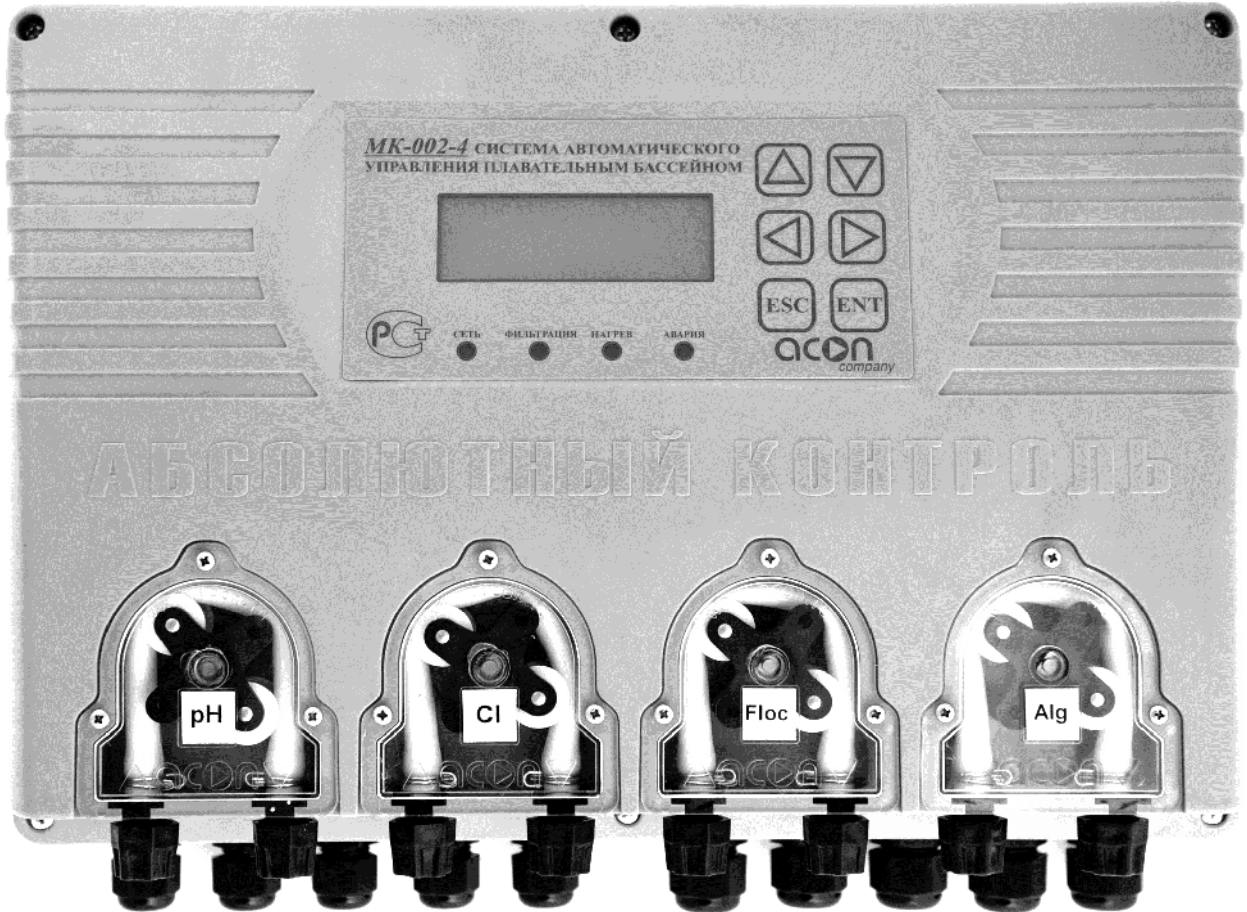


# acon DOZBOX

DOZBOX /4      002-4/4  
DOZBOX PRO/4      002-4/4

4



!!!

!!!

(

..)

( )

30 mA -

!

-002-4/4

:

2 (

«

» (

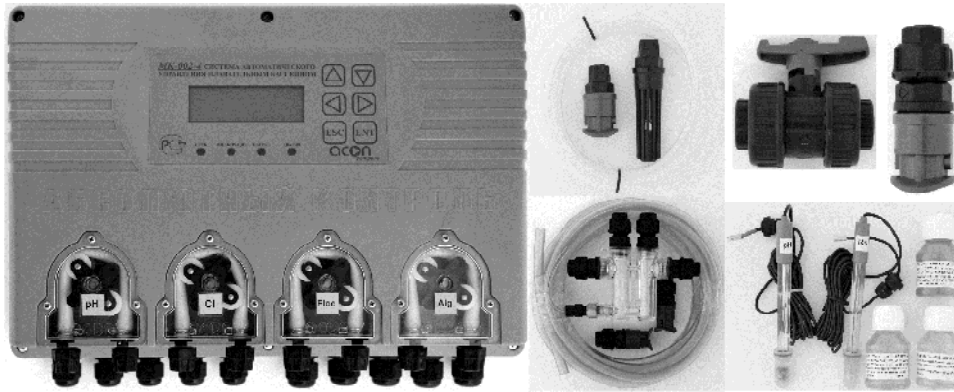
) REDOX (Rx)

DOZBOX/4 002-4/4.

DOZBOX PRO/4 002-4/4

!!! DOZBOX/4 -002-4/4

1.



DOZBOX/4 -002-4/4 (

DOZBOX/4) - 1

DOZBOX PRO/4 -002-4/4 (

DOZBOX PRO/4) - 1

( -7, -9, RX 650) - 1

Ø6/4 L-2m - 4

Ø6/4 L-2m - 4

- 4

- 4

( Ø50 )

4

- 1

Rx ( DOZBOX/4 002-4/4) - 1

( - )

DOZBOX PRO/4 002-4/4) - 1

( pH RX)

- 1

Ø14/12 L-5m - 1

( Ø50 )

- 2

« »

2.  
— IP54  
- 1 220

- 10

- 2

- 4

- 2,2 /

500 3 ( )

3.

(

2)



2

:  
- « » -  
- « » -  
- « » -  
- « » -

:  
- « » « » -  
- « » « » -

- «ENT» -  
- «ESC» -

4.

, ( , Rx  
)  
, ,  
(  
, ).  
,  
:

Rx ( )

DOZBOX/4  
(Cl2):

002-4/4

Rx-XX mV  
pH-X.X

: . . \*  
- . \*

Cl2

DOZBOX PRO/4  
(Cl2):

002-4/4

(

Cl2-X.X  
pH-X.X

: . . \*  
- . \*

2

«

»

(

2- . /  
pH-X.X

: . . \*  
- . \*

Rx-XX mV -  
Cl2-X.X -

2- . / -

. PPM.

pH-X.X -

).

- . \* -  
,

0.0\* ).

: . . -

Rx

Rx ( )

Rx-XXXmV -

«ENT»,  
650mV),

« » « »

« » « »  
« » « ».

«ESC».

• !!!

!!! Rx ( )

..

(

-

)

:

•

,

0,5-0,6 / ,

•

Rx

(

),

Rx

600mV

650mV.

Rx

Rx(

)

» , « » « »  
 . / - «ENT», ( 2- ) , « »  
 « » , « »  
 « ».  
 «ESC».

pH, pH  
 « » « » pH-X.X - «ENT»,  
 ( 7.4),  
 « » « » ,  
 « » « » .  
 «ESC».

(  
 )  
**!!!** **!!!** pH, pH 7.2 7.4

« » « » - . \* - ,  
 «ENT», ( 28,0\* ) , « » « » ,  
 « » « » .  
 «ESC».

30 3/ - 2 . . .  
 DOXBOX/4 002-4/4 2.1.2.1188-03.

Rx-XX mV 2- . /  
 pH-X.X pH-X.X  
 : . . \* : . . \*  
 «ESC», ( : )

**!!!** **!!!** \_\_\_\_\_ , .  
 \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ .  
 : - ( ) .

( ),

. . . - ( ) ( ),

, «ESC».

- ( ) 0000,

- ( ) 1111,

!!!

!!! -

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ . « »

[support@acon.ru](mailto:support@acon.ru)

«ESC»

:

:

. . .

« » « »

«ENT»

( 0000)

, , « » « »  
« » « », ,

:

050

« » « ».

050

«ENT»,  
050),

( « » « »  
« »

« ».

«ESC».

( .) , - , « » « »

«ENT»,

( ),

« » « »

«ESC».

00:00 24:00.

- 7	+1	----	(00:00-07:00, 08:00-15:00, 16:00-23:00)
- 5	+3	----	(00:00-05:00, 08:00-13:00, 16:00-21:00)
- 3	+5	----	(00:00-03:00, 08:00-11:00, 16:00-19:00)

« » « »

«ENT»,

05

« » « »

«ENT»

-.-- (

« » « »

« » « »,

«ESC»

« »

« »

«ENT»

( . ) .

«ESC»

!!!

!!!

:



« » « »

05

«ENT»

( 05 ) .

«ESC»

« » « »

«ENT»,

:

pH - . /

pH - . /

Cl - . /

Cl - . /

O2 - . /

« ».

Floc - . /

Alg - . /

pH / .14 .-

Cl / .14 .-

Cl Cl  
O2

Cl

pH .14 .-  
Cl2 .14 .-  
Rx .14 .-

Cl2  
Rx

« » « ».  
«ENT»,

« » « ».

(  
«ESC»

Rx-XX mV  
pH-X.X

2- . /  
pH-X.X

- . \*

- . \*

!!!

!!!

\_\_\_\_\_

( 1111, !!! \_\_\_\_\_ )

« » « »  
«ENT»,

« » « »  
« » « » ,

Rx  
Language: RUS

« » « ».

Rx ,  
« » « »  
«ENT»,

:



pH -7.0 ok - .  
pH -9.0  
Rx - 650 ok -  
Cl -0.00 - .  
Cl -0.60

**pH.**

) , « » ( ,  
« » ,  
« » « » .  
« »  
« » « »  
« » « » .  
«ESC»

**pH:**

•  
• **!!!**  
• **!!!**  
• « » « » «pH -7.0 ok - . »  
• **7.0**

• 5 25° , ( )  
• «ENT».  
• « » .  
• «pH -7.0 ok - 7.0»  
• ( ) 6.9 7.1  
• « » « » « 9.0»

• **!!!**  
• **!!!**  
• **9.0**  
• 5 ( ) 25°  
• «ENT».  
• « » . ( ) 8.9 9.1 « 9.0» ok

**Rx.**

«Rx» , «Rx»  
• « » « »  
• « » « »  
• « » « » .  
• «ESC»

**Rx:**

• « » « » «Rx - 650 ok - »  
• **Rx Rx650**  
• 5 25° , ( )  
• «ENT».

« ».

«Rx - 650 ok

- 650»

( )

640 660

Rx

!!!

DOZBOX PRO/4

( - )

!!!

!!!

!!!

0,5-0,6 / ,

1

« » « »  
«ENT».

C12 -0.00 x.xx.

« ».  
C12 -0.00ok x.xx.

3

« » « »

C12 -0.60.

« »

« »

(

« »

« ».

«ESC»

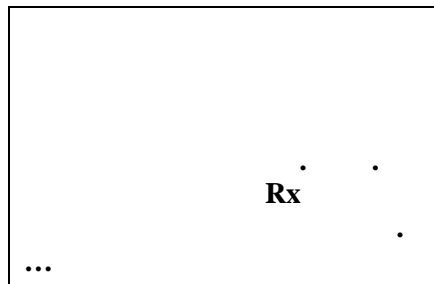
«ENT».

« » « »

C12 -0.60

« ».  
C12 -0.60ok

«ESC»



« » « »

«ENT»,

	-7.0	-7.6
Cl	-0.20	-0.80
Rx	-500	-700
t*C	-20.0	-32.0

, « » « »  
«ENT», « » « »  
«ESC» « » « ».

«ESC»

Rx  
...  
...

:

, « » « »  
«ENT», :

pH 0.20 / 3/  
Cl 0.30 / 3/  
2 0.10 / 3/  
Floc 0.03 / 3/  
Alg 0.01 / 3/  
Cl Shock 0.25

10

, « » « »  
«ENT», « » « »  
«ESC» « » « ».

«ESC»

Rx  
...  
...

:

( pH Rx ).  
« » « »

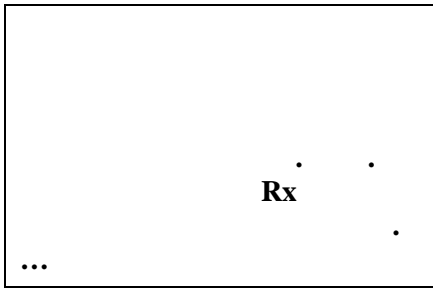
«ENT»,

pH  
Cl  
Rx

, « » « »  
«ENT», « » « »  
«ESC»

«ESC»

:

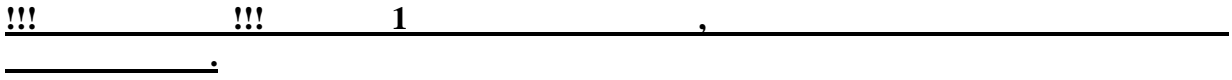


<> <>

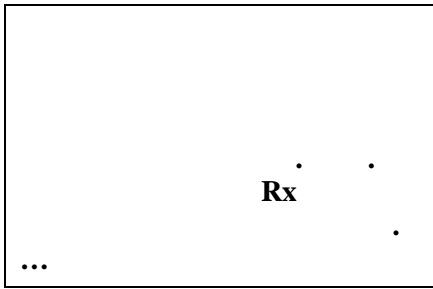
<ENT>

- 1 pH
- 2 Cl
- 3 Floc
- 4 Alg

<> <>  
 <ENT> <> <>  
 <ESC>



<ESC>



Rx:

L2 -

DOZBOX PRO/4).

CL2 (

Rx -

Rx.

2 -

<>

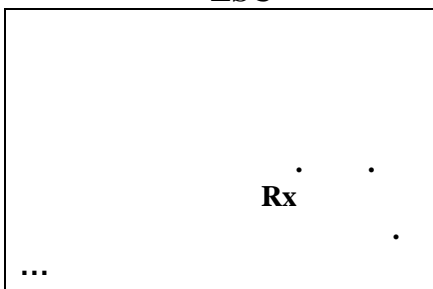
O2+Cl -

<>

Rx

<> <>  
 <ENT> <> <>

<ESC>



« » « »  
«ENT», « » « »

01.00  
00.10

01.00 -

00.10 -

( )

( )

« » « »  
«ENT», « » « »

03.00 --

-- --

-- --

19.00 --

-- --

-- --

-- --

« » « »  
«ENT», « » « »  
« » « ».

«ESC»

!!!

!!!

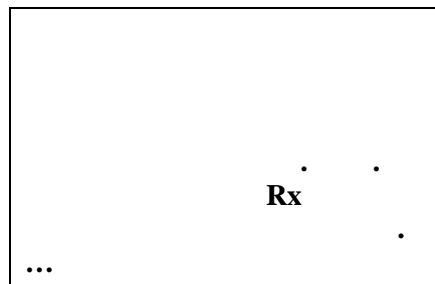
AUTOCLEAN

002-6 S-LIGHT

AUTOCLEAN

002-6 LIGHT,  
DOZBOX/4.

«ESC»



:

« » « »  
«ENT», « »

«ESC»

« »

« ».

« »

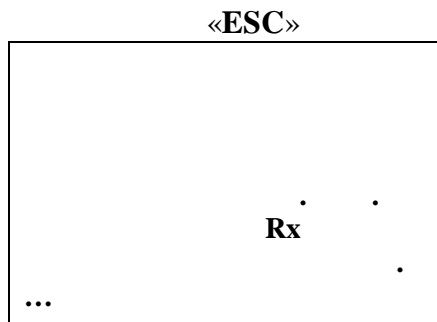
« » : ( 0000), « »  
«ENT»

« » « » ,  
« » « ».  
«ENT».  
«ESC»

« » : ( 1111), « »  
«ENT»

« » « » ,  
« » « ».  
«ENT».  
«ESC»

-Cl .- ( « » )  
-pH .- ( « » ) Ph



Language: RUS:

(RUS)

(ENG).

Language: RUS (

(RUS)

«ENT»,

« » « »

«ESC»

« » « »  
«ENT»

« » « »  
«ENT» :

- 1- ( )
- 2- ( )
- 3- ( )
- 4- ( )

:

.- .

1- .  
1, ( ) .

2- .  
2, ( ) .

3- .  
3, ( ) .

4- .  
4, ( ) .

« »( .- ) , ..

. - ( - ) ( , ).

. -  
AUTOCLEAN 002-6 S-LIGHT AUTOCLEAN 002-6 LIGHT.

!!! !!! «ENT» (   
«inv»), . . (NO)   
(NC)   
.

!!! !!! 1- 1-  
(NO)   
1- 1 inv -  
(NC)

«ESC»

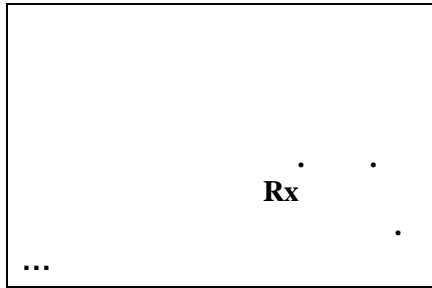
:

« » « »  
«ENT» :

1 - ( )  
2 - ( . )

AUTOCLEAN 002-6 S-LIGHT AUTOCLEAN 002-6 LIGHT

«ESC»



GSM ( )

« » « »

«ENT» :

SMS DIS +70000000000  
GSM

APN:

UN:

PW:

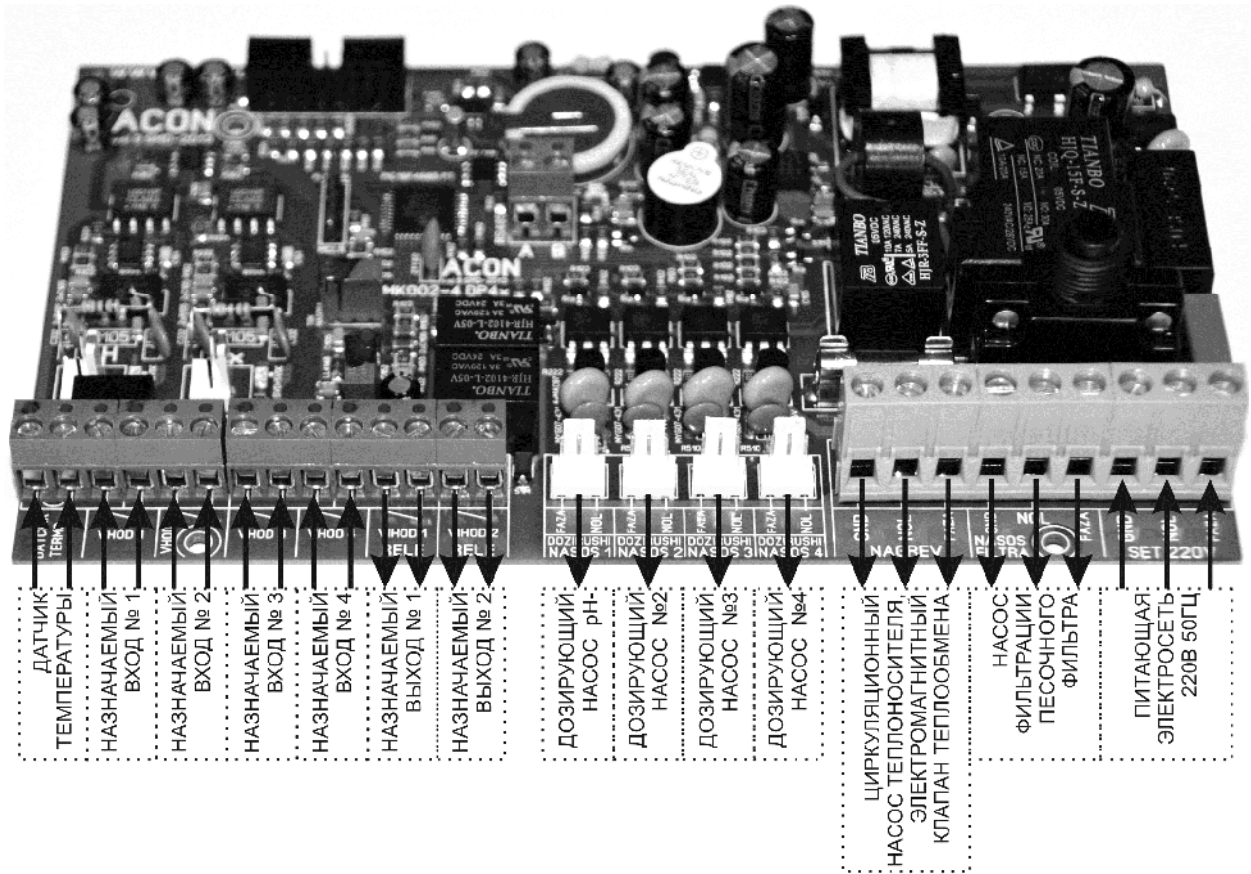
IP: 000.000.000.000

PORT: 00000

GSM

« » « »  
«ENT».





«DATCHIK TERMO» -

«VHOD1» -

«VHOD2» -

«VHOD3» -

«VHOD4» -

«VIHOD1» -

«VIHOD2» -

«DOZIRUSHI NASOS1» -

«DOZIRUSHI NASOS2» -

«DOZIRUSHI NASOS3» -

«DOZIRUSHI NASOS4» -

«NAGREV» -

«NASOS FILTRA» -

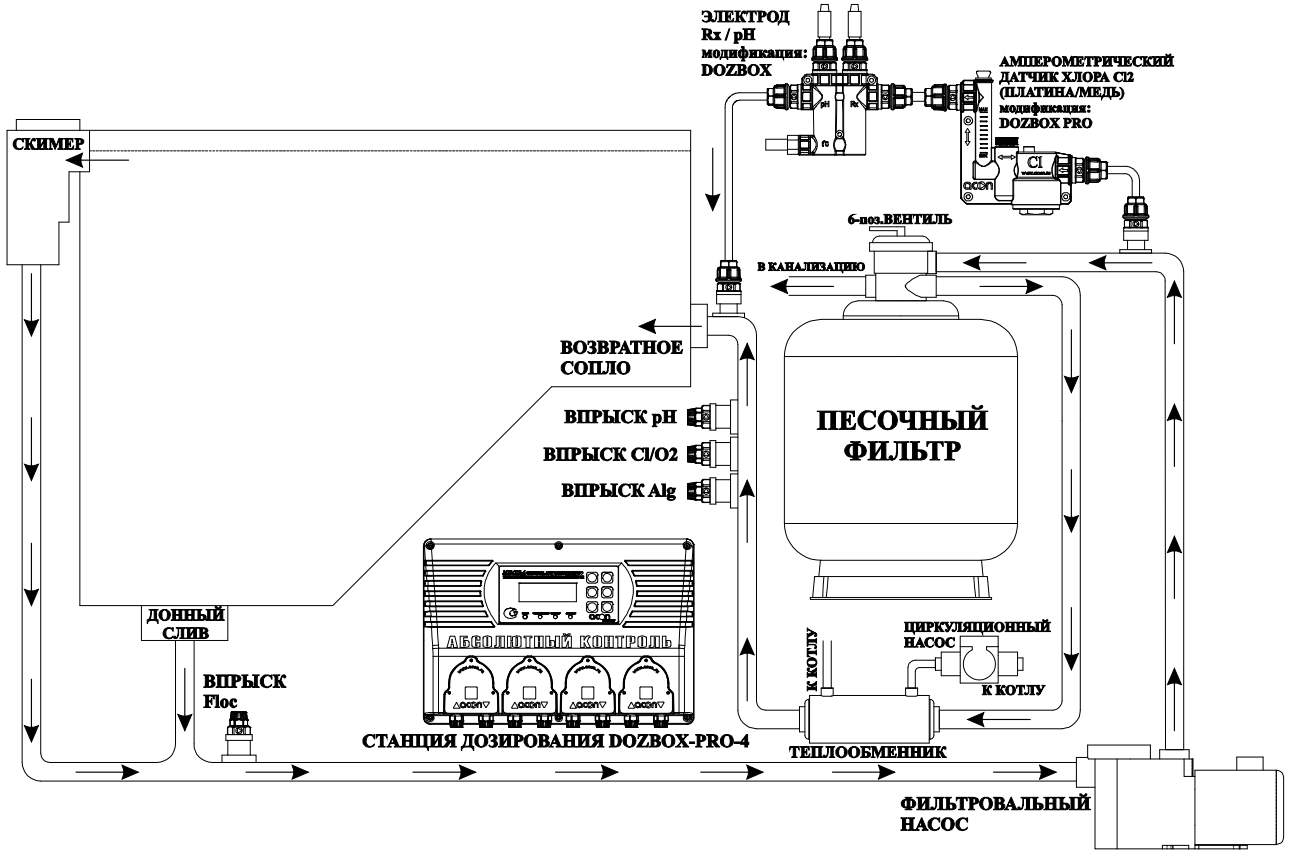
10

«SET 220V» -

4.

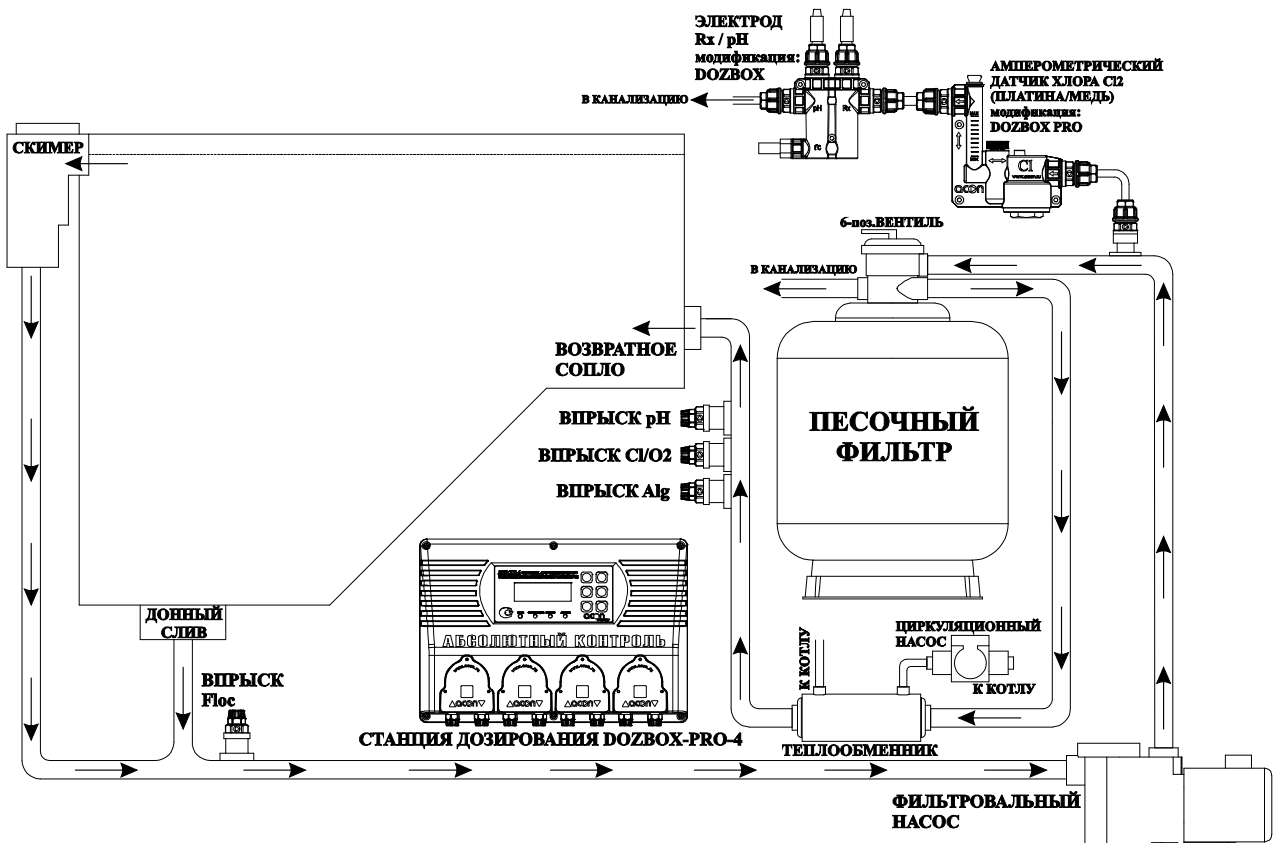
« ».

1



2.

2



5.

:

5.1

:

-  
-  
-  
-

220

±15%

5.2

-

5.3

Cl

/ ,

-  
-  
-

Cl pH,

« »

/ pH.

-  
-  
-

3-  
CL2+Rx,  
CL 0

CL

3 ,

Rx.

-  
-

CL2,  
CL 0

CL

3 ,

, CL ( . . . ) .

-  
-

( CL)

1 .

( ) ,

3 : ,

0,3 10 3 CL,

0,3 3=0,9,

2 3  
2 3 ,

-  
-

CL 0,3 10 3,50 3 ( 25 3). 2 ):

25%

(0,3 - 10 3).

0,3 5 1,25=1,87 . (0,3 2,5 1,25 2 )  
1,87 2=3,74 ,

5 (0,3 2,5 1,25 2=1,87 / 24=  
=1,25  
=1,25  
=1  
=0,75

:  
pH,Rx.

-  
-  
-

7.

« ».

« »

« »

!!!

!!!

:

**DOZBOX-PRO/4**

002-4/4

---

---

---

---

---