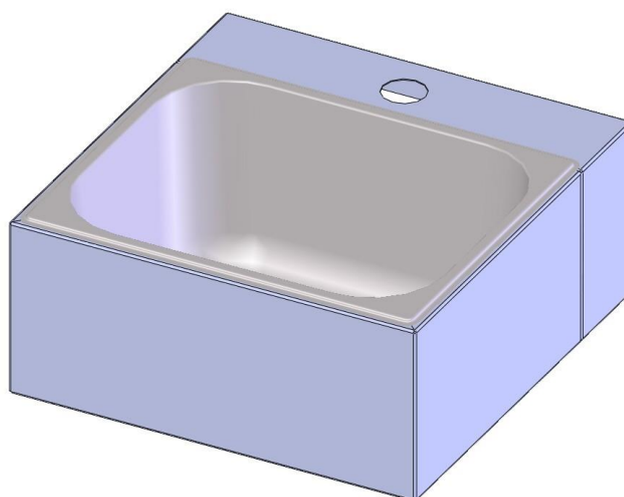


«РУКОМОЙНИК KAYMAN»

Паспорт и руководство по эксплуатации

PM-332/337-A



Содержание РЭ:

1.Техническое описание	3
2. Общие указания.....	3
3.Технические характеристики.....	3
4. Подготовка к работе и порядок работы.....	4
5. Требования техники безопасности.....	5
6. Обслуживание изделия.....	5
7. Гарантийные обязательства	5
8. Комплект поставки	6
9. Сведения о приемке	6

1.Техническое описание

Ручмойник предназначен для использования в производственном и моечном отделении предприятий общественного питания, а также в передвижных киосках – тонерах для мытья рук работников. Крепится к стене, что позволяет установить его на удобной для персонала высоте.

Мойка, решетка выпуска мойки и корпус выполнены из пищевой нержавеющей стали.

Ручмойник устанавливается на стене и может использоваться как с водопроводным краном, так и с электро-нагревательным устройством для воды (поставляется отдельно).

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

Торговая марка KAYMAN 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.

2.Общие указания

2. Общие указания.

2.1. Ручмойник консольный размещается на стене.

Отвод воды производится подключением к канализации.

2.2. Ручмойник устанавливается и подключается к канализации квалифицированными специалистами.

3.Технические характеристики

Ручмойник РМ-500/400-А выпускается со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица1

Модель	Длина,мм	Ширина,мм	Высота,мм	Глубина,мм	Масса, кг
РМ-332/337-А	332	337	152	152	2,3

Габаритные размеры мойки (длина x ширина x глубина), мм 325 x 265 x 152

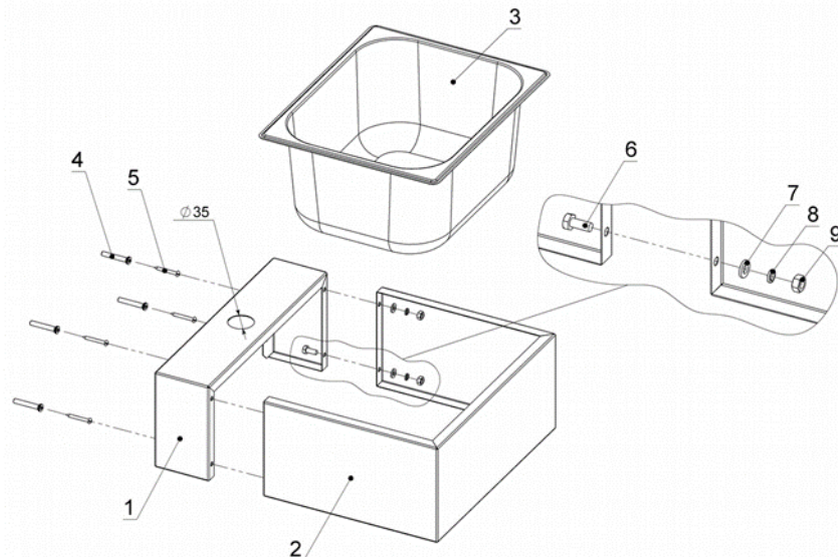


Рис.1

4. Подготовка к работе и порядок работы

Рис. 1

- 1 Панель крепления 6 Болт М6х14
- 2 Корпус 7 Шайба 6
- 3 Мойка 8 Шайба пружинная 6 (гровер)
- 4 Дюбель 6х40
- 5 Винт-саморез 4,2х35
- 6 Болт М6х14
- 7 Шайба 6
- 8 Шайба пружинная 6 (гровер)
- 9 Гайка М6

4.1. Распакуйте изделие. Извлеките из упаковки комплект выпуска для мойки и комплект крепежа.

4.2. Закрепите выпуск в отверстия на дне мойки (3).

4.3 . Установите в стене четыре дюбеля (4), разметив отверстия согласно рис. 2 , в качестве шаблона для разметки используйте панель крепления (1).

4.4. Закрепите панель крепления (1) на стене с помощью четырех винтов-саморезов (5), через навесные отверстия, закрутив их в дюбеля (4).



Рис.2

5. Требования техники безопасности

5.1. Дюбели и крепежные винты надежно закрепить на стене.

5.2. Рукомойник закрепить на стене при помощи навесных отверстий и установить в горизонтальном положении.

6. Обслуживание изделия

6.1. Рукомойник консольный рекомендуется ежедневно протирать от влаги сухой тканью.

6.2. Для очистки от накопившегося жира используйте нейтральные моющие средства. После очистки протрите все поверхности сухой тканью.

6.3. Установите кран-смеситель (в комплект поставки не входит) на панель крепления (1).

6.4. Закрепите корпус (2) на панели крепления (1) используя болт М6х14 (6), шайбу 6 (7), шайбу пружинную 6 (8) и гайку М6 (9) согласно рис. 2 (четыре места).

6.5. Снимите защитную полосу с уплотнения на мойке (3).

6.6. Установите мойку (3) на изделие.

6.7. Закрепите кран-смеситель.

7. Гарантийные обязательства

5.1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем руководстве.

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 производителя, в разделе СЕРВИС: <http://atesy.ru/service/>

8. Комплект поставки

1	Р/корпус рукомыника	1шт.
2	Мойка	1шт.
3	Выпуск для мойки (комплект)	1шт.
4	Дюбель 6x40	4шт.
5	Винт-саморез 4,2x35	4шт.
6	Болт М6x14	4шт.
7	Шайба 6	4шт.
8	Шайба-пружинная 6 (гровер)	4шт.
9	Гайка М6	4шт.
10	Руководство по эксплуатации	1шт.
11	Упаковка	1шт.

9. Сведения о приемке

Рукомойник KAYMAN PM-332/337-A

соответствует конструкторской документации
и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер № _____

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

Принято ОТК.

М.п.