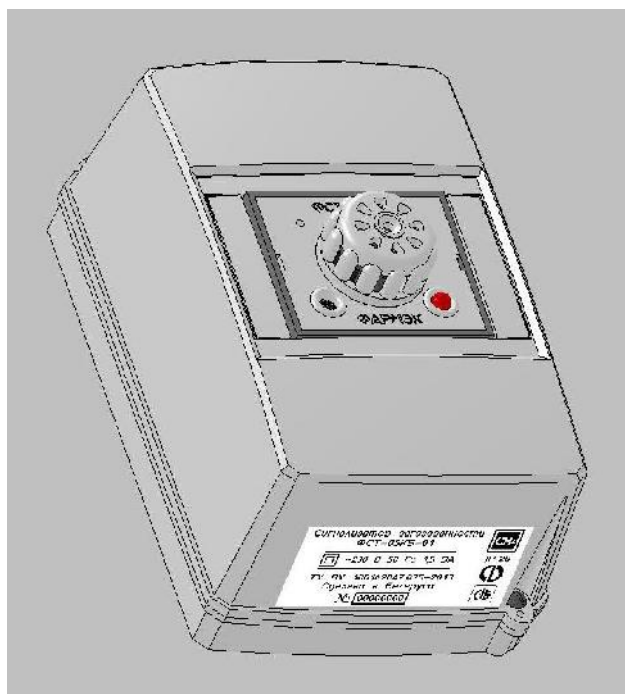


« »

-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 .

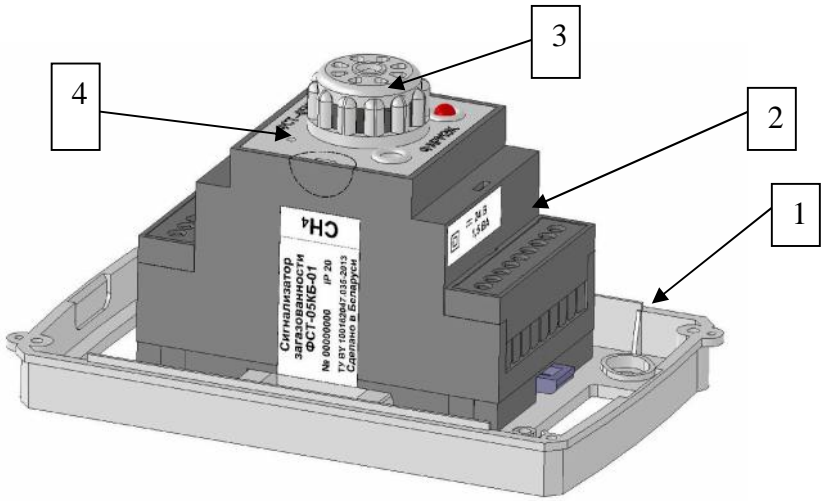
4.4.

-

, 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 . - -
 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

;

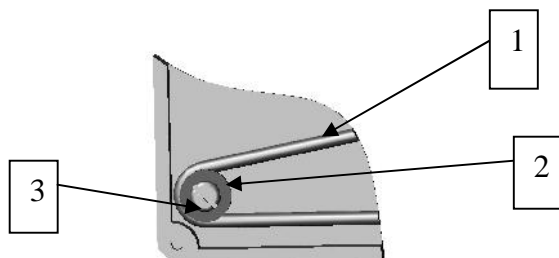
-

,

;

-

5.1



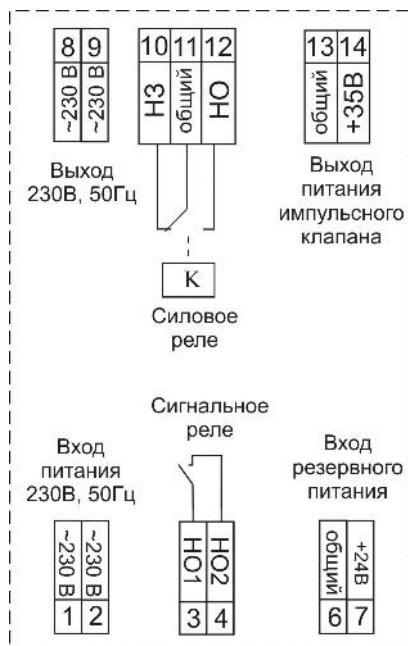
- 1-
2-
3-

5.1

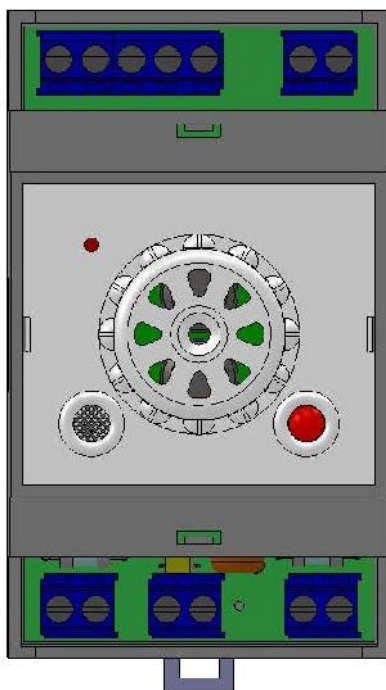
2-

5.5.

-05
5.2 5.3.

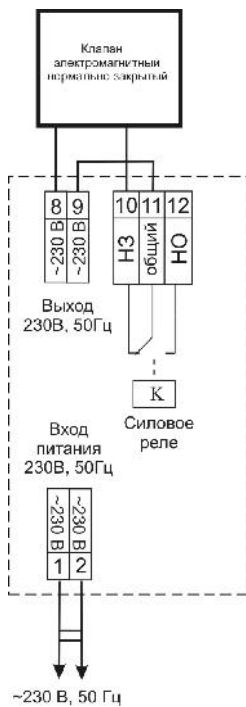


. 5.2



. 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

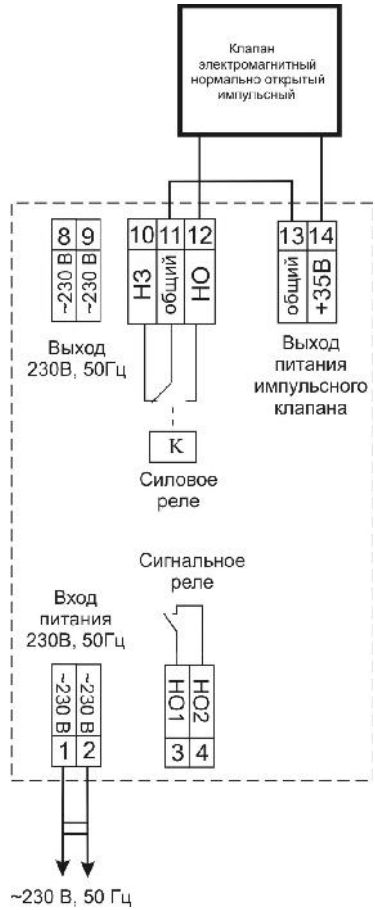
~230 , 50 . () ~230 , 50 .



5.6. -05 -02- 4

-9720

5.8.



5.7. -05 -15- 4

-9720.

6

6.1 -05 , -

6.2

6.3 :

- ;

-05

6.4. , , (-
) , .

6.5

, (,)

6.6

7

7.1

(-)

60

« ! ».

7.2

(, -)

7.3

1 (20 ±5) % -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-

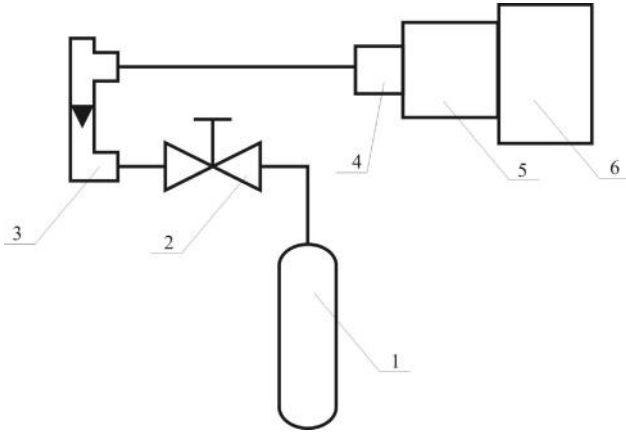
2011.

,

-

.

()



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