



5-

TDS ME , IC

40 .

HIDROTEK RO-400G- 07

HIDROTEK RO-600G- 07



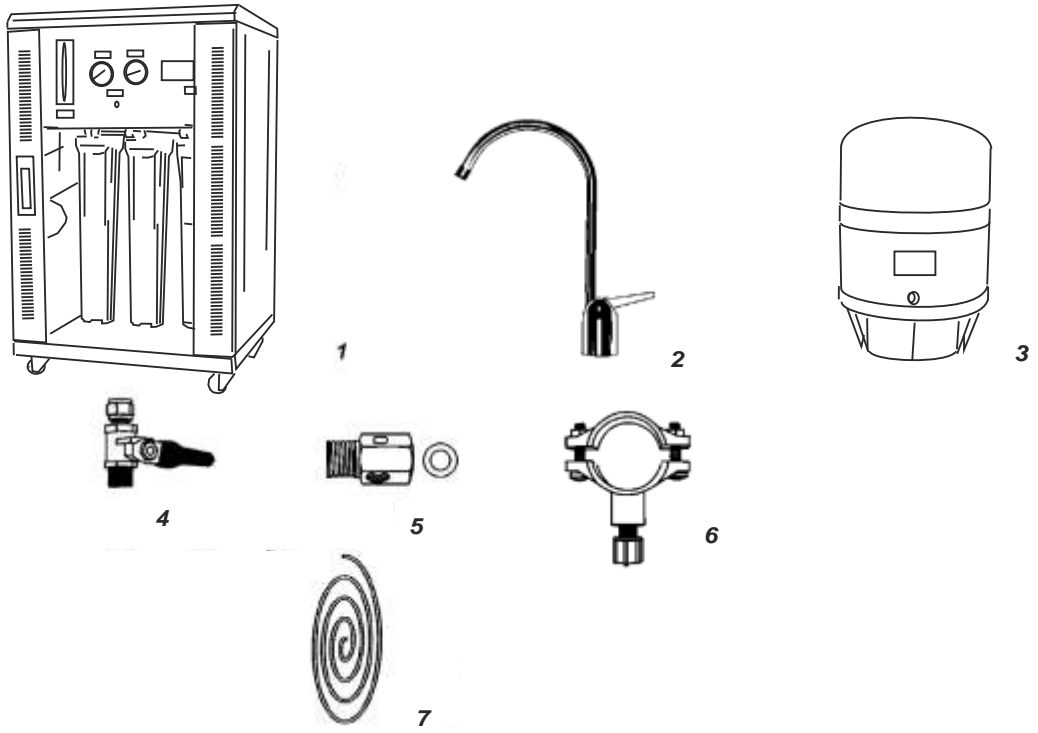
()-

	, (/) ()		
		(50 %)	
Ca ²⁺	60	8,0	110
Mg ²⁺	12	3,2	20,8
Na ⁺	23	11,5	25,3
Cl ⁻	17	8,7	26,0
So ₄ 2 ⁻	48	12,0	91,8
HCO ₃ ⁻	244	79,3	378
Nh ₄ ⁻	9	4,2	13,8
Fe ²⁺	0,3	0,19	0,5
F ⁻	0,4	0,05	0,78

	,%		,%
	99-98		95-98
	95-96		96-98
	93-96		98-99
	96-98		90-96
	96-98		90-96
	87-95		96-98
	98-99		94-97
	86-95		95-97
	95-98		96-98
	98-99		98-99
	92-95		97-99
	98-99		96-99



(1), (2), (3), (4,5), (5)
 : (7)



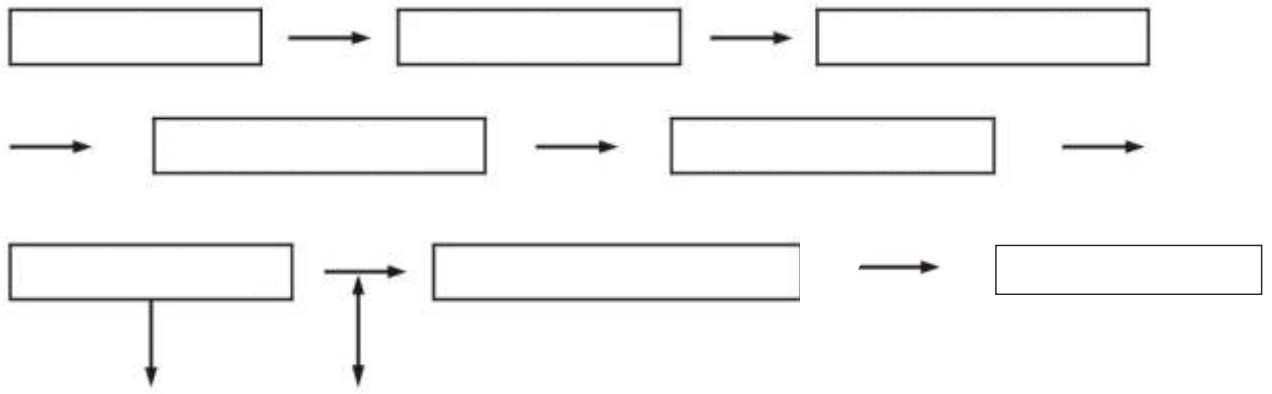
C

- 1- :
- 2- :
- 3- :
- 4- :
- 5- :

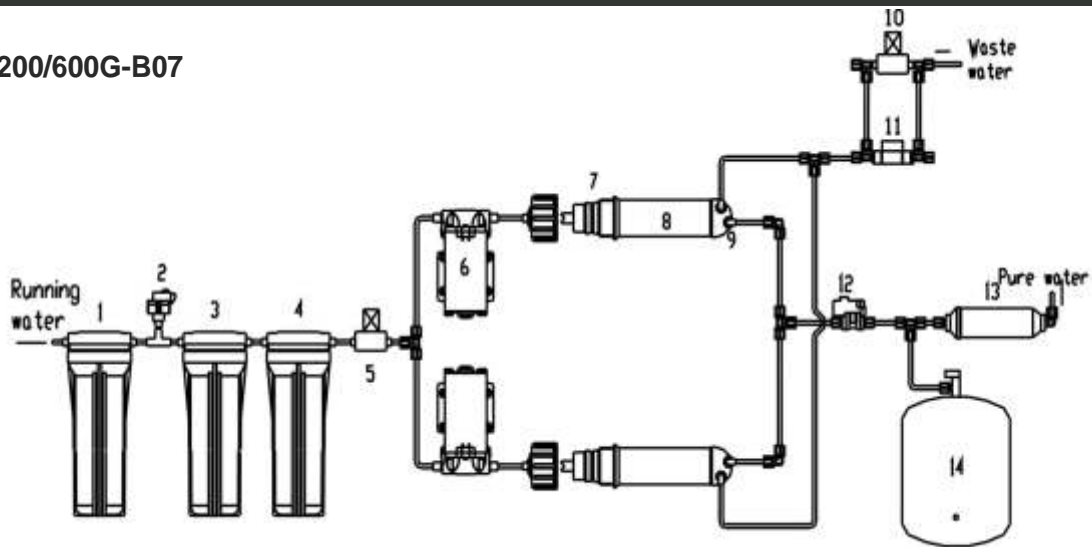


-----3-6
 -----6-12
 -----24-36
 -----12

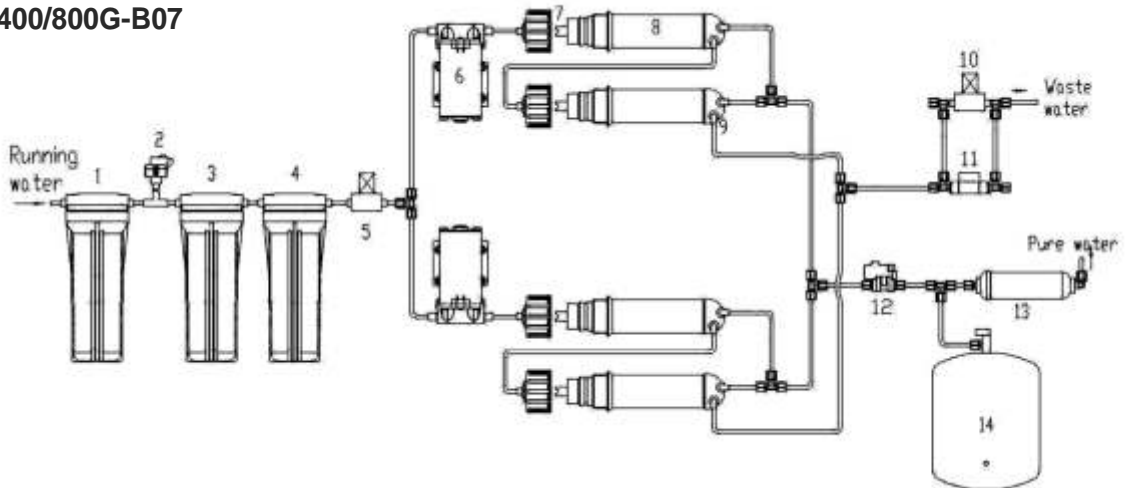
C



RO-200/600G-B07



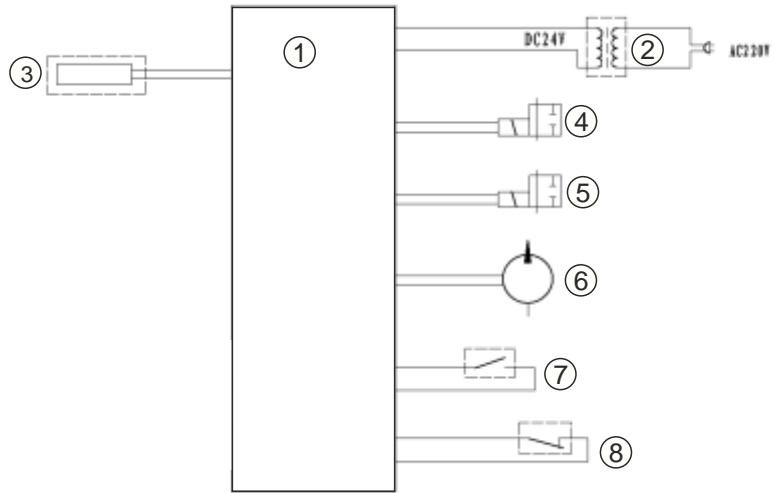
RO-400/800G-B07



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

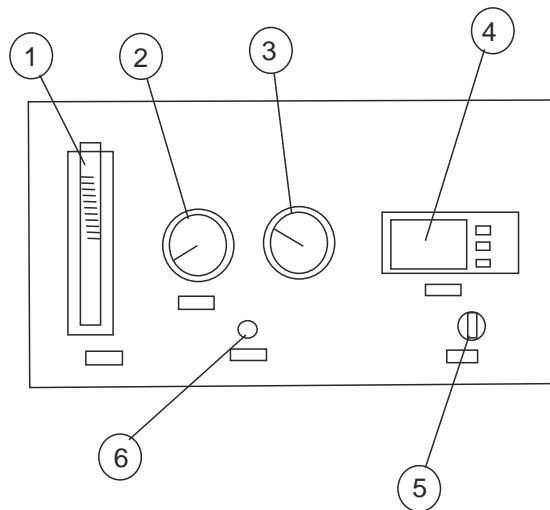
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

IC



- 1. IC
- 2. C DC
- 3. DS
- 4.

- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4. LCD IC
- 5.
- 6.



,	75
, , , , .	600*600*980
DS IC	
	800/1600/2400/3200 .
,	42
,	220 ,50
, B	48/86/110
,	+5 +45
	800 ppm
:	
(%)	15-20%

1.



1.



1/2-1/4-1/2

(« »).

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

220

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

(15)

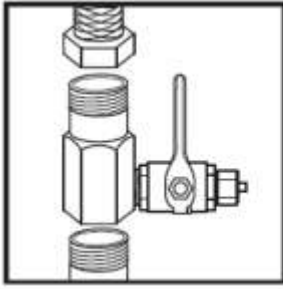
30

2-3

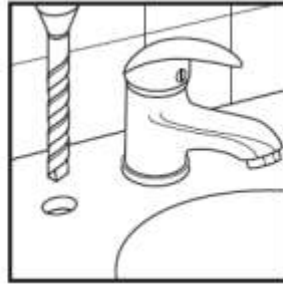
6-12

45

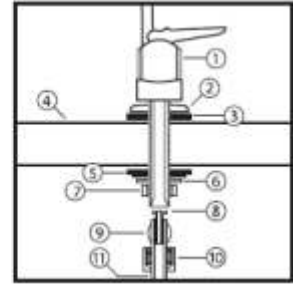
5



1.

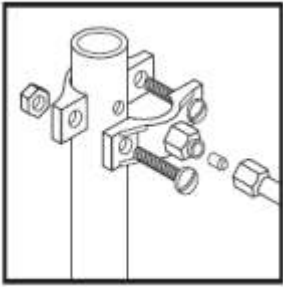


2.

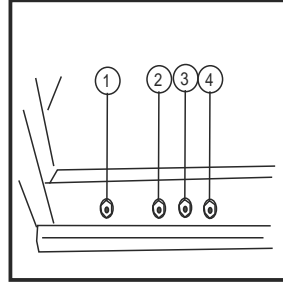


3.

- 1) 3) 2)
- 4) / 5)
- 6) 7)
- 8) 9)
- 10) 11)



4.



5.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4. (B07)



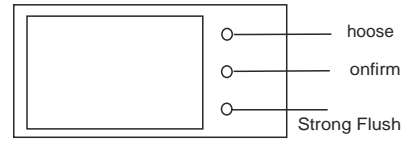
6.



PP-20	5	- , , .	2000 . 6 .	3-6 .
GAC-20		, , .	4000 . 6 .	6-12 .
CTO-20		(, , , .	4000 . 6 .	6-12 .
100/200/300G RO Hidrotek Membrane		, .	1	24-36 .
GAC-33		, .	4000 . 6 .	6-12

1.

5



90

2.

«TDS»



3.



5

2.

7,5

8

standby

90

4.

3

(

5-



“ onfirm”,

7.

“ onfirm”,

- 36

- 18

6

- 7-8

7.

“ onfirm”

“ onfirm”,

“ hoose”

“ onfirm” -

“ onfirm”,

“ hoose”

“ onfirm” -

F -

“ onfirm”

3

“ hoose”



“ onfirm”

8.

“Strong flush”

90

9.

TDS

50 ppm,



	1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4. 5.
	1. 2. 3.	1. 2. 3.
	1. 2.	1. 2.
	1.	1.
	1. 2.	1. 2.
	1.	1.
	1.	1.
	1. 2.	1. 2.



2- : , ,

!

() , (-) ,



) (

5 1

3



() -1

-1 -1

-3 -1 1



- () , ,
 , 12 ()
 . 5 .
 . () , , ,
 . (')
 . -2 .
) () : ,
) ,
) /
)
)



«Hidrotek» c
 - N.A 79. 06.561
 RU.67 CO 01.013.E.006861.09.12

():
 . (495) 940-87-92 ()
 :
 . (495) 943-72-86.

, , 111398, . « , .16. »,

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.AG79.B.06561

(обязательная сертификация)

ТР 0419616

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1600 8421 21 000 9	Устройства (фильтры) водоочистные обратноосмотические серии RO с комплектующими:	
	картридж механической очистки мод. RO-50G/75G/80G/100G/125G-W01, RO-50G/75G/80G/100G/125G -H07W, RO-600G-N01B, RO-50G/75G/80G/100G/125G -N01T, RO-50G/75G/80G/100G/125G -A01, RO-50G/75G/80G/100G/125G -A02, RO-50G/75G/80G/100G/125G -E01, RO-100G/200G/400G/600G/800G -B07, картридж механической очистки мод. PP-33 Quick Fitting, CPP-10P, PP-20B, PP-10B, PL-20B, PL-10B, PS-20B, PS-10B, картридж угольный мод. GAC-33 Quick Fitting, CTO-33 Quick Fitting, T33-33 Quick Fitting, GAG-104, CTO-10, картридж умягчающий воду мод. T33-I, картридж искусственный минерализатор воды мод. T33-TI, мембраны для питьевых обратноосмотических систем серии RO различной производительности мод. Hidrotek 50G/75G/80G/100G/125G/200G/300G, Hidrotek-50G-Q, Hidrotek BW4040, трубка полипропиленовая высокого давления мод. RO-Tube 3/8, пластиковый корпус (колба) мод. Filter Housing 124-20, Filter Housing 124-10, кронштейн для пластикового корпуса (колбы) мод. WR-01, ключ для пластикового корпуса (колбы) мод. Bracket for Filter Housing, адаптер (пластиковое переходное кольцо) мод. BJ-1, дренажно-распределительная система мод. HD 6260-1, HD 6450	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.Ю. Назарова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Верещака