

**Паспорт
на
мобильную туалетную кабину
«КОМФОРТ»
(автономный)**



2022 г.
г. Москва

Оглавление

1. Назначение
2. Техническое описание
3. Габариты изделия
4. Внутренняя комплектация
5. Установка и подключение
6. Техническое обслуживание
7. Условия транспортировки, меры безопасности
8. Условия хранения
9. Гарантийные обязательства
10. Приложение: схема монтажная.

Назначение

Туалетная кабина «Комфорт», предназначена для круглогодичного использования для эксплуатации в стационарных условиях на открытых площадках при температуре окружающего воздуха от минус 40° С до плюс 40 °С.

Техническое описание

Туалетная кабина «Комфорт» изготавливается в автономном варианте с баком на 250 л. Конструктивно туалет состоит из дна, каркаса, стен и крыши.

Дно выполнено из влагостойкой ламинированной фанеры с анти скользящим покрытием и утеплено пенополистиролом (50 мм.).

Каркас изготовлен из профильной трубы 40x40x2.5 и обработан антикоррозийным покрытием.

Стены изготовлены из трех стенок (PIR сэндвич-панели S=60мм). Стандартный цвет панели – серый.

На лицевой панели – дверной проем. Дверной проем имеет двойное уплотнение резиновым уплотнителем. Дверь имеет ручку и замок.

На задней стенке вентиляционная решетка и выход вентиляционной трубы от бака.

Крыша изготовлена из PIR сэндвич-панели (S=60мм). Стандартный цвет панели – серый.

Габариты изделия

Длина	1295 мм (с козырьком 1420 мм) (-+20мм.)
Ширина	1275 мм (-+20мм.)
Высота (с рым-гайками)	2300 мм (-+20мм.)
Габариты помещения	1100x1100x2200 мм (-+20мм.)
Вес	220 кг
Потребляемая мощность (max)	1100 ватт

Внутренняя комплектация

У дальней стенки расположен бак отходов (250 л) и установленной крышкой для унитаза а так же выходом вентиляционной трубы. С левой стороны бака установлен рукомойник на 17л. с раковиной. Сток воды — из раковины в бак.

В кабине установлен обогреватель-конвектор на 1000 Вт.

На боковой стенке — светодиодный светильник (12 Вт.) В кабине: крючок для одежды, бумагодержатель, выключатель для светильника, диф. автомат, диспенсер для жидкого мыла.

Монтаж групповых сетей: трёх-проводный кабель в кабель-каналах внутри помещения. Общий вывод кабеля — через отверстие в боковой стенке.

Возможны изменения не ухудшающие технические характеристики кабины.

Все материалы, используемые в изготовлении туалетного модуля, имеют необходимые паспорта и сертификаты.

Установка и подключение

Кабина устанавливается на ровную поверхность, горизонтальность обеспечивается прокладками под салазки.

Общий подвод электричества происходит сверху через розетку 220В, установленную снаружи на боковой стенке кабины. Внешний подводящий кабель двухжильный, медный, соответствующего мощности сечения.

Техническое обслуживание

- Включение конвектора в зимнее время, выставление режима;
- Поддержка порядка в помещении;
- Откачка бака;
- Заправка химией для расщепления отходов;
- Своевременная заправка водой рукомойника и утилизация отходов осуществляется организацией, имеющей лицензию на проведение работ.

Условия транспортировки, меры безопасности

Для подъема кабины использовать верхние рым-гайки (установлены на крыше) или мягкие стропы (при подъёме за низ кабины). При перевозке — фиксировать ремнями к машине. Использовать упаковку и прокладки. Требуется соблюдение мер безопасности: не стоять под грузом, использовать соответствующие весу ремни, стропы.

Условия хранения

Хранение осуществлять в предназначенных для этого местах (складах). Туалеты должны быть подготовлены к хранению: выкачены баки отходов, проведена санитарная обработка.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок — 12 месяцев.

Дата продажи (число, месяц, год) _____

Продавец _____

(подпись)

Место для печати

Схема монтажная

