

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Био-сервис М»
_____ Воропаев Д.А.
“ ” _____ 20__ г.

Технический паспорт
на
мобильную туалетную кабину «КОМФОРТ»
(с подключением к коммуникациям)



2021 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

Теплая кабина VIP-класса, предназначена для круглогодичного использования. Кабина решает проблему организации туалета в холодное время года.

Техническое описание

Теплая кабина изготавливается с возможностью подключения к коммуникациям: канализация, водопровод, электроэнергия. Конструктивно туалет состоит из дна, каркаса, крыши.

Дно выполнено из влагостойкой ламинированной фанеры и утеплено пенополистиролом.

Каркас изготовлен из четырех стенок (сэндвич-панели $S=50\text{мм}$). Стандартный цвет панели — серый.

На лицевой панели — дверной проем. Дверной проем имеет двойное уплотнение резиновым уплотнителем. Дверь имеет ручку и замок. Доводчик не установлен.

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

Потолок изготовлен из сэндвич-панели ($S=60\text{мм}$). Стандартный цвет панели — серый.

Габариты изделия

Длина	1200 мм (с козырьком 1400мм)
Ширина	1200 мм
Высота	2450 мм
Габариты помещения	1100x1100x2200(Н)
Вес	210 кг

Потребляемая мощность $P=0,6\text{ кВт}$

Внутренняя комплектация

У дальней стенки расположен туалет-компакт и выходом вентиляционной трубы. С левой стороны бака установлен рукомойник-тюльпан, смеситель холодной воды и зеркало.

В кабинах установлены обогреватели-конвекторы 500 Вт.

На боковой стенке — светодиодный светильник 5 Вт. В кабине: крючок для одежды, бумагодержатель, выключатель для светильника, бокс для автоматов.

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 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 трехжильный, медный, соответствующего мощности сечения (см. монтажную схему в приложении).

Техническое обслуживание

- Включение конвектора в зимнее время, выставление режима;
- Поддержание порядка в помещении.

Условия транспортировки, меры безопасности

Для подъема кабины использовать мягкие стропы. 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:

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок — 12 месяцев.

Дата продажи (число, месяц, год) _____

Продавец _____



Место для печати

Схема монтажная

