

# Ванны моечные ВМО

## серии ЭКОНОМ и СТАНДАРТ

### П А С П О Р Т

ТУ 5151-015-64046643-2013

#### 1. Назначение

Ванны моечные ВМО применяются на предприятиях общественного питания для мытья посуды, продуктов, инвентаря и т.п. Ванны могут быть односекционными (ВМО-1), двухсекционными (ВМО-2) и трехсекционными (ВМО-3).

#### 2. Комплект поставки

№ п/п	Наименование	ВМО1-380	ВМО1-430	ВМО1-480	ВМО1-530	ВМО1-630	ВМО1-700	ВМО2-380	ВМО2-430	ВМО2-480	ВМО2-530	ВМО2-630	ВМО2-700	ВМО3-430	ВМО3-480	ВМО3-530	ВМО3-630	ВМО3-700	
		Кол-во шт.																	
1	Ванна моечная	1																	
2	Ноги	4																	
3	Профиль продольный верхний с пазом	2																	
4	Профиль поперечный верхний	2						3						4					
5	Профиль продольный нижний	2																	
6	Профиль поперечный нижний	2																	
7	Профиль декоративный	-						2						4					
8	Профиль поддержки ванны	2						4						6					
9	Упаковка	1																	
10	Крепеж (комплект)	1																	
11	Паспорт (инструкция по сборке)	1																	

#### 3. Технические характеристики изделий

Ванна моечная серии ЭКОНОМ имеет сварную емкость из нержавеющей стали марка AISI 430 толщиной 0,5 — 0,6 мм. Каркас ванны изготавливается из уголка и профиля оцинкованной или нержавеющей стали. Ванна моечная серии СТАНДАРТ имеет сварную емкость из нержавеющей стали марка AISI 430 или AISI 304 толщиной 0,8 мм. Каркас ванны изготавливается из уголка и профиля оцинкованной или нержавеющей стали. Все ванны имеют отверстие диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки ванн снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола и дополнительные конструктивные элементы, предназначенные для предотвращения его раскачивания во время работы, и придающие большую устойчивость.

Ванны не предназначены для технологических операций, связанных с ударными нагрузками или длительного хранения грузов. Максимальная кратковременная распределенная нагрузка на секцию ванны моечной не должна превышать значения указанного в таблице ниже.

Наименование	Размеры емкости, ДхШхВ	Максимальная распределенная нагрузка на 1 секцию, кг	Габаритные размеры, мм			Масса, кг, не более
			длина	ширина	высота	
<b>1-секционные</b>						
ВМ01-380	380x380x250	40	480	480	870 (890)	5,5
ВМ01-430	430x430x300	60	530	530		6,5
ВМ01-480	480x480x400	100	580	580		7,5
ВМ01-530	530x530x400	125	630	630		9
ВМ01-630	630x630x400	175	730	730		10,5
ВМ01-700	700x700x400	215	800	800		12,0
<b>2-секционные</b>						
ВМ02-380	380x380x250	40	920	480	870 (890)	13,5
ВМ02-430	430x430x300	60	1020	530		15,5
ВМ02-480	480x480x400	100	1120	580		24,0
ВМ02-530	530x530x400	125	1220	630		23
ВМ02-630	630x630x400	175	1420	730		32,5
ВМ02-700	700x700x400	215	1560	800		36,0
<b>3-секционные</b>						
ВМ03-380	380x380x250	40	1360	480	870 (890)	20,5
ВМ03-430	430x430x300	60	1500	530		22,5
ВМ03-480	480x480x400	100	1650	580		38,0
ВМ03-530	530x530x400	125	1800	630		42,0
ВМ03-630	630x630x400	175	2100	730		50,0
ВМ03-700	700x700x400	215	2310	800		56,0

ООО «ПищТех» 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. Допускается отклонение в габаритных размерах  $\pm 10$ мм

#### 4. Условия эксплуатации

Ванны моечные могут эксплуатироваться в закрытых и открытых помещениях в условиях регламентированной температуры и влажности, при этом должно исключаться прямое воздействие на них атмосферных осадков. При установке моек необходимо произвести регулировку опор. В процессе эксплуатации изделий необходимо регулярно проводить санитарную обработку их поверхностей теплой водой с добавлением моющих растворов и дезинфицирующих средств нейтральной рН среды. После санитарной обработки поверхности изделий должны быть протерты чистой ветошью и просушены. Для чистки не использовать агрессивные хлорсодержащие моющие средства, а также абразивные средства.

*Рекомендуется производить очистку нержавеющей поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.*

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами содержащими кислоты и щелочные соединения, а также хлоркой.**

**ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ГАРАНТИИ НЕ НЕСЕТ.**

**Данное нейтральное оборудование, изготовлено из марок стали, предназначенных для использования исключительно на предприятиях общественного питания. ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать данное оборудование в фотолабораториях, прачечных и химчистках.**

## 5. Хранение и транспортировка

Хранение моек должно осуществляться в транспортной таре завода изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69.

Упакованную мойку допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Погрузка и разгрузка мойки из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

## 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ванны моечной всем требованиям технического условия ТУ 5151-015-64046643-2013 при соблюдении условий транспортирования, хранения, и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации ванн моечных серии ЭКОНОМ - 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок эксплуатации ванн моечных серии СТАНДАРТ - 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Полный установленный срок службы мойки не менее 5 лет.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда мойка вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения выявленных дефектов путем гарантийного ремонта предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие на новое.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

## Дополнительные сведения о товаре

1. Изготовитель: ООО «ПищТех»

юр. адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.14, лит. Б, оф. 7

факт. Адрес: 353211, Краснодарский край, ст. Новотитаровская, ул. Луначарского,1/2

2. Перечень авторизованных сервисных центров компании

ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-17-00 +7 (989) 800-91-83 +7 (861) 241-10-29 service@zavod-pt.ru
г. Самара	Заводское шоссе, д.111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17 <a href="mailto:samara@zavod-pt.ru">samara@zavod-pt.ru</a>
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25 <a href="mailto:sochi@zavod-pt.ru">sochi@zavod-pt.ru</a>
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д. 30	+7 (343) 272-82-12 <a href="mailto:ekt@zavod-pt.ru">ekt@zavod-pt.ru</a>

**По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству и за консультацией обращаться по адресу:**

ООО «Торговый дом Пищевые технологии», 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1,

+7 (861) 228-98-25, доб. 155, +7 (988) 594-86-06, [service@zavod-pt.ru](mailto:service@zavod-pt.ru)

