

## 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.



*Перспектива ПК ООО*

## 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 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

**ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ  
ВЦн, ВЦ, ВЦо, ВЦсн, ВЦС, ВЦСо**

Екатеринбург

## ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ВЦн, ВЦ, ВЦо, ВЦСн, ВЦС, ВЦСо

### 1. Назначение изделия

Цельнотянутые моечные ванны относятся к классу нейтрального оборудования и предназначены для использования на предприятиях общественного питания при мытье и ополаскивания посуды, инвентаря, а так же для оттаивания замороженных пищевых продуктов и много другого.

Цельнотянутые моечные ванны легко моются за счет отсутствия прямых углов и сварных швов, как у других конструкций моечных ванн.

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

### 2. Технические характеристики

Цельнотянутые емкости из пищевой нержавеющей стали размерами 400\*400\*250, 400\*400\*300, 500\*500\*300, 400\*500\*250, 400\*500\*300, 960\*510\*420 и т.п.

Данный вкладыш (моечную ванну) вваривают в столешницу, ставят на каркас и получается полноценная моечная ванна на ножках. При необходимости изготавливают одно, двух, трех, четырёх гнездовые моечные ванны, с полкой для смесителя, с бортами, с рабочей поверхностью, с тумбой, с нижней полкой, со стяжкой, с отверстием для отходов в рабочей поверхности.

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

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.

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. Столешница с цельнотянутой емкостью – 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.