

6. Транспортировка

Оборудование можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Не допускать ударов и толчков при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и перевозки.

Гарантийные обязательства не распространяется на оборудование со следами несогласованного ремонта и подвергнутому конструктивному изменению, а также с механическими повреждениями и после применения оборудования не по назначению.

Оборудование не подлежит обязательной сертификации.

Оборудование соответствует конструкторской документации и признано годным для эксплуатации. Дата выпуска _____ 2019г.



Перспектива ПК ООО

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

ВАННА МОЕЧНАЯ

**ВМ, ВМК, ВМГ, ВМКГ, ВМо, ВМКо, ВМГн, ВМКГн, ВМн, ВМКн,
ВС, ВСГ, ВСо, ВСГн, ВСн**

Екатеринбург

ВАННА МОЕЧНАЯ

**ВМ, ВМК, ВМГ, ВМКГ, ВМо, ВМКо, ВМГн, ВМКГн, ВМн, ВМКн,
ВС, ВСГ, ВСо, ВСГн, ВСн**

1. Назначение изделия

Ванна моечная используются на предприятиях общественного питания для мытья продуктов, посуды, кухонного инвентаря и баков ручным способом.

Ванны, предназначенные для использования на предприятиях общественного питания, не должны применяться в медицинских целях.

2. Технические характеристики

Ванны могут быть: 1,2,3,4-секционными, с полкой для смесителя, с бортами, с рабочей поверхностью, с тумбой, с нижней полкой, со стяжкой, с отверстием для отходов в рабочей поверхности.

Ванна состоит из емкости и каркаса. Емкость сварная, выполнена из импортной пищевой шлифованной нержавеющей стали имеет сливное отверстие 52мм. Сварные швы выполнены сваркой в аргоновой среде, что обеспечивает герметичность и прочность конструкции. Стандартная глубина моек 300 и 500мм.

Каркас может быть выполнен в нескольких вариантах:

- металлический профиль (уголок 25*25), окрашенный порошковой краской;
- металлическая труба окрашенная порошковой краской;
- гнутый уголок из углеродистой стали, окрашенный порошковой краской;
- гнутый уголок из оцинкованной стали;
- гнутый уголок из нержавеющей стали;
- нержавеющей трубы.

Стандартная высота ванн 860 мм.

Ножки ванн регулируются по высоте полиамидными опорами, что позволяет устранить неровности пола.

Возможно изготовление ванн по размерам и эскизам заказчика.

Предприятие 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.

3. Комплектация

Стандартная комплектация:

1. Емкость сварная – 1 шт.
2. Каркас – 1 шт.
3. Опора регулируемая – 4 шт.

4. Подготовка к работе

1. При наличии пленки на изделии, снять ее перед эксплуатацией.
2. Ввод ванны в эксплуатацию должен производить квалифицированный специалист с учетом местных особенностей канализации и водоснабжения.
3. Вращая регулируемые опоры, устранить неровности пола.

5. Правила эксплуатации

1. Не допускается прямое воздействие атмосферных осадков на оборудование.
2. Прежде чем начать использовать оборудование, все поверхности следует обработать чистой теплой водой с использованием нейтральных средств очистки. После обработки следует протереть насухо салфеткой или ветошью. В процессе эксплуатации санитарную обработку необходимо проводить регулярно, не допуская засыхания грязи и жира. Следует использовать специальные средства очистки для нержавеющей стали. Не допускается обработка препаратов содержащие щелочи, кислоты, хлориды, песок и т.п. Запрещается использовать жесткие губки, которые могут повредить оксидный слой.
3. Не перегружать моечные секции. При укладке в моечную секцию посуды и инвентаря, не допускать их падения в ванну.

