

## Ванна моечная ВМЦ-П2

### 1. Назначение

Ванны моечные с цельнотянутой раковиной предназначены для использования в моечном отделении предприятия общественного питания для мытья, дезинфекции и ополаскивания использованной посуды. Мойки ванн выполнены из пищевой нержавеющей стали. Ванны не предназначены для технологических операций, связанных с ударными нагрузками или длительного хранения грузов.

Производитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, вследствие этого производитель оставляет за собой право внести изменения в комплектацию, внешний вид, технические характеристики изделия без ухудшения потребительских свойств. Для пользования ваннами персоналу не требуется дополнительных навыков, кроме ознакомления с настоящей инструкцией. Упаковка осуществляется трехслойным картоном, а также другими упаковочными материалами. При длительной транспортировке производитель рекомендует дополнительно упаковывать изделия в деревянную обрешетку.

### 2. Технические характеристики

Ванны моечные с цельнотянутой раковиной серии ВМЦ выпускаются со следующими техническими характеристиками приведенными в таблице 1.

Таблица 1.

Модель	Размер раковины ДхШ	Кол-во раковин	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
ВМЦ-П2-1/400	400x400	1	500	600	850	300
ВМЦ-П2-1/400 Н	400x400	1	500	700	850	300
ВМЦ-П2-1/400 Н	400x400	1	600	600	850	300
ВМЦ-П2-1/400 Н	400x400	1	600	700	850	300
ВМЦ-П2-1/500	500x500	1	600	700	850	300
ВМЦ-П2-1/500 Н	500x500	1	700	700	850	300
ВМЦ-П2-1/500 Н	500x500	1	800	700	850	300
ВМЦ-П2-2/400	400x400	2	950	600	850	300
ВМЦ-П2-2/400 Н	400x400	2	1000	600	850	300
ВМЦ-П2-2/400 Н	400x400	2	1100	600	850	300
ВМЦ-П2-2/400 Н	400x400	2	1200	600	850	300
ВМЦ-П2-2/400 Н	400x400	2	1300	600	850	300
ВМЦ-П2-2/400 Н	400x400	2	1000	700	850	300
ВМЦ-П2-2/500 Н	400x400	2	1100	700	850	300
ВМЦ-П2-2/500	500x500	2	1150	700	850	300
ВМЦ-П2-2/500 Н	500x500	2	1200	700	850	300
ВМЦ-П2-2/500 Н	500x500	2	1300	700	850	300

ВМЦ-П2-2/500 Н	2	500x500	1400	700	850	300
ВМЦ-П2-3/400 Н	3	400x400	1600	600	850	300
ВМЦ-П2-3/500	3	500x500	1800	700	850	300

Габаритные размеры ванн могут согласовываться с заказчиком согласно техническому заданию для конкретного производства.

### 4. Подготовка к работе и порядок работы

4.1. Распаковать детали изделия.

4.2. После установки ванны необходимо провести его санитарную обработку с помощью стандартных средств очистки.

### 5. Гарантийные обязательства

5.1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

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

5.3. Обмен и возврат изделия надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений.

### Пожалуйста, выполняйте нижеследующие рекомендации для сохранения гарантии на приобретаемое оборудование:

• избегайте падения различных предметов на поверхность изделия во избежание его повреждения;

• не ставьте в ванну раскаленные сковороды;

• избегайте контакта поверхности изделия с ржавым металлом;

• не режьте продукты на поверхности ванны во избежание появления глубоких царапин;

• не двигайте царапающие предметы (например, тяжелую посуду) по ванне;

### Общие рекомендации по уходу за изделиями из нержавеющей стали:

• для предотвращения коррозии металла в местах сварки, швы и прилегающие части обрабатываются методом пассивации. Данный метод подразумевает использование растворов окислителей, которые при взаимодействии с металлом образуют на его поверхности оксидную плёнку, таким образом, допускается ее проявление в виде белого налета, это не влияет на прочностные характеристики изделия и устраняется путем обработки обычным мыльным раствором;

• средства по уходу за нержавеющей сталью обладают полирующим эффектом и, при применении, могут вызвать изменение фактуры и цвета в месте применения.

- не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделием;
- не используйте хлорсодержащие и концентрированные соледержащие средства по уходу;
- регулярно убирайте загрязнения и известковые отложения;
- избегайте непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с предметами и изделиями с проявляющейся коррозией.



#### 6. Комплект поставки

№	Наименование детали	Количество		
		ВМЦ-П2-1/400,500;	ВМЦ-П2-2/400,500;	ВМЦ-П2-3/400,500;
1	Ванна моечная с цельнотянутой раковиной	1	1	1
2	Ножка опорная	4	4	6
3	Руководство по эксплуатации	1	1	1
4	Упаковка	1	1	1
5	Выпуск для мойки	1	2	3
6	Заглушка пластиковая d35-38 для ванн	1	1	2

#### 7. Сведения о приемке

Продукция выпускается по ТУ 31.09.11-001-14705112-2020, соответствует требованиям ГОСТ 16.371-93 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Смена \_\_\_\_\_

С предложениями и по вопросам сотрудничества обращаться в адрес производителя:



ООО «Завод пищевого машиностроения»  
 656011, Россия, Алтайский край,  
 г. Барнаул, пр-т Калинина, 15в, офис 110  
 8(3852)72-18-90  
[www.bzpm.ru](http://www.bzpm.ru)  
[info@bzpm.ru](mailto:info@bzpm.ru)

Ванна моечная  
 ВМЦ-П2 | -  /



г. Барнаул