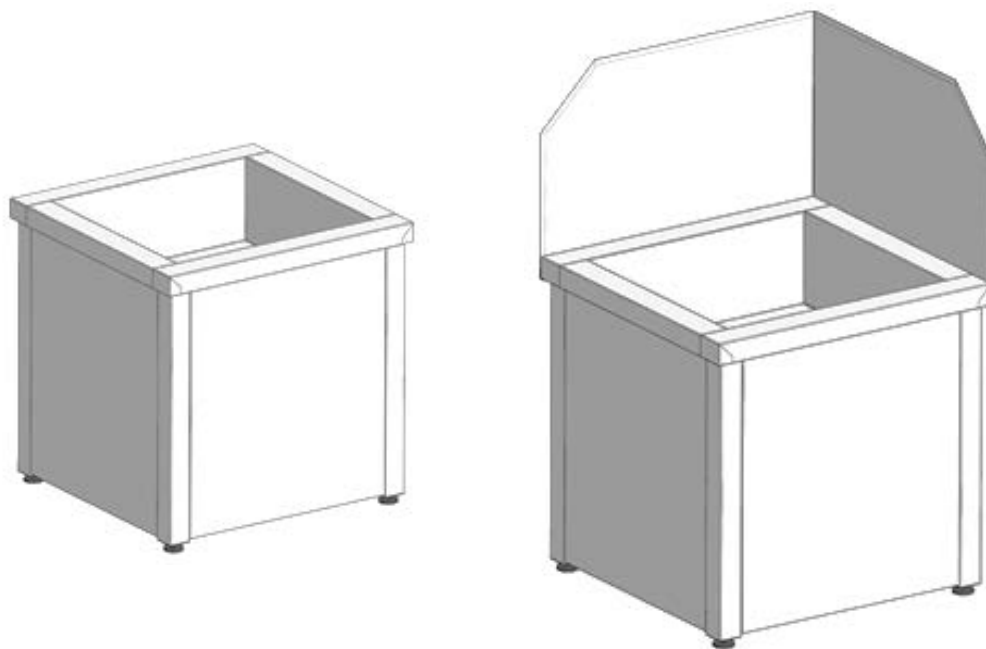


Ванна моповая

типа Вмоп, ВмопБ
серия «Эконом», «Стандарт», «Стандарт+», «Профи»



ПАСПОРТ

(инструкция по сборке и эксплуатации)

EAC

г. Краснодар

1. Назначение

Ванна моевая предназначена для уборочного инвентаря на предприятиях общественного питания и торговли.

ООО «Рест Металл» выпускает несколько модификаций ванн моевых:

- Вмоп (ванна моевая) – имеет одну сварную емкость;
- ВмопБ (ванна моевая) - имеет одну сварную емкость и борт.

2. Техническое описание

Ванна моевая типа Вмоп, ВмопБ имеет разборный каркас с установленной на него сварной емкостью, изготовленной из нержавеющей стали. Каркас может быть изготовлен из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 430 (304) или из нержавеющей профильной трубы 40*40 AISI 430 (304). Фартуки могут быть изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали.

Ванны моевые могут быть с бортом и без борта. Ножки ванн имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола.

Изделия разборные и поставляются в удобной упаковке, что облегчает их транспортировку и хранение.

По спецзаказу ванны моевые могут иметь сварной каркас и тогда будут поставляться в сборе в упаковочной пленке.

ООО «Рест Металл» 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 ± 10 мм.

3. Технические характеристики

Ванны моевые выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

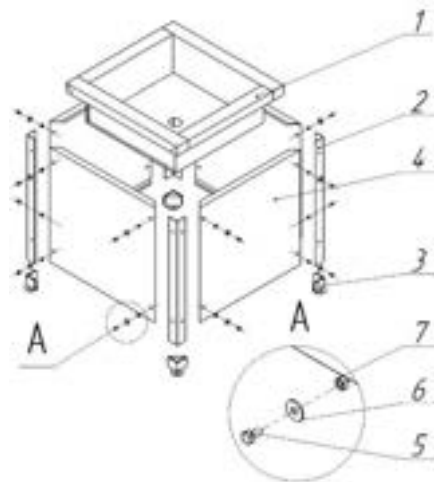
Таблица 1

Наименование ванны моечной	Д	Ш	В	Д емкости	Ш емкости	В емкости
Вмоп, ВмопБ	400	400	400	300	300	150
	500	500	400	400	400	150
	600	600	400	500	500	150
	400	400	400	300	300	200
	500	500	400	400	400	200
	600	600	400	500	500	200
	400	400	400	300	300	250
	500	500	400	400	400	250
600	600	400	500	500	250	

ООО «Рест Металл» может выпускать ванны моповые с другими габаритными размерами.

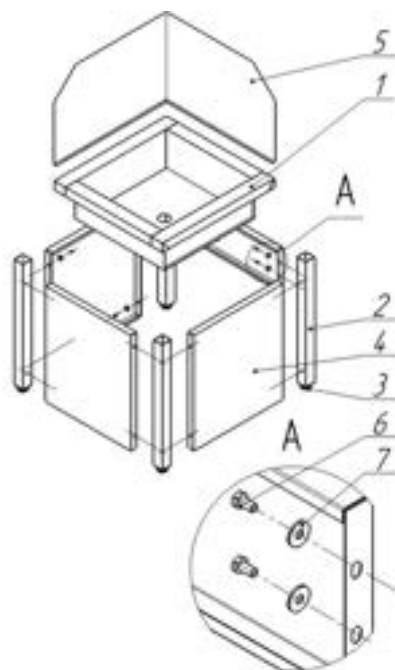
4. Инструкция по сборке

Схема сборки ванн моповых серии «Эконом», «Стандарт», «Стандарт+»



1. На ноги (поз. 2) установить регулируемые опоры (поз. 3);
2. Собрать фартук (поз. 4), на опоры (поз. 2) при помощи болта М6х12 (поз. 5), гайки М6 (поз. 7) и шайбы М6 (поз. 6) (наживить);
3. Выровнять каркас, сжать с 4-х сторон, затянуть болты;
4. Установить сварную емкость (поз. 1) на опоры (поз. 2);
5. Установить ванну моповую в сборе на предусмотренное место и регулировочными опорами установить горизонтальное положение ванны.

Схема сборки ванн моповых серии «Профи»



1. На ноги (поз. 2) установить регулируемые опоры (поз. 3);
2. Собрать фартук (поз. 4) на опоры (поз. 2) при помощи болта М6х12 (поз.6) и шайбы М6 (поз. 7) (наживить);
3. Выровнять каркас, сжать с 4-х сторон, затянуть болты;
4. Установить сварную емкость (поз. 1) на опоры (поз. 2);
5. Прикрепить борт (поз. 5) к ванне моповой при помощи саморезов;
5. Установить ванну моповую в сборе на предусмотренное место и регулировочными опорами установить горизонтальное положение ванны.

5. Условия эксплуатации

- Запрещается обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами, содержащими кислоты, хлор и щелочные соединения. При обработке вышеуказанными соединениями производитель ответственность по гарантии не несет;

- Необходимо исключать прямое воздействие атмосферных осадков;
- Не использовать металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделием;

- Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла;

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

6. Хранение и транспортировка

Хранение ванны моповой должно осуществляться в транспортной упаковке предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 6 месяцев.

При сроке хранения свыше 6 месяцев владелец ванны обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

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

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

7. Сведения об утилизации

При подготовке и отправке ванны моповой на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части ванны по материалам, из которых они изготовлены.

8. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации ванны моповой составляет 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

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.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил перевозки и эксплуатации оборудования.

Гарантия не распространяется на случаи, когда ванна моповая вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством. Срок службы изделия – 5 лет.

9. Комплект поставки

Комплект поставки для изделия разборного.

1	Сварная емкость	1
2	Фартук (комплект)	1
3	В зависимости от выбранной модели - опора (уголок) или опора (труба)	4
4	Борт (комплект)*	1
5	Регулируемая опора	4
6	Болт М6	16
7	Гайка М6	16(0)*
8	Шайба М6	16
9	Саморезы**	8
10	Паспорт (Инструкция по сборке и эксплуатации)	1
11	Упаковка	1

*- только для моделей серии «Профи»;

** - только для моделей ВмопБ.

Комплект поставки для изделия сварного.

1	Ванна моповая в сборе	1
2	Паспорт (Инструкция по сборке и эксплуатации)	1
3	Упаковка	1

10. Сведения о приемке

Ванна моповая Вмоп _____, ВмопБ _____, изготовленная на ООО «Рест Металл» соответствует ТУ 31.09.11-002-2312279658-2019 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____

11. Сведения об упаковке

Ванна моповая Вмоп _____, ВмопБ _____, упакована на ООО «Рест Металл» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

(подпись)

ООО «Рест Металл»
350075, Краснодарский край, г. Краснодар,
4-й Тихорецкий пр-д, дом 3/1
т/ф: 8 (861) 200-27-16; 8 (800) 200-80-45
mailbox@rest-metal.ru <https://rest-metal.ru>