

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Тумба-урна для фудкорта (ТДФр) используется на предприятиях общественного питания и предназначена для сбора отходов. Материал исполнения: цинк - оцинкованная сталь (исключение: заслонка, дверь - нержавеющая сталь); нерж. сталь - полностью нержавеющая сталь.

Возможна комплектация дополнительной опцией - бак тумбы-урны для фудкорта. Тумба-урна поставляется в разобранном виде и комплектуется необходимыми метизами для сборки.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

Перед началом эксплуатации изделия необходимо снять защитную пленку с поверхности деталей из нержавеющей стали. Уход за изделием заключается в периодической влажной уборке с применением нейтральных моющих средств, не содержащих твердых абразивных частиц и агрессивных химических реагентов. После мытья следует тщательно протирать все поверхности изделия сухой мягкой тканью. Рекомендуется периодически обрабатывать поверхность специальными средствами по уходу за нержавеющей сталью (очищающие и фосфатирующие полироли), которые позволяют существенно сократить время возобновления защитной оксидной пленки.

! При уходе запрещается использовать хлорсодержащие и концентрированные соледержащие средства.

При регулярном выполнении всех рекомендаций, на тумбе-урне не будут появляться следы окисления и трудноудаляемых загрязнений, которые в свою очередь, могут являться причиной зарождения очагов коррозии и приводить к преждевременному выходу оборудования из строя.

Подробная информация по уходу за изделиями представлена на сайте предприятия-изготовителя mescon.ru/reference/.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с момента его отгрузки покупателю со склада предприятия-изготовителя или официального дилера, но не более 18 месяцев с момента изготовления (исчисляется со дня приемки ОТК, что подтверждается данными информационной этикетки, расположенной на обратной стороне оборудования).
2. Обязательным условием сохранения гарантии является наличие, сохранность и читаемость информационной этикетки.
3. В течение гарантийного периода запрещается вносить в конструкцию оборудования какие-либо изменения, не предусмотренные предприятием-изготовителем и осуществлять несанкционированный ремонт.
4. Предприятие-изготовитель информирует о том, что рисунок кристаллизации на поверхности оцинкованных деталей одного изделия, либо на деталях изделий разных производственных партий может отличаться, что не является дефектом.
5. Ремонт или замена оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и требований настоящего паспорта.
6. Со всеми условиями предоставления гарантии вы можете ознакомиться на сайте предприятия-изготовителя: mescon.ru/reference/

ДАнные О ПРОДАВЦЕ

ООО «Стеллажные системы» 620135, г. Екатеринбург, ул. Совхозная, дом 19а, офис 102-103

☎ +7 (343) 270-22-55

✉ office@ct-e.ru

Прохождение контроля качества:



ПАСПОРТ

Тумба-урна для фудкорта Retail (ТДФр)



Номенклатура ТДФр

Марка

Габаритные размеры

Retail

ТДФр

500x600x1250

Опции: бак тумбы-урны для фудкорта (материал Zn/Inox)

Комплектная ведомость

№	Наименование элемента	Кол-во, шт
1	Дно	1
2	Боковина (левая/правая)	2
3	Задняя стенка	1
4	Крышка	1
5	Передняя панель	1
6	Заслонка	1
7	Дверь	1
8	Комплект метизов	1

Последовательность сборки

1. Соединить дно с левой боковиной с помощью болтов М6х14.
2. Соединить между собой левую боковину, дно и заднюю стенку с помощью болтов М6х14.
3. Установить правую боковину и соединить между собой дно, заднюю стенку и боковину с помощью болтов М6х14.
4. Установить регулируемые опоры М8х35 вместе с закладными. Зафиксировать регулируемые опоры гайками М8 (рис. А).
5. Установить крышку на каркас с помощью болтов М6х14.
6. Установить переднюю панель с помощью болтов М6х14.
7. Установить заслонку тумбы-урны с помощью болтов с неполной резьбой М6х25 (рис. Б).
8. Установить в дно тумбы-урны опору-штифт (рис. В1). Установить в двери в верхнее отверстие потайную пружинную петлю (рис. В2). Завести дверь между дном и передней панелью, и установить ее на опору-штифт и в соответствующее отверстие в передней панели (рис. В).

Схема сборки

