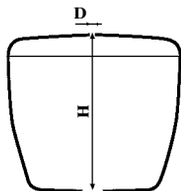


# I - ПОДГОТОВКА МЕХАНИЗМА

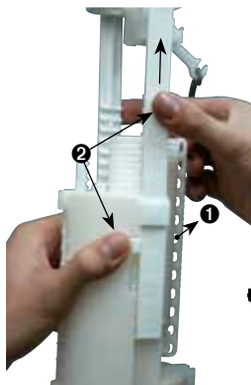


Измерить бачок

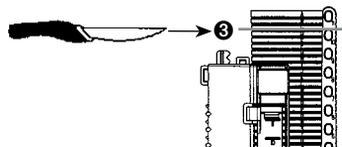
- H От верха крышки до внутренней донной части бачка
- D Диаметр отверстия в крышке

⚠ Проверить положение цилиндра  
Если цилиндр правильно установлен на основании данных в таблице (см. ниже), выполнить все ниже указанные действия:

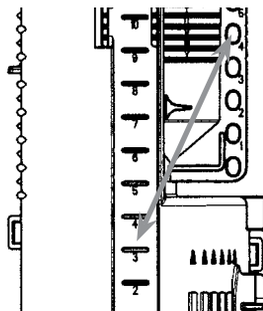
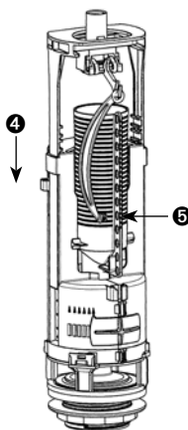
- 1 Отсоединить шток от фиксаторов(с)
- 2 Снять цилиндр (m), (если необходимо) в соответствии с таблицей
- 3 Если необходимо в соответствии с таблицей, отключить переливной патрубок (l)
- 4 Вновь установить цилиндр в седло и сдвинуть до нужного положения ( номер риски виден)
- 5 Закрепит шток (с) снова в отверстии переливного патрубка (д), которое имеет такой же номер как установочная риска.
- 6 Отвинтить гайку выпуска



1 + 2 =



|  |            | Высота бачка Н                                       |  |
|--|------------|--|--|
|  |            | Диаметр D отверстия крышки 18 до 38 мм и 45 до 50 мм | Диаметр D отверстия крышки 38 до 44 мм |
| Номер риски видимой на подъемном штоке | 11         | 430 до 417   | 448 до 435                             |
|  | 10         | 416 до 405   | 434 до 423                             |
|  | 9          | 404 до 393   | 422 до 411                             |
|  | 8          | 392 до 381   | 410 до 399                             |
|  | 7          | 380 до 369   | 398 до 387                             |
|  | 6          | 368 до 357   | 386 до 375                             |
|  | 5          | 356 до 345   | 374 до 363                             |
|  | 4          | 344 до 333   | 362 до 351                             |
|  | 3          | 332 до 321   | 350 до 339                             |
|  | 2          | 320 до 309   | 338 до 327                             |
|  | 1          | 308 до 297   | 326 до 315                             |
| Миним.                                 | 296 до 282 | 314 до 300   |  |

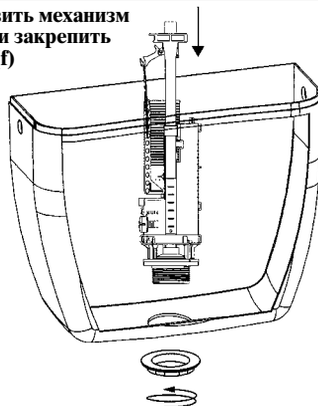


Видимая риска цилиндра № 4 положение штока № 4

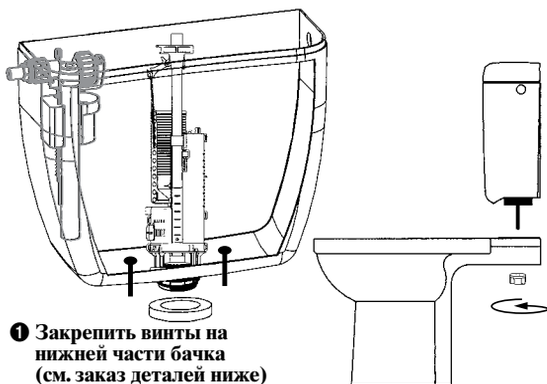
| Риски на цилиндре | Надрез на переливном патрубке |
|-------------------|-------------------------------|
| 3                 | Видна отметка С               |
| 2                 | Видна отметка F               |
| 1                 | Видна отметка I               |
| Миним.            | Видна отметка L               |

# II - МОНТАЖ

Установить механизм в бачке и закрепить гайкой (f)



## III - СБОРКА УНИТАЗА И БАЧКА



1 Закрепить винты на нижней части бачка (см. заказ деталей ниже)

2 Поставить латексную ПВХ прокладку на гайку (f)

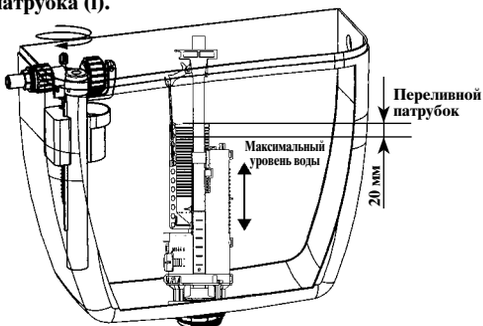
3 Установить бачок на унитаз и закрепить барашковыми гайками



## IV - УСТАНОВКА УРОВНЯ ВОДЫ

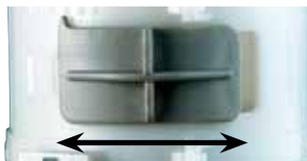
После соединения впускного клапана и системы подачи воды открыть кран и установить уровень большого смывания с помощью шарового винта клапана (см. на обороте).

Примечание: максимальный уровень воды должен быть на 20 мм ниже, чем уровень переливной трубки (l).



Для регулировки уровня быстрого смывания сдвинуть регулятор вдоль (j), погружать курсор 40 мм

Примечание: Чем ближе регулятор к отметке 18 тем больше воды будет спущено.



В некоторых случаях (редких) уровень остаточной воды (после большого смывания) нужно увеличить для более полноценной очистки. Для этого сдвинуть клапан (d) влево, чем больше, тем больше увеличивается уровень остаточной воды)

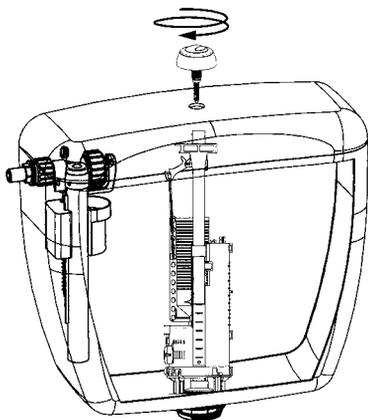
Примечание: увеличение объема остаточной воды уменьшает объем воды для смывания; отрегулировать уровень воды с помощью шарового клапана.

## V - УСТАНОВКА НАЖИМНОЙ КНОПКИ

1 После предварительной сборки установить крышку на бачок.

2 Если отверстие в крышке (больше 38 мм и меньше 45 мм, снять накладку (b)

3 Установить кнопку на крышке и туго закрутить.



## VI - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена прокладки клапана



# УСТАНОВКА КЛАПАНА ПОПЛАВКА

## ROBECO 06 и STANDARD 15EL

- 1 Правильно установить клапан
- 2 Закрепить гайкой
- 3 Подключить к системе подачи воды
- 4 Отрегулировать уровень воды регулировочным винтом (15EL) или сгибанием штока (06)

Прокладка из волокна

Регулировочный винт

Контргайка

Вставить шток насколько возможно

Обеспечить водонепроницаемость бачка волокнистой прокладкой, не используя коррозионные составы для соединений.

## КОМПАКТ 95L и HANDY 93L

- 1 Клапан положения
- 2 Закрепить гайкой
- 3 Подключить к подаче воды
- 4 Отрегулировать уровень воды регулировочным винтом

Регулировочный винт

Регулировочный винт

Прокладка из волокна

Прокладка из волокна

Контргайка

Контргайка

Обеспечить водонепроницаемость бачка волокнистой прокладкой, не используя коррозионные составы для соединений.

## КОМПАКТ 99В и HANDY 93В и R24

Обеспечить водонепроницаемость прокладкой фильтра, не используя составов для уплотнения соединений.

Регулировочный винт

Регулировочный винт

Регулировочный винт

Контргайка

Контргайка

Прокладка из волокна

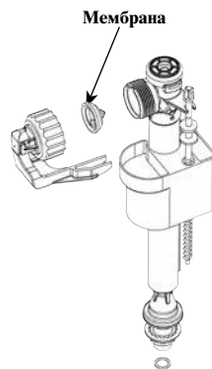
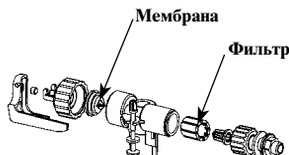
Контргайка

Прокладка из волокна

Прокладка из волокна

Контргайка

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



# SIAMP

SIAMP OOO  
105005 Москва - Посланников Пер.9, стр.3  
tel:+ 7 495 589 18 81 - [www.siamp.ru](http://www.siamp.ru)