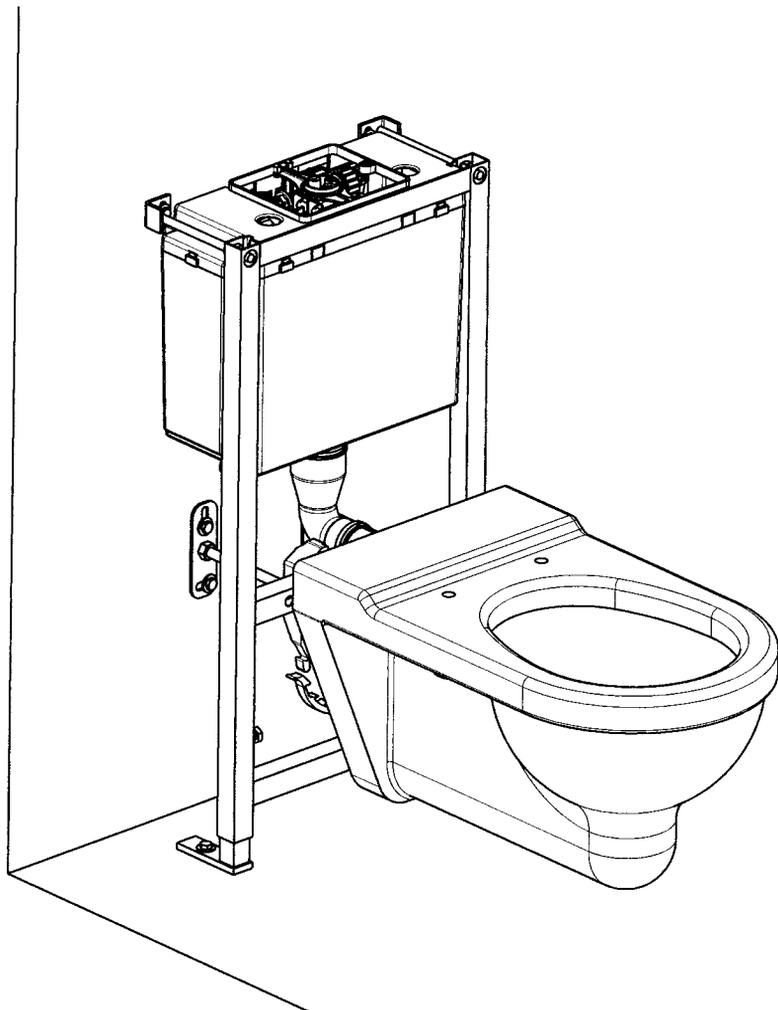


# SIAMP

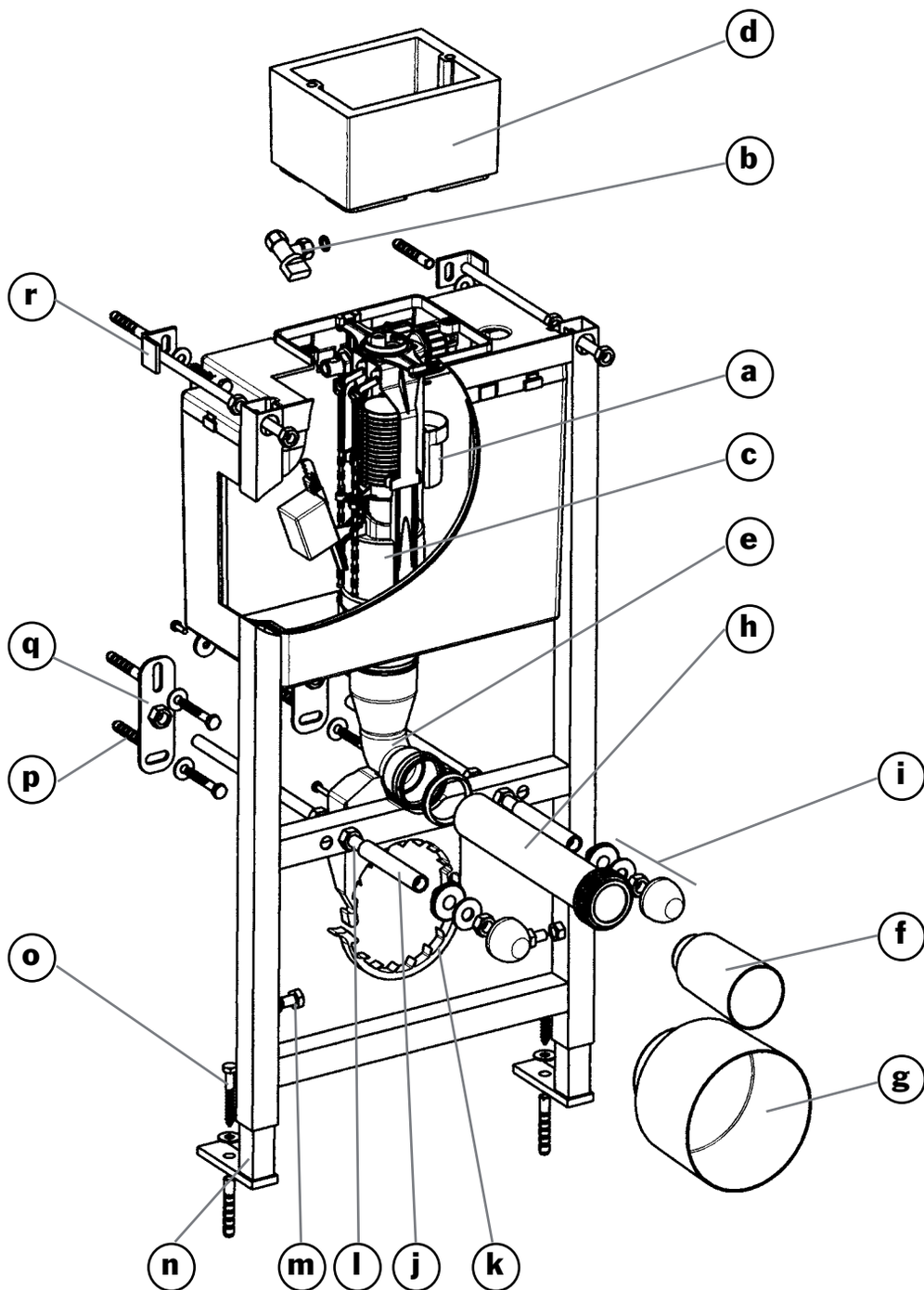
---



## СИСТЕМА ІНСТАЛЛЯЦІЇ **VERSO** ВСМ 800

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ І ОБСЛУЖИВАНІЮ

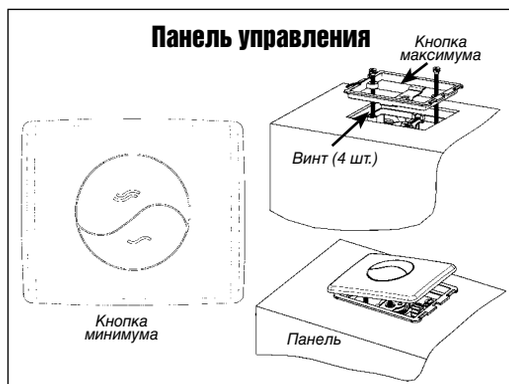
# ОПИСАНИЕ



- а) Поплавковый кран
- б) Запорный кран
- с) Механизм
- д) Кондуктор
- е) Колено подводки
- ф) Заслонка колена подводки
- г) Заслонка трубы WC
- h) Втулка подводки
- и) Комплект крепления унитаза
- j) Пластичная труба (x 2)
- к) Хомут крепления трубы
- l) Шпилька крепления унитаза (x 2)
- m) Конический винт (x 2)
- п) Регулируемая опора (x 2)
- о) Анкерная шпилька (x 8)
- р) Дюбель (x 8)
- q) Планка крепления штанги унитаза (x 2)
- r) Уголок крепления

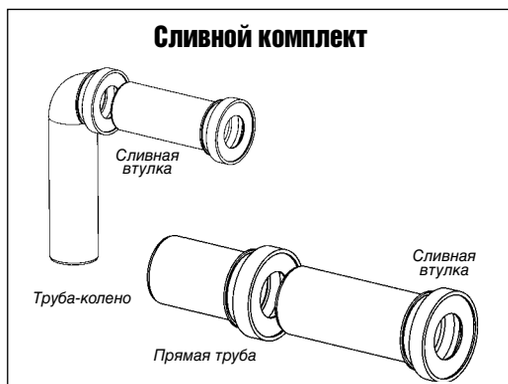
## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(продаются отдельно)



Панель двухобъемная белая  
Панель двухобъемная хромир.

Спр. No 311802-10  
Спр. No 311852-10



Комплект сливной коленообразный Спр. No 92 4000-07  
Комплект сливной прямой Спр. No 92 4010-07

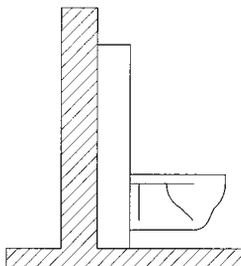
### Необходимые инструменты:

- Набор ключей 8 - 19 мм
- Ножовка по металлу
- Эл.дрель + сверло Ø 10 мм
- Уровень
- Карандаш + линейка
- Рулетка
- Молоток
- Отвертка

### Совет:

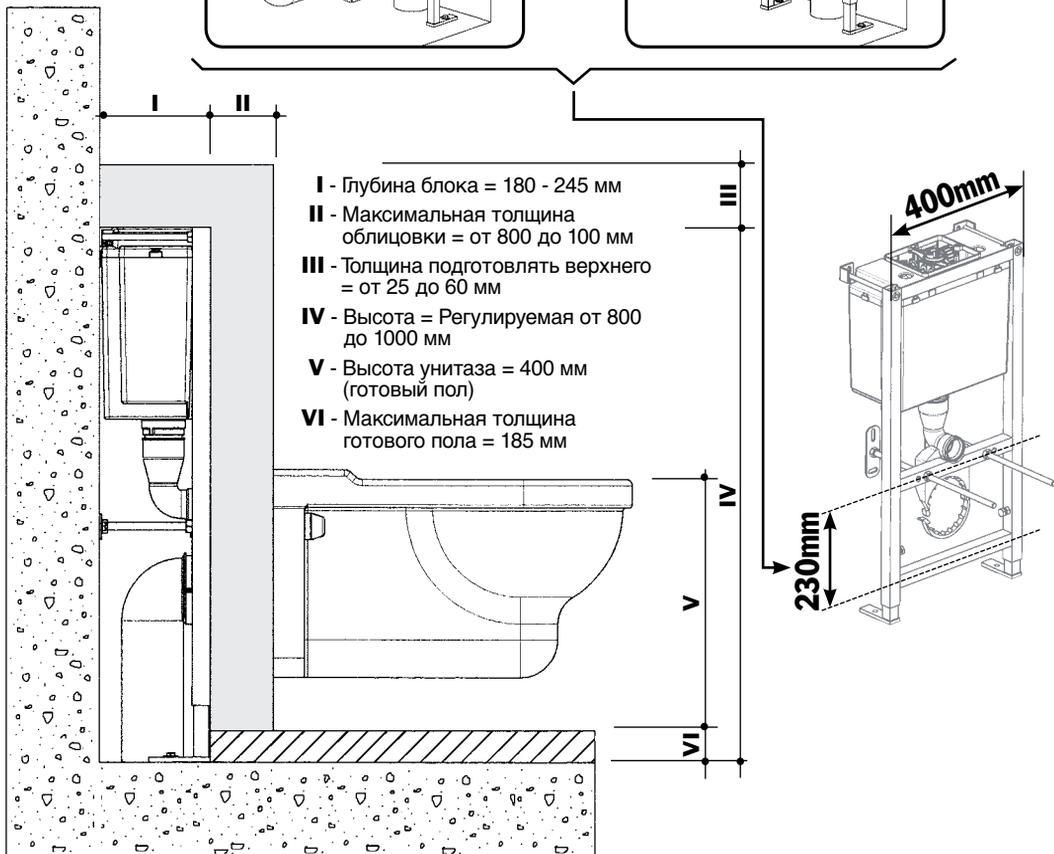
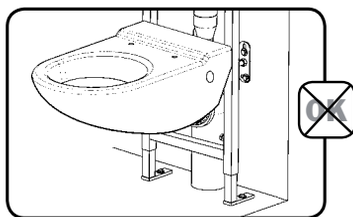
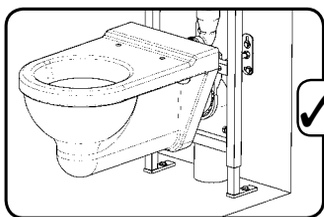
- Сохранять упаковку продукта в течение установки, размер выреза - на обратной стороне
- Сохранять эту записку для возможных операций обслуживания(снабжения)

# ТИП УСТАНОВКИ

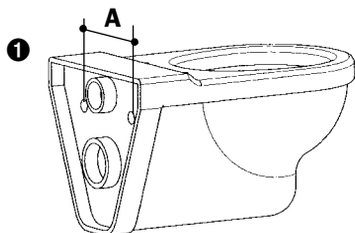


❶ Устанавливать на несущей стене

# ПОЛЕЗНЫЕ РАЗМЕРЫ

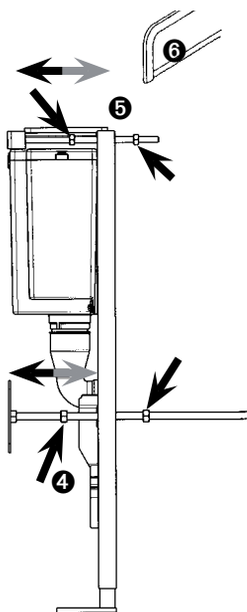
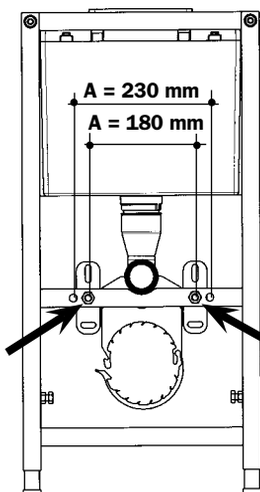


# I - МОНТАЖ ШТАНГ КРЕПЛЕНИЯ УНИТАЗА И НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА



1

2



1 Измерять межосевое расстояние унитаза (A)

2 Вставить штанги (l) в отверстия блока, соответствующие межосевому расстоянию

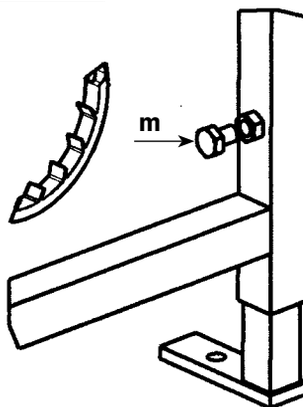
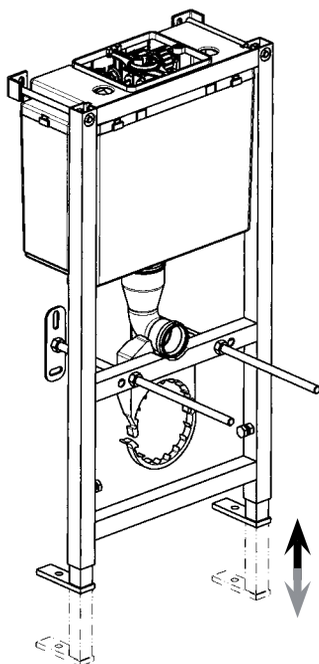
3 Зафиксировать блок на его месте

4 Затянуть планки крепления штанг унитаза (q) над штангами (l), прикрепить блок к стене и заблокировать при помощи гаек

5 Закрепить угольник настенной установки (r) на стене и закрепить его на блоке при помощи гаек, проверив, что блок вертикально установлен по уровню

6 Отрезать с помощью ножовки по металлу части резьбовых шпилек угольника, выступающие за блок

## II - РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ БЛОКА



1 Окончательно установить блок на место

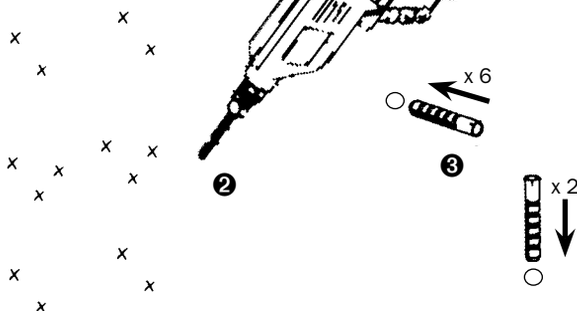
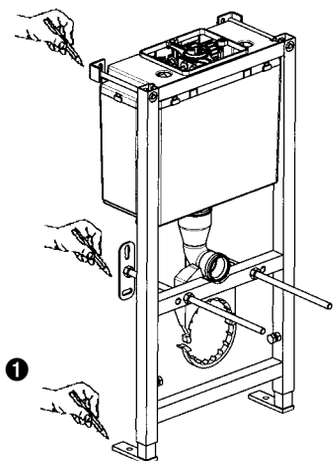
2 Ослабить конические винты (m)

3 Отрегулировать высоту опор таким образом, чтобы низ унитаза находился на расстоянии 400 мм от окончательного уровня пола

4 Проверить горизонтальность установки блока с уровнем и затянуть конические винты

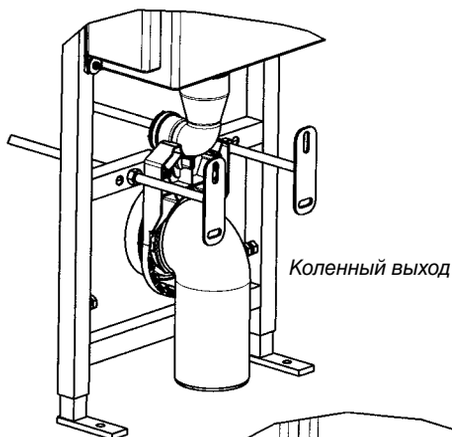
⚠ Если блок зафиксирован на неподготовленном полу, максимальная толщина законченного пола не должна превысить 185 мм.

### III - ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ



- 1 Разметить точки сверления (6 в стене и 2 на полу)
- 2 Снять блок и просверлить отверстия сверлом Ø 10 мм, и глубиной минимум 70 мм
- 3 Установить шпильки (р) в отверстия
- 4 Вновь установить блок на место и приступить к подсоединению слива

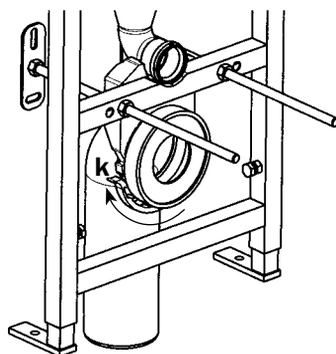
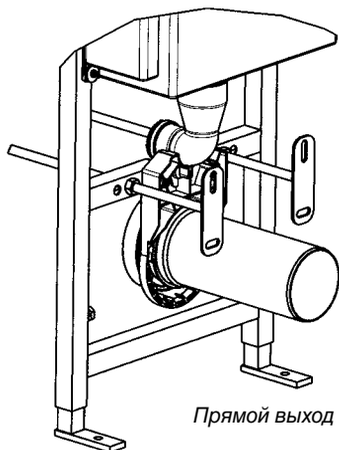
### IV - ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВА



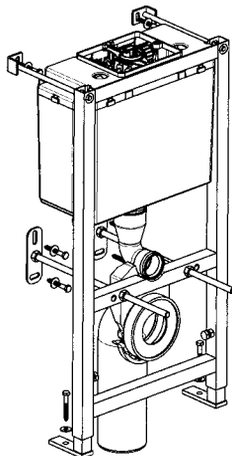
- 1 Установить хомут (к)
- 2 Установить сливную трубу
- 3 Затянуть хомут (к)

⚠ Прежде чем осуществлять стыковку сливной трубы и трубопровода, убедитесь в правильном положении блока.

Если сливной трубопровод не находится точно напротив трубы, соединение может осуществляться при помощи колен и соединений из ПВХ.

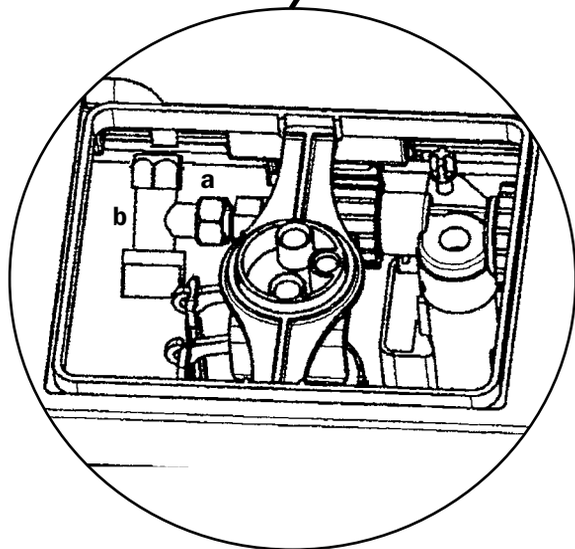
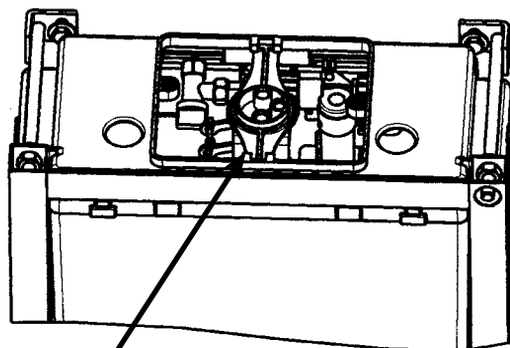


## V - УСТАНОВКА БЛОКА



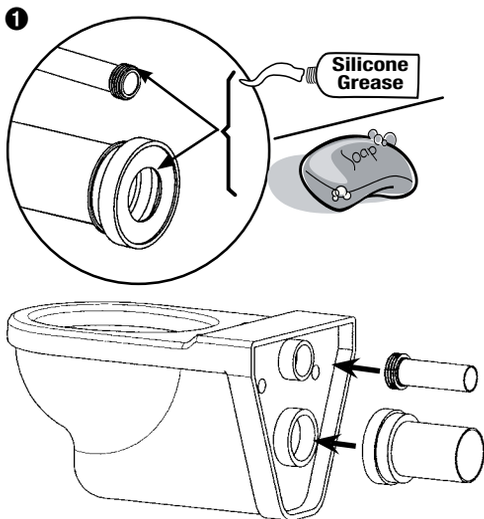
- 1 Окончательно закрепить блок

## VI - ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПОДВОДКИ ВОДЫ



- 1 Вставить подводящую трубу в резервуар
- 2 Соединить трубу с запорным краном (b) с помощью поставляемого двойного конуса либо при помощи гайки, находящейся на трубе подвода воды (в этом случае обеспечить герметичность с помощью фибровой прокладки)
- 3 Соединить запорный кран (b) с поплавковым краном (a) (обеспечить герметичность с помощью фибровой прокладки)

# VII - ИСПЫТАНИЕ С ВОДОЙ

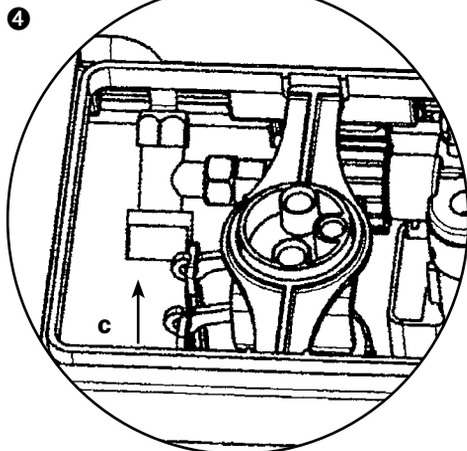


**1** Вставить втулку питания (h) и манжету слива в унитаз

**2** Установить унитаз на блок

**3** Открыть воду при помощи запорного крана (b) и подождать заполнения резервуара

**4** Пустить механизм (c) в ход вручную при помощи шнура



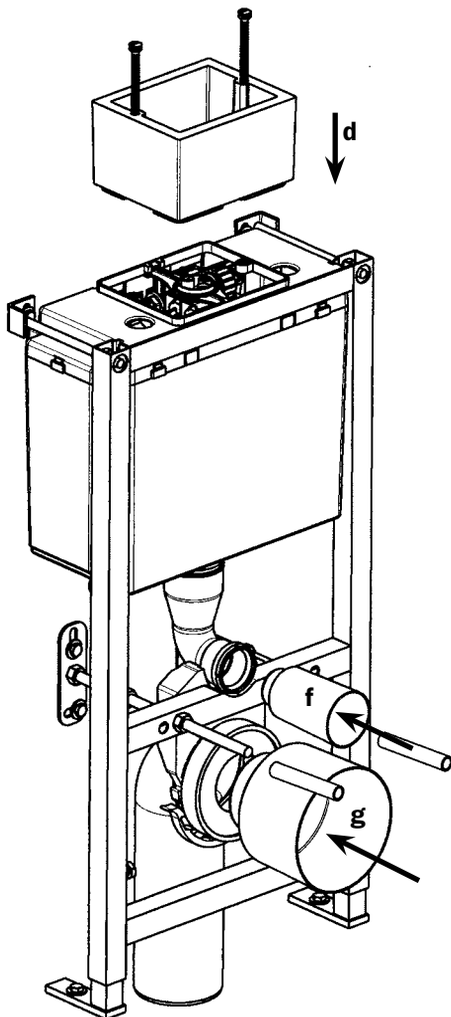
**5** Проверить герметичность подводки и слива воды

**6** Закрыть запорный кран и опорожнить резервуар

**7** Снять унитаз



## VIII - ПОДГОТОВКА ОБЛИЦОВКИ



- 1 Установить кондуктор (d) на люке доступа при помощи серого винта имеющегося в коробке панели управления
- 2 Установить заслонки (f) и (g) на колено подводки (e) и на сливную трубу и пластиковые трубки (j) на шпильки крепления унитаза (l)

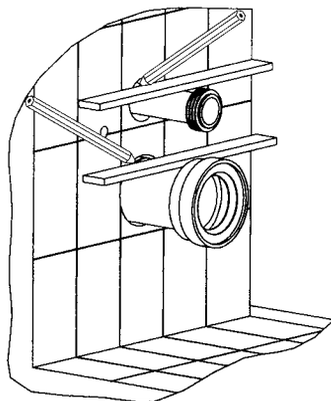
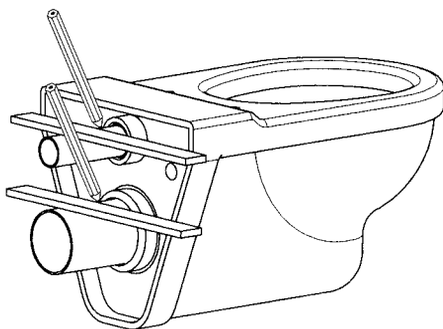
## IX - ОБЛИЦОВКА

**⚠ Максимальная толщина облицовки не должна превышать 100 мм. Облицовка в обязательном порядке должна жестко соединяться с элементами конструкции блока.**

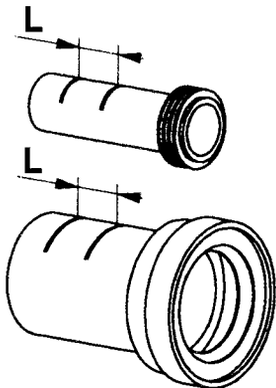
Облицовка может производиться с применением различных материалов (кирпич, гипсовая плитка, гипсовые пластины, водонепроницаемые деревянные панели, и т.д.).

Для прорезания различных дыр (слив и подводка) унитаза и штанг ее крепления) размер выреза находится на внутренней стороне упаковки. Для выреза панели управления размер

# X - ПОДСОЕДИНЕНИЕ УНИТАЗА



1 С помощью линейки, помещенной, как показано на вышеприведенном рисунке, сделать пометку габарита унитаза на двух втулках:

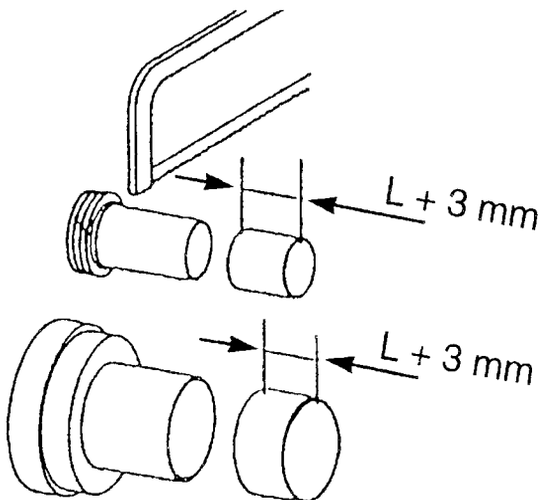


2 Вытащить втулки из унитаза и вставить их в блок. С помощью линейки, помещенной сверху, сделать пометку габарита на двух втулках:

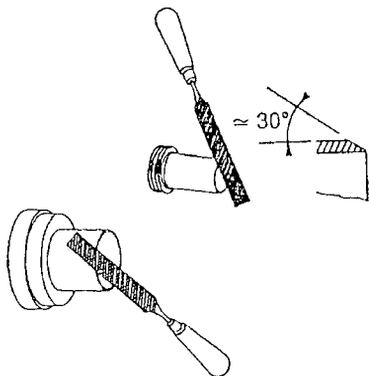
3 На каждой из муфт измерить расстояние (L) между обеими метками.

4 Перенести эту отметку (L) в сторону конца (со стороны блока), увеличивая ее на 3 мм для каждой из муфт. Пример: если  $L = 50$  мм, укоротить втулку на 53 мм

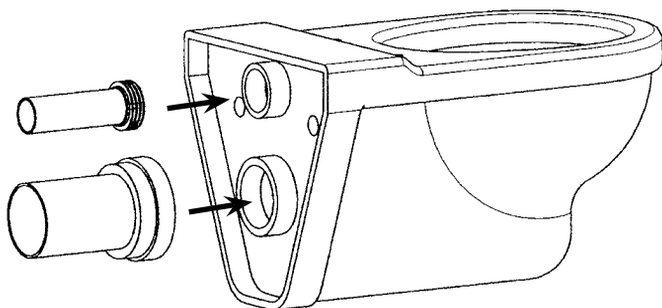
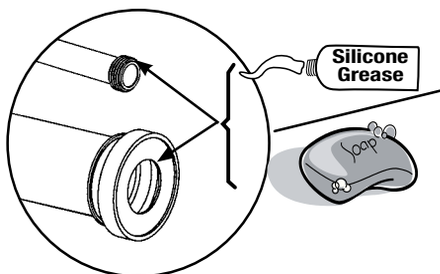
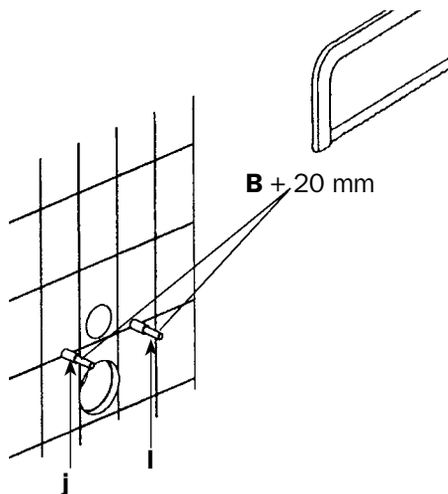
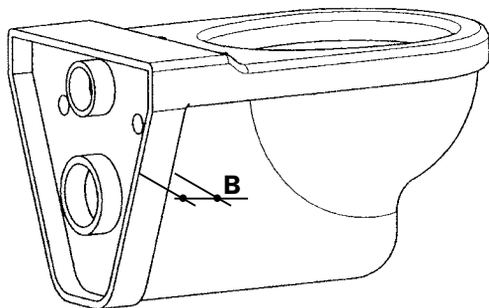
5 Укоротить втулки с помощью ножовки по металлу.



## X - ПОДСОЕДИНЕНИЕ УНИТАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

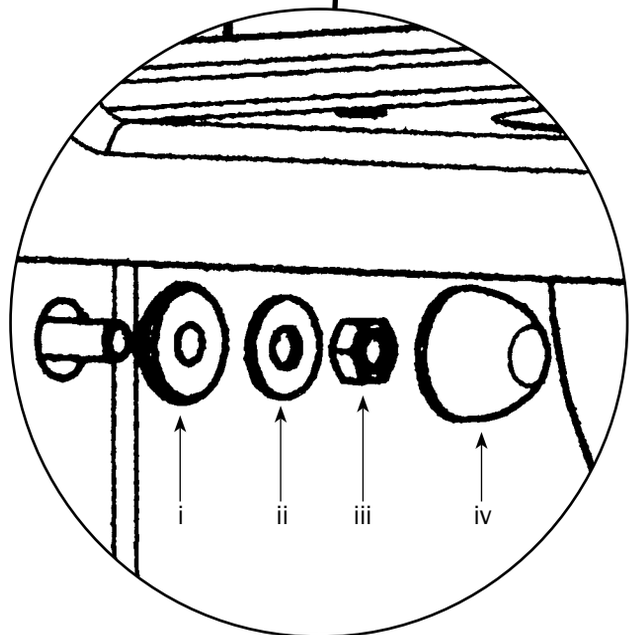
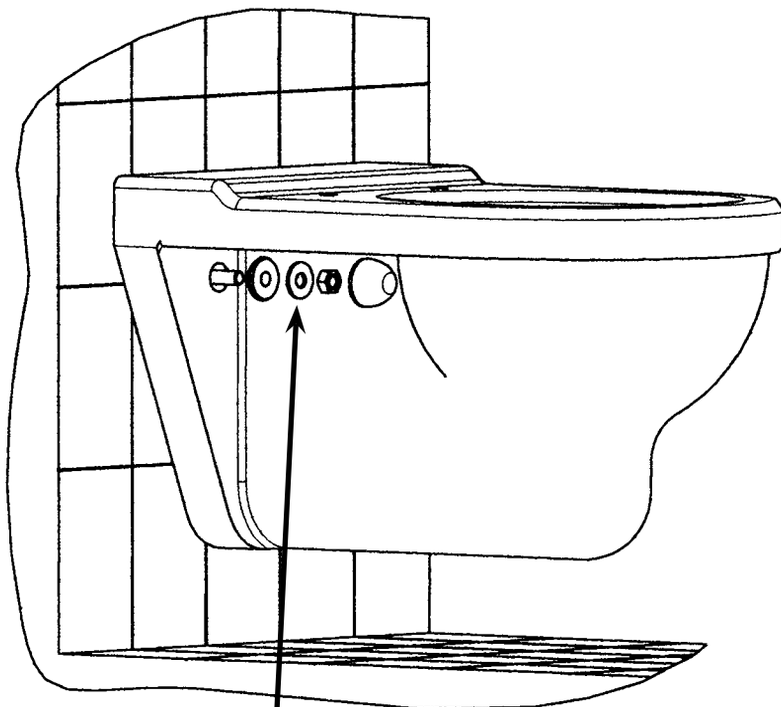


- 6 Снять заусенцы с помощью напильника
- 7 Измерить толщину задней части унитаза (B)
- 8 Отрезать, при необходимости, шпильки крепления (l) таким образом, чтобы часть, выступающая из стены, была равна (B) + 20 мм
- 9 Укоротить гибкие трубки (j) так, чтобы часть, выступающая из стены была равна (B) 15 мм



- 10 Вставить втулку подводки (h) и втулку слива в унитаз. Далее, установить унитаз на двух шпильках крепления.
- ⚠ Чтобы облегчить раструбное соединение муфты слива на унитазе и трубки - использовать мыльную воду.

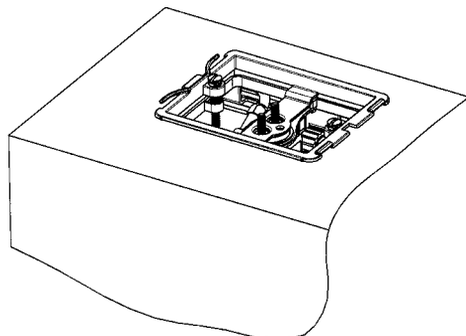
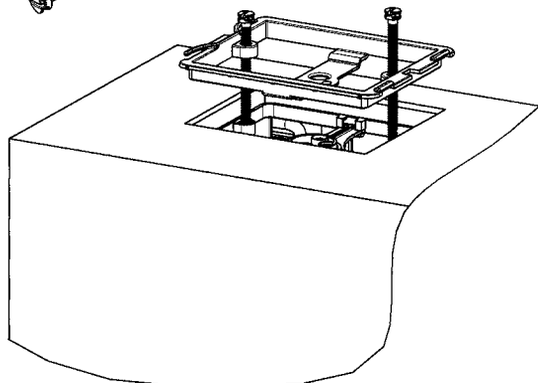
## XI - УСТАНОВКА УНИТАЗА



❶ Правильно установив унитаз, закрепить ее с помощью комплекта (i) соблюдая порядок следования деталей:

- i = центрирующее кольцо
- ii = металлическая шайба
- iii = гайка
- iv = декоративная насадка

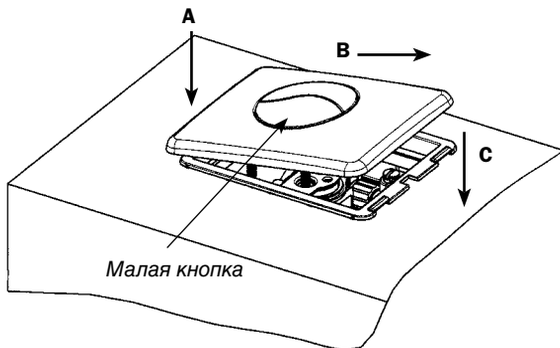
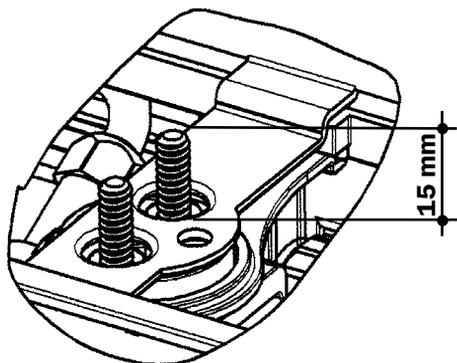
## XII - УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



- 2 Сломать на этап наиболее высоко 2 остальных винта (часть с головкой должна быть брошенным)
- 3 Привинтить 2 остальных части на механизме такой дороги они превышают 15 миллиметров струбцину.

1 Исправить рамка используя 2 серых винта

⚠ Если подготавливать не очень толщин для того чтобы сократить винты просто ломать их на уровне зазубрины envisaged для этой цели.



4 Установить вверх плиту.

A - Расположить плиту (малая кнопка препровождает) на весну рамки (на левой стороне)

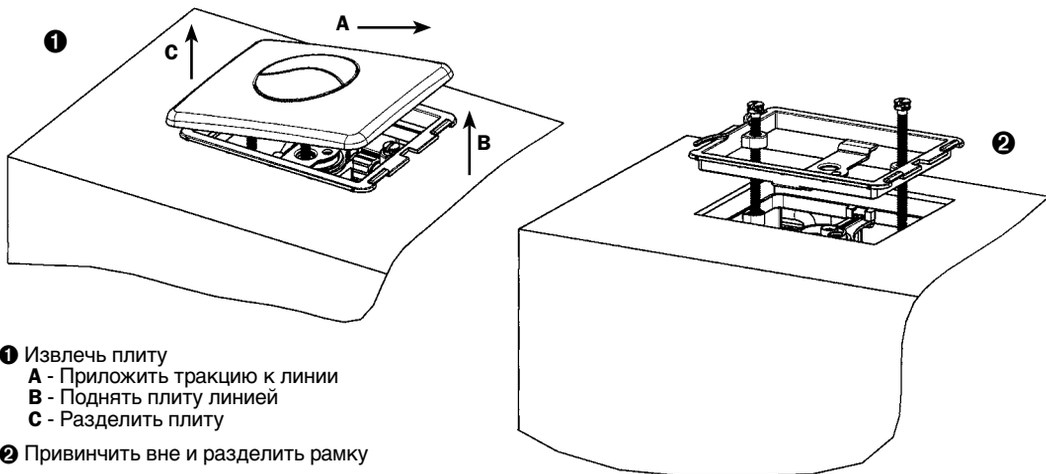
B - Приложить тракцию к линии

C - Представить плиту на подготавливать и выйти

# ОПЕРАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

В течение использования Вашего сливного блока **VERSО** ВСМ 800 Вам, возможно, придется делать обслуживание его оборудования.

## I - Обслуживание крана (чистка фильтра, замена мембраны)



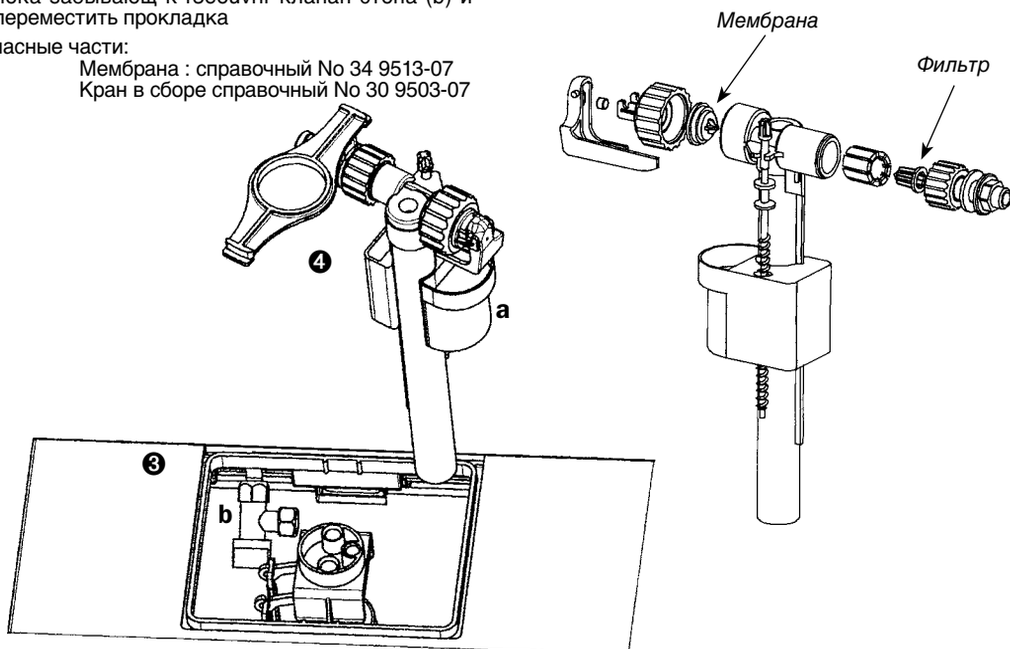
**3** Закреть клапан стопа (b) и к disunite оно поплавок крана (a)

**4** Сделать шарнирным соединением прокладку поддержки кран и разделить это одно

**5** Как только сделал интервенцию, remake деятельности в противоположном направлении пока забывая к r3eouvrig клапан стопа (b) и переместить прокладка

Запасные части:

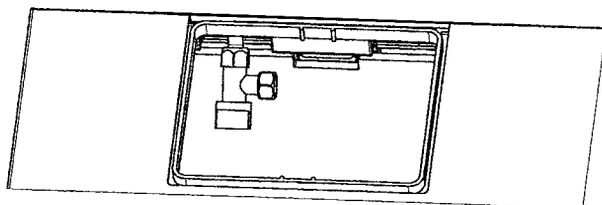
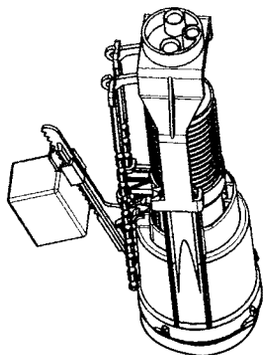
Мембрана : справочный No 34 9513-07  
Кран в сборе справочный No 30 9503-07



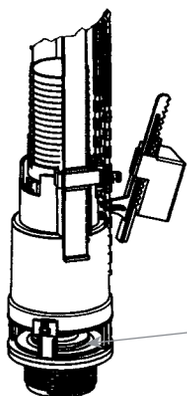
## ОПЕРАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

II - Обслуживание механизма (чистка или замена герметичной прокладки)

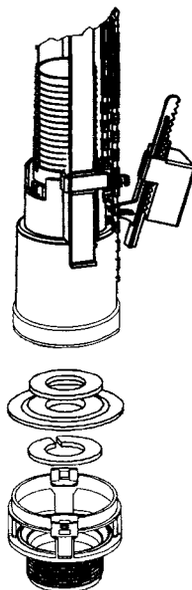
Приступить как к обслуживанию крана до п. 4, затем:



1 Захватив механизм за основание, вытянуть его из резервуара



Уплотнительная прокладка



Запасные части:

Уплотнительная прокладка: спр. No 34 2332-07

Механизм в сборе: спр. No 32 4545-07

2 Закончив обслуживание, пройдите все этапы в обратном порядке.

3 Для облегчения установки этот механизм оснащен направляющими в основании.

Вы только что установили сливной блок, гаммы **VERSO** SIAMP, и мы Вас благодарим за доверие, которое Вы, таким образом, нам засвидетельствовали. Специалист в области технического оборудования и комплектующих принадлежностей к туалетам, SIAMP вложил всю свою заботу в разработку и производство этой продукции и гарантирует ее качество, не считая резинотехнических изделий и рабочей силы.

За любыми дополнительными справками или по поводу рекламаций обращайтесь к Вашему дистрибьютору.

Или прямо в:

# SIAMP

---

Москва г,  
Посланников пер,  
дом № 9, строение 3,  
email: [contact@siamp.com](mailto:contact@siamp.com)