

## W10-KB Plus



**401621**

## Технические данные

<b>Название</b>	<b>Рукомойник W10-KB Plus</b>
Артикул:	<b>401621</b>
Материал:	Хромоникелевая сталь
Исполнение:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ настенный монтаж</li> <li>▪ с дозатором жидкого мыла</li> <li>▪ с коленным управлением</li> <li>▪ выход воды через коленное управление: ок. 15 секунд</li> <li>▪ подключение воды: подключение холодной и/или горячей воды 1/2"</li> <li>▪ слив воды: 1 1/4"</li> <li>▪ арматура мойки: поворотная арматура 140 мм</li> <li>▪ бортик: 345 мм</li> </ul>
Мойка:	<p>объем: 13,5 литра          диаметр раковины: 350 мм          высота раковины: 170 мм</p>
Дозатор жидкого мыла:	материал: пластик, заполнение: 300 мл
Размеры:	Ш 400 x Г 404 x В 577 мм
Вес:	7,05 кг

Оставляем за собой право на внесение технических изменений!

## Комплект поставки

- Распаковать прибор и утилизировать все упаковочные материалы в соответствии с предписаниями в области охраны окружающей среды.
- Проверить поставку на предмет комплектности.
  - 1 x ручмойник
  - 1 x поворотная арматура
  - 1 x дозатор жидкого мыла
  - 1 x арматура для коленного управления
  - 1 x смеситель
  - 1 x сифон
  - 1 x труба 1 1/4", длина: 320 мм
  - 1 x труба 1 1/4", длина: 120 мм
  - 3 x эластичный шланг
  - 1 x настенная крепежная планка
  - 1 x комплект дюбелей, шурупов
  - 1 x инструкция по монтажу

## Монтаж

### Прикрепление держателя дозатора жидкого мыла и поворотной арматуры

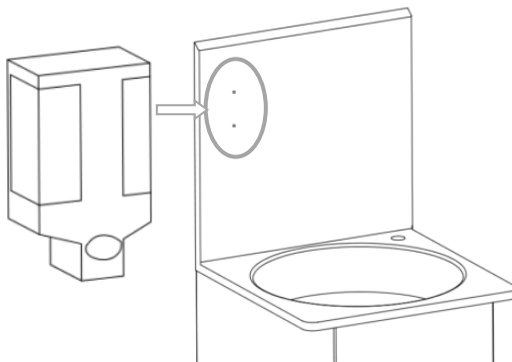
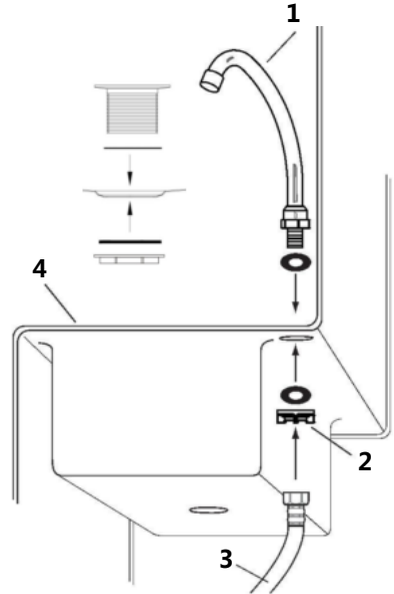


Рис. 1

1. Сначала следует прикрепить держатель дозатора жидкого мыла в 2 предусмотренные для этой цели отверстия с левой стороны заднего бортика ручмойника (рис. 1).

2. Прикрепить входящую в комплект раковины поворотную арматуру (1) на правом краю раковины (4) (рис. 2).
3. Для этого следует открутить пластиковые гайки (2) от нижней части поворотной арматуры (1) и снять шайбы.
4. Вставить винт поворотной арматуры (1) в отверстие в раковине (4). Вложить по одной шайбе между раковинкой и поворотной арматурой (1), а также между раковинкой (4) и пластмассовой гайкой (2).
5. Закрепить пластмассовую гайку (2) обратно на резьбу поворотной арматуры (1) на нижней части раковины (4) (рис. 2).

**Рис.2**

6. Прикрутить один конец эластичного шланга (3) к подключению поворотной арматуры (1).
7. Прикрепить отводную арматуру к водоспуску раковины. Следует обратить внимание, чтобы тонкая прокладка в раковинке между отводной арматурой и раковиной, а более толстая прокладка между дном и гайкой были прикреплены под раковинкой (рис. 2).

## Установка смесителя холодной и теплой воды / арматуры для коленного управления

8. Открыть верхнюю переднюю панель (5) рукоятки.
9. Прикрепить смеситель (12) к резьбе (6) арматуры для коленного управления (10) (рис.3).
10. Руководствоваться стрелкой, указывающей направление на смеситель (12), а также на арматуру для коленного управления (10). На рис. 4 слева представлен правильный способ монтажа.
11. Арматуру для коленного управления (10) вместе со смесителем (12) вставить в отверстие металлической пластины (9) в передней части рукоятки таким способом, чтобы кнопка (7) арматуры для коленного управления находилась спереди.
12. Соединить свободный конец прилагаемого эластичного шланга (3) с арматурой для коленного управления (10), накрутить шланг на резьбу арматуры для коленного управления (10) (рис. 3).

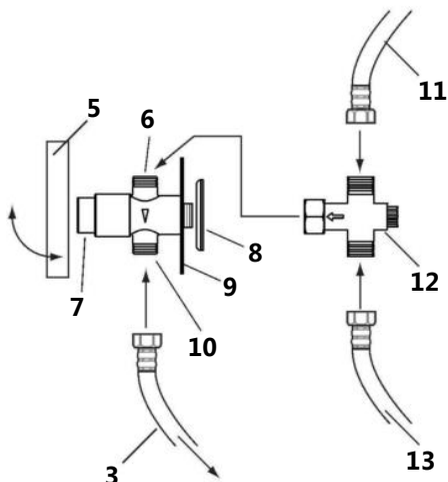


Рис.3

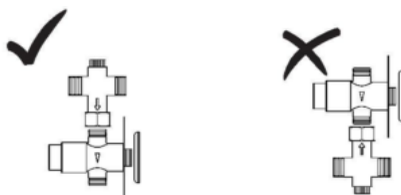
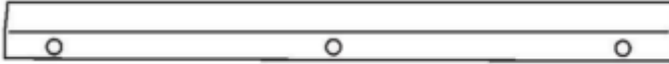


Рис.4

## Прикрепить рукомойник

- Повесить рукомойник вблизи подключения к системе подачи воды.
- Перед монтажом рукомойника проверить особенности стены, на которой будет прикреплен рукомойник. Стена должна выдержать вес рукомойника.
- Через отверстия в крепежной планке (рис. ниже) отметить 3 точки в выбранном месте на стене.

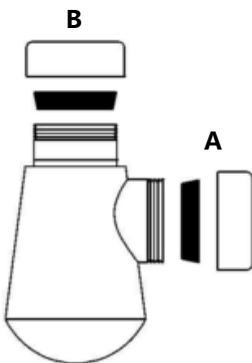


- Просверлить в стене отверстия и вставить в них прилагаемые к рукомойнику дюбеля.
- С помощью шурупов прикрутить к стене крепежную планку.
- Далее повесить рукомойник на верхнем краю на крепежной планке.

## Подключение холодной / теплой воды

- С помощью эластичных шлангов соединить подключение холодной воды (11) и подключение теплой воды (13) со смесителем (12). С помощью винта (8) можно установить соответствующее соотношение подачи холодной и теплой воды (рис. 3).

## Подключение слива



Подсоединить рукомойник к водоотводной трубе. Для этого следует использовать входящие в комплект поставки соединительные трубы и сифон.

- Отмерить необходимую длину соединительной трубы от водоспуска рукомойника к подключению слива в стене и соответственно укоротить ее. Далее соединить соединительную трубу с сифоном. Поместить соединительную трубу в муфте сливной трубы в стене, вставить прокладку и дотянуть.
- Второй конец сифона поместить в муфте слива рукомойника. Также здесь следует вставить прокладку и все соединить с помощью захвата для сифона и гайки.

## Дозатор жидкого мыла

- Дозатор жидкого мыла следует прикрепить на держателе и наполнить жидким мылом.  
**Указание:** При первом использовании дозатор жидкого мыла должен быть наполнен до конца, чтобы полностью удалить воздух из помпы дозирования.
- Для получения мыла следует нажать кнопку спереди.



## Коленное управление

- Обслуживание умывальника происходит путем прикосновения передней панели коленом в месте „PUSH“ (рис. справа).
- В течение ок. 15 секунд из поворотной арматуры будет течь вода. По истечении этого времени подача воды автоматически выключается.



## Очистка

- Умывальник следует регулярно очищать с помощью мягкой салфетки и неагрессивного моющего средства.