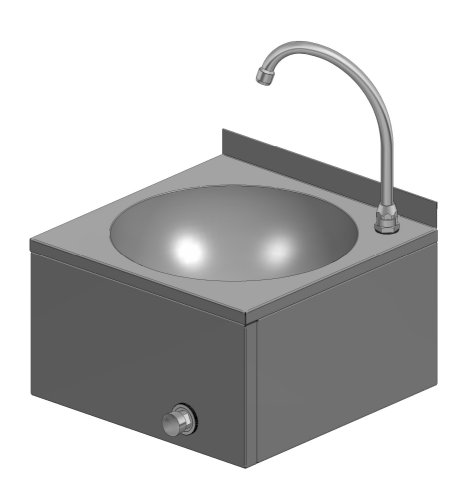
Рукомойник настенный 400х400х235мм



ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики рукомойника настенного, а также содержащим сведения по его устройству и правилам эксплуатации.

Рукомойник настенный предназначен для использования в моечном отделении предприятия общественного питания для мытья рук. Подача воды осуществляется при нажатии на кнопку-таймер, которая располагается на передней стенке рукомойника.

Срок службы рукомойника не менее 10 лет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Основные технические характеристики рукомойника настенного указаны в таблице 1. Таблица 1.

Наименование	Длина,	Ширина,	Высота,	Глубина
	MM	MM	MM	ванны, мм
Рукомойник настенный 400х400х235мм	400	400	235 (размер без борта)	140

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Комплектность поставки изделия указана в таблице 2. Таблица 2.

Поз.	Наименование	Количество, шт.
1	Рукомойник настенный	1
2	Излив	1
3	Бутылочный сифон	1
4	Кнопка-таймер	1
5	Гайка прижимная	1
6	Фильтр	2
7	Предварительный смеситель	1
8	Прокладка	1
9	Переходник G 1/2" (штуцер) - G 1/2" (штуцер)	1
10	Гофр	1
11	Гибкая подводка для воды (муфта-штуцер), L= 600мм	1
12	Гибкая подводка для воды (муфта-муфта), L= 800мм	2
13	Шуруп 6х40	4
	Дюбель распорный 10x50	4
	Паспорт	1
	Упаковка	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Изделие соответствует конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска	20	Г
дата выпуска	20	Ι.

OTK M.II.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед эксплуатацией рукомойника настенного необходимо внимательно ознакомиться с информацией, указанной в данном паспорте.

Запрещается опираться на элементы рукомойника. Рукомойник на месте эксплуатации должен быть жёстко закреплен к стене. Рукомойник необходимо предохранять от разнообразных сотрясений и ударов.

Для подачи воды нажать на кнопку-таймер и отпустить (вода будет подаваться в течение 7 сек.). Регулировка температуры подаваемой воды осуществляется поворотом регулятора температуры, расположенного на предварительном смесителе.

Уход за рукомойником осуществлять с помощью средств очистки по уходу за изделиями из нержавеющей стали.

В случае нарушения требований данных рекомендаций по эксплуатации и уходу за изделиями из нержавеющей стали, изготовитель не несет ответственности за потерю ими внешнего вида, качеств и свойств, необходимых для полноценной эксплуатации.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия «Рукомойник настенный» при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации, указанных в данном паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации рукомойника настенного — 12 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи изделия.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

7. РАСПАКОВКА, СБОРКА И ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

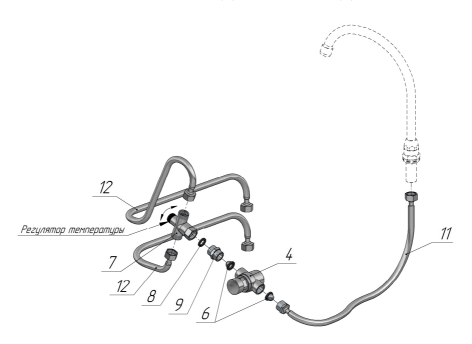


Рис. 1 – Схема подключения гибкой подводки и предварительного смесителя к кнопкетаймеру

- 7.1 Распаковать изделие и аккуратно освободить его от защитной пленки, соблюдая меры предосторожности от механического повреждения лицевых поверхностей изделия.
- 7.2 Подключить гибкую подводку (поз.12), предварительный смеситель (поз.7) и гибкую подводку (поз.11) к кнопке-таймеру (поз.4), согласно рис.1.

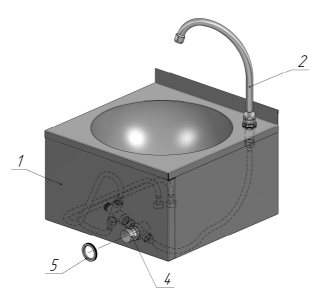
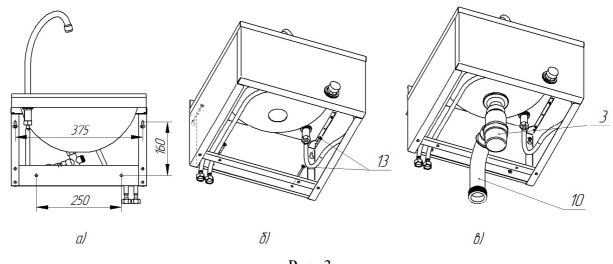


Рис. 2 – Схема установки кнопки-таймера и излива на рукомойник

- 7.3 Установить излив (поз.2) на рукомойник (поз.1), согласно рис.2.
- 7.4 Установить кнопку-таймер (поз.4) на рукомойник под углом, исключающим перегиб гибкой подводки, затянув прижимной гайкой (поз.5), согласно рис.2.
- 7.5 Подключить гибкую подводку (поз.11) к изливу.



- Рис. 3
- а) установочные размеры отверстий для крепления рукомойника к стене;
- б) крепление рукомойника к стене; в) установка сифона на рукомойник
- 7.6 Разметить места для крепления дюбелей (верхних шурупов (поз.13)), см. рис. За и 36. Закрепить дюбеля в стене и закрутить два верхних шурупа.
- 7.7 Подвесить рукомойник на закрепленные в стене два шурупа и разметить места для крепления дюбелей (нижних шурупов). Закрепить дюбеля в стене.
- 7.8 Подвесить рукомойник и закрепить окончательно двумя нижними шурупами.
- 7.9 Установить бутылочный сифон (поз.3) и гофр (поз.10), см. рис. 3в.
- 7.10 Подключить гибкую подводку к системе водоснабжения.
- 7.11 После сборки необходимо провести санитарную обработку изделия с помощью средств очистки по уходу за изделиями из нержавеющей стали.
- 7.12 Перед пользованием рукомойником отрегулировать температуру подаваемой воды при помощи регулятора температуры, см. рис.1.

Отзывы по улучшению эксплуатационных качеств и конструкции изделия просим направлять по адресу изготовителя:

424026, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 133,

АО "Контакт", тел.: (8362) 64-14-46, www.mariholod.com.