

**EAC**

**РУКОМОЙНИК КОНСОЛЬНЫЙ  
(с бедренным включением)  
ВРНК-400**



*Руководство по эксплуатации*

**ATESY®**



# **Рукомойник консольный ВРНК-400**

*Благодарим Вас за покупку нашего изделия.  
Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.*

## **Техническое описание.**

Рукомойники консольные предназначены для использования в производственном и моечном отделении предприятия общественного питания , а также в передвижных киосках – тонарах для мытья рук работников.

Раковина и каркас рукомойников выполнены из легированной стали.

Подача воды осуществляется с помощью поворотного механизма для регулирования напора воды, который расположен под раковиной. Механизм может приводиться в действие бедром работника, обеспечивая быструю подачу воды.

Приобретая рукомойник, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это позволит Вам успешно его использовать в Вашем бизнесе.

Предприятие «АТЕСИ» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

## **1. Общие указания**

- 1.1. Рукомойник размещается на стене с подключением к водопроводной сети и канализации.
- 1.2. Рукомойник устанавливается и подключается к водопроводной сети и канализации соответствующими специалистами.

## **2. Технические характеристики**

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
Габаритные размеры, (длина x ширина x высота) мм	400x500x615
Давление воды в водопроводной сети, кПа	От 50 до 600
Масса, кг	10,5

## **3. Устройство и порядок установки**

- 3.1. Распаковать изделие.
- 3.2. Вынуть сифон 3 и установить в сливную горловину раковины.
- 3.3. Установить на штуцер раковины излив 1.
- 3.4. Разметить места для крепежных отверстий мойки используя в качестве шаблона отверстия в корпусе мойки.
- 3.5. Закрепить корпус рукомойника на стене с помощью дюбелей и шурупов, входящих в комплект крепежа 7.
- 3.6. Надеть на штуцер раковины гибкую подводку 5 ( G1/2", гайка-гайка).
- 3.7. Регулятор подачи воды 4 установить в нижнюю часть корпуса мойки 2, как показано на Рис.1. Закрепить с помощью болтовых соединений, входящих в комплект крепежа 7. Присоединить к регулятору свободный конец гибкой подводки 5.
- 3.8. Подсоединить регулятор к системе горячего и холодного водоснабжения с помощью гибких подводок для воды (в комплект не входят). Обеспечить слив в канализацию.

3.9. Разметить места для крепежных отверстий кожуха используя в качестве шаблона отверстия в кожухе.

3.8. Закрепить кожух 6 на стене под рукомойником, как показано на Рис.1.

Изделие готово к эксплуатации.

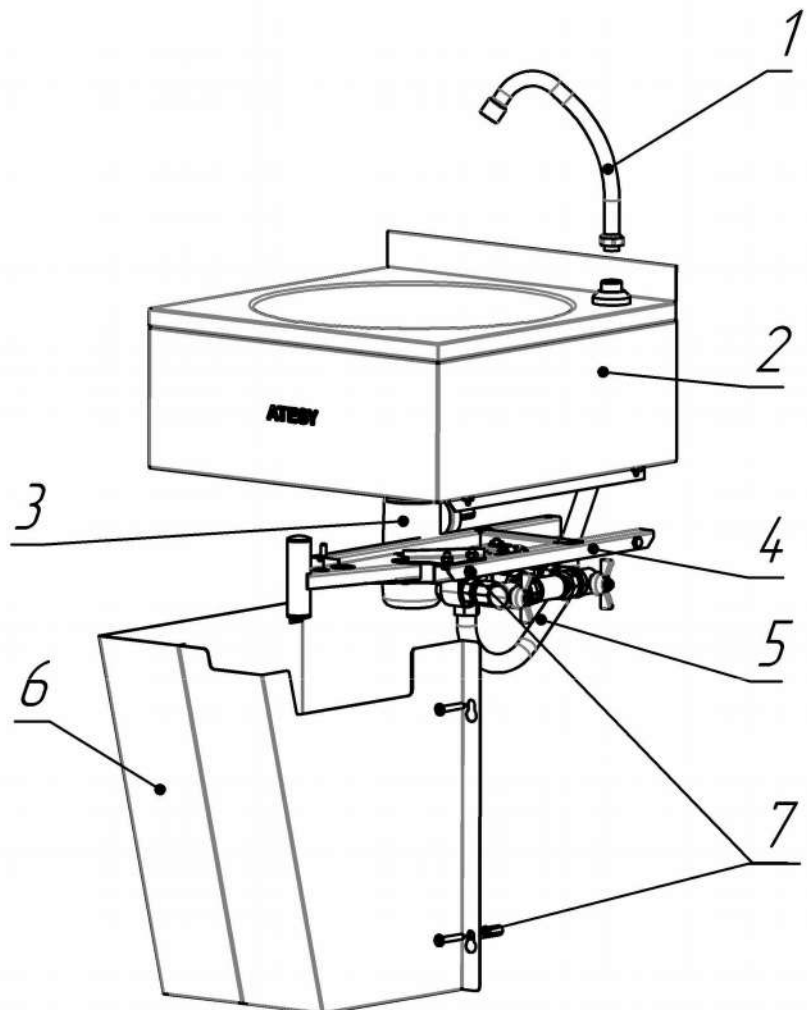


Рис.1

1. Излив
2. Мойка
3. Сифон
4. Регулятор подачи воды
5. Гибкая подводка для воды
6. Кожух
7. Комплект крепежа

## **4. Обслуживание изделия**

- 4.1. Производя чистку средством по уходу за нержавеющей сталью необходимо все движения осуществлять строго по направлению шлифовки, не допуская круговых движений.
- 4.2. Средства по уходу за нержавеющей сталью обладают полирующим эффектом и при локальном применении могут вызвать изменение фактуры в зоне применения. Не допустима интенсивная полировка отдельных участков. Такая обработка может нанести вред общему виду изделия.
- 4.3. Не использовать металлические тёрки и губки с абразивом для ухода за изделием.
- 4.4. Не использовать хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу.
- 4.5. Регулярно удалять загрязнения и известковые отложения.
- 4.6. Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла.
- 4.7. Рекомендуется производить очистку нержавеющих поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

## **5. Гарантийные обязательства**

5.1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.

5.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

5.3. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

5.4. Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

5.5. По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта, а также технического обслуживания оборудования, Вы можете обращаться в ближайшие авторизованные сервисные центры, адреса которых находятся на сайте нашей компании, в разделе СЕРВИС:

<http://atesy.ru/service/>

## **6. Комплект поставки**

1	Излив	1 шт.
2	Мойка	1 шт.
3	Сифон	1 шт.
4	Регулятор подачи воды	1 шт.
5	Гибкая подводка для воды	1 шт.
6	Кожух	1 шт.
7	Комплект крепежа: Болт М6x14 Дюбель полимерный 10x50 Гайка М6 Шайба пружинная 6 Шайба 6 Шуруп 6x40	4 шт. 8 шт. 4 шт. 4 шт. 4 шт. 8 шт.
8	Руководство по эксплуатации	1 шт.

## **7. Сведения о приемке**

Рукомойник с бедренным включением ВРНК-400 заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 200 г.

Принято ОТК М.П.

**ATESY®**  
**140000, Россия, Московская область,**  
**г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1**  
**т/ф: (495) 995-95-99**  
**info@atesy.info    www.atesy.ru**