# EAC

# Станция сбора отходов

с педальным механизмом открывания заслонки



Руководство по эксплуатации



# Станция сбора отходов

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

#### Техническое описание.

Станция сбора отходов (далее изделие) предназначена для сбора одноразовой посуды и упаковки от фастфуда, а так же временного хранения использованных подносов в точках общественного питания и ресторанах самообслуживания.

Изделие состоит из тумбы и служащей мусороприемником внутренней емкости на колесах, используемой совместно с мешком для мусора (размер рекомендуемого мешка указан в таблице технических характеристик).

Сброс мусора осуществляется через горизонтальную заслонку в верхней части тумбы. Подъем заслонки осуществляется нажатием на педаль расположенной в нижнем правом углу тумбы.

Тумба станции и емкость для мусора изготавливаются из шлифованной легированной стали.

Климатическое исполнение изделия УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в помещениях с температурой воздуха от +10 до +35°C и относительной влажностью не более 60% при 20 °C).

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.

# Обозначение станций сбора отходов

Станция сбора отходов		CC	0	-[	12	20	]-	Γ	]-[	01
Класс										
Станция сбора отходов										
Объем применяемых мешков для мусо	pa	, л								
120, 180, 240										
Механихм открывания крышки мусорос	бо	рн	ник	a						
Пусто - без ручки, педали, сенсора										
Р - ручной										
П - педальный										
С - сенсорный										
Поколение										

# Пример обозначения:

**Станция сбора отходов ССО-120-П-01** — Станция сбора отходов, объем используемых мешков 120 литров, педальный механизм открывания крышки мусоросборника, поколение 01.

#### 1. Технические характеристики

Станции сбора отходов с педальным механизмом открывания крышки мусоросборника выпускаются со следующими техническими характеристиками приведенными в таблице

Модель	ССО-120-П-01	ССО-180-П-01	ССО-240-П-01
Габаритные размеры тумбы, (Д×Ш×В) мм	520×500×1250	600×500×1250	600×600×1250
Габаритные размеры емкости для мусора, (Д×Ш×В) мм	365×435×755	450×450×755	450×550×755
Объем емкости для мусора, л	74	98	124
Масса тумбы, кг	39,6	43,4	47,9
Масса емкости для мусора, кг	10	11	12,5
Размер рекомендуемого мешка для мусора, (Ш×Д) см, не менее	80×110	90×110	100×115

#### 2. Порядок установки и подготовка к работе.

- 2.1. Распакуйте изделие. Извлеките из тумбы емкость для мусора и картонные транспортные вставки.
- 2.2. Снимите тумбу с поддона, отвернув крепежные болты, расположенные под продольными досками поддона.
- 2.3. Отрегулируйте горизонтальность тумбы при помощи регулируемых опор.
- 2.4. Снимите с емкости для мусора рамку, установите мешок для мусора соответствующего размера, края мешка прижмите рамкой установив её обратно.
- 2.5. Установите емкость в тумбу.

#### 3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Станции устанавливаются на ровной горизонтальной устойчивой поверхности. Тумба станции должна быть выровнена при помощи регулируемых опор.
- 3.2. Тумба урны предназначена исключительно для размещения в ней емкости для сбора отходов. Хранение в тумбе посторонних предметов не допускается.
- 3.3. Не допускайте переполнения внутренней емкости. Своевременно удаляйте накопленный мусор.

#### 4. Транспортирование и хранение

- 4.1. Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-
- 78. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря).
- 4.2. Изделия, помещенные в индивидуальную упаковку, должны транспортироваться в транспортной таре.
- 4.3. Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

#### 5. Обслуживание изделия

- 5.1. Производя чистку средством по уходу за нержавеющей сталью необходимо все движения осуществлять строго по направлению шлифовки, не допуская круговых движений.
- 5.2. 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.
- 5.3. Не использовать металлические тёрки и губки с абразивом для ухода за изделием.
- 5.4. Не использовать хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу.
- 5.5. Регулярно удалять загрязнения.
- 5.6. Избегать непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла.
- 5.7. Рекомендуется производить очистку нержавеющих поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

# 6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю, при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- 6.2. 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 доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
  - при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.
- 6.3. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
- 6.4. Срок службы изделия 10 лет со дня изготовления.
- 6.5. 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/

#### 7. Комплект поставки

1	Тумба	1 шт.
2	Емкость для сбора отходов	1 шт.
3	Мешок для мусора	20 шт.
4	Руководство по эксплуатации	1 шт.
5	Упаковка	1 шт.

# 8. Сведения о приемке

Станция сбора отходов ССО	)_	-Π-01						
заводской номер	, COOT	 ветствует кон	структорской					
документации и признана годной для эксплуатации.								
Дата выпуска	_20	Γ.						
Принято ОТК			М.П.					

#### **ATESY**®

140000, Россия, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1 т/ф: (495) 995-95-99 info@atesy.info www.atesy.ru