



Разработка и производство
крупногабаритных изделий
из полиэтилена

Паспорт Мобильная туалетная кабина «Рециклинг»



Содержание

Кабина туалетная «Рециклинг».....	.3
Комплектация поставки.....	.3
Технические характеристики.....	.3
Порядок сборки туалетной кабинки «Рециклинг».....	.5
Установка и эксплуатация.....	.6
Необходимые меры безопасности.....	.6
Транспортировка и хранение.....	.6
Гарантия изготовителя.....	.6
Гарантийное обслуживание.....	.7

Кабина туалетная «Рециклинг»

- Кабина выполнена из ударопрочного полиэтилена низкого давления, допускающего длительную эксплуатацию.
- Температурный режим эксплуатации -50 °C до +50 °C.
- Конструкция кабины рассчитана на многократное перемещение и транспортировку. Механизмы дверей и фурнитуры рассчитаны на многократное использование без поломок и повреждений.
- Крыша изделия выполнена из светопроницаемого материала, для обеспечения естественного освещения внутри кабины.
- Мобильные туалетные кабинки могут быть оснащены одним из баков, по желанию заказчика:
 - тип-1 Европейский: накопительный бак-резервуар открытого типа на 250 литров с передним расположением отверстия и установленным пластиковым сиденьем;
 - тип-2 Азиатский: накопительный бак-резервуар открытого типа на 250 литров. Вместо установленного унитазного сидения бак оснащен специальной рифленой площадкой для ног (аналог чаши Генуя).

Комплектация поставки

Поддон для МТК	1 шт.
Накопительный бак для отходов	1 шт.
Панель боковая	3 шт.
Панель лицевая	1 шт.
Крыша Стандарт	1 шт.
Труба вентиляционная D 90, L 1500мм	1 шт.
Пол	1 шт.
Сидение для унитаза мягкое	1 шт.
Заклепка вытяжная комбинированная 4,8x25	60 шт.
СВФС Шайба плоская 125 M5	60 шт.
Гвоздь	15 шт.
Саморез	17 шт.
Заклепка лепестковая 4,8x21с шир.борт	4 шт.
Заклепка лепестковая 4,8x40 Ал/Ст	1 шт.
Крючок для одежды	1 шт.
Держатель для туалетной бумаги	1 шт.
Ушки для навесного замка	2 шт.
Ручка дверная	2 шт.

Технические характеристики

Габариты изделия	1060x1060x2200 мм
Толщина стенок	3 мм
Объем бака	250 л
Толщина стенок бака	7 мм
Базовый цвет	синий/зеленый
Вес изделия	65 кг

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделия без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.



Порядок сборки туалетной кабинки «Рециклинг»

Для сборки туалетной кабинки Вам потребуется следующий инструмент:

- Дрель-шуруповерт с регулируемой частотой вращения патрона.
- Приспособление для установки вытяжных заклепок (заклётчик).
- Насадка на дрель для закручивания шурупов с крестообразной головкой.
- Сверло Ø=4,2 мм.
- Пила по дереву.

1. Осуществлять сборку мобильной туалетной кабинки необходимо на горизонтальной ровной поверхности. В сборке кабинки должны участвовать не менее двух человек.
2. Закрепить переднюю и боковую панели таким образом, чтобы края панелей вошли в специальные пазы. Затем, таким же образом, соединить остальные панели.
3. Панели зафиксировать вытяжными заклепками с шайбами через каждые 350-400 мм длины стыка в шахматном порядке.
4. Скрепленные между собой панели прикрепить с помощью саморезов к деревянному поддону, затем установить накопительный бак в специальный проем поддона.
5. Установить крышу таким образом, чтобы боковые зазоры между панелями и крышей были одинаковыми. Первой с крышей скрепляется передняя панель, второй – задняя, третья и четвертая – боковые панели.
6. Измерить расстояние между посадочными местами для вытяжной трубы в крыше кабинки и накопительном баке. Подрезать вытяжную трубу в соответствии с вымеренным расстоянием. Установить трубу таким образом, чтобы ее концы плотно сидели в своих посадочных гнездах.
7. Прикрепить саморезами боковые и заднюю панели к накопительному баку на расстоянии 10мм от его верхней крышки.
8. Прикрепить крючок для одежды и бумагодержатель вытяжными заклепками в удобном для Вас месте.
9. Прикрепить душки для замка к металлическому каркасу дверного проема с помощью вытяжных заклепок. Установить дверные ручки.

Установка и эксплуатация

- Кабина поставляется в разобранном, либо собранном виде, после установки полностью готова к эксплуатации.
- Кабину необходимо устанавливать на любую горизонтальную, ровную поверхность (земля, бетон, гравий, песок).
- Перед началом эксплуатации необходимо проверить устойчивость конструкции во избежание получения травмы в процессе эксплуатации.
- Кабина полностью автономна и не требует подключения к инженерным коммуникациям.
- Кабина должна быть установлена в месте, где возможен подъезд ассенизационной машины (максимальная удаленность от мобильной туалетной кабины до места остановки ассенизационной машины 20м.).
- Перед началом эксплуатации кабина должна быть заправлена специальным раствором на базе дезодорирующего (дезинфицирующего) средства; в зимний период требуется применение незамерзающих реагентов. Техническое обслуживание производится ассенизационной машиной.
- Для мытья кабины можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных средств.
- Эксплуатация кабины должна выполняться в соответствии с действующей нормативной документацией.
- Обязателен периодический осмотр кабины и комплектующих на отсутствие повреждений и недалекошнее функционирование.

Необходимые меры безопасности

Рекомендуем не устанавливать кабину вблизи открытого огня, так как возможна деформация конструкции.

Транспортировка и хранение

Транспортировка туалетной кабины в разборе допускается любым видом транспорта соответствующих габаритов и грузоподъемности. Следует исключить механическое повреждение упаковки и деталей кабины, а также воздействие огня и нагревательных приборов.

Транспортировка туалетной кабины в сборе допускается любым видом транспорта соответствующих габаритов и грузоподъемности. Следует исключить механическое повреждение деталей изделия, а также воздействие огня и нагревательных приборов. Кабина должна быть надежно закреплена для исключения падения от ветровой нагрузки.

Транспортировка заполненной кабины НЕ допускается.

Туалетная кабина в упаковке хранится при температуре окружающей среды от -30°C до +60°C в сухом закрытом помещении. На зимний период и при длительном хранении после эксплуатации рекомендуется протереть детали кабины сухой тряпкой и убрать в закрытое помещение. При хранении кабины в отапливаемом помещении не рекомендуется располагать её на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов.

Гарантия изготовителя

Срок службы кабины - до 10 лет. Кабина эксплуатируется в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:

- отсутствуют трещины, растрескивания, следы деструкции материала на внешней поверхности деталей кабины;
- отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию кабины деформации и повреждения.

Гарантийный срок службы - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указаний, приведенных в данном документе.

Гарантия не распространяется в случаях:

1. Нарушения указаний данного документа.
2. Механических повреждений деталей мобильной туалетной кабины (см. «Комплектация поставки»).
3. Изменения комплектации, либо самостоятельной доработки кабины без согласования с изготовителем.
4. Нормального износа любых деталей, естественного старения и разрушения покрытия деталей, лакокрасочного слоя, резиновых и пластиковых деталей в результате нормального использования и воздействия окружающей среды, включая кислотный дождь, агрессивные вещества из атмосферы, промышленные загрязнения, химикаты и т.д.
5. Действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон №.....

Продавец

Дата продажи



Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб». Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции. Пишите нам на почту: info@ekopromgroup.ru



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»
Менделеевская ул., д.9, к.2, Санкт-Петербург, 194044
Тел.: 8 (812) 407-20-05
Тел.: 8 (800) 555-35-71 (Звонок по России бесплатный)
info@ekopromgroup.ru
ekopromgroup.ru

Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.