

АТЕСИ®

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Станция для сбора отходов с сенсорным управлением

ССО-120-С-01; ССО-180-С-01;
ССО-240-С-01





Станция для сбора отходов с сенсорным управлением

ССО-120-С-01; ССО-180-С-01;
ССО-240-С-01

НАЗНАЧЕНИЕ

Станция сбора отходов ССО-120-С-01; ССО-180-С-01; ССО-240-С-01 с сенсорным управлением предназначена для сбора одноразовой посуды и упаковки от фаст-фуда, а также временного хранения использованных подносов в точках общественного питания и ресторанах самообслуживания.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Благодаря сенсорному открыванию руки всегда свободны и не нужно касаться заслонки мусоросборника.



Удобство выбрасывания мусора обеспечивается оптимальной высотой и достаточно просторному проему заслонки мусоросборника.



Выкатная мусорная емкость сделана в виде конуса, за счет чего без усилий извлекается мусорный мешок. Емкость для мусора легко вкатывается внутрь станции благодаря наклонному пандусу.



Точная фиксация контейнера под горловиной мусоросборника исключает попадание мусора мимо контейнера. В комплект станции входит 20 мусорных мешков.



Все элементы конструкции, которые находятся в зоне контакта с клиентом и обслуживающим персоналом, имеют фальцовку, предохраняющую человека от получения травм.



Конструкция станции позволяет легко мыть все поверхности.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Изделие состоит из тумбы и служащей мусороприемником внутренней емкости на колесах, используемой совместно с мешком для мусора (размер рекомендуемого мешка указан в каждой модели). Сброс мусора осуществляется через горизонтальную заслонку в верхней части тумбы. Емкость для мусора – выкатная, имеет 4 поворотных колеса. Емкость для мусора рассчитана на установку стандартных мусорных мешков объемом 120;180;240 л. Рамка для фиксации мусорного мешка надежно закреплена на емкости. Емкость для мусора точно фиксируется под горловиной мусоросборника благодаря боковым ограничителям. Дверь станции надежно фиксируется в закрытом положении с помощью магнитной защелки. Заслонка мусоросборника оснащена сенсорным устройством открывания. Тумба станции и емкость для мусора изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра		
		ССО-120-С-01	ССО-180-С-01	ССО-240-С-01
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	520×500×1250	600×500×1250	600×600×1250
Габаритные размеры емкости для мусора (Д x Ш x В)	мм	365×435×755	450×450×755	450×550×755
Объем емкости для мусора	л	74	98	124
Способ открывания заслонки мусоросборника	-	с помощью сенсорного устройства		
Размер рекомендуемого мешка для мусора (Ш x Д), не менее	мм	80×110	90×110	100×115
Масса тумбы		38	42	46,5
Масса емкости для мусора	кг	10	11	12,5

**АТЕСИ - ЗА ВАШУ
БЕЗОПАСНОСТЬ!**



**Свяжитесь с нашими менеджерами,
чтобы узнать больше**

 **114000, МО, Люберецкий р-н., г. Люберцы,
ул. Красная, д. 1, корпус Литера Б, Б1**

 **+7 (495) 995 95 99**

 **info@atesy.info**

 **www.atesy.ru**

