



2007
2008



“ ”

1991

1993



Адрес: Россия, 180016, г. Псков, ул. Розы Люксембург, 30

Отдел продаж:

Телефон: +7 (8112) 793558

тел./факс: +7 (8112) 793533

ЗАО “Уклад” в Интернет: www.uklad.net

Адреса электронной почты:

commerce@uklad.net

marketing@uklad.net



110.00.00

,
- -
:
, /150
:1,8
25

100.00.00



,
- -
:
, /150
:1,8
40

61.00.00



,
- -
:
, /150
:1,8
40



51.00.00



100%

Технические характеристики

Установленный ресурс работы, тыс. циклов.....	150
Диапазон рабочих давлений, Мпа.....	0,05...1
Кратковременное предельное давление, Мпа.....	1,5
Время заполнения бачка объемом 6 л (При давлении воды в сети 0,6 Мпа), с.	30
(При давлении воды в сети 0,05 Мпа) не более, с.....	150
Изменение уровня воды при изменении воды на 0,1 Мпа, мм....	2
Присоединительный размер.....	G1/2

- : 4607080990618 (EAN-13)
: 60

49.00.00



100%

Технические характеристики

Установленный ресурс работы, тыс. циклов.....	150
Диапазон рабочих давлений, Мпа.....	0,05...1
Кратковременное предельное давление, Мпа.....	1,5
Время заполнения бачка объемом 6 л (При давлении воды в сети 0,6 Мпа), с.	35
Изменение уровня воды при изменении воды на 0,1 Мпа, мм....	2
Присоединительный размер.....	G1/2

- : 4607080990151 (EAN-13)
: 40



50.00.00

100%

Технические характеристики

- 1) Установленный ресурс работы, тыс. циклов.....150
- 2) Диапазон рабочих давлений, Мпа.....0,05...1
- 3) Кратковременное предельное давление, Мпа.....1,5
- 4) Время заполнения бачка объемом 6 л
(При давлении воды в сети 0,6 Мпа), с.35
- 5) Изменение уровня воды при изменении воды на 0,1 Мпа, мм....2
- 6) Присоединительный размер.....G1/2

- : **4607080990595 (EAN-13)**
: 70



48.00.00

100%

Технические характеристики

- 1) Установленный ресурс работы, тыс. циклов.....150
- 2) Диапазон рабочих давлений, Мпа.....0,05...1
- 3) Кратковременное предельное давление, Мпа.....1,5
- 4) Время заполнения бачка объемом 6 л
(При давлении воды в сети 0,6 Мпа), с.35
- 5) Изменение уровня воды при изменении воды на 0,1 Мпа, мм....2
- 6) Присоединительный размер.....G1/2

- : **4607080990137 (EAN-13)**
: 40



“ ”



21485-94.

- 5 -

150

XX.XX.XX.X

66.03.	25	550 400 380	12
66.02.	20	550 420 400	11,5
67.03.	25	550 400 380	12
67.02.	20	550 420 400	11,5
68.03.	20	550 420 350	10,8
68.02.	18	550 420 350	12,6
69.03.	20	550 400 380	11,0
69.02.	18	550 420 400	12,6
73.03.	20	550 420 400	11,0
73.02.	18	550 420 400	12,8
74.03.	20	550 420 400	11,2
74.02.	18	550 420 400	12,8



: **66.03.** .
: 110.00.00 50.00.00
:
: 25 . 25
: **4607080990373 (EAN-13)**



: **66.02.** .
: 110.00.00 48.00.00
:
: 25 . 20
: **460708099298 (EAN-13)**



: **67.03.** .
: 110.00.00 51.00.00
:
: 25 . 25
: **4607080990397 (EAN-13)**



: **67.02.** .
: 110.00.00 49.00.00
:
: 25 . 20
: **4607080990335 (EAN-13)**



: **73.03.** .
: 50.00.00
61.00.00
: 40 . 20
: **4607080990458 (EAN-13)**



: **73.02.** .
: 48.00.00
61.00.00
: 40 . 18
: **4607080990090 (EAN-13)**



: **74.03.** .
: 51.00.00
61.00.00
: 40 . 20
: **4607080990472 (EAN-13)**



: **74.02.** .
: 49.00.00
61.00.00
: 40 . 18
: **4607080990113 (EAN-13)**



: **68.03.** .
: 100.00.00 50.00.00
: 40 . 20
: **4607080990410 (EAN-13)**



: **68.02.** .
: 100.00.00 48.00.00
: 40 . 18
: **4607080990335 (EAN-13)**



: **69.03.** .
: 100.00.00 51.00.00
: 40 . 20
: **4607080990434 (EAN-13)**



: **69.02.** .
: 100.00.00 49.00.00
: 40 . 18
: **4607080990373 (EAN-13)**



“ ”
‘ ’



60(70,80,90)

6 70, 6 80, 6 90, 6 100

10 50,



1

10 120 S 8

12 61,



5

10 50,



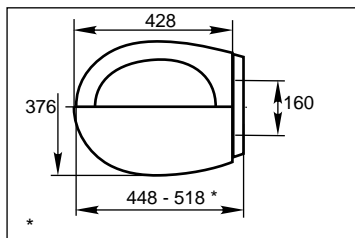
2

8 110 S 6

10 61,



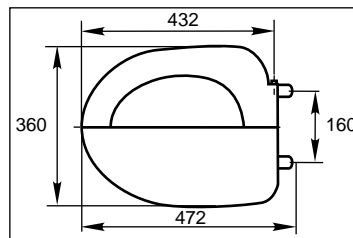
-240



30. .01.00-06

(1)

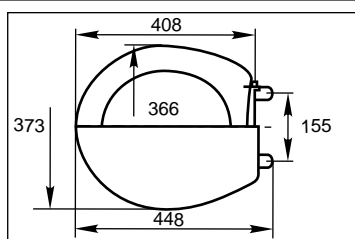
()	()	()	
550 350 380	15	17	



52.00.00

(2), (3)

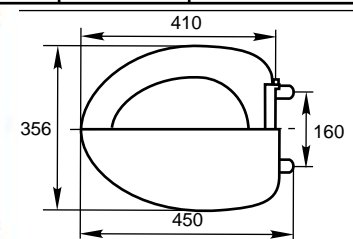
()	()	()	
540 350 380	7	9,1	, (1)
480 370 60	1	1,5	



60.00.00

(2), (3)

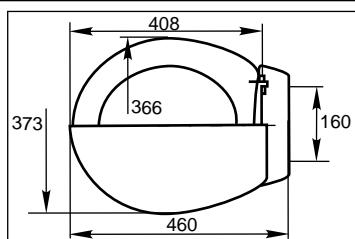
()	()	()	
550 420 400	12	12,5	, (2)



61.00.00

(2), (3)

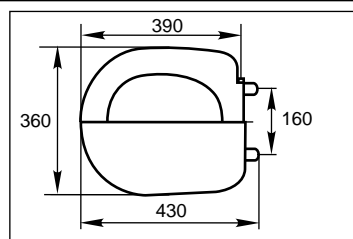
()	()	()	
550 420 350	15	14,4	, (1)
450 365 50	1	1,22	



62.00.00

(2), (3)

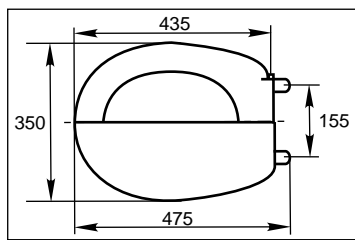
()	()	()	
550 420 400	12	12,7	, (1), (2)
480 390 45	1	1,22	



63.00.00

(2), (3)

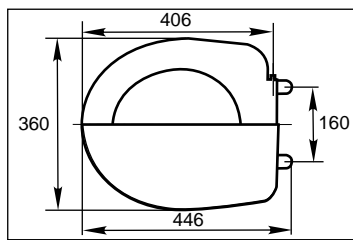
()	()	()	
550 400 380	13	13,3	



64.00.00

(2)

()	()	()	
550 420 350	10	11,6	, (2)
480 370 60	1	1,42	



66.01/02.00

(2)

()	()	()	
550 420 400	12	13,9	, (2)
480 370 60	1	1,32	

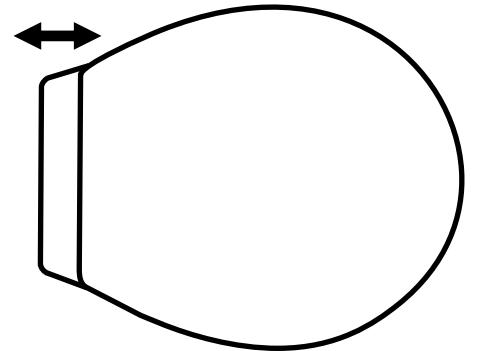


1)

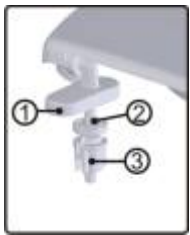


1)

2)



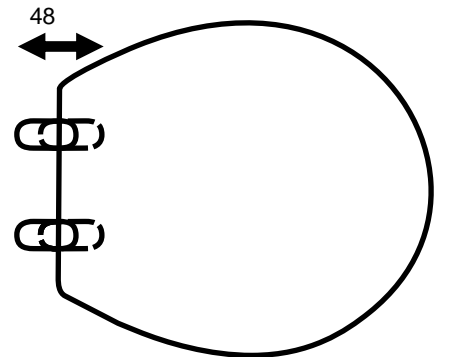
2)



1)

2)

3)



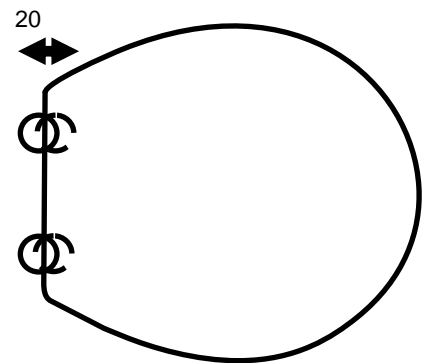
3)



1)

2)

3)



15062-83

- 2 -



