

1)

-05

.5.1 :

- 12

10 ° ;

- 1

, 1 10 ° ;

2)

-05

6.2

7

7.1

-05

:

- ;

- ;

- .

7.2 -05

1) -05 30 . 30

7.3 ,

7.3.1 :

7.3.2 -05 30 .

30

7.3.3 (0,3

±0,1) / ;

7.3.4 -05 1.

7.3.5 -05 2,

15 -

7.3.6 -05 3,

15 -

( 0,5 );

-05 , -

8

8.1

8.2 -05

( ) ,

(

8.003-2011).

8.3 -05 ,

,

.

-

8.003-

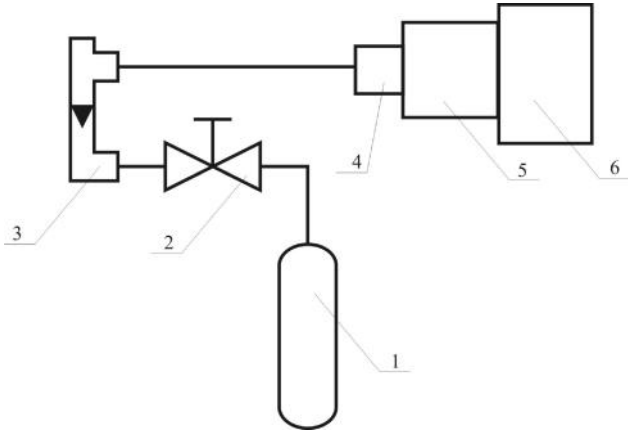
2011.

,

-

.

( )



- 1 - ;
- 2 - ;
- 3 - ;
- 4 - ;
- 5 - -05
- 6 - -05