

acon DOZBOX

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

2



!!!

!!!

(.)

(.)

()

30 mA -

!

DOZBOX/2 -002-4/2

2 (

« » ()

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

DOZBOX PRO/2 002-4/2

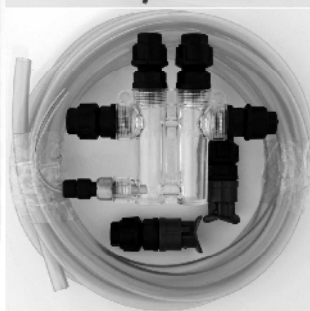
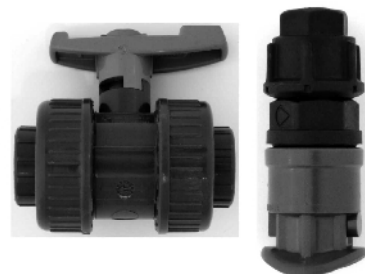
(),

!!!

!!!:

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

(Ø50)

2

- 1

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

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

3. (2)



•
 - « » -
 - « » -
 - « » -
 - « » -

•
 - « » « » -
 - « » « » -
 - «ENT» -
 - «ESC» -

4.

,) (, Rx
, ,
(.).

Rx ()

DOZBOX/2 002-4/2
(Cl2):

Rx-XX mV
pH-X.X

- . *
:

Cl2

DOZBOX PRO/2 002-4/2
(Cl2):

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

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

!!!

!!! -

_____ , . .

_____ ,

_____ . « »

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
«ESC»
«ENT» () «ESC»
!!! !!! :

«ENT», (05 05) «ESC»
«ENT», :

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

- Cl
- Cl
O2
Cl
Cl2
Rx

« » « ».
«ENT»,
« » « ».
(«ESC»)
:

Rx-XX mV 2- . /
pH-X.X 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».

« ».

« 9.0» ok

()

8.9 9.1

Rx.

«Rx»

«Rx»

« » « »

« »

« » « »

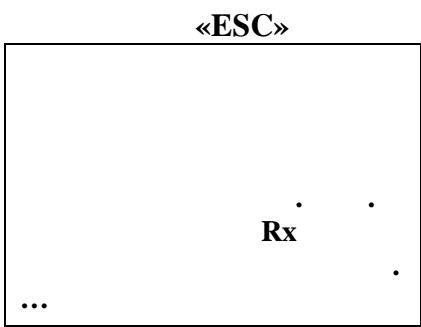
« » « ».

«ESC»

«ENT», :

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

«ENT», <> <>
 <> <> <>
 «ESC» <> <>.

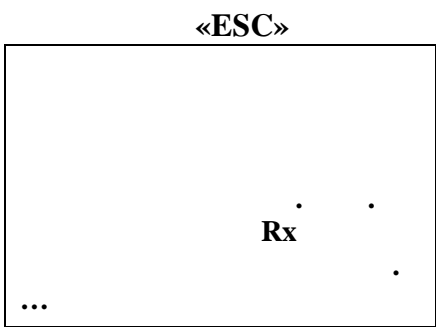


«ENT», :

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» <> <>.

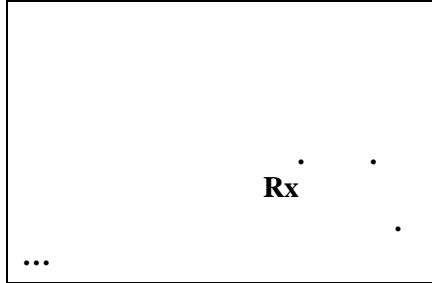


(pH Rx).
 «ENT», :

pH
Cl
Rx

« » « »
«ENT», « » « »
«ESC»

«ESC»



« » « »

«ENT»,

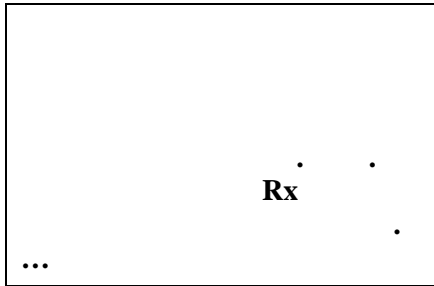
1 pH
2 Cl
3
4

« » « »
«ENT», « » « »
«ESC»

!!! 1

2 3 4 DOZBOX/2 2.

«ESC»



Rx:

L2 -

CL2 (DOZBOX PRO/2).

Rx -

Rx.

2 -

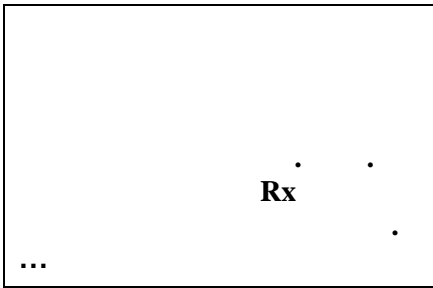
O2+Cl -

DOZBOX/4 DOZBOX PRO/4.

Rx,

« » « »
«ENT», « » « »

«ESC»



Rx

...

- + .

«ENT», « » « » « » « »

00.10 01.00

01.00 -

00.10 -

()

()

«ENT», « » « » « » « »

03.00 --. --

--. -- --. --

--. -- --. --

19.00 --. --

--. -- --. --

--. -- --. --

--. -- --. --

«ENT», « » « » « » « »

«ESC»

!!!

!!!

002-6 LIGHT,
DOZBOX/2.

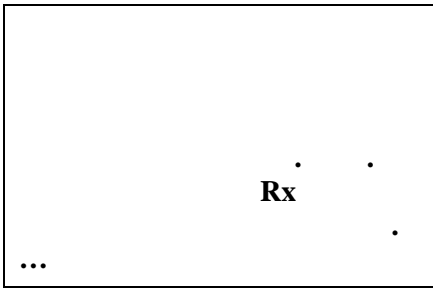
AUTOCLEAN

002-6 S-LIGHT

AUTOCLEAN

«ESC»

:



. . . - . . . , . . .
 « » « »
 «ENT», « »
 « » , « »
 «ESC»
 . (0000), « »
 « » . «ENT»
 :

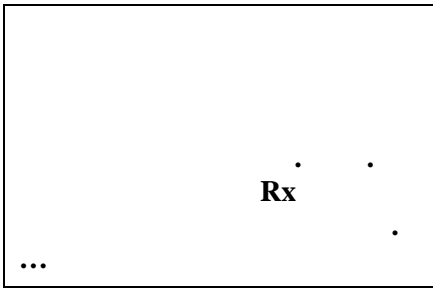
« » « » ,
 « » « » .
 «ENT».
 «ESC»

. (1111), « »
 « » , «ENT»
 :

« » « » ,
 « » « » .
 «ENT».
 «ESC»

: 30
 .
 - « »
 -Cl .- ()
 -pH .- () Ph

«ESC» :



Language: RUS:

(RUS)

(ENG).

Language: RUS (

(RUS)

«ENT»,

« » « »

«ESC»

:

:

« » « »

«ENT»

:

«ENT»

:

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

:

.- .

1-

1,

() .

2-

2,

() .

3-

DOZBOX/4

DOZBOX/2,

4-

DOZBOX/4

DOZBOX/2,

« »()

,

,

..

.

-

(-) (,).

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

!!! !!! «ENT» ((NO) (NC),

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

«ESC»

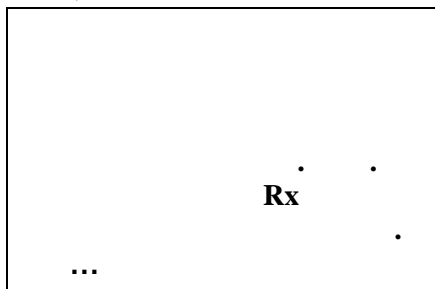
:

« » « » «ENT» :

1- () 2- (.)

:

AUTOCLEAN 002-6 S-LIGHT AUTOCLEAN 002-6 LIGHT «ESC»



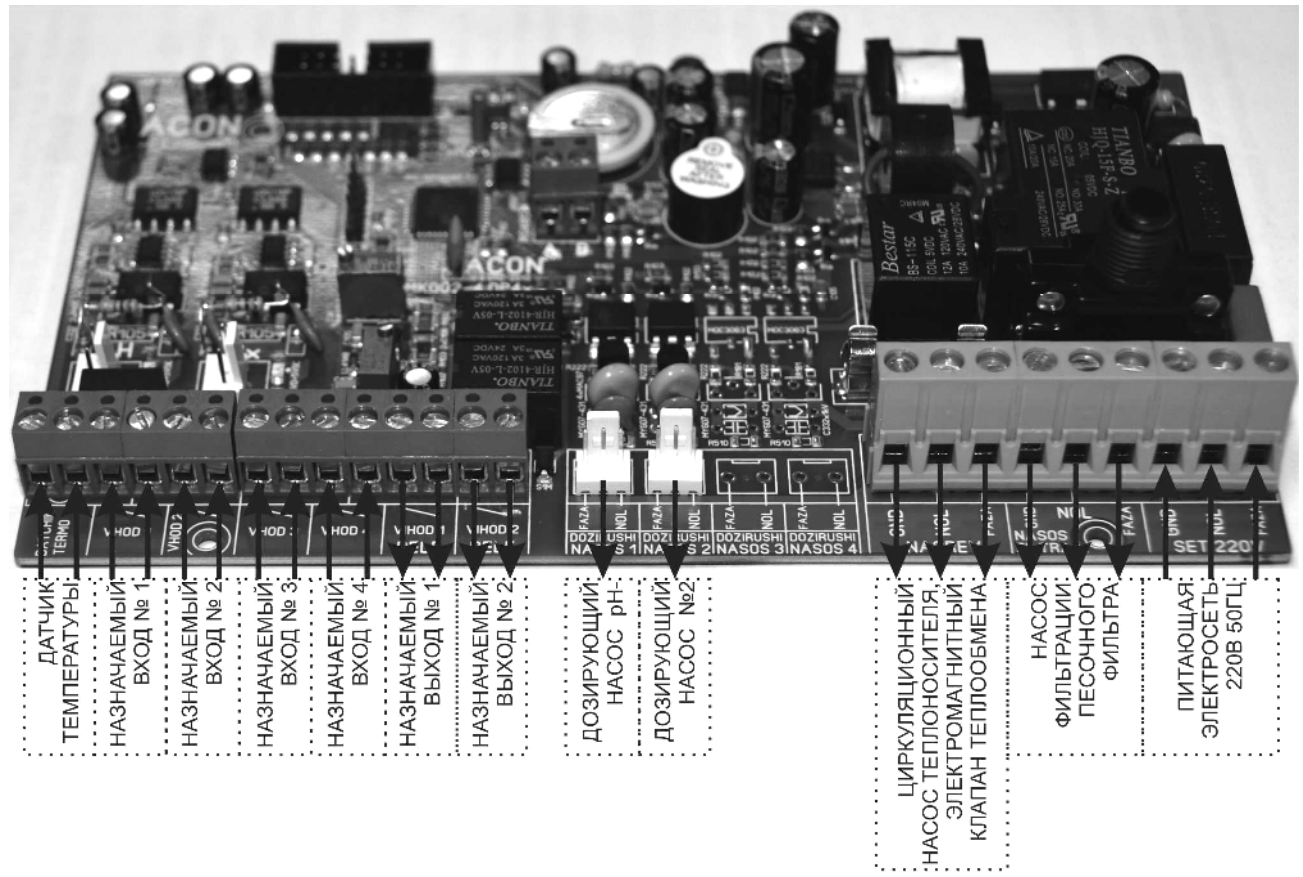
GSM () « » « » «ENT» :

SMS DIS +7000000000 GSM

APN: UN: PW: IP: 000.000.000.000 PORT: 00000 GSM

3.1

.3.



«DATCHIK TERMO» -

«VHOD1» -

1 -

«VHOD2» -

2 -

«VHOD3» -

3 -

«VHOD4» -

4 -

«VIHOD1» -

1 -

«VIHOD2» -

2 -

«DOZIRUSHI NASOS1» -

«DOZIRUSHI NASOS2» -

2 -

«NAGREV» -

2

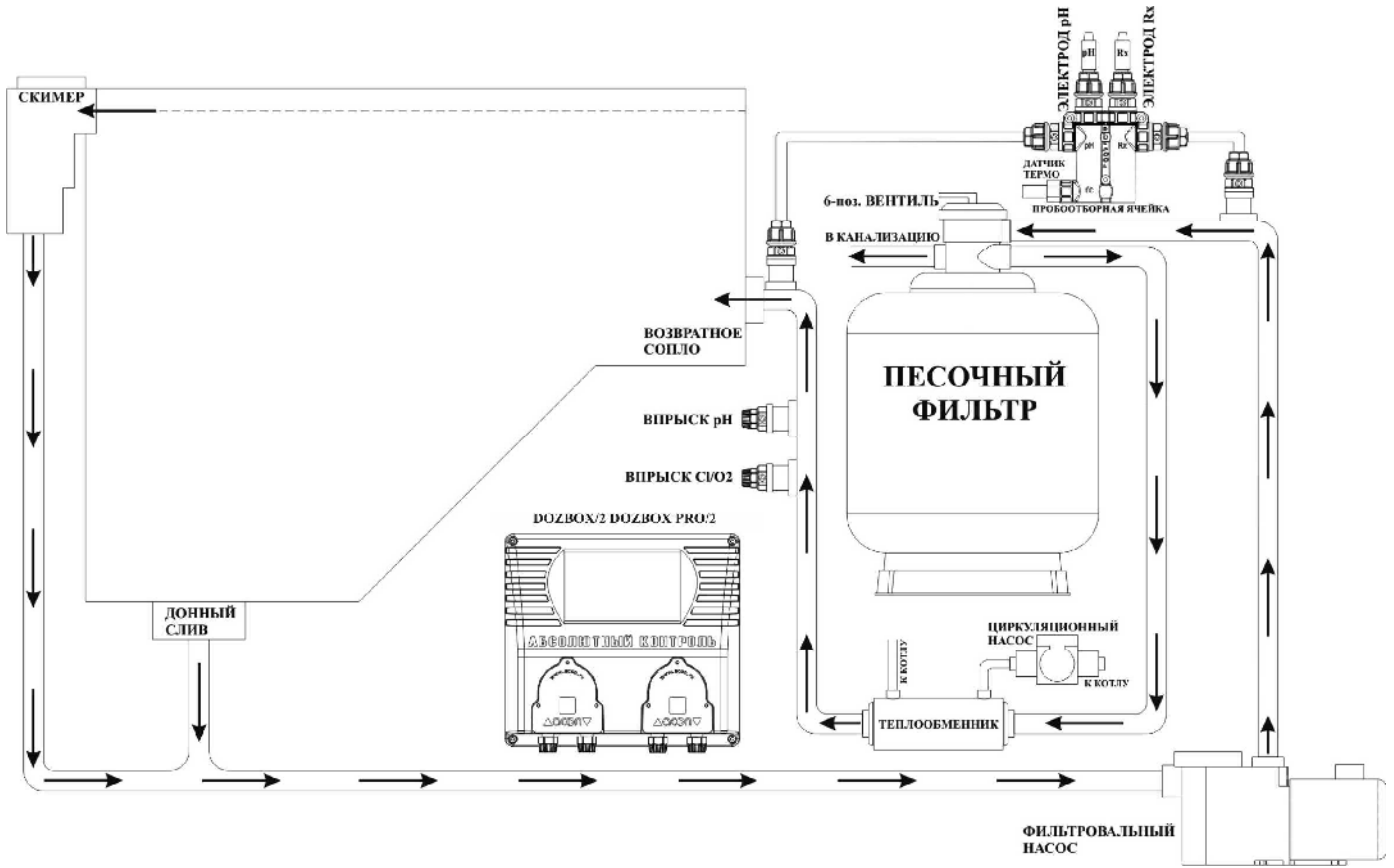
«NASOS FILTRA» -

10

«SET 220V» -

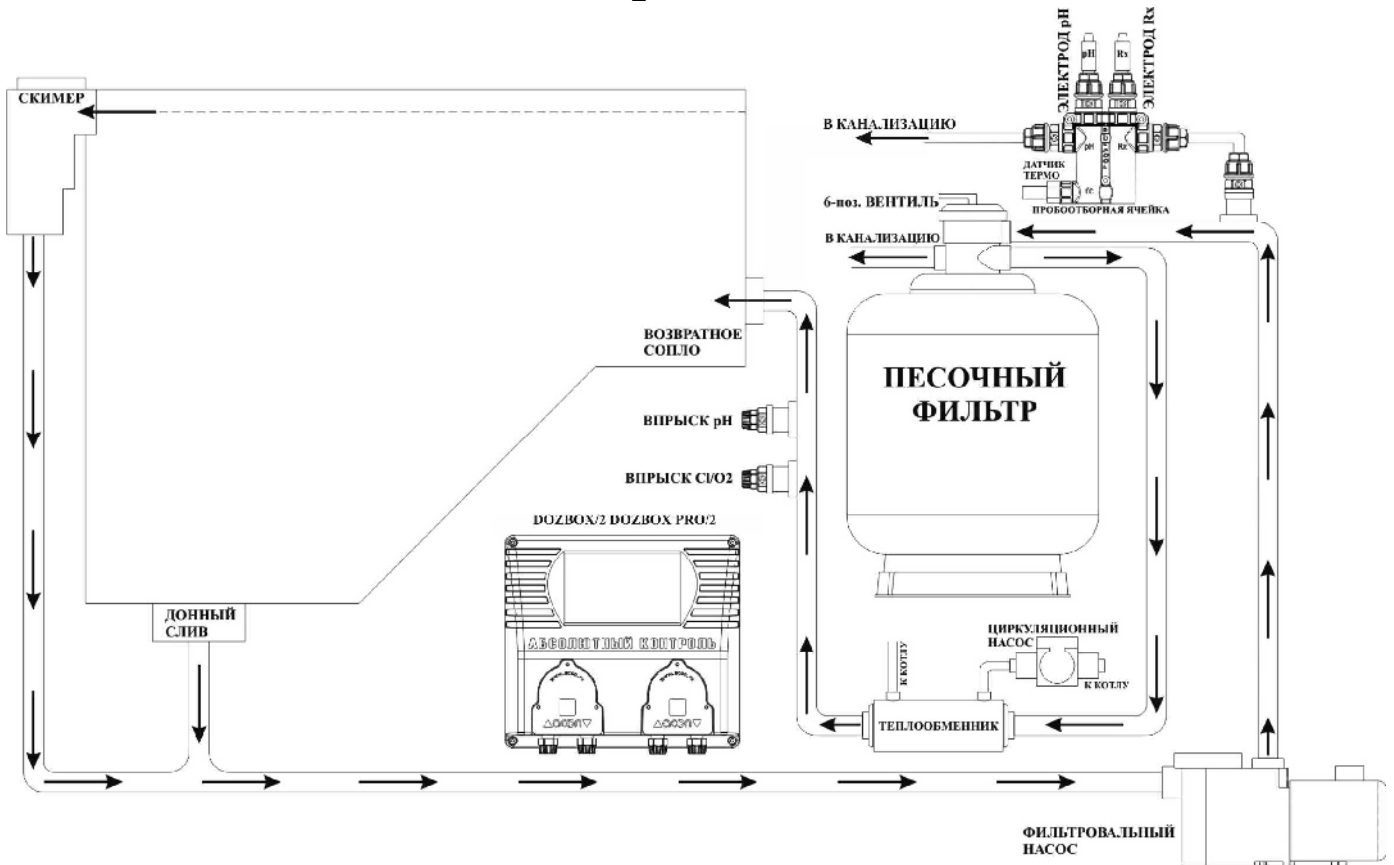
4.

1



2.

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) .

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/2

002-4/2
