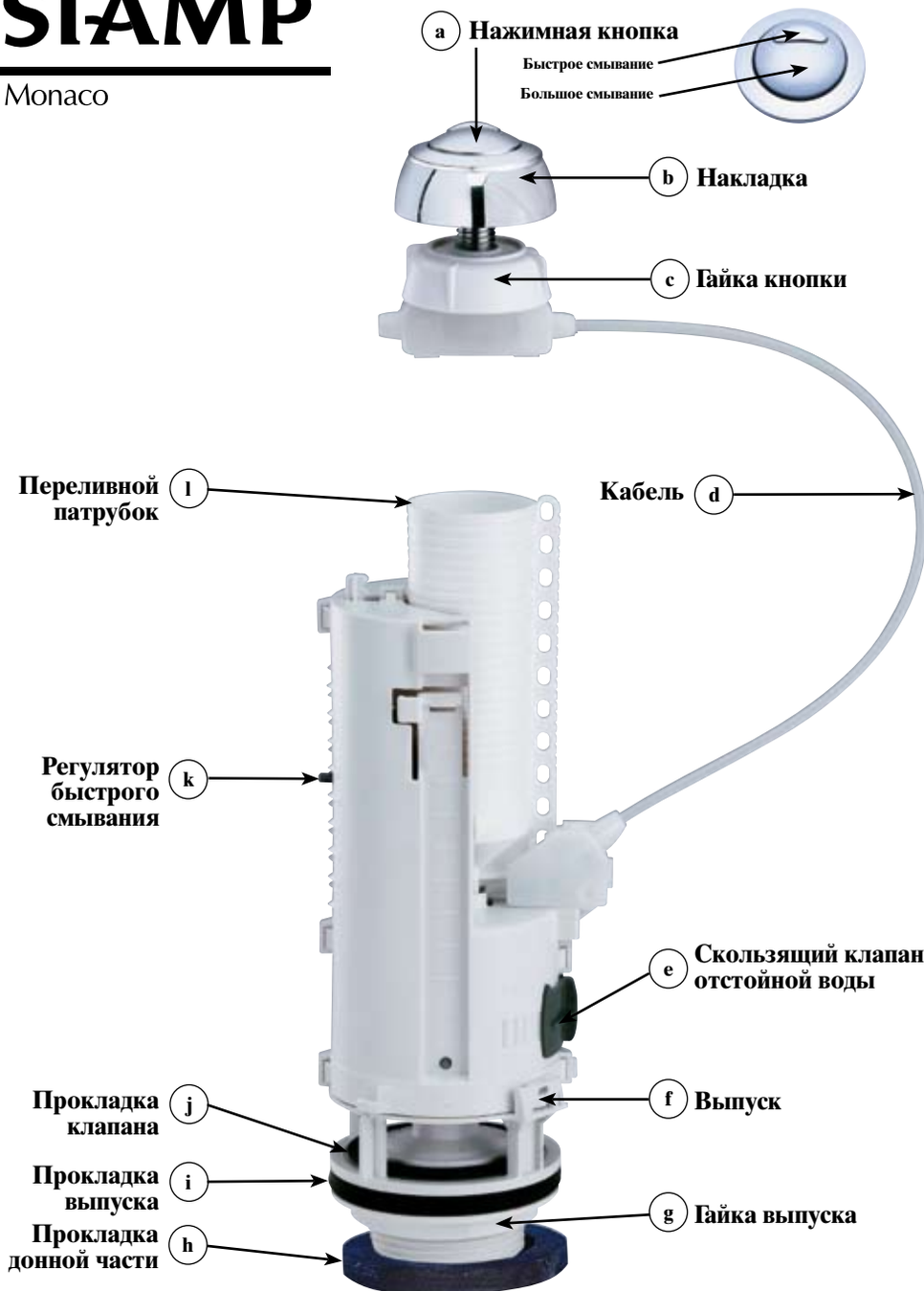


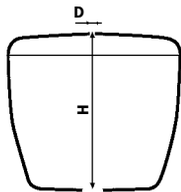
# SIAMP

Monaco



# ОПТИМА 50

# I - ПОДГОТОВКА МЕХАНИЗМА

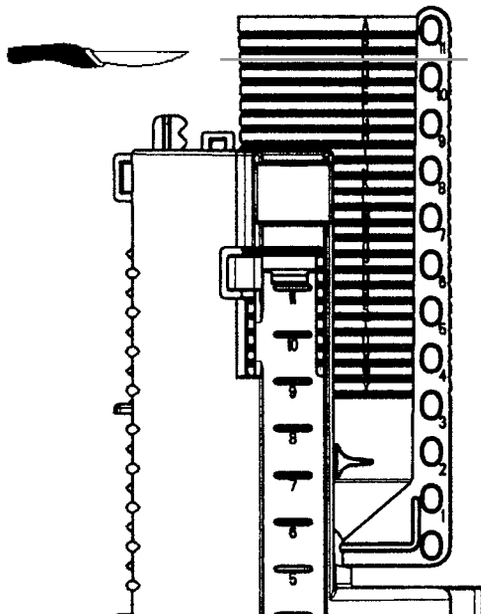


Измерить бачок :

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

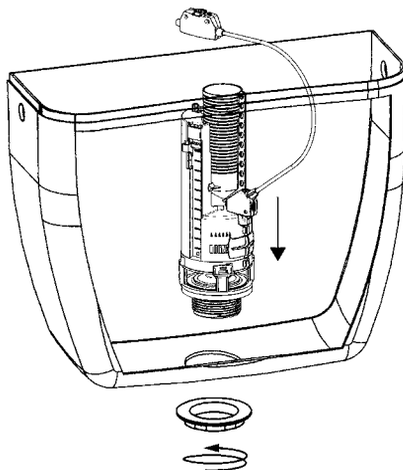
- ❶ Если необходимо в соответствии с таблицей, отключить переливной патрубок
- ❷ Отвинтить гайку выпуска

Высота бачка Н		Надрез на переливном патрубке
Диаметр D отверстия крышки от 18 до 38 мм и 45 до 50 мм	Диаметр D отверстия крышки от 38 до 44 мм	Разрез между
> 332 mm	> 350 mm	Отсутствие отрезка
327 до 332	345 до 350	А и В
322 до 326	340 до 344	В и С
317 до 321	335 до 339	С и D
312 до 316	330 до 334	D и E
307 до 311	325 до 329	E и F
302 до 306	320 до 324	F и G
297 до 301	315 до 319	G и H
292 до 296	310 до 314	H и I
287 до 291	305 до 309	I и J
282 до 286	300 до 304	J и K
277 до 281	295 до 299	K и L
272 до 276	290 до 294	L и M

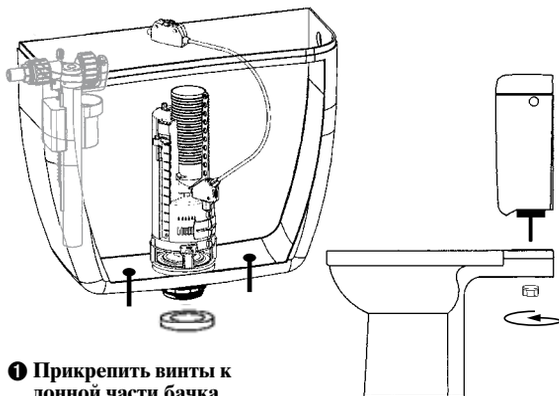


# II - МОНТАЖ

Установить механизм в бачке и закрепить гайкой (g)



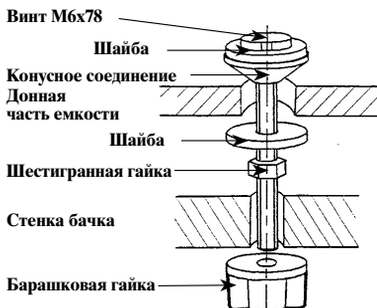
## III - СБОРКА БАЧКА



1 Прикрепить винты к донной части бачка

2 Установить на гайке прокладку из пенополиуретана

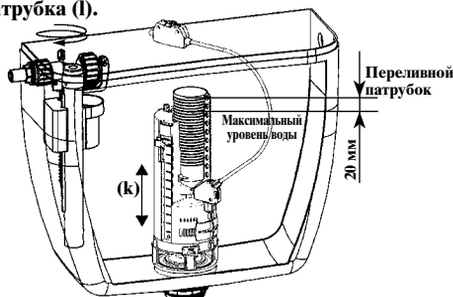
3 Установить бачок на унитазе и прикрепить барашковыми гайками



## IV - УСТАНОВКА УРОВНЯ ВОДЫ

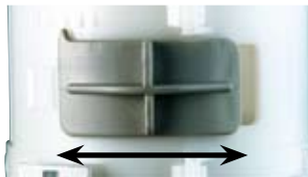
После соединения впускного клапана и системы подачи воды открыть кран и установить уровень большого смывания с помощью шарового винта клапана (см. на обороте).

Примечание: максимальный уровень воды должен быть на 20 мм ниже, чем уровень переливного патрубка (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 завершения предварительной сборки установить нажимную кнопку (а) и резьбовую гайку кнопки (с) (если отверстие больше 38 мм и меньше 45 мм, снять накладку (b) отверстие в крышке (D)

2 Закрепить фиксатором оболочку кабеля

3 Поставить крышку на бачок.



## VI - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена прокладочки клапана



1 После открытия бачка повернуть механизм на 90 градусов и отделить его от выпуска.

2 Заменить прокладку клапана

3 вновь установить механизм, закрепив его с выпуском.

4 снова закрыть бачок

# 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)

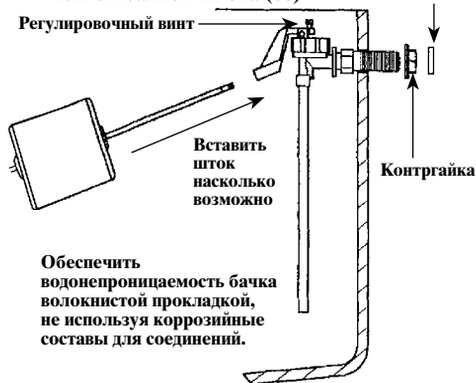
Прокладка из волокна

Регулировочный винт

Контргайка

Вставить шток насколько возможно

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



## КОМПАКТ 95L

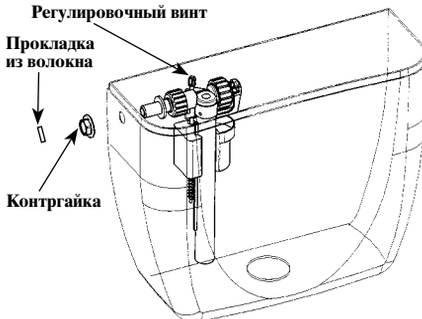
- 1 Клапан положения
- 2 Закрепить гайкой
- 3 Подключить к подаче воды
- 4 Отрегулировать уровень воды регулировочным винтом

Регулировочный винт

Прокладка из волокна

Контргайка

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



## КОМПАКТ 99В и HANDY 93В

Регулировочный винт

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

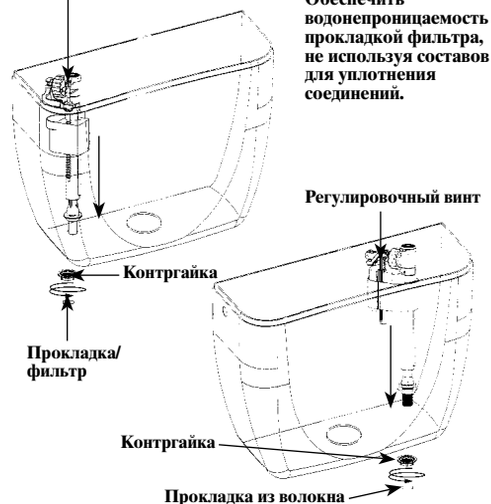
Регулировочный винт

Контргайка

Прокладка/фильтр

Контргайка

Прокладка из волокна



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мембрана

Фильтр

Мембрана

