

## **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 подвергшемуся 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 20 г.



*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**

Ванны моечные 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 регулируемую опору, 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.