



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 вварной 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 вварной 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:

Наименование параметра	Норма	Норма
Габаритные размеры, мм	600x500x850	500x500x850
Напряжение питания, В	220	220
Номинальная мощность мобильного рукомойника, кВт	1,2	1,2
Объём 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 маятниковую кнопку (пуск воды).

1. При первом подключении, заполните резервуар для воды от внешнего источника водоснабжения.
2. Проверьте отсутствие воды в сливном резервуаре воды.
3. Подсоедините кабель питания в заземленную розетку 220В защищённую УЗО.
4. Установите регулятор температуры на желаемую температуру воды.
5. Подождите 15 минут, чтобы ТЭН нагрел воду до 40 градусов.
6. Нажмите маятниковую кнопку, вода польётся из гусака в течение 12 секунд и автоматически выключится. Следите за наполненностью резервуаров воды.
7. За одно нажатие кнопки используется 350 мл воды.

3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

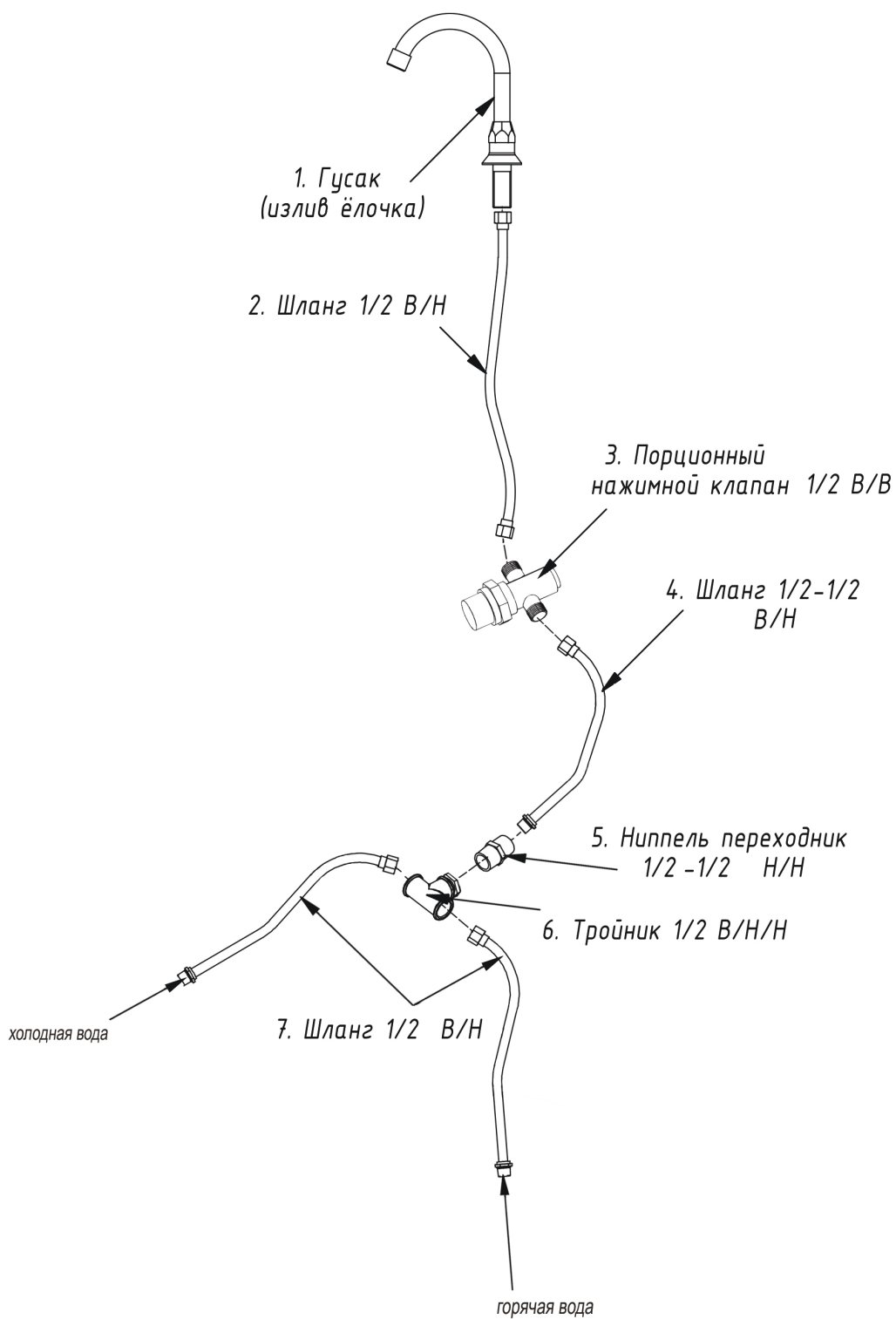
Рукомойники поставляются в собранном виде.

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

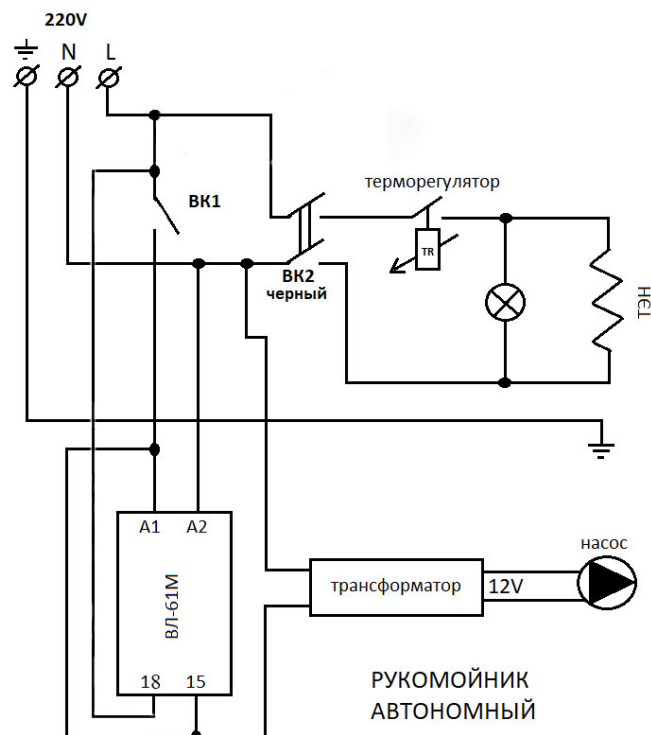
Ниже приведены руководства по подключению педального и коленного рукомойника

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.

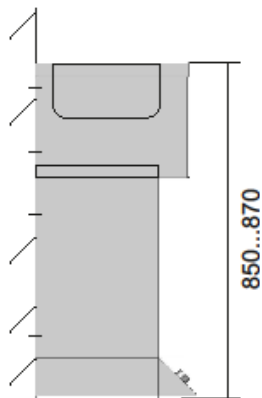
2. Прежде чем начать пользоваться нейтральным оборудованием, рабочие поверхности следует вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо. Мыть изделия рекомендуется сразу после использования, не допуская засыхания грязи и остатков пищи. Не используйте для чистки абразивные 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 мойник должна быть отфильтрована от механических примесей.

Педальный ручной мойник 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 (этикетки) 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 (этикетка) – 1 шт.

7. ТИПОВОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СМЕСИТЕЛЯ

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

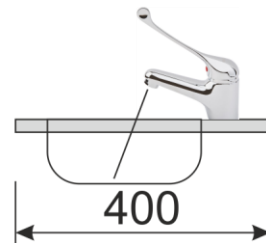
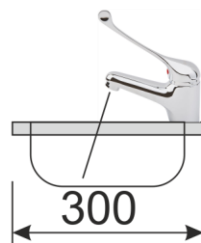
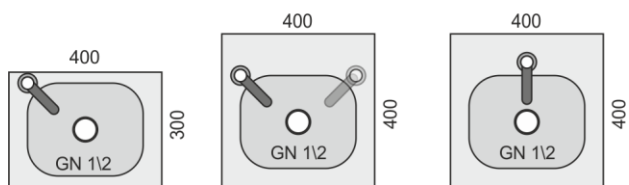
Установочный диаметр под смеситель 32 мм

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.

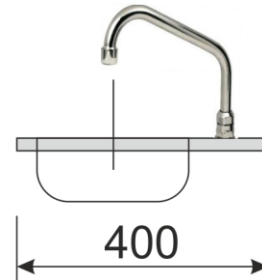
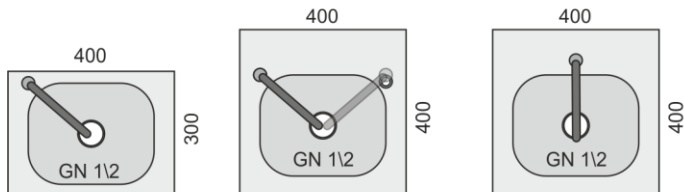
Установочный диаметр под смеситель 22 мм

в углу слева(стандарт)\справа

по центру (по запросу)

в углу слева(стандарт)\справа

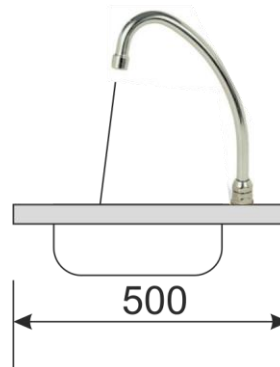
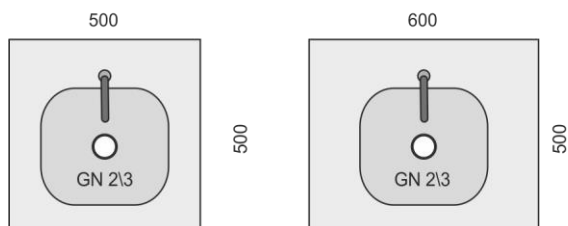
по центру (по запросу)



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	<input type="checkbox"/> Рукомойник РЦ <input type="checkbox"/> Рукомойник РКЦп <input type="checkbox"/> Рукомойник РКЦ <input type="checkbox"/> Рукомойник РКЦк <input type="checkbox"/> Рукомойник РА <input type="checkbox"/> Рукомойник РКЦб	Размер, ШхГхВ	Материал моечн. отделения <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь
Каркас	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> окрашенная сталь <input type="checkbox"/> оцинкованная сталь		
Дополнительно	<input type="checkbox"/> со смесителем <input type="checkbox"/> борт <input type="checkbox"/> без смесителя <input type="checkbox"/> без борта	<input type="checkbox"/> отверстие под смеситель <input type="checkbox"/> комплект для смешивания воды	
Гарантийный срок	12 месяцев	Дата изготовления	Отметка ОТК
Количество мест	1	Масса	

Примечание

ФИНИСТ
г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3
тел.: 256-30-89, 221-53-31; факс: 221-53-98
e-mail: office@f-inox.ru
www.f-inox.ru