



## **ПАСПОРТ**

**на ручнойник:**

- коленный РКЦк**
- консольный РКЦ**
- напольный РЦ**
- напольный с педалью РНп**
- педальный РКЦп**
- напольный автономный**
  - бедренный**
- коленный напольный**
- консольный угловой**
- фонтанчик питьевой**
- гигиенический стенд напольный**
- гигиенический стенд консольный**

**Екатеринбург**

## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Рукомойники предназначены для мытья рук персонала столовой, ресторана, кафе и могут быть установлены в любом цехе: мясном, рыбном, салатном, горячем, а также могут использоваться в медицине.

Компанией «ФИНИСТ» выпускаются **рукомойник коленный, рукомойник консольный, рукомойник напольный, рукомойник педальный и напольный автономный, бедренный, коленный напольный, консольный угловой, питьевой фонтанчик, стенд гигиенический напольный и консольный.**

**Рукомойник коленный РКЦк** предназначен в тех случаях, когда необходима подача воды без участия рук. подача воды осуществляется путем нажатия кнопки, расположенной на передней панели рукомойника. Возможно оснащение комплектом для смешивания горячей и холодной воды.

**Рукомойник консольный РКЦ** предназначен для крепления на стене, что позволяет регулировать его по удобной для персонала высоте. Изготовлен из нержавеющей стали с цельнотянутой емкостью. Удобен в обслуживании и санитарной обработке. Рукомойники могут быть дополнительно оснащены локтевым смесителем.

**Рукомойник напольный РЦ** изготовлен из нержавеющей стали с цельнотянутой емкостью. Стойки могут быть изготовлены из нержавеющей, оцинкованного уголка или из стали с порошково-полимерным покрытием.

**Рукомойник напольный с педалью РНп** выполнен из нержавеющей стали. Корпус имеет закрытый объем, который можно использовать для хранения средств очистки и гигиены. подача воды в рукомойнике напольном с педалью осуществляется с помощью педального механизма, который расположен в нижней части корпуса рукомойника, и служит для регулирования напора воды. Механизм приводится в действие нажатием на педаль ногой работника, обеспечивая быструю подачу воды.

**Рукомойник педальный РКЦп** имеет педаль подачи воды, экономит время споласкивания и делает незаменимым использование данного рукомойника на кухне. Рукомойник крепится к стене. Нижняя панель носит декоративный характер и скрывает действующие механизмы от повреждений. подача воды осуществляется путем нажатия педали, расположенной в нижней части рукомойника. Комплектуется педалью и изливом.

**Рукомойник напольный автономный** предназначен для установки в точках общепита, не имеющих возможности подключения водопровода и канализации. Укомплектован накопительным баком для воды с возможностью подогрева ТЭНом. Мойка накладного типа. Изготавливается в двух вариантах исполнения:

1) Полностью выполнен из нержавеющей стали. Имеет сварную конструкцию. Поставляется в собранном виде. Рукомойник имеет регулируемые опоры или колёсные опоры, что делает его мобильным.

2) Корпус выполнен из стали с полимерно - порошковым покрытием. Столешница выполнена из нержавеющей стали. Имеет сварную конструкцию и поставляется в собранном виде. Имеет регулируемые по высоте опоры.

**Рукомойник бедренный** предназначен для мытья рук. Имеет консольное крепление, что позволяет регулировать его по удобной для персонала высоте. Изготовлен из нержавеющей стали с варной цельнотянутой емкостью. Удобен в обслуживании и санитарной обработке. подача воды осуществляется путем нажатия кнопки, расположенной на передней панели рукомойника, при этом нажатие возможно на всей передней поверхности рукомойника

**Рукомойник коленный напольный** предназначен для мытья рук. Имеет консольное крепление, что позволяет регулировать его по удобной для персонала высоте. Изготовлен из нержавеющей стали с варной цельнотянутой емкостью. Удобен в обслуживании и санитарной обработке. подача воды осуществляется путем нажатия кнопки, расположенной на передней панели рукомойника, при этом нажатие осуществляется коленом, эргономично под наклоном

**Рукомойник консольный угловой** Угловое расположение позволяет сохранить рабочее пространство на кухне, а также создать дополнительную область для хранения. Круглая мойка, за счет отсутствия углов, обеспечивает максимальный выигрыш свободного места и вместительность.

**Фонтанчик питьевой** предназначен для обеспечения питьевой водой работников на предприятиях различных сфер деятельности: промышленное производство, пищевая и легкая промышленность, на предприятиях химической промышленности и т.д., а так же различных медицинских и образовательных учреждениях. Имеет закрытый объём, в котором возможна установка фильтров, и дверь с замком, ограничивающая доступ.

**Гигиенический стенд напольный** представляет собой комплексное решение для мытья рук и стерилизации. Наличие педали для подачи воды в этой модели, экономит время споласкивания и делает незаменимым использование данного рукомойника на кухне.

В стандартной комплектации предусмотрены: рукомойник педальный, в котором подача воды осуществляется путем нажатия педали, расположенной в нижней части рукомойника, дозаторы (для жидкого мыла и антибактериальных средств) , диспенсер для бумажных полотенец, корзина для использованных полотенец

**Гигиенический консольный стенд** представляет собой комплексное решение для мытья рук и стерилизации. Настенное крепление позволяет регулировать его по удобной для персонала высоте.

В стандартной комплектации предусмотрены: рукомойник бедренный, в котором подача воды осуществляется путем нажатия кнопки расположенной на передней панели рукомойника, дозаторы для жидкого мыла и антибактериальных средств, диспенсер для бумажных полотенец, корзина для использованных полотенец, стенка из нержавеющей стали для размещения всех элементов

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукомойники выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Модель	Габаритный размер, мм	Габаритные размеры моечного отделения (ШхГхВ), мм
Рукомойник коленный РКЦк	Ширина:400 Глубина:400\300	325x265x100
Рукомойник консольный РКЦ	Высота:300	
Рукомойник напольный РЦ	Ширина:400	
Рукомойник педальный (ножной) РКЦп	Глубина:400\300 Высота:850	
Рукомойник напольный автономный	600\500x500x850	354x325x150
Рукомойник напольный с педалью РНп		
Питьевой фонтанчик	400x400x1000	300x300x100
Рукомойник бедренный РБЦк	400x400x300	305x245x100
	400x300x300	
	500x400x300	334x305x150
Рукомойник коленный напольный	400x400x850	305x245x100
Рукомойник консольный угловой	400x400x300	285x100
Гигиенический стенд напольный	400x460x1270	354x325x100

**Гигиенический стенд консольный**

1000x460x1135

*Время срабатывания порционного клапана воды от 10 секунд в зависимости от давления в системе водоснабжения. Рекомендованное давление от 2 до 3 бар.*

Дополнительная характеристика рукомойника напольного автономного:

<b>Наименование параметра</b>	<b>Норма</b>	<b>Норма</b>
Габаритные размеры, мм	600x500x850	500x500x850
Напряжение питания, В	220	220
Номинальная мощность мобильного рукомойника, кВт	1,2	1,2
Объем бака для чистой воды, л	20	15
Время подогрева чистой воды до +40 °С, мин	15	15
Масса, кг	40	40
Максимальная температура внутри объема, °С	не более 80	не более 80

Автономный рукомойник на передней панели имеет 2 кнопки: зеленая (включение\выключение) и красная (пуск воды).

1. При первом подключении, подсоедините резервуар для воды к водоснабжению с помощью шлангов в комплекте.
2. Подсоедините кабель питания в заземленную розетку 220В
3. Включите зеленую кнопку. Подождите 15 секунд, чтобы вода постепенно наполнилась и ТЭН начнет нагревать воду.
4. Нажмите красную кнопку, вода польется из гусака в течение 12 секунд и автоматически выключится. Вода автоматически наполняет резервуар водой.

### **3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

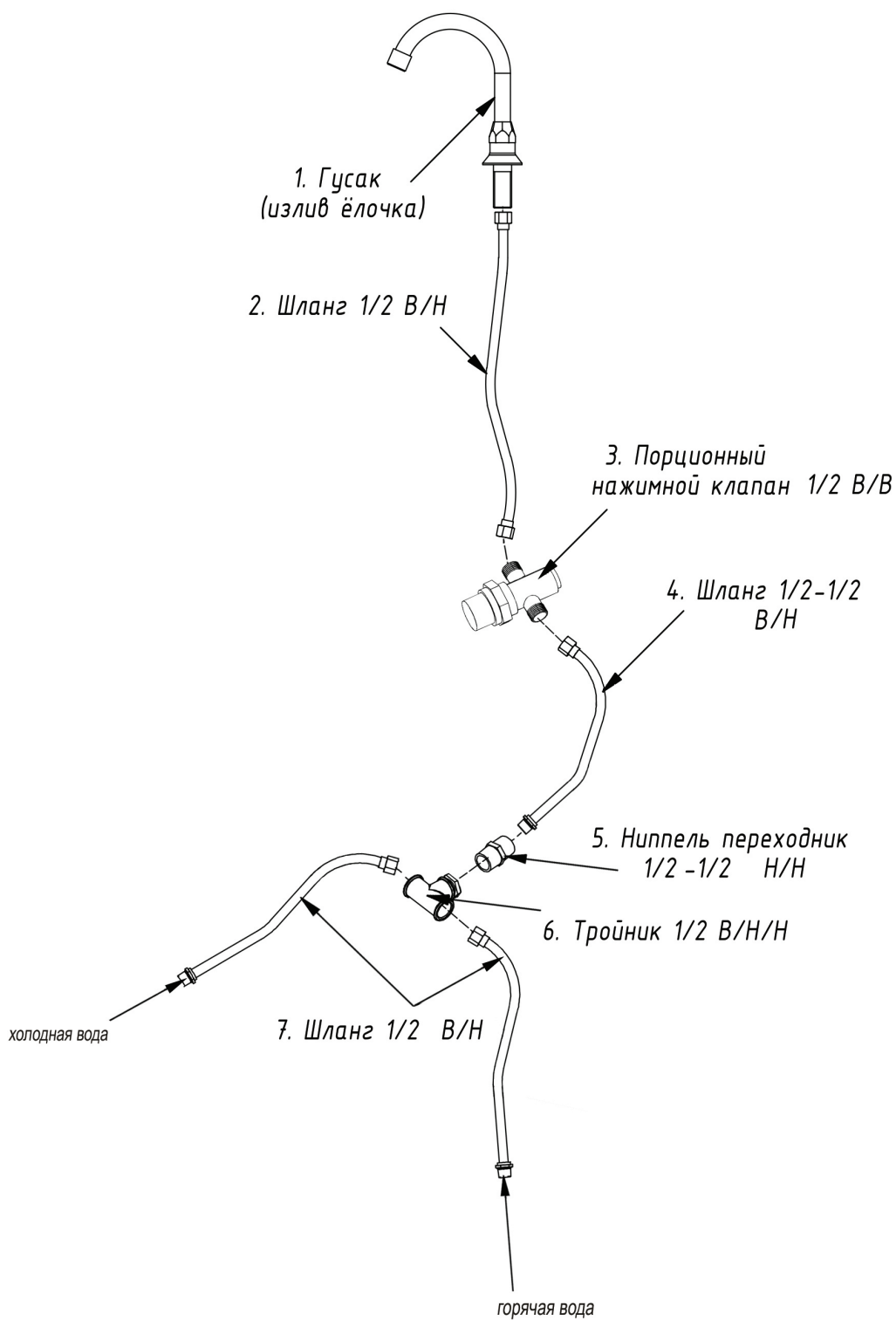
Рукомойники поставляются в собранном виде.

После установки необходимо произвести его санитарную обработку с помощью стандартных средств очистки.

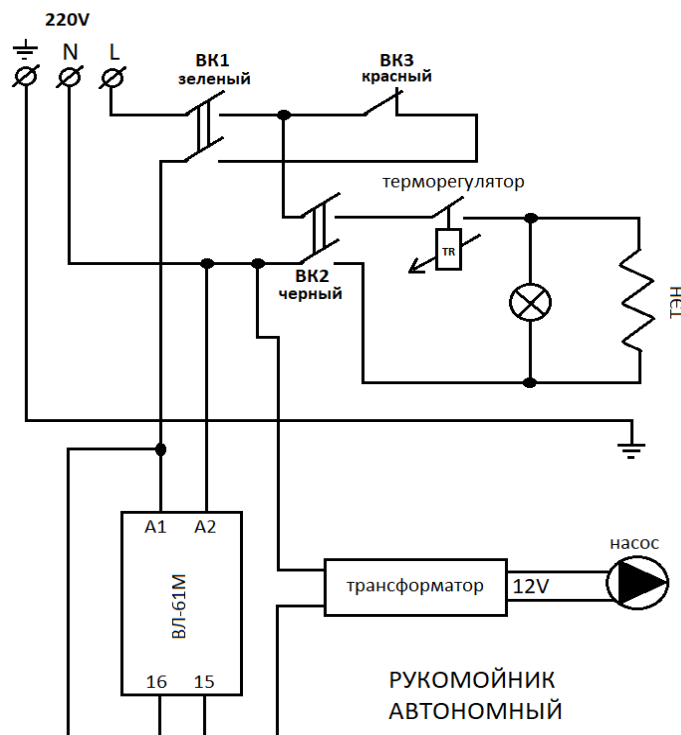
Ниже приведены руководства по подключению педального и коленного рукомойника

Комплект крепежа для установки к стене не предусмотрен

Руководство по подключению коленного и педального рукомыника  
с комплектом для смешивания воды



## ЭЛЕКТРОСХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АВТОНОМНОГО РУКОМОЙНИКА



### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

1. Обслуживание изделия заключается в периодической подтяжке крепежа и выверке изделия при перестановке его на новое рабочее место.

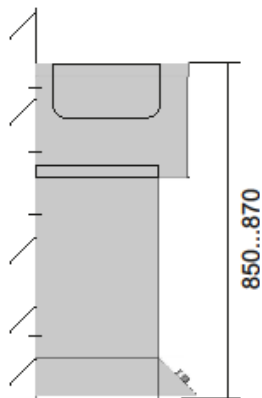
2. Прежде чем начать пользоваться нейтральным оборудованием, рабочие поверхности следует вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо. Мыть изделия рекомендуется сразу после использования, не допуская засыхания грязи и остатков пищи. Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е. предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность. Чистящие средства, содержащие песок, кислоты и хлориды, так же испортят нержавеющую сталь.

Не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии.

Мягкая салфетка и мыльный раствор прекрасно очистит нержавеющую сталь. Стойкие, и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

Вода в подаче на ручной насос должна быть отфильтрована от механических примесей.

Педальный ручной насос состоит из 2-х независимых секций: нижняя напольная и верхняя настенная. Для удобства последующего обслуживания нельзя верхнюю часть ставить на нижнюю, не закрепив к стене. В задней части обеих секций имеются установочные отверстия, для жесткой фиксации к стене. Конструкция предусматривает подбор высоты от 850 мм до 870мм.



#### **Средства по уходу за нержавеющей сталью:**

- «Domax» изготовитель «Domal» Германия — средство для чистки и полировки нержавеющей стали;
- «Kochfeld» изготовитель «Delta Pronatura» Германия — очищает и создает силиконовую защитную пленку;
- «Top house» изготовитель «Domal» Германия — средство очищает и защищает стальную поверхность;
- «Блеск стали» изготовитель ООО «Химбытконтраст» (Россия) — средство чистит и защищает поверхности из нержавеющей стали; «Шуманит» изготовитель «Bagi ltd» (Израиль) — эффективный жирорастворитель.

### **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантии не распространяются в случае выхода из строя установки по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в паспорте на изделие.

Обмен и возврат изделия ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие паспорта на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня выпуска.

В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт

### **6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Рукомойник в сборе – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

### **7. ТИПОВОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СМЕСИТЕЛЯ**

Для консольных и напольных рукомойников: стандартное положение смесителя в верхнем левом углу, остальные положения согласовываются отдельно.

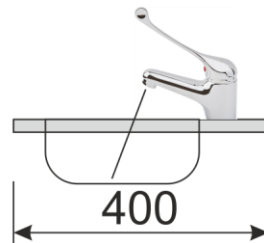
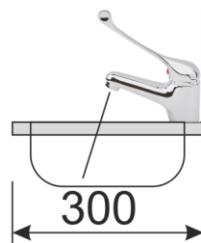
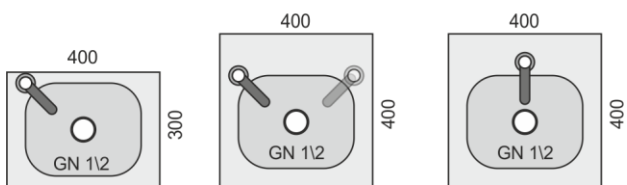
Установочный диаметр под смеситель 32 мм

в углу слева(стандарт)\справа

по центру (по запросу)

в углу слева(стандарт)\справа

по центру (по запросу)



**Для коленных и педальных рукомоёйников: стандартное положение смесителя в верхнем левом углу, остальные положения согласовываются отдельно.**

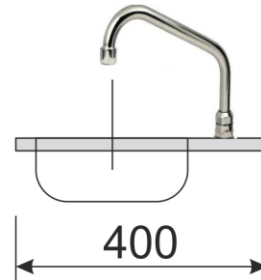
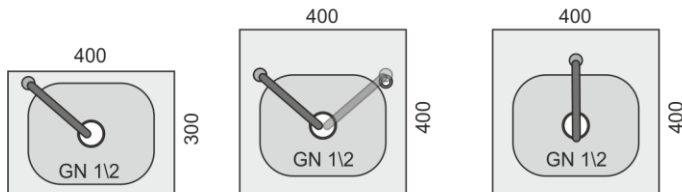
**Установочный диаметр под смеситель 22 мм**

в углу слева(стандарт)\справа

по центру (по запросу)

в углу слева(стандарт)\справа

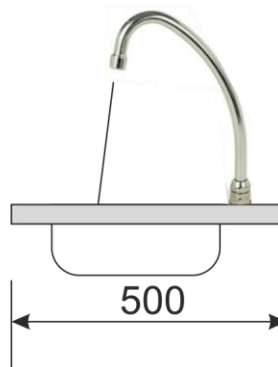
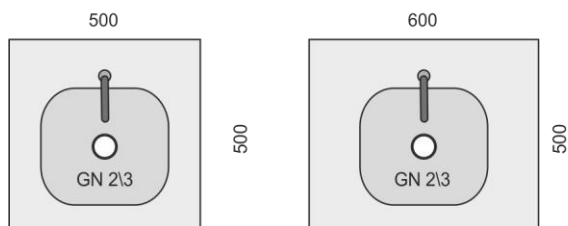
по центру (по запросу)



**Для автономных напольных рукомоёйников и рукомоёйников с педалью: стандартное положение смесителя по центру**

**Установочный диаметр под смеситель 22 мм**

по центру (стандарт)





**Предприятие-изготовитель:**

**Заказ №**

Наименование  
продукции

- Рукомойник РЦ     Рукомойник РКЦп  
 Рукомойник РКЦ     Рукомойник РКЦк  
 Рукомойник РА     Рукомойник РКЦб

Размер, ШХГХВ

Материал моечн.  
отделения

- нержавеющая  
сталь

Каркас

- нержавеющая сталь     окрашенная сталь     оцинкованная сталь

Дополнительно

- со смесителем     борт     отверстие под смеситель  
 без смесителя     без борта     комплект для смешивания воды

Гарантийный  
срок

12 месяцев

Дата изготовления

Отметка ОТК

Количество  
мест

1

Масса

Примечание

## ФИННИСТ

г. Екатеринбург, ул. Монтёрская, 3

тел.: 256-30-89, 221-53-31; факс: 221-53-98

e-mail: [office@f-inox.ru](mailto:office@f-inox.ru)

[www.f-inox.ru](http://www.f-inox.ru)