

«РУКОМОЙНИК НАПОЛЬНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ KAYMAN»**Паспорт
и руководство по эксплуатации**PMH3-500/600-A PMH3-500/600-П-A

Содержание РЭ:

Техническое описание	3
1. Общие указания	3
2. Технические характеристики	3
3. Подготовка к работе	3
3.1. Рукомойник РМНЗ-500/600-П-А	4
3.2. Рукомойник РМНЗ-500/600-А	5
4. Правила эксплуатации	5
5. Гарантийные обязательства	5
7. Комплект поставки	6
8. Сведения о приемке	7

Техническое описание

Рукомойники напольные предназначены для использования в производственном и моечном отделении предприятий общественного питания, а также в передвижных киосках–тонерах для мытья рук работников.

Раковина и корпус рукомойников выполнены из пищевой нержавеющей стали. Корпус имеет закрытый объем, который можно использовать для хранения средств очистки и гигиены.

Рукомойники выпускаются двух видов: с педалью и без педали. Подача воды в рукомойнике 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, обеспечивая быструю подачу воды.

Подача воды в рукомойнике без педали должна осуществляться с помощью смесителя (в комплект поставки не входит).

Слив воды из рукомойника в канализацию производится через сифон.

Приобретая рукомойник, 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.

1. Общие указания

1.1. Рукомойник (далее изделие) размещается на полу и подключается к водопроводной сети и канализации.

1.2. Установка и подключение изделия к водопроводной сети и канализации должно производиться квалифицированными специалистами.

2. Технические характеристики

Наименование параметра	PMH3-500/600-П-А	PMH3-500/600-А
Габаритные размеры (без носика для мойки), (длина x ширина x высота) мм	500x600x870	500x600x870
Давление воды в водопроводной сети, кПа	От 50 до 600	От 50 до 600
Глубина раковины, мм	150	150
Ширина борта, мм	50	50
Масса, кг	26,0	21,6

3. Подготовка к работе

3.1. Рукомойник РМНЗ-500/600-П-А

- 3.1.1. Распаковать изделие. Отвернув крепежные саморезы, снять изделие с поддона.
- 3.1.2. Вывернуть из ножек четыре болта 9 - М10х80 (М12х80), убрать транспортные фиксаторы.
- 3.1.3. Вскрыть пакет со втулками 8 для ножек - (4 шт.).
- 3.1.4. Снятые болты М10х80 (М12х80) вставить во втулки 8 для ножек и вкрутить в неподвижные части ножек.
- 3.1.5. Отрегулировать горизонтальность рукомойника вращением втулок 8 для ножек.
- 3.1.6. Сифон 4 установить в сливную горловину мойки 2, и соединить его с системой канализации с помощью гофрированной трубки.
- 3.1.7. Носик 1 для мойки закрепить на резьбовом штуцере мойки.
- 3.1.8. Входные фитинги (G1/2"-гайка) смесителя 12 подключить к водопроводной сети с холодной и горячей водой с помощью гибких шлангов (шланги не входят в комплект поставки).
- 3.1.9. Подача воды в мойку 2 производится нажатием ногой на педаль 10 поворотного механизма 7.
- 3.1.10. После сборки рукомойника необходимо провести его санитарную обработку с помощью стандартных средств очистки.

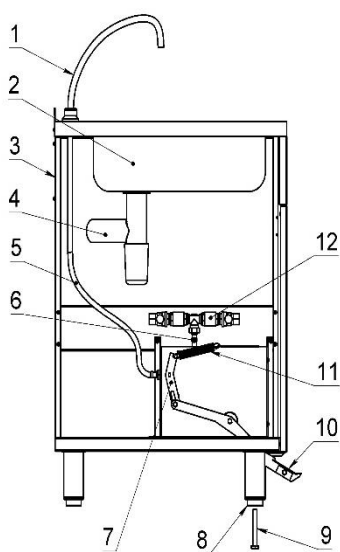


Рис.1 РМНЗ-500/600-П-А

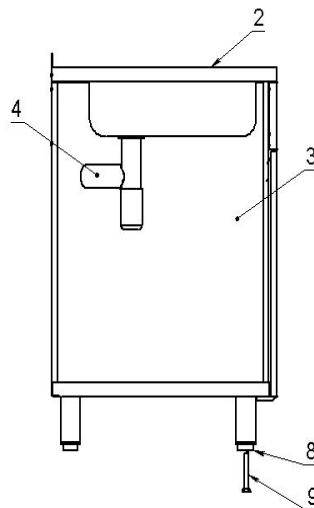


Рис.2 РМНЗ-500/600-А

Поз.	Наименование	Поз.	Наименование
1	Носик для мойки	7	Поворотный механизм

2	Мойка	8	Втулка для ножи
3	Корпус	9	Болт М10х80 (М12х80)
4	Сифон	10	Педаль
5	Шланг (носик-кран)	11	Пружина
6	Шланг (смеситель-кран)	12	Смеситель

3.2. Рукомойник РМНЗ-500/600-А

- 3.2.1. Распаковать изделие. Отвернув крепежные саморезы, снять изделие с поддона.
- 3.2.2. Вывернуть из ножек четыре болта 9 — М10х80 (М12х80), убрать транспортные фиксаторы.
- 3.2.3. Вскрыть пакет со втулками 8 для ножек - (4 шт.).
- 3.2.4. Снятые болты М10х80 (М12х80) вставить во втулки 8 для ножек и вкрутить в неподвижные части ножек.
- 3.2.5. Отрегулировать горизонтальность рукомойника вращением втулок 8 для ножек.
- 3.2.6. Сифон 4 установить в сливную горловину мойки 2, и соединить его с системой канализации с помощью гофрированной трубки.
- 3.2.7. Установить в отверстие на мойке стандартный смеситель и подключить его к водопроводной сети с холодной и горячей водой с помощью шлангов для воды (смеситель и шланги не входят в комплект поставки).
- 3.2.8. После сборки ванны-рукомойника необходимо провести его санитарную обработку с помощью стандартных средств очистки.

4. Правила эксплуатации

- 4.1. Производите очистку нержавеющей поверхностей не реже 1...2-х раз в неделю, используя средства очистки, не содержащие хлор. После очистки протрите все поверхности сухими тканями.
- 4.2. Не храните внутри корпуса влажные предметы.

5. 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. Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя аппарата по вине потребителя в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- 5.3. Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:
- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
 - наличие платежного документа;
 - наличие заводской упаковки;
 - изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;

- не производился несанкционированный ремонт.

5.4. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня выпуска.

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/>

6. Возможные неисправности и методы их устранения

Характерные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Кран не закрывается полностью при ненажатой педали 10	Ослабло натяжение пружины 11 поворотного механизма 7	Увеличить натяжение, переставив зацеп пружины 11 на 1-2 отверстия
Наличие воды на дне корпуса ванны-рукомойника	Нарушена герметичность в местах соединения элементов подачи воды	Восстановить герметичность в месте утечки воды

7. Комплект поставки

	Наименование	Количество	
		PMH3-500/600-П-А	PMH3-500/600-А
1	Рукомойник	1 шт.	1 шт.
2	Сифон	1 шт.	1 шт.
3	Носик для мойки	1 шт.	-
4	Втулка для ножки	4 шт.	4 шт.

8. Сведения о приемке

Рукомойник напольный закрытый KAYMAN РМНЗ-500/600-П-А

Рукомойник напольный закрытый KAYMAN РМНЗ-500/600-А

соответствует конструкторской документации
и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер № _____

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

Принято ОТК.

М.П.