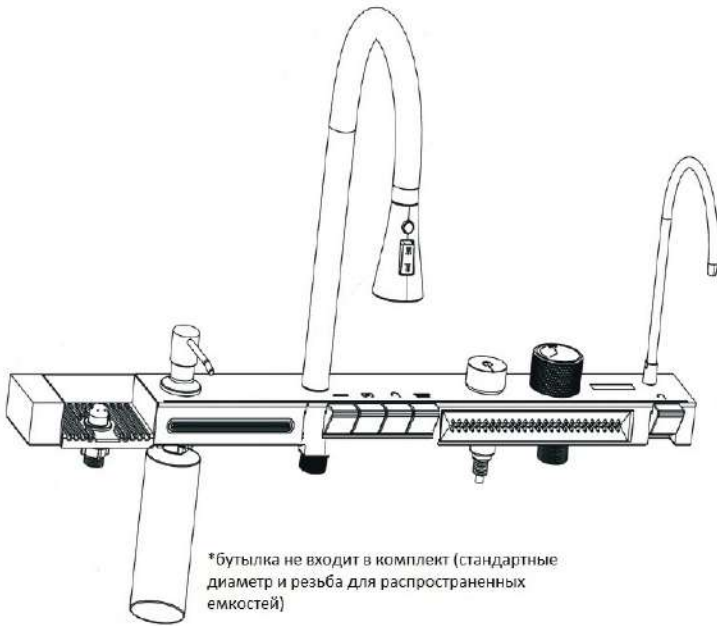


Многофункциональная мойка с вытяжным краном

Инструкция по установке



Многофункциональная мойка с вытяжным краном

Перед установкой

Вся информация основана на последних опубликованных данных о продукте. Компания оставляет за собой право изменять характеристики и упаковку продукта без предварительного уведомления. В инструкции содержится важная информация по установке мойки, ее техническому обслуживанию и очистке.

Примечание

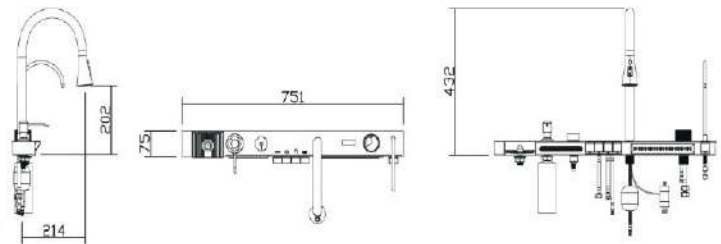
1. Сначала тщательно промойте шланг подачи воды, для удаления загрязнений
2. Перед установкой мойки, установите на неё смеситель
3. Рабочий уровень напора воды: 0,1 до 0,5 МПа. Если давление превышает 0,5 МПа, необходимо установить редуцирующий клапан. Максимальная рабочая температура и температура окружающей среды: 60С. Обратите особое внимание на то, что шланги не должны находиться рядом с водонагревателем, в противном случае шланги и их детали могут быть повреждены или даже причинить вред пользователю.

Инструкция по использованию

Ручной переключатель: установите фиксированную температуру, соответствующую холодной воде- теплой воде-горячей воде - слева: поверните направо, чтобы отключить основной выключатель воды. Левая кнопка контролирует режим управления водой.

* Маховик является основным выключателем, противодействующее давление не (2,5 МПа) должно выключаться каждый раз после использования, в противном случае компания не несет ответственность за ущерб.

Монтажный размер



Процесс установки

1. Вставьте корпус крана (1) в отверстие в мойке, в направлении указанной стрелкой	2. Вкрутите винт в монтажное кольцо (2) и (8). До тех пор, пока винт не опустится на 5 мм за счет монтажного отверстия	3. Установите прокладку (4) на трубу (5) и закрутите крепежное кольцо	4. Отрегулируйте положение и затяните винты на монтажном кольце	5. Установите мойку для станков и затяните монтажное кольцо для фиксации мойки	6. Установите дозатор для мыла и затяните монтажное кольцо для фиксации мойки
7. Плотно заставьте колпачок в основном отверстии для соединения крана и проверьте герметичность соединения	8. Подсоедините водопроводный шланг через трубку и проверьте, не впитывается ли он при выключении	9. Установите гравитационный шар (6) на шланг для воды (7), не фиксируя шар.	10. Подсоедините шланг для воды и отверстие для воды на корпус мойки	11. Подсоедините двигатель к сливному модулю, подсоедините кабель	12. Установите соединительную трубку на основное отверстие для подачи воды на корпус и плотно зафиксируйте, в затем подсоедините к двигателю
13. Установите соединительную трубку в отверстие мойки станков и плотно его зафиксируйте	14. Подсоедините шланги для горячей и холодной воды (6) - холодной с синей, горячей с красной	15. Отрегулируйте гравитационный шар и зафиксируйте его, как показано на рисунке	16. Управление подкаткой в соответствии с интерфейсом	17. Подсоедините впускную трубку водоочистителя к фильтру воды	18. Включите горячую и холодную воду, дайте воде стечь около двух минут
Свободное вращение лейки	Нажмите для выбора режима подачи воды	Нажмите для смены режима подачи воды	Уход за краном: 1. Включите кран и протрите насухо, чтобы удалить засорения	2. Когда из-за примесей поток воды уже не идет, снимите фильтр головки, очистите его и установите на место	* Включайте его после каждого использования ** На момент использования в качестве главного выключателя

Руководство по использованию

<p>Ручной переключатель: выберите фиксированную температуру холодной/теплой/горячей воды; влево - для отключения выключателя воды*</p>	<p>Кнопка для разных режимов подачи воды**</p>	<p>Кнопка подачи воды на кране**</p>
<p>Кнопка подачи воды для мойки станков**</p>	<p>Кнопка выключения каждого водопода**</p>	<p>Кнопка включения фильтрационной воды**</p>
<p>На цифровом дисплее отображается температура воды и время слива</p>	<p>Ручка переключения консоли</p>	<p>Кнопка дозатора мыла</p>
<p>Процедура после окончательной установки Убедитесь, что все шланги и соединительные элементы, а также насос находится в заветном положении. Проверьте основную систему водоснабжения, проверьте и устраните негерметичные соединения.</p> <p>Инструкция по очистке Очистите поверхность мыльным раствором и тщательно промойте её чистой мягкой тканью. Не следует использовать чистящие средства содержащие аммиак, стиральный порошок и средства для чистки унитаза, так как они могут повредить покрытие. Также не стоит использовать абразивные материалы для очистки смесителя и вращающуюся.</p>		