

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель устанавливает на МТК ЕвроСтандарт и МТК ЕвроСтандарт Дачник гарантийный срок службы — 5 лет с момента продажи, а на МТК Экономный ЕвроСтандарт, МТК Экономный ЕвроСтандарт Дачник, МТК Стандарт ЭкоМарка МД/КК и МТК Стандарт ЭкоМарка МД/КК Дачник — 3 года при соблюдении потребителем указаний, приведённых в данном документе.

Гарантия также не распространяется в случаях механического повреждения деталей кабины и со следами деструкции материала на внешней поверхности деталей кабины.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ООО «ЭкоМарка» предлагает сервисное обслуживание мобильных туалетных кабин на весь срок эксплуатации изделий.

Вы можете в любое удобное для Вас время заказать обслуживание туалетной кабины, а также приобрести дезодорирующие средства «Экола», «Экола ЭКСТРА» и «Экола GREEN».

Телефон сервисной службы: **+7 (495) 781-52-52**

Зона обслуживания: Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Ленинградская область.

Телефоны сервисных служб в других регионах России Вы найдёте на нашем сайте www.ecomarka.ru.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Номер изделия _____

Дата отгрузки _____

Штамп организации продавца



WWW.ECOMARKA.RU



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОМАРКА»

ПАСПОРТ МОБИЛЬНОЙ ТУАЛЕТНОЙ КАБИНЫ

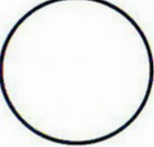
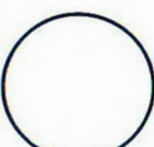
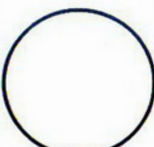
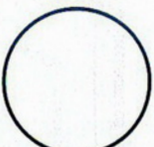


МОСКВА



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОБИЛЬНЫЕ ТУАЛЕТНЫЕ КАБИНЫ, ДАЛЕЕ МТК, ВЫПУСКАЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ МОДИФИКАЦИЯХ:

 МТК Евростандарт	 МТК Евростандарт Дачник
 МТК Экономный Евростандарт	 МТК Экономный Евростандарт Дачник
 МТК Стандарт ЭкоМарка МД	 МТК Стандарт ЭкоМарка МД Дачник
 МТК Стандар ЭкоМарка КК	 МТК Стандар ЭкоМарка КК Дачник

Кабины изготовлены из ударопрочного, пожаробезопасного полиэтилена низкого давления.

- **Рабочий диапазон температур:** от -50° С до +50° С;
- **Габаритные размеры:** 1100 мм x 1200 мм x 2180 мм;
- **Внутренние размеры кабины:** 1000 мм x 1000 мм x 2050 мм;
- **Вес:** ≈ 70 – 85 кг в зависимости от комплектации.

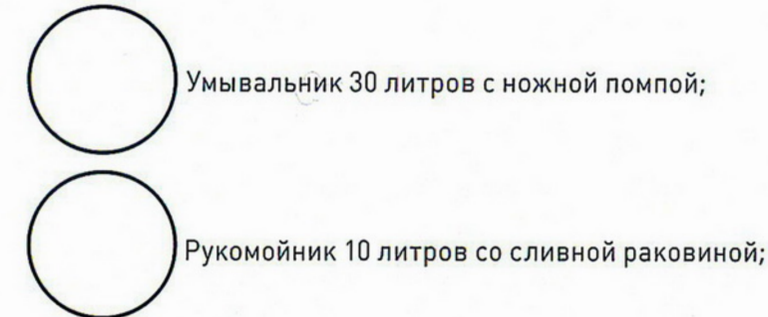
Крыша выполнена из светопропускаемого материала, обеспечивающего естественное освещение внутри кабины.

Приёмный накопительный бак изготовлен методом ротационного литья и является цельнолитым.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИЁМНЫХ БАКОВ:



ВОЗМОЖНА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ:



УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Кабина в собранном виде полностью готова к эксплуатации.

Во избежание получения травм в процессе эксплуатации под установку кабины необходимо подготовить ровную горизонтальную площадку 1500 мм x 1500 мм. Допускается установка на землю, асфальт, гравий, бетон, песок и т.п.

Кабина полностью автономна и не требует подключения к инженерным коммуникациям. Кабина должна быть установлена в месте, где может подъехать ассенизационная машина. Для мытья кабины используются любые мягкие моющие средства или мыльный раствор.



Не допускается использование абразивных средств.



Для приготовления рабочего раствора необходимо использовать только дезодорирующие средства типа «Экола», «Экола ЭКСТРА» или «Экола GREEN» в пропорциях и количестве, рекомендованных на этикетке.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Во избежание деформации и поломки кабины категорически запрещается устанавливать её вблизи открытого огня и под скатом крыши из-за возможного схода большого объёма снега.

УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Транспортировка кабины допускается любым видом транспорта. При транспортировке следует исключить механические повреждения деталей изделия и предусмотреть надёжное крепление для предотвращения падения от ветровой нагрузки.



Категорически запрещается сбрасывать кабины с борта автотранспорта при погрузо-разгрузочных работах.

