



## ВАННАЯ МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ КAYMAN

**BM-311,411,511,611; BM-313,413**

**BM-312,412,512,612; BM-314,414**

**котломоечная BM-315,415**



Паспорт и руководство по эксплуатации

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.23337/24 от 19.06.2024 г.



### 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	5
5	Подготовка изделия к работе. Порядок работы	5
6	Срок службы и правила эксплуатации изделия	5
7	Техническое обслуживание	6
8	Упаковка, транспортировка и хранение	7
9	Свидетельство о приемке	7
10	Гарантийные обязательства	8



## 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 сварная 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	BM-XX1, BM-XX4, BM-XX5	BM-XX2	BM-XX3
		Кол-во, шт		
1	Ванна моечная	1	1	1
2	Выпуск	1	2	3
3	Каркас разборный	1	1	1
4	Набор крепежей	1	1	1
5	Опоры регулируемые	4	4	4
6	Инструкция по сборке	1	1	1
7	Паспорт	1	1	1



### 3. Технические характеристики

Наименование	ДхШхВ, мм	Кол-во емкостей
BM-XX1/430	430x430x850	1
BM-XX1/530	530x530x850	1
BM-XX1/600	630x600x850	1
BM-XX1/630	630x630x850	1
BM-XX1/700	700x700x850	1
BM-XX1/800	800x800x850	1
BM-XX2/430	800x430x850	2
BM-XX2/530	1000x530x850	2
BM-XX2/600	1200x600x850	2
BM-XX2/630	1200x630x850	2
BM-XX2/700	1340x700x850	2
BM-XX2/800	1540x800x850	2
BM-XX3/430	1150x430x850	3
BM-XX3/530	1450x530x850	3
BM-XX3/600	1750x600x850	3
BM-X3/700	2060x700x850	3
BM-XX4/430 Л/П	800x430x850	1
BM-XX4/530 Л/П	1000x530x850	1
BM-XX4/600 Л/П	1200x600x850	1
BM-XX4/700 Л/П	1340x700x850	1
BM-XX4/800 Л/П	1540x800x850	1
BM-XX5/800	800x430x850	1
BM-XX5/1000	1000x530x850	1
BM-XX5/1200	1200x600x850	1
BM-XX5/1340	1340x700x850	1
BM-XX5/1540	1540x800x850	1

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

Ванна моечная сварная KAYMAN состоит из разборного каркаса и устанавливаемой на него емкости.

Емкость сварная и изготовлена из нержавеющей стали. Каркас изготовлен из оцинкованной стали или нержавеющей стали марки AISI 430.

#### **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 сварная KAYMAN упаковывается в полиэтиленовую пленку и гофрокартон.

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 сварная KAYMAN **ВМ-**\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ соответствует Техническим условиям **ТУ 31.09.11-014-49889137-2021** и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_

(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объёме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

## 10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий **ТУ 31.09.11-014-49889137-2021** 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».

**По вопросу рекламаций обращаться по адресу:**

**Г. Москва, Волоколамское шоссе, д.2**

**[remont@equipgroup.ru](mailto:remont@equipgroup.ru)**