

"

"

"

-4

-4 422.700.000

2013 .

() (

)

-4 (

)

,

.

,

-4.

,

-

-

-

-

.

-

-

.

:

.

.

.

.

.

.

.

:

:

1.

.

2.

,

3.

.

.

4.

-

5.

.

,

,

6.

-

7.

.

,

-

8.

.

1.

1.1.

-4

, ()

JEC 422 (M 422).

« » (, ,) .

1.1.1.

1

1.

, U,	220~
, ,	15
- , 8N1	RS-485
, ,	500
, ,	6
, ,	10000
, ,	5
,	1
	2, 15150-69
, -	12

1.1.2.

2.

2.

, °	0 - 100
: , ° :	
< 55 55 - 60 >60	
, °	±1
, R,	0,01 - 11,5
R, > 2,35 2,35 - 0,14 < 0,142	
, %	±5
,	256 - 1023
:	

1. :

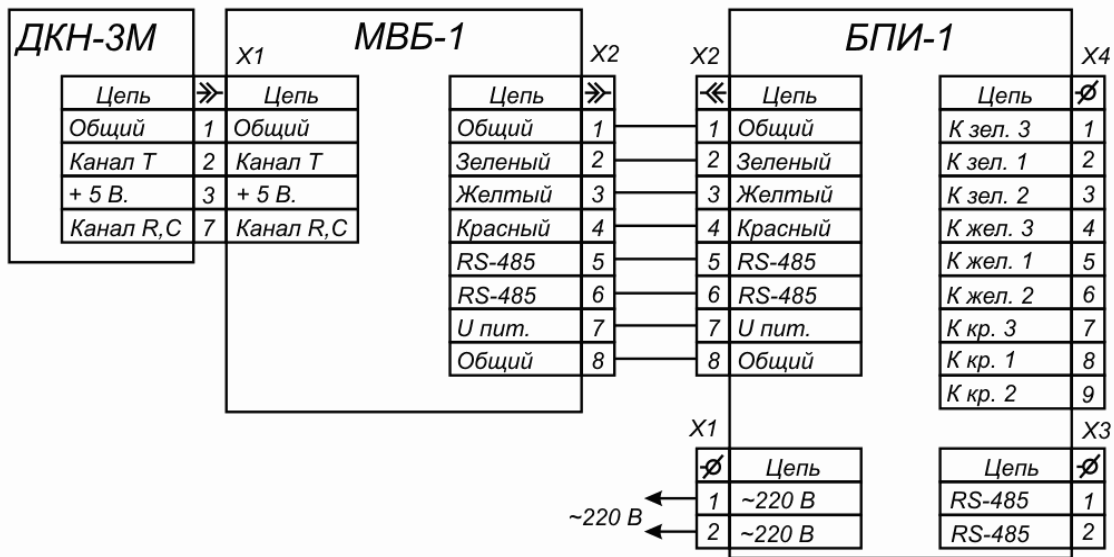
2. -

3. -1. -

1.2.

-				-4.	:			- 1	.
-				-3				- 1	.
-								- 1	.
-				-3				- 1	.
-								- 1	.
-				-1				- 1	.
-								- 1	.
-								- 1	.
-								- 1	.

.1

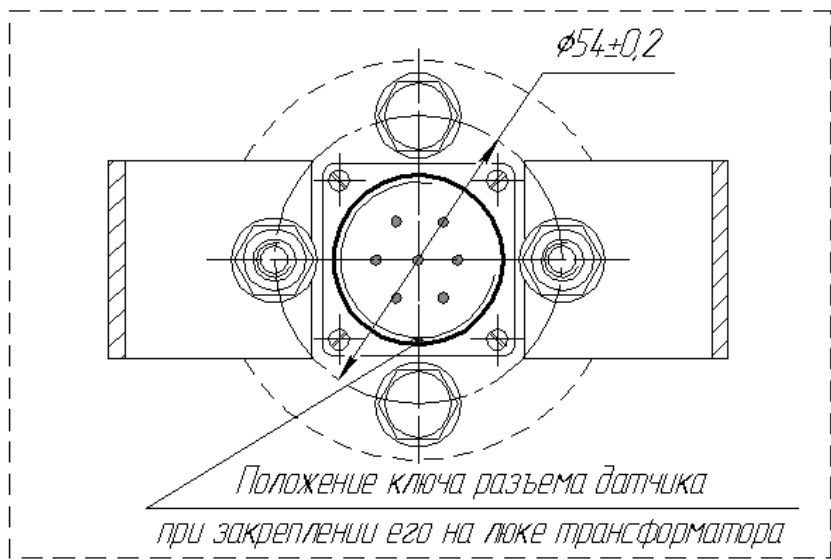
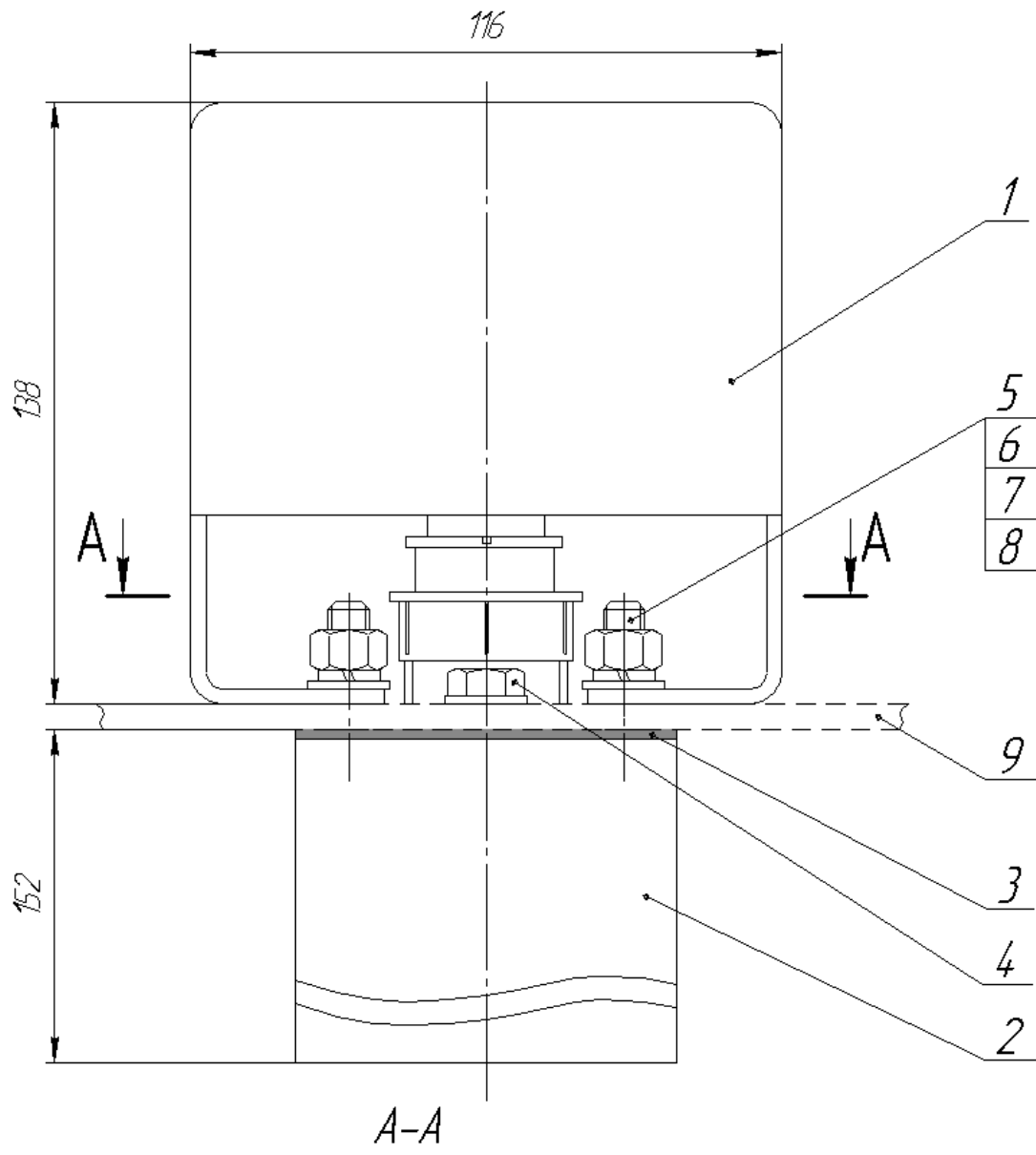


.1.

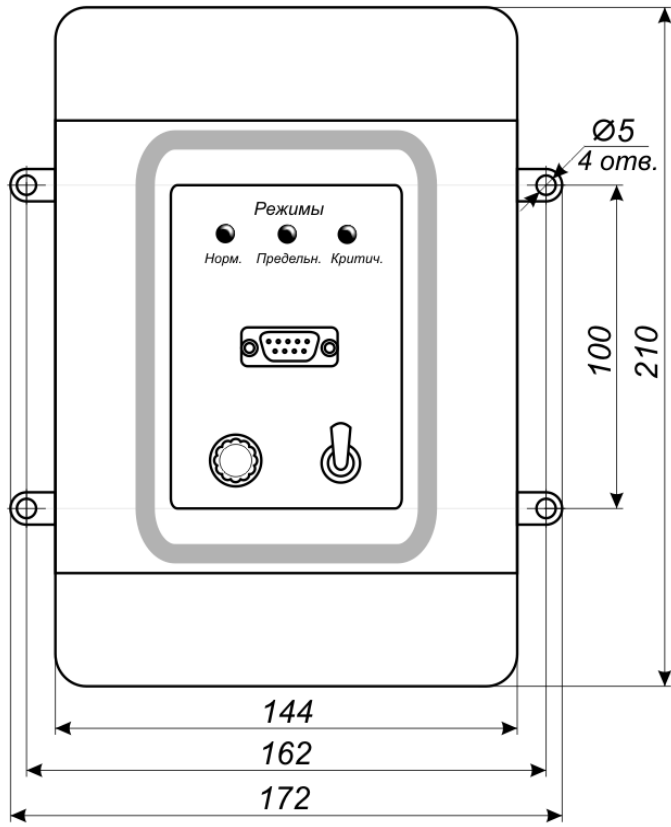
-3
-3 421.500.001 .

-1 -1 , -

.2 .3.



.2. -3 -1



.3.

-1

1.3.

-3 ,

DS 1820.

-1 (

)

-1

-1

-1,

-1

« ».

-1

RS-485

).

10

-4.

RS-485

$t = \pm$ (t) °C $t = Limit \uparrow(\downarrow)$

(C) (R) $C = Limit \uparrow(\downarrow)$

$R =$ $R = Limit \uparrow(\downarrow)$

RS-485 (),

-4

ADAM-4000

Advantech.

- t, °C -0 ... +100
- , 580 ... 680
- R, 0,01 ... 10

, ±9

2 ... 2,5

R

2

:

- , -
- ; -
- , -
- , -
- , -
- , -

RS-485

1.4.

:

- L, C, R 7-12 2.724.011;
- 6-13 , ;
- -1, -
- 10 ;
- 746/1 (2);
- -4, 25-2021.003-88

1.5.

1.5.1.

1.5.2.

12971-67,

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

1.5.3.

).

1.6.

1.6.1.

1.6.2.

9.014-78

-1,

III-2,
3-15.

15150-69).

1.6.3.

1.6.4.

8828-89,

10354-82.

1.6.5

:
)

(

1.6.6.

14192-96

« - »,
«

...» ().

1.6.7.

-
-
-
-
-

1.6.4.

2.

2.1.

2.1.1.

2.1.2.

-3

-1

2.1.3.

-1

2.2.

2.2.1.

2.2.2.

2.2.3.

2.2.4.

2.2.

3.

3.1.

20000

3.1.1.

3.1.2.

3.1.3.

3.1.4.

3.1.5.

-1.

;

280

R -

(

4.

5.

6.

7.

-1 - -1.

3.1.4.

-1

-3 421.500.002 .

, , 1 3

.1 (.)

220 -1.

-1

()

t

10

;

).