ЕП ВАННА СЕКЦИОННАЯ МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ всмц, всмцс серии «СТАНДАРТ»

поколение 2





Руководство по эксплуатации

ATESY[®]

Ванна секционная моечная цельнотянутая серии «Стандарт»

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 изготовлены из оцинкованной, нержавеющей или крашеной стали. Каркасы ванн имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола.

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

Предприятие «Атеси» производит несколько типоразмеров цельнотянутых ванн серии «Стандарт»:

ВСМЦ-С-1 - односекционные;

ВСМЦ-С-2 - двухсекционные;

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

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

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

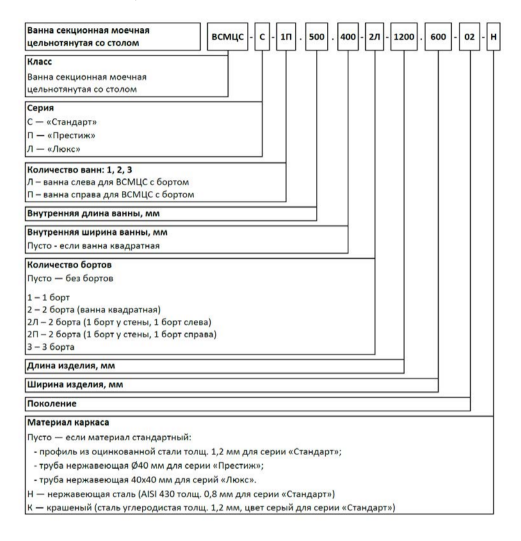
Предприятие «Атеси» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

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

Обозначение ванн секционных моечных цельнотянутых ВСМЦ



Обозначение ванн секционных моечных цельнотянутых со столом ВСМЦС



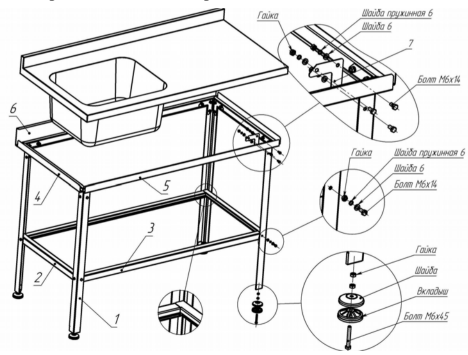
1. Технические характеристики

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

Таблица 1

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

2. Сборка и подготовка к работе



- 2.1. Вскрыть упаковку.
- 2.2. На стойки 1, с помощью болтовых соединений М6, закрепить швеллеры поперечные нижние 2 и швеллеры продольные нижние 3 (для ВСМЦ-С-1.500.400-1-02 дет.2), используя для этого два ключа «10». Болтовые соединения не затягивать.
- 2.3. С помощью болтовых соединений М6 и крепёжных угольников 7 наживить на стойках 1 верхние поперечные профили 4 и продольный профиль 5 (для ВСМЦ-С-1.500.400-1-02 дет.2). Болтовые соединения не затягивать.
- 2.4. Установить мойку на каркас, зацепив отбортовкой швеллера 6 нижнюю кромку ванны изнутри. Затем вставить швеллер верхний 5 (для ВСМЦ-С-1.500.400-1-02 дет.4) внутрь, над нижней кромкой ванны (край ванны приподнять), совместив отверстия на швеллере верхнем 5 с отверстиями на стойках 1, установить крепёжные угольники 7 и соединить детали комплектом крепежа М6.
- 2.5. Произвести окончательную затяжку всех болтовых соединений, используя для этого два ключа «10».

Угол между швеллерами и стойками должен быть прямым (90°).

- 2.6. Собрать опорные ножки, как показано на чертеже (в шайбу с вкладышем вставить болт M6x50 и затянуть гайкой M6, навернуть контргайку M6, оставив между гайками 4-5 мм для регулировки).
- 2.7. Ввернуть опорные ножки, перевернуть собранную ванну с каркасом и отрегулировать горизонтальность установки ванны с помощью вкручивания-выкручивания опорных ножек.
- 2.8. Добившись, горизонтальность установки ванны, зафиксировать положение опорных ножек с помощью контргайки.

3. Требования техники безопасности

- 3.1. Запрещается работа с изделиями, не выставленными в горизонтальное положение.
- 3.2. Подводка 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 солесодержащие 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 нержавеющих поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

5. Гарантийные обязательства

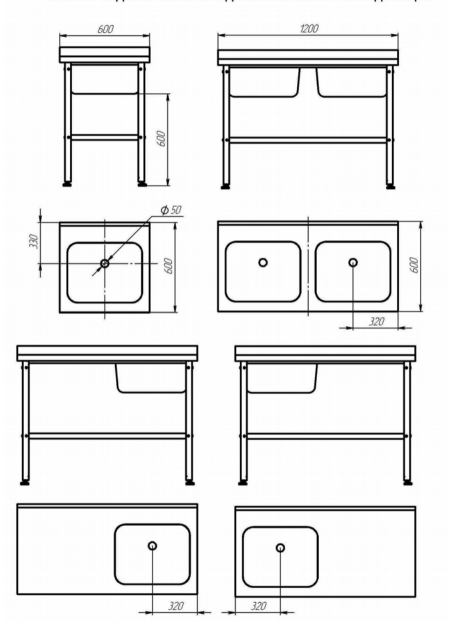
- 5.1. Предприятие «ATESY» гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.
- 5.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
 - при наличии в оборудовании механических повреждений;
 - 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 кодоснабжению и канадизации



7. Комплект поставки

№	Наименование	ВСМЦ-С- -1.500.400-1-02	ВСМЦ-С- -2.500.400-1-02
1	Ванна	1шт.	1шт.
2	Стойка (оцинков.)	4 шт.	4 шт.
3	Швеллер поперечный нижний (оцинков.)	4 шт.	2 шт.
4	Швеллер продольный нижний (оцинков.)		2 шт.
5	Швеллер поперечный верхний (оцинков.)	3 шт.	2 шт.
6	Швеллер продольный передний верхний (нерж.)		1 шт.
7	Швеллер продольный задний верхний (оцинков.)	1 шт.	1 шт.
8	Уголок стяжной (оцинков.)	8 шт.	8 шт.
9	Шайба	4 шт.	4 шт.
10	Вкладыш	4 шт.	4 шт.
11	Болт М6х50 (с полной резьбой)	4 шт.	4 шт.
12	Болт М6х14	24 шт.	24 шт.
13	Гайка М6	32 шт.	32 шт.
14	Шайба гровер 6	24 шт.	24 шт.
15	Шайба 6	24 шт.	24 шт.
16	Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
17	Упаковка ванны	1 шт.	1 шт.
18	Упаковка каркаса	1 шт.	1 шт.

8. Сведения о приемке

и сто-

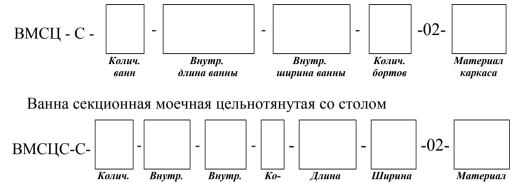
рона

ванны

Ванна секционная моечная цельнотянутая

длина

ванны



лич.

бор-

тов

соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

ширина

ванны

Заводской номер	·		
Дата выпуска	201	Γ.	

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 каркаса