

## ВАННАЯ МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ KAYMAN



**ВМЦ-311,411/66,67,77;**

**ВМЦ-312,412/66,67,77;**

**ВМЦ-313,413/66,67,77;**

**ВМЦ-314,414/126,127,147 Л/П;**

**ВМЦ-231/66,67,77;**

**ВМЦ-232/66,67,77;**

**ВМЦ-233/66,67,77;**

**котломоечная ВМ-235/1200;**

**ВМЦ-234/126,127,147 Л/П;**

**ВМЦ-241,252,253/66,67,77;**

**ВМЦ-254/126,127,147 Л/П**



Паспорт и руководство по эксплуатации

Сертификат соответствия:

№РОСС ИТ.МБ01 В06368 от 15.09.2009

**EAC**

**К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ:**

Компания благодарит Вас за покупку выпускаемого нами производственного оборудования.

Рекомендуем ознакомиться с содержанием данного руководства по эксплуатации изделия, монтажу и техническому обслуживанию.

**СОДЕРЖАНИЕ**

	Введение	3
1	Назначение изделия	3
2	Комплект поставки	3
3	Технические характеристики	4
4	Устройство и принцип работы	6
5	Подготовка изделия к работе. Порядок работы	6
6	Срок службы и правила эксплуатации изделия	6
7	Техническое обслуживание	7
8	Упаковка, транспортировка и хранение	8
9	Свидетельство о приемке	8
10	Гарантийные обязательства	9



## Введение

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителя с устройством и принципом использования изделия.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

В период эксплуатации бережно обращайтесь с изделием, не допускайте механических повреждений деталей. Содержите изделие в чистоте.

### 1. Назначение изделия

Ванна моечная цельнотянутая KAYMAN предназначена для мытья кухонной посуды, столовых приборов инвентаря на предприятиях общественного питания. Ванна может быть использована как отдельно стоящее оборудование, так и в составе технологических линий.

### 2. Комплект поставки

	Наименование	ВМЦ-311,312,313,314	ВМЦ-231,232,233,234; ВМЦ-241,252,253,254; ВМ-235
		Кол-во, шт	
1	Ванна моечная	1	1
2	Выпуск, перелив, сифон	1-3	1-3
3	Каркас разборный	1	–
4	Набор крепежей	1	–
5	Укосина	12	–
6	Инструкция по сборке	1	–
7	Опоры регулируемые	4	4
8	Паспорт	1	1

**3. Технические характеристики**

Наименование	ДхШхВ, мм	Кол-во емкостей	Размер, мм
ВМЦ-311,411,231,241/66	600х600х850	1	400х400х250
ВМЦ-311,411,231,241/67	600х700х850	1	500х500х300
ВМЦ-311,411,231,241/77	700х700х850	1	600х500х300
ВМЦ-312,412,232,252/66	1200х600х850	2	400х400х250
ВМЦ-312,412,232,252/67	1200х700х850	2	500х500х300
ВМЦ-312,412,232,252/77	1400х700х850	2	600х500х300
ВМЦ-313,413,233,253/66	1800х600х850	3	400х400х250
ВМЦ-313,413,233,253/67	1800х700х850	3	500х500х300
ВМЦ-313,413,233,253/77	2100х700х850	3	600х500х300
ВМЦ-314,414,234,254/126 Л/П	1200х600х850	1	400х400х250
ВМЦ-314,414,234,254/127 Л/П	1200х700х850	1	500х500х300
ВМЦ-314,414,234,254/147 Л/П	1400х700х850	1	600х500х300
ВМЦ-311,411,231,241/66	600х600х850	1	400х400х250
ВМЦ-311,411,231,241/67	600х700х850	1	500х500х300
ВМЦ-311,411,231,241/77	700х700х850	1	600х500х300
ВМЦ-312,412,232,252/66	1200х600х850	2	400х400х250
ВМ-235/1200	1200х700х850	1	980х510х400
ВМ-235/1400	1400х700х850	1	1180х510х400



Условное обозначение ванны моечной центральной:

ВМЦ –  $\frac{\quad}{1} \frac{\quad}{2} / \frac{\quad}{3} \frac{\quad}{4} \frac{\quad}{5}$

1 – каркас:

31 – нержавеющая сталь марки AISI 430, на уголке, разборный

41 – оцинкованная сталь, на уголке, разборный

23 – нерж. сталь марки AISI 430, на трубе, сварной, фартук с 3-х сторон

24 – нерж. сталь марки AISI 430, сварной, дверка распашная

25 – нерж. сталь марки AISI 430, сварной, двери-купе

2 – количество емкостей:

1 – 1 емкость    2 – 2 емкости    3 – 3 емкости

4 – 1 емкость с рабочей поверхностью

5 – 1 емкость котломоечная

3 – габаритная длина ванны:

6 – 600 мм    7 – 700 мм    12 – 1200 мм    14 – 1400 мм

4 – габаритная ширина ванны:

6 – 600 мм    7 – 700 мм

5 – особые отметки:

Л – емкость слева    П – емкость справа



#### **4. Устройство и принцип работы**

Ванна моечная сварная KAYMAN состоит из каркаса и устанавливаемой на него столешницы с цельнотянутыми емкостями. В зависимости от исполнения каркас может быть разборным или сварным.

Столешница с емкостями изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Каркас в разборном исполнении изготовлен из оцинкованной стали или нержавеющей стали марки AISI 430.

Сварной каркас в зависимости от исполнения может быть с фартуком с 3-х сторон или с дверьми. Ножки снабжены пластиковыми регуляторами высоты.

#### **5. Подготовка изделия к работе. Порядок работы**

Сборку и монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, собрать изделие согласно схеме сборки. Изделие готово к работе.

#### **6. Срок службы и правила эксплуатации изделия**

При условии выполнения перечисленных ниже правил эксплуатации и ухода, срок службы изделия составляет **10 лет**.

Каждое изделие предназначено для определенной цели использования, поэтому использование любого изделия допускается только в соответствии с его функциональным назначением.

##### **6.1. Температура**

Запрещена эксплуатация при температуре ниже **0°C** и выше **+40°C**.

##### **6.2. Влажность**

Сохранение потребительских качеств изделия - при влажности воздуха **не более 80% при 20°C**.

##### **6.3. Уход**

Уход за рабочими поверхностями (столешницы, мойки) осуществлять мягкой влажной тканью, поролоновой губкой или специальными мягкими щетками с применением соответствующих моющих средств.



По завершении любой чистки необходимо высушить (насухо протереть) все части, которые подвергались влажной чистке. Обратите особое внимание на внутренние и мало вентилируемые части и точки соединения.

#### 6.4. Агрессивные среды и абразивные материалы

Избегать попадания на изделие кислот, щелочей, масел и растворителей. Применение подобных моющих средств недопустимо!

Не эксплуатировать в среде с высоким содержанием паров кислот, щелочей, масел и растворителей в атмосфере.

Не проводить по поверхности изделия и не ударять острыми (режущими, колющими) или тяжелыми предметами.

### **7. Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание и ремонт изделия проводит специально обученный персонал.

Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по утвержденной структуре ремонтного цикла. Ежемесячно проверять надежность крепления соединений.

Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.



## 8. Упаковка, транспортировка и хранение

8.1. Ванна моечная цельнотянутая KAYMAN упаковывается в полиэтиленовую пленку (для исполнения со сварным каркасом) или гофрокартон (для разборного каркаса).

8.2. Транспортирование изделий может производиться на любом виде транспорта с соблюдением мер защиты от атмосферных осадков и механических повреждений.

8.3. Изделие на складе должно храниться в упакованном виде при температуре **от -30 до +40°C**, при относительной влажности **не более 80% при 20°C** и при отсутствии в воздухе агрессивных паров, вредно действующих на материал изделия.

## 9. Свидетельство о приемке

Ванна моечная цельнотянутая KAYMAN ВМ \_\_\_ – \_\_\_ / \_\_\_\_\_ соответствует Техническим условиям **ТУ 5151-001-49889137-2015** и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_

(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_



## 10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий **ТУ 5151–001–49889137–2015** при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации данного изделия.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев от даты изготовления. При отсутствии акта сдачи в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется с момента покупки.

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

Гарантия не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

**ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ В РЕМОНТЕ В ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ.**

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов изготовитель обязуется заменить изделие в целом.

Рекламации изготовителю предъявляются в порядке и в сроки, предусмотренные «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».