

EAC

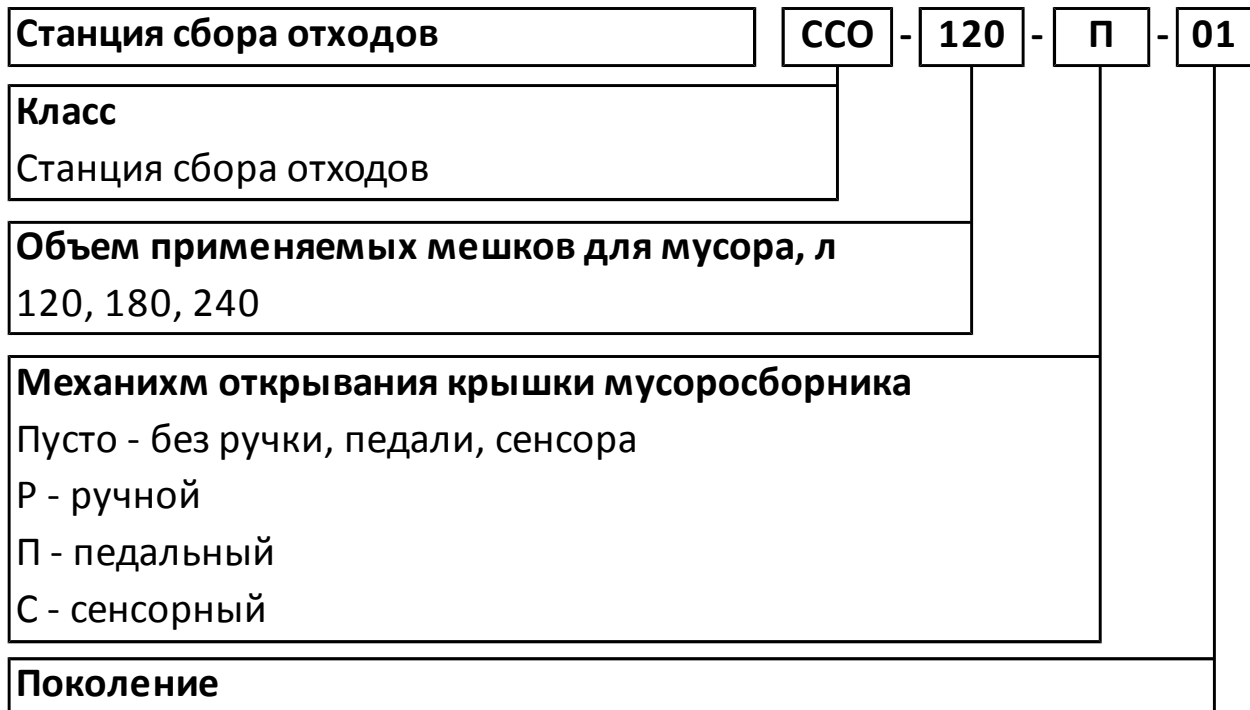
Станция сбора отходов



Руководство по эксплуатации

ATESY®

Обозначение станций сбора отходов



Пример обозначения:

Станция сбора отходов ССО-120-01 — Станция сбора отходов, объем используемых мешков 120 литров, без ручки(педали, сенсора), поколение 01.

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.

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.

1. Технические характеристики

Станции сбора отходов выпускаются со следующими техническими характеристиками приведенными в таблице

Модель	ССО-120-01	ССО-180-01	ССО-240-01
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	38	42	46,5
Масса емкости для мусора, кг	10	11	12,5
Размер рекомендуемого мешка для мусора, (Ш×Д) см, не менее	80×110	90x110	100x115

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-_____ -01
 заводской номер _____, соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 г.

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