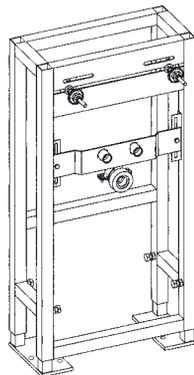
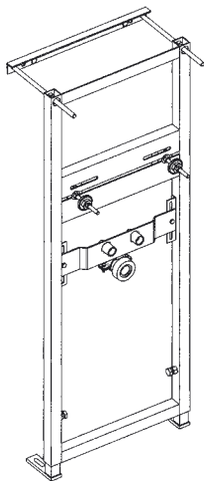


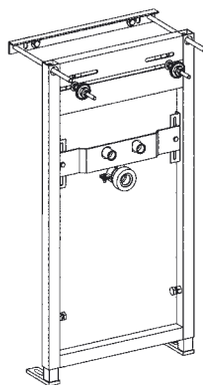
BLS 1100 (напольная установка)



BLS 800 (напольная установка)



BLM 1100 (настенная установка)



BLM 800 (настенная установка)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «САНТЕХОПТТОРГ»

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 30/15

тел.: (095) 777-32-66 (многоканальный)

тел./факс: (095) 371-14-66, 371-14-77

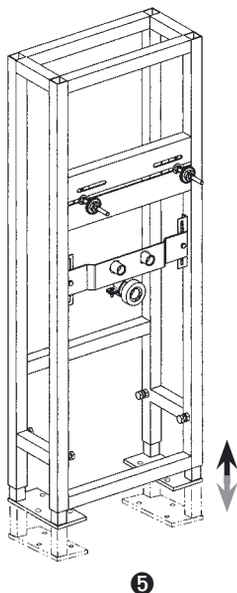
Филиал: г.Владимир

Тел.: (0922) 26-17-11

<http://www.stot.ru> - e-mail: office@stot.ru

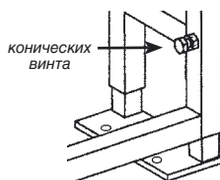
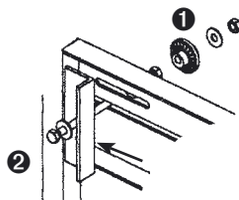
ВАРИАНТЫ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

I - РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ БЛОКА

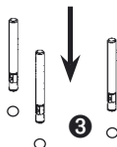
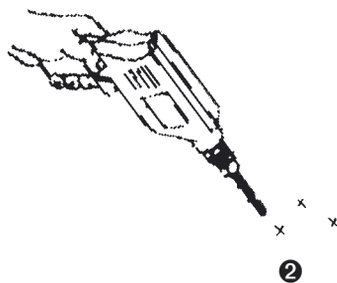
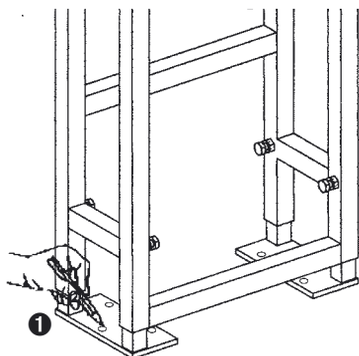


- 1 Установить умывальник на блоке с помощью крепежного комплекта
- 2 Окончательно закрепить фланцы крепления умывальника и снять его
- 3 Окончательно установить блок на его место Направляющие
- 4 Ослабить 4 конических винта
- 5 Отрегулировать блок таким образом, чтобы он был на желаемой высоте по отношению к законченному полу
- 6 Проверить блок по уровню (вертикально и горизонтально) и затянуть Конический винт конические винты

⚠ Если блок крепится на необработанном полу, максимальная высота необработанного пола не должна превышать 185 мм



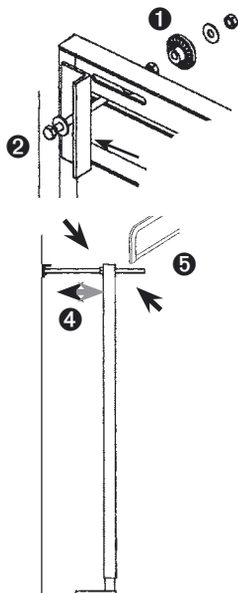
II - ПОДГОТОВКА УСТАНОВКИ



- 1 Разметить позиции для сверления
- 2 Снять блок и просверлить отверстие сверлом Ø 8 мм глубиной минимум 65 мм
- 3 Установить фундаментные болты в отверстия
- 4 Установить блок на место и приступить к подсоединению подводки и слива

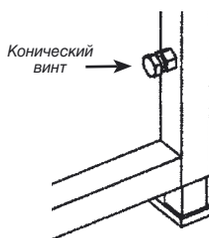
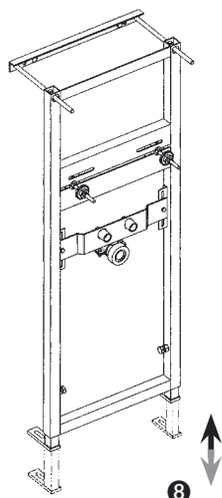
Варианты настенной установки

I - РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ БЛОКА

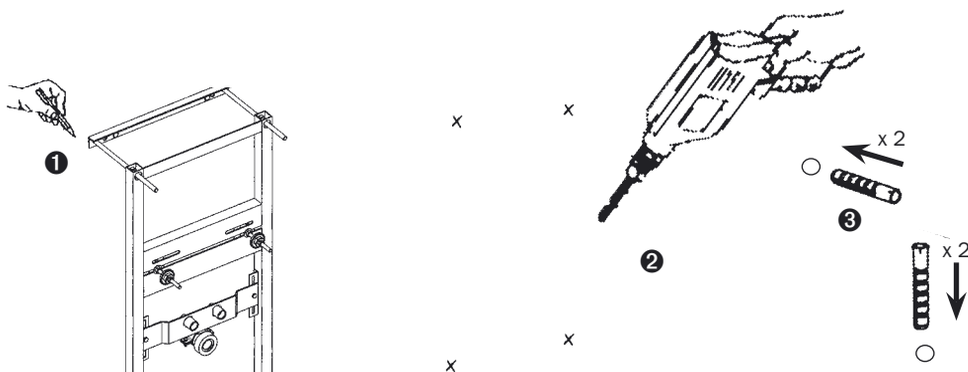


- 1 Установить умывальник на блок с помощью крепежного комплекта
- 2 Окончательно затянуть фиксирующие фланцы умывальника и снять его
- 3 Установить блок на его место
- 4 Установить уголок настенного крепления на стене и прикрепить его к блоку с помощью гаек, после проверки его вертикальности по уровню
- 5 Отпилить с помощью ножовки по металлу части резьбовых шпилек крепления уголка, выступающих за блок.
- 6 Окончательно установить блок на его место
- 7 Ослабить 2 конических винта
- 8 Отрегулировать блок таким образом, чтобы он был на желаемой высоте по отношению к законченному полу
- 9 Проверить блок по уровню (вертикально и горизонтально) и затянуть конические винты

⚠ Если блок крепится на необработанном полу, максимальная высота необработанного пола не должна превышать 185 мм

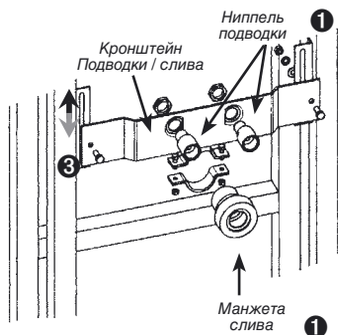


II - ПОДГОТОВКА УСТАНОВКИ

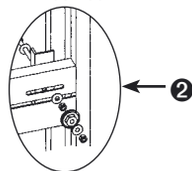


- 1 Разметить позиции для сверления (2 на стене и 2 на полу)
- 2 Снять блок и просверлить отверстие сверлом $\varnothing 10$ мм глубиной минимум 70 мм
- 3 Установить фундаментные болты в отверстия
- 4 Установить блок на место и приступить к подсоединению подводки и слива воды

III - ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПОДВОДКИ И СЛИВА ВОДЫ

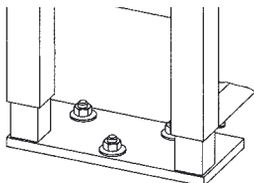


- 1 Закрепить на кронштейне подводки / слива манжету слива и 2 ниппеля подводки
- 2 Предварительно установить раковину, закрепив на ней сифон при помощи комплекта установки
- 3 В случае необходимости переместить кронштейн подводки / слива воды, затем снять раковину
- 4 Приступить к подсоединению подводки и слива воды.



IV - УСТАНОВКА БЛОКА

Варианты напольной установки



- 1 Окончательно установить блок

Варианты настенной установки



V - ОБЛИЦОВКА

Осуществить облицовку.

⚠ 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.).

VI - УСТАНОВКА РАКОВИНЫ

- 1 Установить раковину, соблюдая порядок следования деталей:



- 2 Присоединить сифон
- 3 Присоединить кран