

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Устройство ротации кондиционеров УРК-2Т



.

1.	2
2.	2
3.	3
4.	4
5.	7
5.	8
6.	11
7.	17
8.	19
9.	19
10.	20
11.	20
12.	21
13.	21

1.

1.1.

-2

1.2.

-2

-

2.

2.1.

-2

"0"

12.2.007.

2.2.

12.3.019, "
" "

-

2.3.

220 50 ,

-

-2

2.4.

3.

.

- 3.1. , 198 242
- 3.2. , 0,1
- 3.3. , 1 48
- 3.4. , 10,0
- 3.5. /
- 3.6. 2
- 3.7. , -10 ... +70
- 3.8. , +16 ... +30
- 3.9. , +20 ... +40
- 3.10. , .. +50 ... +70
- 3.11. , -30 ... +70
- 3.12. IP20
- 3.13. , 115 86 58
- 3.14. , 0,5

4.

4.1.

DIN-

4.2.

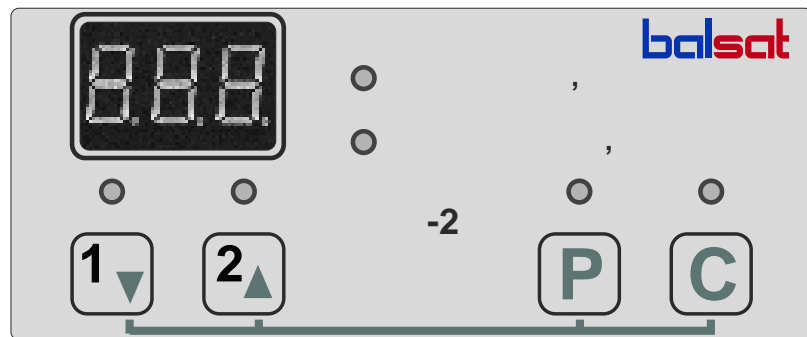
-

-

-

-

-



4

.1

-2 .

4.3.

-2

4.4.

-2

3

4.5.

-2

(

"

"

)

:

-

,

-

220 ,

-2 .

“

”.

4.6.

-2

«

»

«

»,

,

5

(

).

10

«

»

« »
14 15
4.7. -2
4.8. ()
4.9. « »

5. .

5.1. 3 .

5.2. .

5.3. .

5.4. . -2 .

5.5. , **t1** -2 , 4 .

5.6. -2.

6.

6.1. -2

6.2. -2

6.3.

6.4.

6.5.

6.6.

6.7.

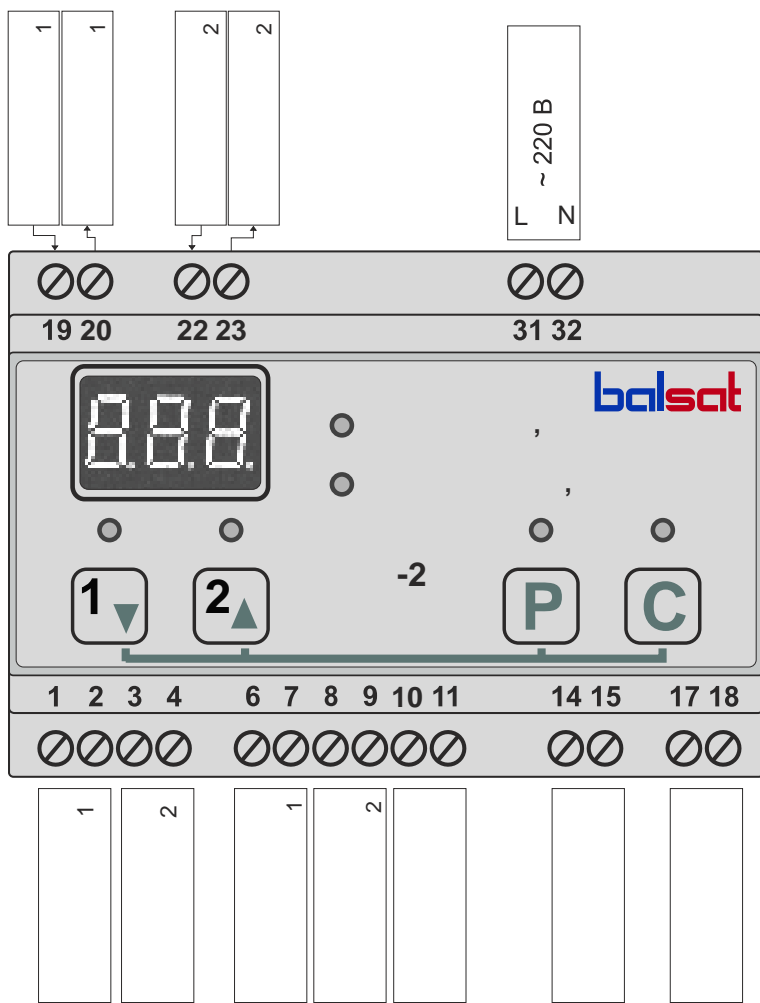
6.8.

6.9.

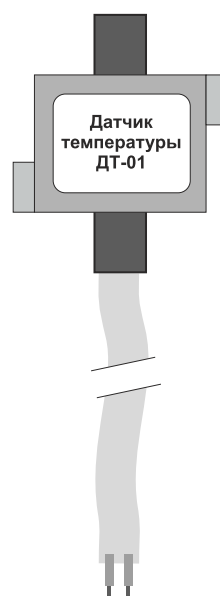
6 7 «

14 15.

1»



9



.2

6.10. 8 9 « 2»

6.11. , 19 . 20 ,

6.12. , 22. 23 ,
!
 , ,

« 6.13. 1 2 « 1»

6.14. 3 4 « 2»

6.15. -2 31 ()
32 ().

7.

7.1.

-2

7.2.

-2

1.

(

,

).

«

»

«

».

10

7.3

-2

7.4.

10

7.5.

«

».

,

,

,

«

»

(

)

10

5

,

«

»

(

) -

«

»

7.6. 2, « -2 » () - .

7.7

“ ” ,
 “ ” . ,

7.8. -2 :
t1 - , +16...+30 . **t1**
 , ! , **t1** , **4** .
t2 - , , 10 ,
 « », +20...+40 .
t3 - ,
12

« »,
 + 50 ... +70 .
 71 .
 1-48 .
t3
 r- ,
d1, d2 - t 1 2.
h1, h2 -
d = t - t .
h , 1 6.
 t .
 ,
h “ ”
 (. 8.5)
t1,

7.9.

h.

7.9.1.

+2 ,

15⁶⁰ ,

t - t

d,

d,

“ ”.

t

+2 ,

“ ”.

7.9.2.

-

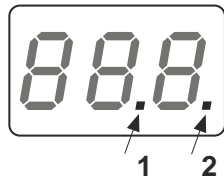
+2 .

t - d.

7.9.3.

+2

t - d,



7.9.4.

h

1 6.

,

. **h=1**

3-4

. **h=6**

20

.

h=5.

!

3

h=1

7.9.5

(**t1-2**)-

7.10.

:

«-1-» -

«-2-» -

«-3-» -

,

,

,

.

,

« ».

« »

,

« »
« » ,

7.11. t_2
10
(t_2-2) - « » ,
(t_2-2).

7.12. t_3
« »
-2

$t_3 + 50 \dots + 70$

7.13. t_3 71
 t_2 -2 “ ” 2
2 “ ” , t_2 ,
(t_2-2).

8.

8.1.

(«121212»).

(3-4).

« ».

“ ” , « »

8.2.

)

-

(3-4

10

8.3.

(

8.4.

).

(-),

8.5.
t2, t3,

r,
d1, h1 d2, h2.

d h

«-2-».

t1,

«

».

P

1▼

2▲

t1.

P

t2,

t3.

t3

P

1▼

2▲

d h-

«

».

,

-

8.6.

P

P

-

360

:

;

-

360

8.7. $t_1 - 25$, $t_2 - 30$, $t_3 - 60$, $r - 10$;
 d_1 $d_2 - 5$, h_1 $h_2 - 5$.

9. .

9.1. -

9.2. , 2. 6 ,

. :
- ,
- , ,
- .

10. .

10.1. :

- ,
- ,
- .

10.2. ,

9181-74.

11.

- 11.1.
- 11.2.
- 11.3.

0 +60

95% 35 . - 35
95% 35 .

12.

-2

- 1 .
- 3 .
- 1 .
- 1 .
- 1 .



13.

-2
3428-004-28956504-2006
_____ 200 .

14.

14.1.

14.2.

14.3.

_____ , _____ ,
_____ 24 .
_____ , _____ ,
_____ :