

**Ванна моечная цельнотянутая с рабочей
поверхностью серия ПРОФИ арт.
СРО+ВМОц и Ванна моечная цельнотянутая
серия ПРОФИ арт. ВМОц**

П А С П О Р Т

(ТУ 5151-015-64046643-2013)

1. Назначение

Ванна моечная цельнотянутая с рабочей поверхностью серии ПРОФИ СРО+ВМОц и ванна моечная цельнотянутая серии ПРОФИ ВМОц применяются на предприятиях общественного питания для мытья посуды, продуктов и инвентаря.

2. Комплект поставки

| № | Наименование | СРО+ВМОц с рабочей поверхностью | ВМОц |
|----------|------------------------------|--|-------------|
| 1 | Ванная моечная цельнотянутая | 1 | 1 |
| 2 | Комплект из 4 ножек | 1 | 1 |
| 3 | Обвязка (4 боковые панели) | 4 | 5 |
| 4 | Крепеж(комплект) | 1 | 1 |
| 5 | Паспорт | 1 | 1 |

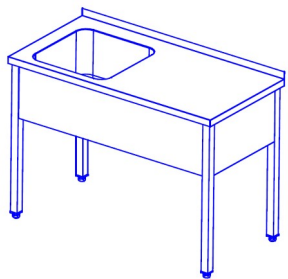
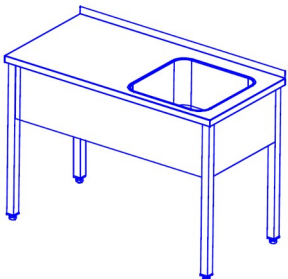
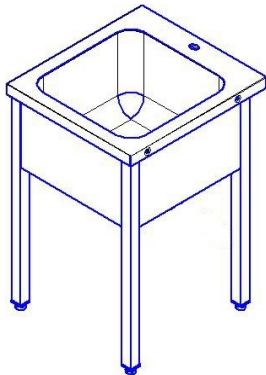
3. Характеристики изделий

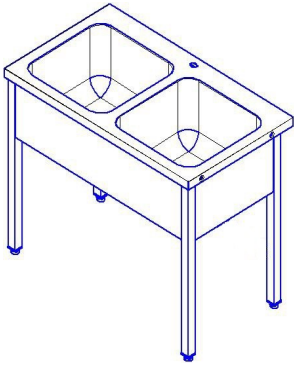
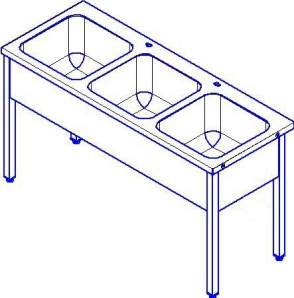
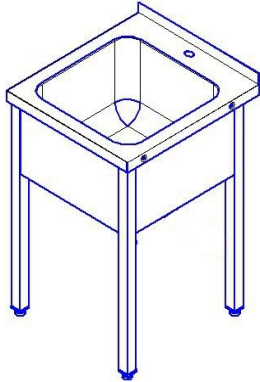
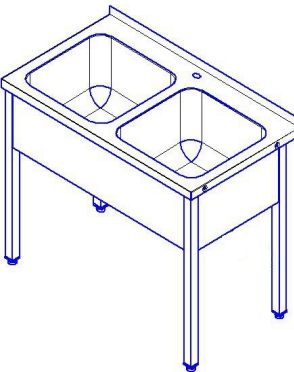
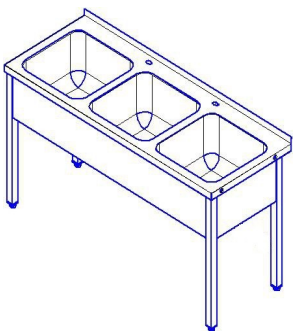
3.1 Характеристики СРО+ВМОц

Ванны моечные с рабочей поверхностью серии ПРОФИ СРО+ВМОц имеют разборную конструкцию и состоят из четырех ножек, столешницы, передней, задней и боковой обвязки. Столешница, передняя, задняя и боковая обвязка изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х17(AISI 430) толщиной 0,8 мм. Столешница усилена листом ЛДСП толщиной 16 мм и имеет борт высотой 40мм. Ножки выполнены из нержавеющей трубы 40х40 мм. Ножки снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола.

3.2 Характеристики ВМОц, ВМОцб.

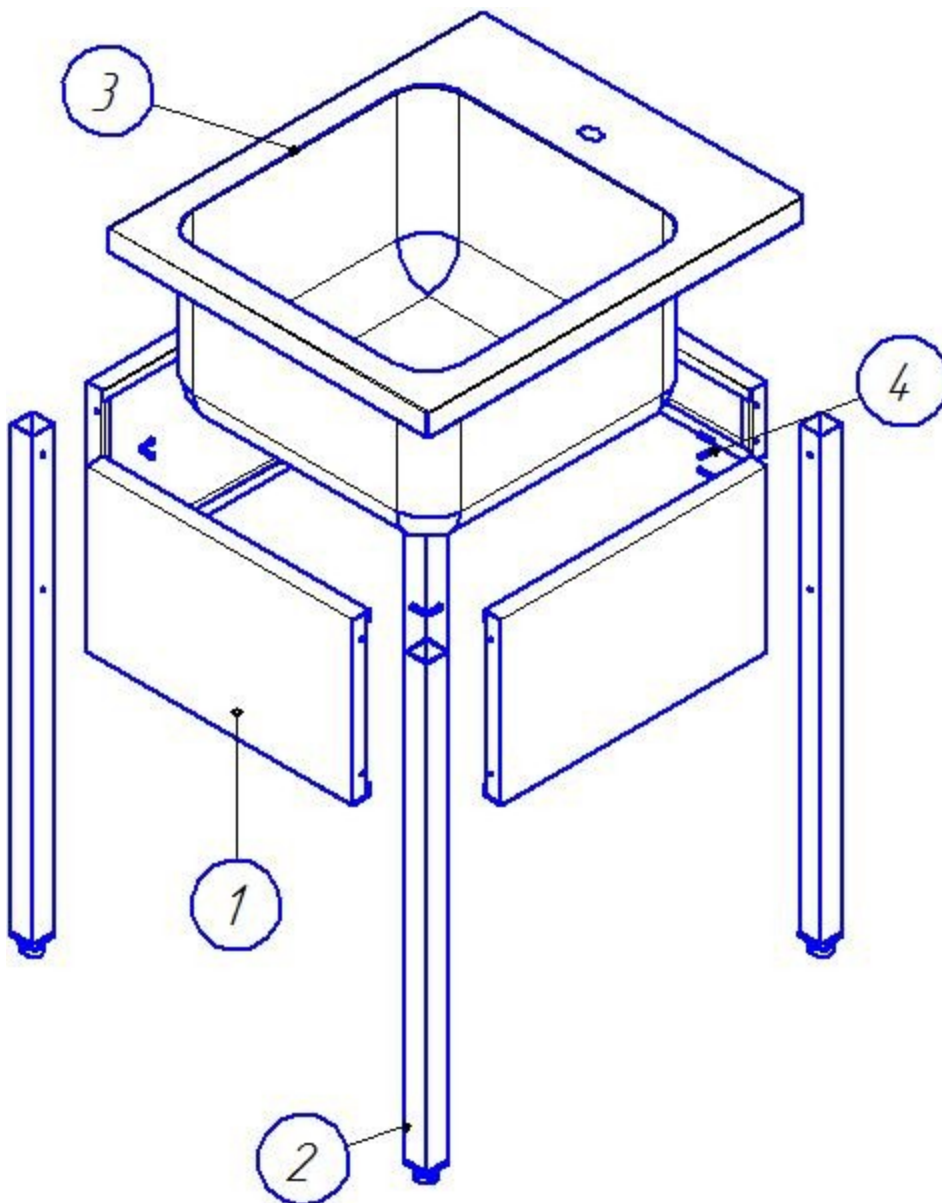
Ванны моечные цельнотянутые серии ПРОФИ ВМОц имеют разборную конструкцию и состоят из четырех ножек, столешницы, передней, двух задних и боковых обвязок. Ванны моечные цельнотянутые могут быть с бортом и без борта. Высота борта 40мм. Столешница изготовлена из нержавеющей стали марки 08Х18Н10(AISI 304) толщиной 1,0 мм. Столешница усилена листом ЛДСП толщиной 16 мм. Емкость изготовлена из стали марки 08Х18Н10(AISI 304) толщиной 0,8 мм. Передняя, задние и боковые обвязки изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х17(AISI 430) толщиной 0,8 мм. Ножки выполнены из нержавеющей трубы 40х40 мм. Ножки снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола.

| Наименование | Изображение | Габаритные размеры, мм | | | Размер емкости, мм | Масса, кг |
|-----------------------|---|------------------------|--------|-------------------------------|----------------------|-----------|
| | | длина | ширина | Высота до рабочей поверхности | | |
| СРО12/7ПНТ+ВМОц1-500Л |  | 1200 | 700 | 870(890) | 500х500х300 1 шт. | 30,5 |
| СРО15/7ПНТ+ВМОц1-500Л | | 1500 | 700 | | | 35,6 |
| СРО12/7ПНТ+ВМОц1-500П |  | 1200 | 700 | | 500х500х300 1 шт. | 30,5 |
| СРО15/7ПНТ+ВМОц1-500П | | 1500 | 700 | | | 35,6 |
| ПРОФИ ВМОц1-400ПНТ |  | 500 | 600 | 870(890) | 400х400х300 1 шт. | 17,2 |
| ПРОФИ ВМОц1-500ПНТ | | 600 | 700 | | 500х500х300 1 шт. | 20,1 |
| ПРОФИ ВМОц1-600ПНТ | | 700 | 700 | | 600х500х300 1 шт. | 21,8 |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|------|-----|----------------------|----------------------|------|
| ПРОФИ ВМОц2- 400ПНТ |  | 950 | 600 | 870(890) | 400x400x300 2 шт. | 24,5 |
| ПРОФИ ВМОц2- 500ПНТ | | 1150 | 700 | | 500x500x300 2 шт. | 30,7 |
| ПРОФИ ВМОц2- 600ПНТ | | 1350 | 700 | | 600x500x300 2 шт. | 33,5 |
| ПРОФИ ВМОц3- 400ПНТ |  | 1495 | 600 | | 400x400x300 3 шт. | 30 |
| ПРОФИ ВМОц3- 500ПНТ | | 1700 | 700 | | 500x500x300 3 шт. | 40,4 |
| ПРОФИ ВМОц3- 600ПНТ | | 2000 | 700 | | 600x500x300 3 шт. | 44,9 |
| ПРОФИ ВМОцб1- 400ПНТ |  | 500 | 600 | | 400x400x300 1 шт. | 17,8 |
| ПРОФИ ВМОцб1- 500ПНТ | | 600 | 700 | | 500x500x300 1 шт. | 20,5 |
| ПРОФИ ВМОцб1- 600ПНТ | | 700 | 700 | | 600x500x300 1 шт. | 22,2 |
| ПРОФИ ВМОцб2- 400ПНТ |  | 950 | 600 | 400x400x300 2 шт. | 25 | |
| ПРОФИ ВМОцб2- 500ПНТ | | 1150 | 700 | 500x500x300 2 шт. | 31,5 | |
| ПРОФИ ВМОцб2- 600ПНТ | | 1350 | 700 | 600x500x300 2 шт. | 34,3 | |
| ПРОФИ ВМОцб3- 400ПНТ |  | 1495 | 600 | 400x400x300 3 шт. | 30,5 | |
| ПРОФИ ВМОцб3- 500ПНТ | | 1700 | 700 | 500x500x300 3 шт. | 41,5 | |
| ПРОФИ ВМОцб3- 600ПНТ | | 2000 | 700 | 600x500x300 3 шт. | 46,2 | |

4. Порядок сборки

- 1) Распаковать изделие
- 2) Снять защитную пленку со всех поверхностей
- 3) Установить стол (3) столешницей на гладкую чистую поверхность
- 4) Вставить ножки(2) и панели(1) скрепив их винтами M5(4) между собой
- 5) Удалить защитную полосу двухстороннего скотча.
- 6) Установить каркас в столешницу.
- 7) Установить стол в сборе на предусмотренное место и регулировочными опорами установить горизонтальное положение стола. Приобрести и установить, в прямоугольное отверстие смеситель, сифон в мойку подключить к водопроводной трубе и проверить на герметичность. Потечи не допускаются .



5. Условия эксплуатации

Подставки могут эксплуатироваться в закрытых и открытых помещениях в условиях регламентированной температуры и влажности, при этом должно исключаться прямое воздействие на них атмосферных осадков.

Нейтральное оборудование не предусмотрено к заземлению. В случае заземления нейтрального оборудования возникает потенциал, приводящий к порче поверхности оборудования в виде коррозии. При заземлении оборудования гарантия снимается.

В процессе эксплуатации изделий, но не реже одного раза в неделю, должна быть предусмотрена санитарная обработка их поверхностей теплой водой с добавлением моющих растворов и дезинфицирующих средств. После санитарной обработки, поверхности изделий должны быть протерты чистой ветошью и просушены.

Рекомендуется производить очистку нержавеющей поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ :

Обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами содержащими кислотные и щелочные соединения, а также хлоркой.

ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ГАРАНТИИ НЕ НЕСЕТ.

Данное нейтральное оборудование, изготовлено из марок стали, предназначенных для использования исключительно на предприятиях общественного питания.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать данное оборудование в фотолабораториях, прачечных и химчистках.

ООО «ПицТех» 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.

Допускается отклонение в габаритных размерах ± 10 мм

6. Транспортировка и хранение

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре с завода изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69. Упакованное изделие допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ванны моечной с рабочей поверхностью всем требованиям ТУ 5151-015-64046643-2013 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Полный установленный срок службы не менее 3 лет.

В течении гарантийного срока предприятие изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения выявленных дефектов путем гарантийного ремонта предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие на новое.

Рекламации предприятию изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

8. Свидетельство о приемке

Ванна моечная цельнотянутая с рабочей поверхностью серии ПРОФИ СРО+ВМОц и ванна моечная цельнотянутая серии ПРОФИ ВМОц соответствует техническим условиям ТУ 5151-015-64046643-2013 и признана годной к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку:

Сборку изделия произвел _____

Контроль качества изделия произвел _____

9. Свидетельство об упаковке

ТУ 5151-015-64046643-2013 упакована согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией ООО «ПицТех».

Дата упаковки _____ М.П.

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

