



**DOZBOX /2 002-4/2 .
DOZBOX PRO/2 002-4/2
2**



1

1

$$(\quad, \quad \cdot \cdot \cdot)$$

()

30 mA -

!

DOZBOX/2 -002-4/2

2 (

)

» (

)

) **REDOX (Rx)**
DOZBOX/2 002-4/2.

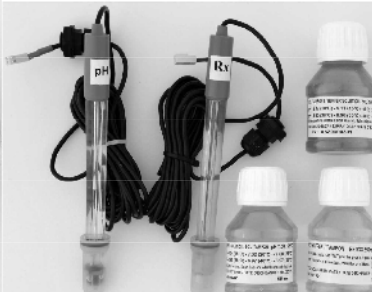
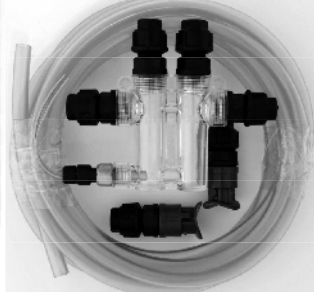
DOZBOX PRO/2 002-4/2

(),

()

!!! **DOZBOX/2** -002-4/2

1.



1

DOZBOX/2 -002-4/2 (

DOZBOX PRO/2 -002-4/2 (

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

Ø6/4 L-2m - 2

Ø6/4 L-2m - 2

- 2

- 2

DOZBOX/2 - 1 .

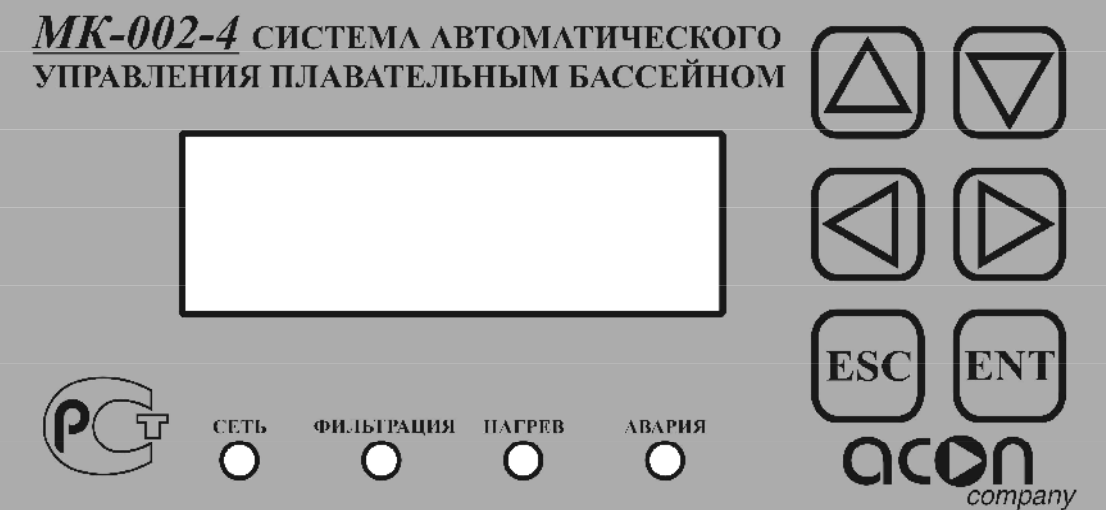
DOZBOX PRO/2 - 1 .

2

- 1

• Rx (DOZBOX/2 002-4/2) - 1
 • () DOZBOX PRO/2 002-4/2) - 1
 • (pH RX)
 • - 1 Ø14/12 L-5m - 1
 • - 2 (Ø50)
 • « »

2.
 — IP54
 - 1 220 - 10
 - 2 - 2
 - 2,2 / 500 3 ()
 3. (2)
 2



- « » -
 - « » -
 - « » -
 - « » -

:
 - « » « » -
 - « » « » -
 - «ENT» -
 - «ESC» -

• , , 0,5-0,6 / ,
 • , Rx, (- ,
) Rx 600mV 650mV.
 Rx)

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

 pH, pH
 « » « » pH-X.X - «ENT»,
 « » « » (7.4),
 « » « » ,
 « » « ». «ESC».
 ()
!!! !!! pH pH 7.2 7.4

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

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

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

!!! !!!

• , •

• • •

:

—

(),).

.

• .— () (),

,

,

«ESC».

— (0000,

)

— (1111,

),

!!! !!! —

,

,

.

« » « »

«ENT»

—

:

• • •

« » « »

«ENT»

(0000),

,

,

« » « »

« » « »,

,

:

, « » « »
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»
!!! !!! :

« » « »
«ENT»,
 (05
 (05).
«ESC»
« » « »

«ENT», :
.

pH - . /
pH - . /
Cl - . / Cl
Cl - . / Cl
O2 - . / O2
« ».
Floc - . / Cl
Alg - . / Cl
pH / .14 .- Cl
Cl / .14 .- Cl
pH .14 .- Cl2
Cl2 .14 .- Rx
Rx .14 .- Rx

« » « ». 14
«ENT»,

« » « ».) («ESC» ,
:

Rx-XX mV

pH-X.X

2- . /
pH-X.X

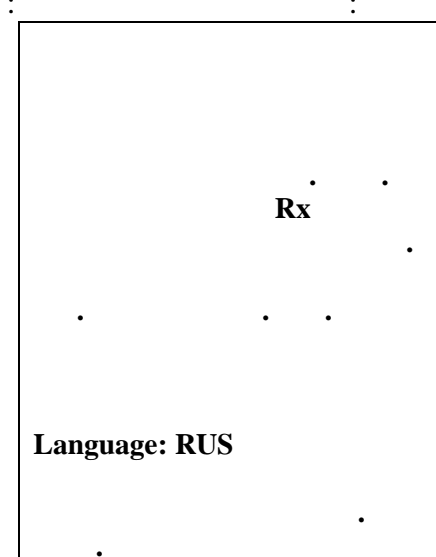
!!! !!!

, , , _____, , , , ,

(1111, !!! _____, , « » « »
_____- !!!), , «ENT»,
,

, « » « »
« » « »,

,



« » « ».

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

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

Rx.

«Rx»

, « »
«Rx» , « »
« » « ». «ESC»

Rx:

5 , («ENT».

«Rx - 650 ok - 650» () 640 660

DOZBOX PRO/2

(-) !!!

! ! ! !

1

,

()

0,5-0,6 / .

•

1 .
« » « » Cl2 -0.00 x.xx
«ENT»

« ».
Cl2 -0.00ok x.xx.

“ ” “ ”

CL2 -0 60

1

« » « »
)
« » « »
ENT

(),
,

(« » « ».
«ESC»

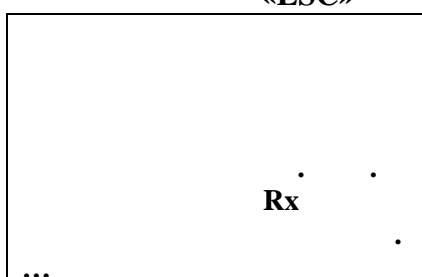
«ENT».

Cl2 -0.60

« Cl2 -0.60ok

».

«ESC»



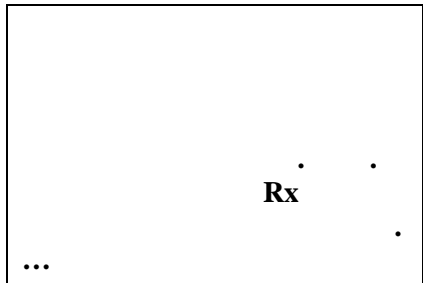
« » « »

«ENT», :

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

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

«ESC» :



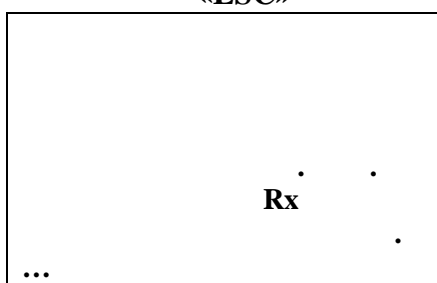
, « » « »
, «ENT», :

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» :

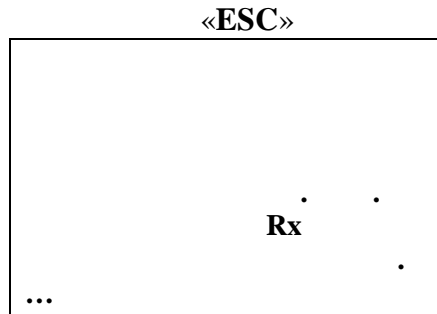


(pH Rx).

« » « »
«ENT», :

pH
Cl
Rx

, «» «»
«ENT», «» «»
«ESC»



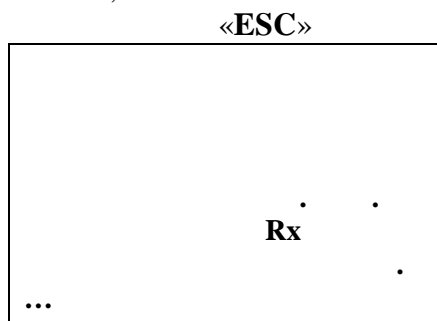
, «» «»
«ENT», :

1 pH
2 Cl
3 .
4 .

, «» «»
«ENT», «» «»
«ESC»

!!! !!! 1 ,

2 3 4 DOZBOX/2 , .



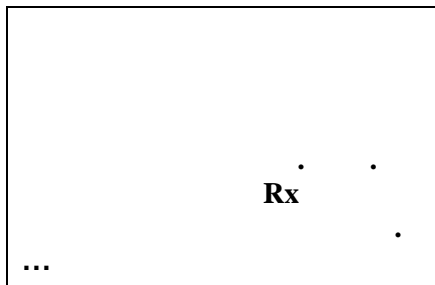
Rx:

L2 - CL2 (DOZBOX PRO/2).

Rx - Rx.
2 - « »

O2+Cl - DOZBOX/4 DOZBOX PRO/4.

, «» «»
Rx, «ENT», «» «»
«ESC» :



Rx

...

.

,

-

+

.

, « » « »
«ENT», « » « »

01.00
00.10

:

01.00 -

00.10 -

()

- () ,

,

, « » « »
«ENT», « » « »

03.00 ---
--- ---
--- ---
19.00 ---
--- ---
--- ---
--- ---

, « » « »
«ENT», « » « »
« » « ».

«ESC»

!!!

!!!

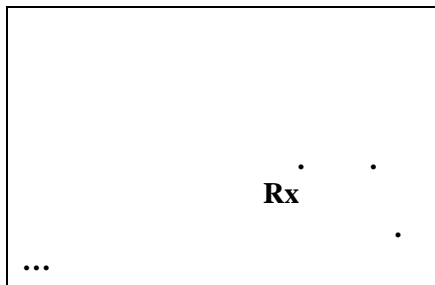
AUTOCLEAN

002-6 S-LIGHT

AUTOCLEAN

**002-6 LIGHT,
DOZBOX/2.**

«ESC»



, « » « »
«ENT», « »
« ». «ESC»

, « » « »
«ENT» « »
« ». «ESC»

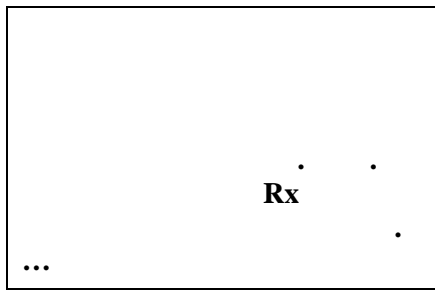
, « » « »
« ». «ENT».
«ESC»

, « » « »
«ENT» « »
« ». «ESC»

, « » « »
« ». «ENT».
«ESC»

:
-Cl . - () « »
-pH . - () Ph

«ESC»



Rx

...

Language: RUS:

(RUS)

(ENG).

« » « »

Language: RUS (

(RUS)

«ENT»,

« » « »

«ESC»

:

,

« » « »

«ENT»

:

,

« » « »

«ENT»

:

1 –

()

2 –

()

3 –

()

4 –

()

:

• –

1 –

1,

()

2 –

2,

()

3 –

DOZBOX/2,

DOZBOX/4

4 –

DOZBOX/2,

DOZBOX/4

«

»(

)

,

,

,

,

–

(

-

)

(

).
).

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

!!! !!! «ENT» (

«inv»), . . (NO)

(NC),

«ESC»

•

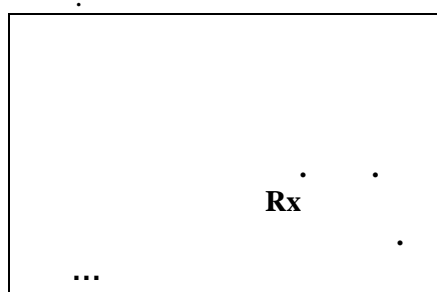
, « > < »
«ENT»

$$1 - \quad (\quad) \\ 2 - \quad (\quad).$$

2

—

—



GSM ().
«ENT» .

SMS DIS +70000000000
GSM

APN•

APPENDIX

CN:
PW:

IP: 000.000

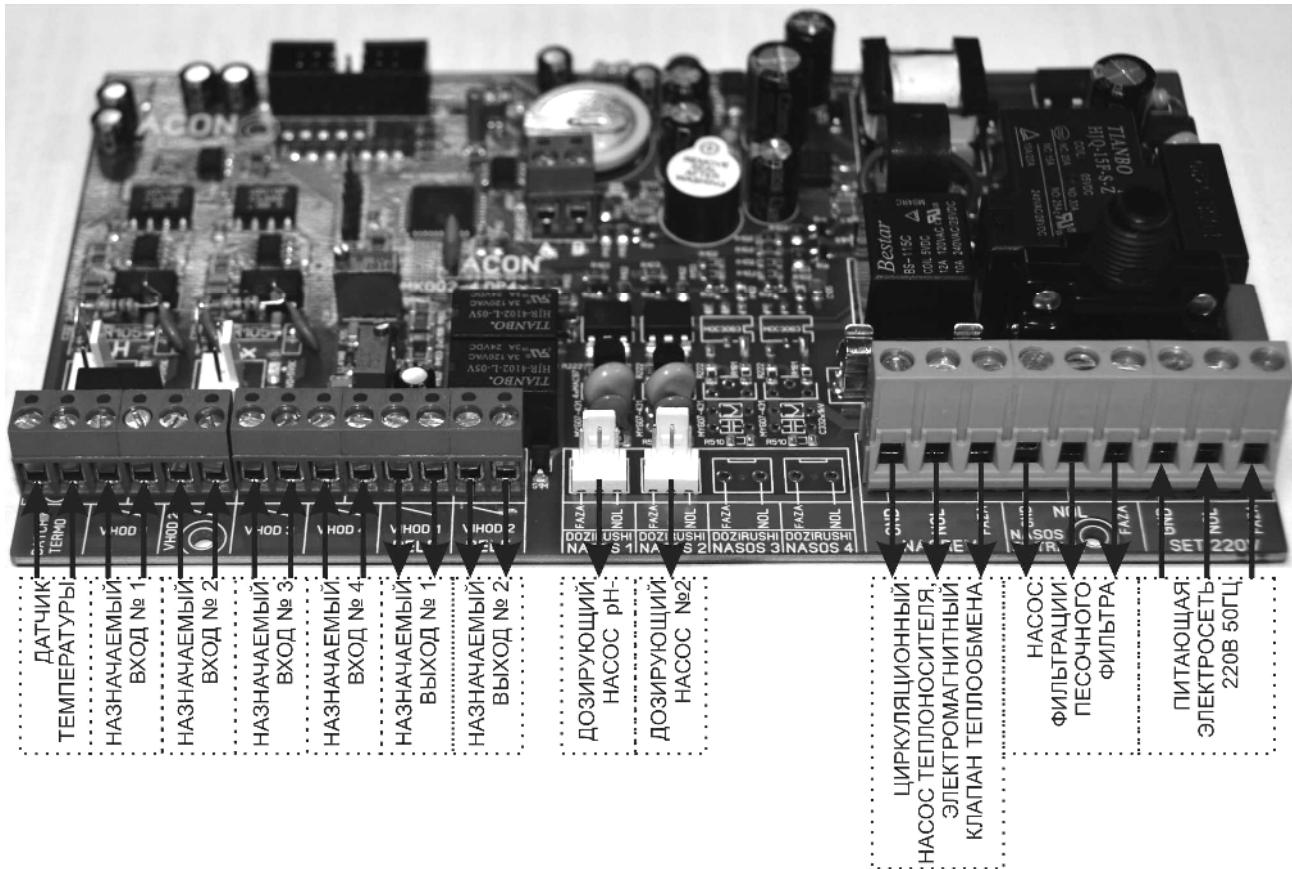
00

«<> <>
«ENT».

3.1

3.

«<> <>



«DATCHIK TERMO» -

- | | |
|----------------------|-----|
| «VHOD1» - | 1 - |
| «VHOD2» - | 2 - |
| «VHOD3» - | 3 - |
| «VHOD4» - | 4 - |
| «VIHOD1» - | 1 - |
| «VIHOD2» - | 2 - |
| «DOZIRUSHI NASOS1» - | |
| «DOZIRUSHI NASOS2» - | 2 - |
| «NAGREV» - | |

2

«NASOS FILTRA» -

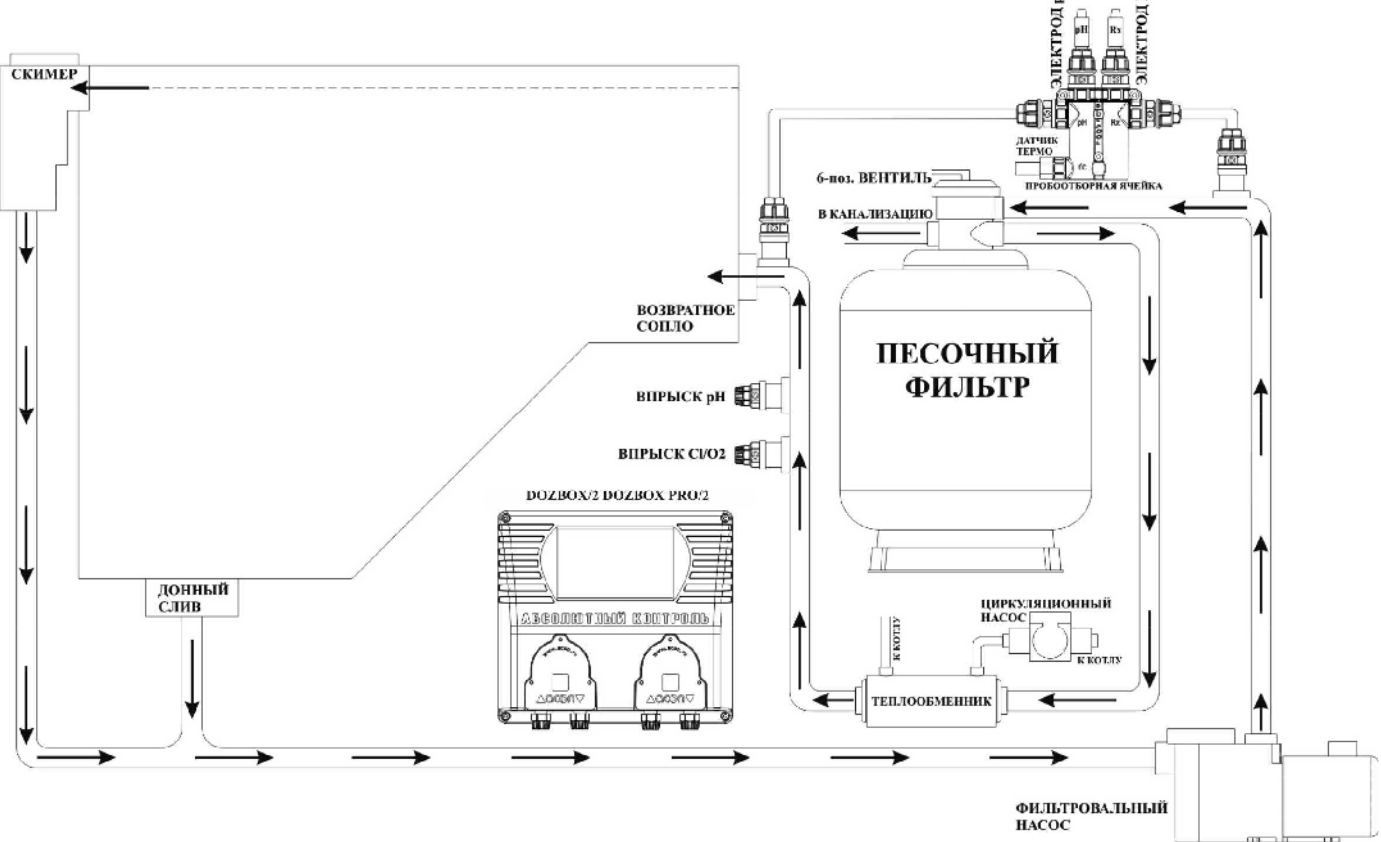
10

«SET 220V» -

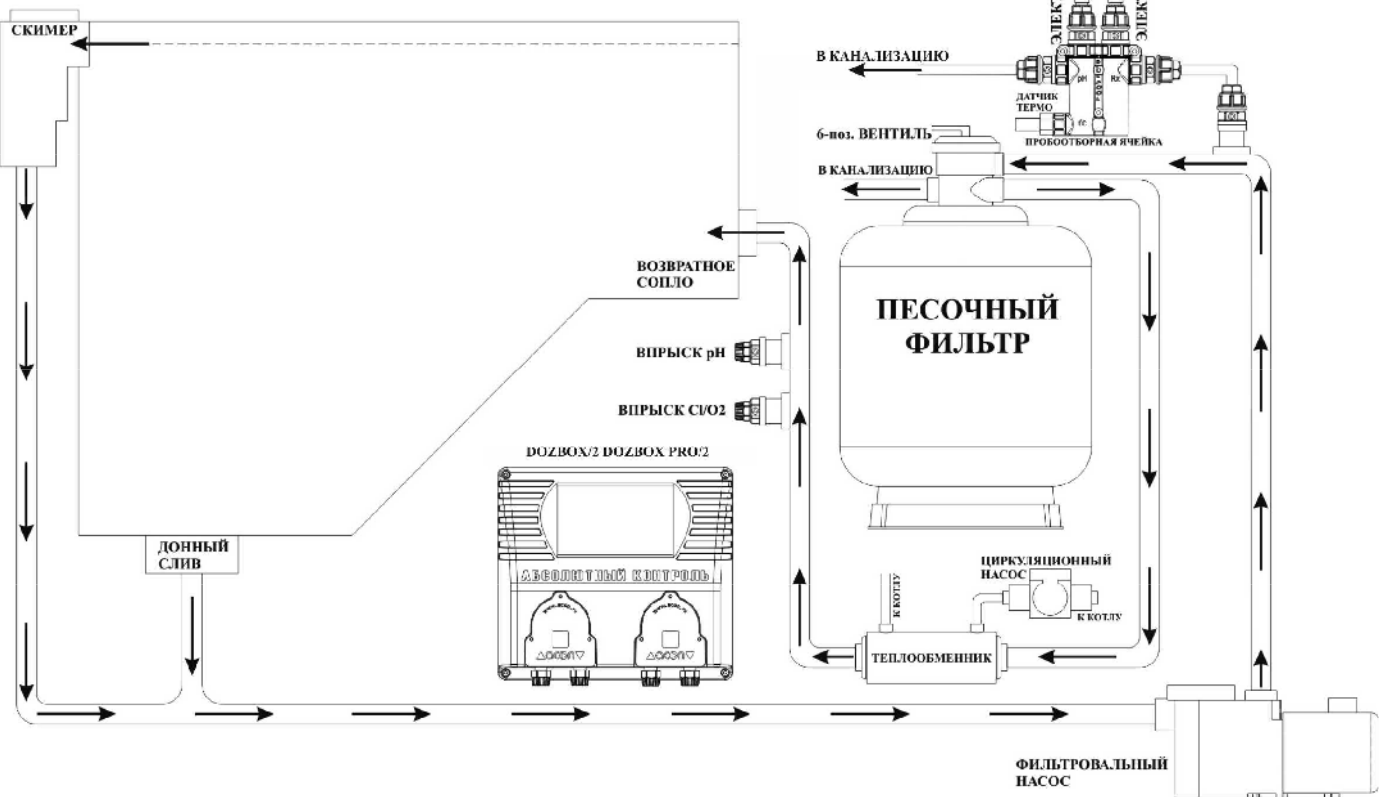
4.

«<> ».

1



2



5.

5.1

220 $\pm 15\%$

5.2

Cl

5.3 / ,

Cl pH,

/ pH.
 3- .
 CL2+Rx,
 CL 0
 3 ,
 Rx. CL
 CL2,
 CL 0
 3 ,
 CL (..).
 CL 1 .
 (CL)
 : .
 3 0,3 10 3 CL,
 : 0,3 3=0,9,
 2 3
 2 3 ,

pH,Rx.

7.

« ».

« »

!!!

!!!

DOZBOX-PRO/2

002-4/2