

**Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-Производственное Объединение  
«КРРУТ»  
ООО НПО «КРРУТ»**



**ПАСПОРТ  
на ванну моечную цельнотянутую  
ВЦ , ВЦС**



**Екатеринбург 2015**

# **ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ.**

## **1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Ванны моечные предназначены для использования в моечном отделении предприятия общественного питания для мытья и ополаскивания посуды, кастрюль, баков и инвентаря.

Мойки ванн выполнены полностью из пищевой нержавеющей стали и могут комплектоваться сливными сифонами.

Ванна снабжается регулируемыми по высоте полиамидными опорами, которые позволяют устранить неровности поверхности пола.

Ванны моечные цельнотянутые изготавливаются:

- ванна моечная цельнотянутая - ВЦ;
- ванна моечная цельнотянутая с рабочей поверхностью – ВЦС.

Ванны моечные цельнотянутые изготавливаются на каркасах:

- каркас из уголка стали с полимерно-порошковым покрытием – ВЦп ;
- каркас из уголка оцинкованной стали – ВЦо ;
- каркас из уголка нержавеющей стали – ВЦн ;
- каркас из профильной трубы с полимерно-порошковым покрытием – ВЦпт ;
- каркас из профильной трубы нержавеющей стали – ВЦнт.

Ванны моечные цельнотянутые с рабочей поверхностью изготавливаются на каркасах :

- каркас из уголка стали с полимерно-порошковым покрытием – ВЦсп ;
- каркас из уголка оцинкованной стали – ВЦсо ;
- каркас из уголка нержавеющей стали – ВЦсн ;
- каркас из профильной трубы с полимерно-порошковым покрытием – ВЦспт ;
- каркас из профильной трубы нержавеющей стали – ВЦснт.

Предприятие изготовитель 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.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица №1.

Модель	Габарит ванны ширина*глубина*высота	Размер моечного отделения ширина*глубина*высота	Кол-во секций
ВЦп-1	600*600*860	400*400*250	1
ВЦо-1	600*700*860	400*500*250	
ВЦн-1	700*600*860	500*400*250	
ВЦнт-1	700*700*860	500*500*300	
ВЦпт-1			
ВЦп-2	1000*600*860	400*400*250	2
ВЦо-2	1200*600*860	400*400*250	
ВЦн-2	1200*600*860	500*400*250	
ВЦнт-2	1400*600*860	500*400*250	
ВЦпт-2	1200*700*860	500*500*300	
	1400*700*860	500*500*300	
ВЦп-3	1800*600*860	500*400*250	3
ВЦо-3			
ВЦн-3	1800*700*860	500*500*300	
ВЦнт-3			
ВЦпт-3			
ВЦсп-1	1000*600*860	400*400*250	1
ВЦсо-1	1200*600*860	400*400*250	
ВЦсн-1	1200*600*860	500*400*250	
ВЦснт-1	1400*600*860	500*400*250	
ВЦспт-1	1200*700*860	500*500*300	
	1400*700*860	500*500*300	
ВЦсп-2	1800*600*860	500*400*250	2
ВЦсо-2			
ВЦсн-2	1800*700*860	500*500*300	
ВЦснт-2			
ВЦспт-2			

По желанию заказчика может быть изготовлено отверстие ф35мм для монтажа смесителя.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Ванна моечная цельнотянутая - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

#### **4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

1. Добившись, горизонтальности установки ванны, зафиксировать положение опорных ножек с помощью контргайки. 2. После установки ванны необходимо произвести ее санитарную обработку с помощью стандартных гигиенических средств очистки.

#### **5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД.**

1. Обслуживание изделия заключается в периодической подтяжке крепежа и выверке изделия при перестановке его на новое рабочее место.

2. Прежде чем начать пользоваться моечными ваннами, рабочие поверхности следует вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо. Мыть изделия рекомендуется сразу после использования, не допуская засыхания грязи и остатков пищи. Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е. предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность. Чистящие средства, содержащие песок, кислоты и хлориды, так же испортят нержавеющую сталь.

Не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку и нержавеющая сталь может подвергнуться коррозии.

Мягкая салфетка и мыльный раствор прекрасно очистит нержавеющую сталь. Стойкие, и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

На сегодняшний день все способы ухода за нержавеющей сталью сводятся к созданию и обновлению защитного слоя на её поверхности, при помощи специальных химических реагентов, позволяющих существенно сократить время возобновления защитной оксидной пленки. Регулярная обработка оборудования из нержавеющей сталей, специальными составами позволит удалить с поверхности инородные включения (загрязнения), которые могут являться причиной зарождения очагов коррозии. При регулярной обработке изделие долго будет иметь первозданный внешний вид.

### 3. Причины возникновения повреждений ванны моечной.

Повреждение	Возможные причины	Требуемое действие
Покачивание ванны во время работы	Неправильная установка ванны, неровный пол	Отрегулировать нижние винтовые опоры

***Несоблюдение перечисленных выше правил неизбежно приведет к преждевременному появлению на поверхностях изделий царапин и следов окисления и выходу изделия из строя.***

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие изготовитель гарантирует нормальную работу изделия «Ванна моечная цельнотянутая» в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

2. Гарантии не распространяются в случае выхода из строя изделия по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

3. Обмен и возврат изделия надлежащего качества осуществляется в течение 14 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- над изделием не производился не санкционированный ремонт.

4. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт.

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Ванна моечная цельнотянутая \_\_\_\_\_ соответствует документации и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Принято ОТК

М.П.

**ООО НПО «КРРУТ»**

**г. Екатеринбург , ул. Кирова 28 литер 114**

**тел. 378-23-82 , 378-23-84 [www.krrut.ru](http://www.krrut.ru)**