

# EAC

## ВАННА СЕКЦИОННАЯ МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ВСМЦ, ВСМЦС серии «ПРЕСТИЖ» *поколение 2*



*Руководство по эксплуатации*

**ATESY®**

## **Ванна секционная моечная цельнотянутая серии «Престиж»**

*Благодарим Вас за покупку нашего изделия.  
Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.*

### **Техническое описание**

Ванны моечные предназначены для использования в моечном отделении предприятия общественного питания для мытья, дезинфекции и ополаскивания использованной посуды.

Мойки ванн выполнены из пищевой нержавеющей стали.

Ванны имеют задний бортик, который предотвращает попадание воды и сопутствующих мойке предметов на стену.

Ванны выполнены без отверстия для крана.

Каркасы ванн имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола.

Опоры ванн изготовлены из нержавеющей трубы  $\Phi 40$  мм.

Изделия разборные и поставляются в удобной упаковке, что облегчает их транспортировку и хранение.

Предприятие «Атеси» производит два типоразмера цельнотянутых ванн серии «Престиж»:

ВСМЦ-П-1 - односекционные;

ВСМЦ-П-2 - двухсекционные;

ВСМЦС-П-1П - односекционные со столом и ванной справа;

ВСМЦС-П-1Л - односекционные со столом и ванной слева;

Варианты исполнений цельнотянутых ванн приведены на стр. 3 и 4.

Предприятие «Атеси» 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.

Помимо серии «Престиж» выпускаются другие серии ванн моечных цельнотянутых, структура их обозначений приведена ниже.

# Обозначение ванн секционных моечных цельнотянутых ВСМЦ

<b>Ванна секционная моечная цельнотянутая</b>	<b>ВСМЦ</b>	<b>-</b>	<b>С</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>.</b>	<b>500</b>	<b>.</b>	<b>400</b>	<b>-</b>	<b>2Л</b>	<b>-</b>	<b>02</b>	<b>-</b>	<b>Н</b>
<b>Класс</b> Ванна секционная моечная															
<b>Серия</b> С — «Стандарт» П — «Престиж»															
<b>Количество ванн: 1, 2, 3</b>															
<b>Внутренняя длина ванны, мм</b>															
<b>Внутренняя ширина ванны, мм</b> Пусто, если ванна квадратная															
<b>Количество бортов</b> Пусто — без бортов 1 — 1 борт 2 — 2 борта (ванна квадратная) 2Л — 2 борта (1 борт у стены, 1 борт слева) 2П — 2 борта (1 борт у стены, 1 борт справа) 3 — 3 борта															
<b>Поколение</b>															
<b>Материал каркаса</b> Пусто — если материал стандартный: - профиль из оцинкованной стали толщ. 1,2 мм для серии «Стандарт»; - труба нержавеющая Ø40 мм для серии «Престиж»; Н — нержавеющая сталь (AISI 430 толщ. 0,8 мм для серии «Стандарт») К — крашенный (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый для серии «Стандарт»)															

# Обозначение ванн секционных моечных цельнотянутых со столом ВСМЦС

<b>Ванна секционная моечная цельнотянутая со столом</b>	<b>ВСМЦС</b>	<b>- С</b>	<b>- 1П</b>	<b>. 500</b>	<b>. 400</b>	<b>- 2Л</b>	<b>- 1200</b>	<b>. 600</b>	<b>- 02</b>	<b>- Н</b>
<b>Класс</b> Ванна секционная моечная цельнотянутая со столом										
<b>Серия</b> С — «Стандарт» П — «Престиж» Л — «Люкс»										
<b>Количество ванн: 1, 2, 3</b> Л — ванна слева для ВСМЦС с бортом П — ванна справа для ВСМЦС с бортом										
<b>Внутренняя длина ванны, мм</b>										
<b>Внутренняя ширина ванны, мм</b> Пусто - если ванна квадратная										
<b>Количество бортов</b> Пусто — без бортов 1 — 1 борт 2 — 2 борта (ванна квадратная) 2Л — 2 борта (1 борт у стены, 1 борт слева) 2П — 2 борта (1 борт у стены, 1 борт справа) 3 — 3 борта										
<b>Длина изделия, мм</b>										
<b>Ширина изделия, мм</b>										
<b>Поколение</b>										
<b>Материал каркаса</b> Пусто — если материал стандартный: - профиль из оцинкованной стали толщ. 1,2 мм для серии «Стандарт»; - труба нержавеющая Ø40 мм для серии «Престиж»; - труба нержавеющая 40x40 мм для серий «Люкс». Н — нержавеющая сталь (AISI 430 толщ. 0,8 мм для серии «Стандарт») К — крашенный (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый для серии «Стандарт»)										

# 1. Технические характеристики

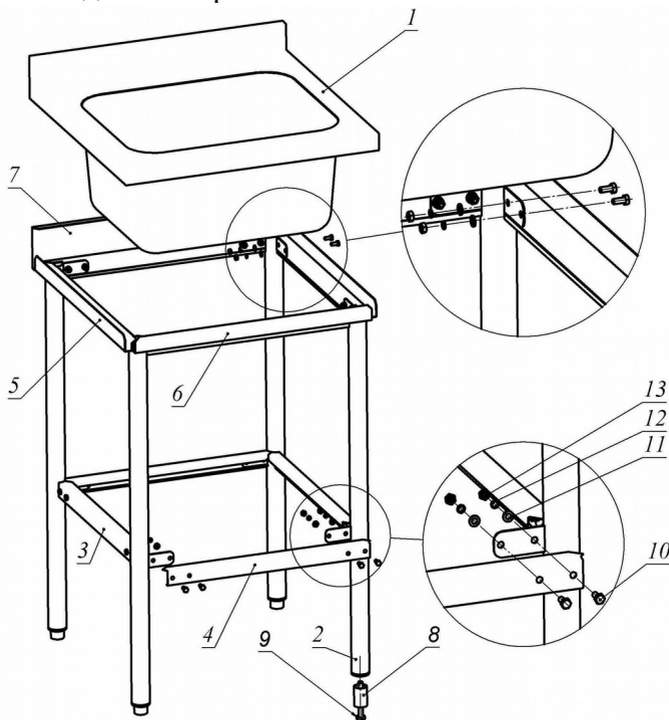
1.1. Ванны моечные серии «Престиж» выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1

Таблица 1

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина мойки, мм	Высота борта, мм
ВСМЦ-П-1.500.400-1-02	600	600	870	250	60
ВСМЦ-П-2.500.400-1-02	1200	600	870	250	60
ВСМЦС-П-1Л.500.400-1200.600-1-02	1200	600	870	250	60
ВСМЦС-П-1П.500.400-1200.600-1-02	1200	600	870	250	60

## 2. Сборка и подготовка к работе

### 2.1. Распаковать детали каркаса и мойки.



2.2. Вставить болты М10х80 поз.9 в обоймы поз.8 и вкрутить их в стойки поз.2 до упора.

2.3. Собрать каркас, закрепив четыре стяжки нижние поз.3 и 4 к нижним кронштейнам стоек поз.2 при помощи крепежа поз.10,11,12,13. Два швеллера поперечных поз.5 крепить к верхним кронштейнам стоек поз.2.

2.4. Вложить швеллер продольный поз.6 внутрь отбортовки мойки поз.1 с передней стороны и вставить мойку поз.1 в каркас, используя швеллеры верхние поз.5 как направляющие. Швеллер продольный поз.6 крепить к стойкам.

2.5. Установить стенку заднюю поз.7 вложив борт стенки в борт мойки поз.1. Крепить к стойкам.

2.6. Отрегулировать горизонтальное положение ванны моечной вращением обойм поз.6 в нижней части стоек.

### **3. Требования техники безопасности**

3.1. Запрещается работа с изделиями, не выставленными в горизонтальное положение.

3.2. Подвока и слив воды должны быть герметичны.

### **4. Обслуживание изделия**

4.1. Производя чистку средством по уходу за нержавеющей сталью необходимо все движения осуществлять строго по направлению шлифовки, не допуская круговых движений.

4.2. Средства по уходу за нержавеющей сталью обладают полирующим эффектом и при локальном применении могут вызвать изменение фактуры в зоне применения. Не допустима интенсивная полировка отдельных участков. Такая обработка может нанести вред общему виду изделия.

4.3. Не использовать металлические тёрки и губки с абразивом для ухода за изделием.

4.4. Не использовать хлорсодержащие и концентрированные содесодержащие средства по уходу.

4.5. Регулярно удалять загрязнения и известковые отложения.

4.6. Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла.

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

### **5. Гарантийные обязательства**

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

5.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;

- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при повреждениях, вызванных доработкой оборудования, внесением в него конструктивных изменений или проведением самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

5.3 Обмен и возврат изделия надлежащего качества осуществляется только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- наличие заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений и укомплектовано в соответствии с комплектом поставки;
- не производился ремонт.

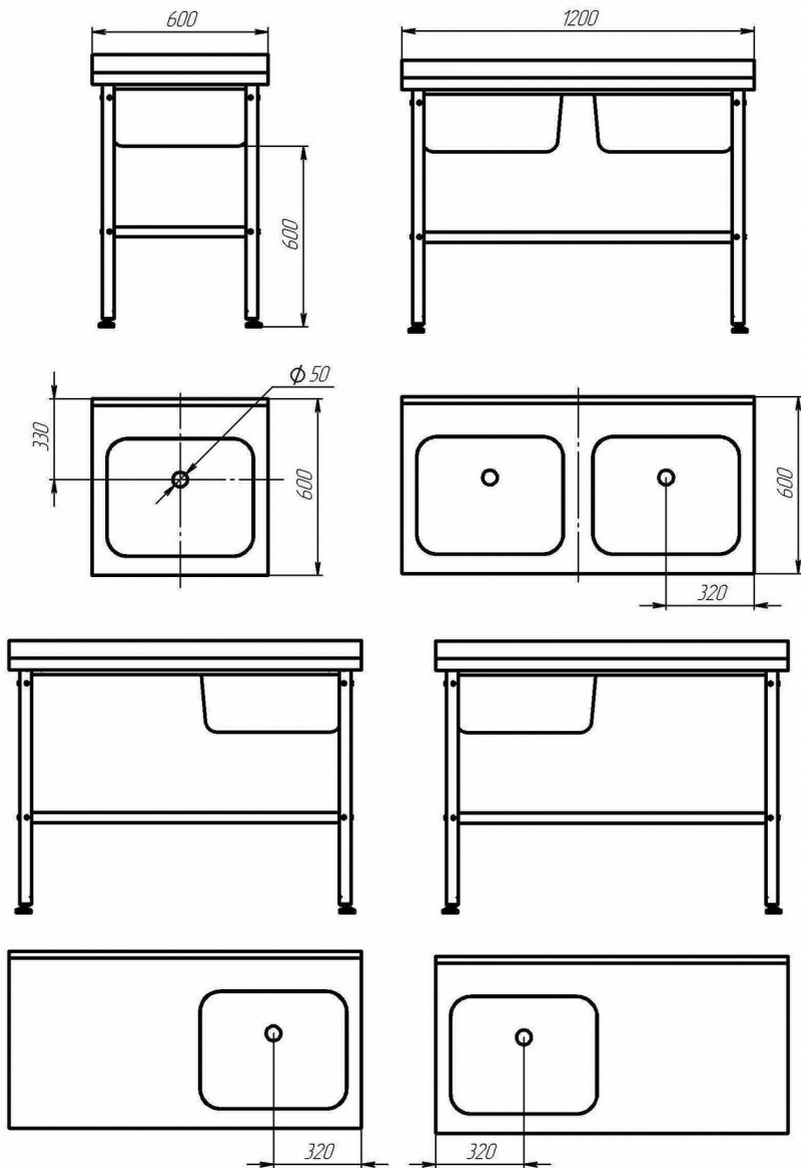
5.4. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

5.5. По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта, а также технического обслуживания оборудования, Вы можете обращаться в ближайшие авторизованные сервисные центры, адреса которых находятся на сайте нашей компании, в разделе СЕРВИС:

**<http://atesy.ru/service/>**

## 6. Подключение к инженерным сетям

Схема подключения к водоснабжению и канализации



## 7. Комплект поставки

		ВСМЦ-П-1	ВСМЦ-П-2
1	Ванна	1 шт.	1 шт.
2	Стойка	4 шт.	4 шт.
3	Стяжка нижняя поперечная	2 шт.	2 шт.
4	Стяжка нижняя продольная	2 шт.	2 шт.
5	Швеллер поперечный	2 шт.	2 шт.
6	Швеллер продольный	1 шт.	1 шт.
7	Стенка задняя	1 шт.	1 шт.
8	Обойма	4 шт.	4 шт.
9	Болт М10х80	4 шт.	4 шт.
10	Болт М6х14	32 шт.	32 шт.
11	Шайба 6	32 шт.	32 шт.
12	Шайба пружинная 6	32 шт.	32 шт.
13	Гайка М6	32 шт.	32 шт.
14	Сифон	1 шт.	2 шт.
15	Выпуск	1 шт.	2 шт.
16	Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
17	Упаковка	1 шт.	1 шт.



## 8. Сведения о приемке

Ванна секционная моечная цельнотянутая

ВМСЦ-П -  -  -  -  -02-

*Колич. ванны*      *Внутр. длина ванны*      *Внутр. ширина ванны*      *Колич. бортов*      *Материал каркаса*

Ванна секционная моечная цельнотянутая со столом

ВМСЦС-П-  -  -  -  -  -  -02-

*Колич. и сторона ванны*      *Внутр. длина ванны*      *Внутр. ширина ванны*      *Колич. бортов*      *Длина*      *Ширина*      *Материал каркаса*

соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Принято ОТК.

М.П.

**ATESY®**

**140000, Московская область, г. Люберцы,**

**ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1**

**т/ф: (495) 995-95-99**

**info@atesy.info      www.atesy.ru**