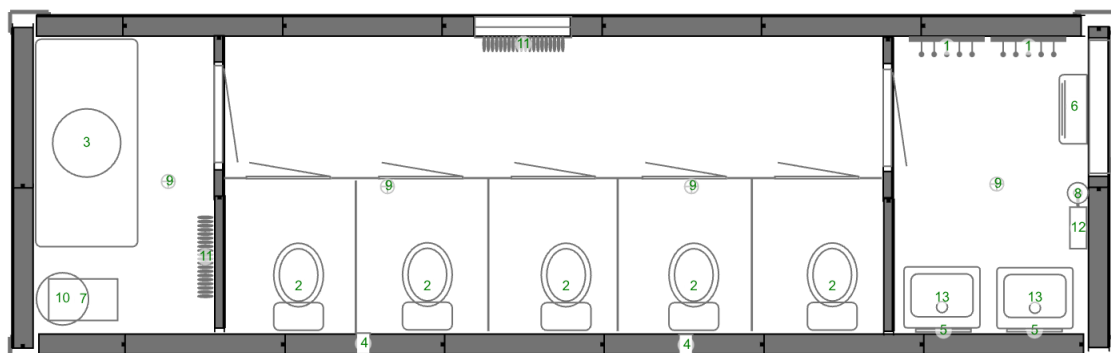


Техническое описание «Вагон-туалет на 5 кабинок»

Планировочное решение



Основные характеристики

| Наименование | Значение |
|---|----------------------------|
| Вес | 3800 кг. |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 8000 x 2500 x 2700 мм. |
| Класс конструктивной пожарной опасности | С1 |
| Степень огнестойкости | IV |
| Температурный режим | -50С/+40С |
| Тип утеплителя | Мин. вата |
| Толщина утеплителя: | |
| - полы | 150 мм. |
| - стены | 150 мм. |
| - потолки | 150 мм. |
| Внутренняя отделка: | |
| - полы | Линолеум полукоммерческий |
| - стены | Без дополнительной отделки |
| Цветовые решения: | |
| - каркас | RAL 5005 |
| - стены | RAL 9003 |

Спецификация оборудования

| № | Наименование | Кол-во |
|----|--|--------|
| 1 | Вешалка на 5 крючков | 2 |
| 2 | Унитаз компактный с сиденьем | 5 |
| 3 | Бак для воды V=1500 л | 1 |
| 4 | Вентилятор осевой вытяжной D100 мм с жалюзи в комплекте с решеткой | 2 |
| 5 | Зеркало | 2 |
| 6 | Тепловая завеса 3 кВт | 1 |
| 7 | Насосная станция со стабилизатором напряжения | 1 |
| 8 | Огнетушитель ОП-4 с креплением транспортировочным ОП4 | 1 |
| 9 | Извещатель пожарный дымовой автономный | 4 |
| 10 | Водонагреватель аккумуляторный электрический V=30 л | 1 |
| 11 | Конвектор электрический 1,5кВт | 2 |
| 12 | Ящик с аптечкой | 1 |
| 13 | Раковина на пьедестале | 2 |

Спецификация дверей

| № | Наименование | Кол-во |
|---|---|--------|
| 1 | Дверь входная утепленная металлическая 2000x900мм | 1 |
| 2 | Дверь межкомнатная МДФ 700x2000мм правая | 2 |

Спецификация окон

| № | Наименование | Кол-во |
|---|--|--------|
| 1 | Окно ПВХ 700x1000 трехкамерный профиль, двухкамерный стеклопакет, поворотно-откидное | 1 |

Электроснабжение

Силовая распределительная сеть, сеть освещения выполнены кабелями с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющей горение (нг-LS), сечением 2,5 мм² и 1,5 мм² соответственно. Все кабельные линии и электропроводки в здании имеют защиту от механических повреждений по всей длине. Прокладка выполнена в негорючих коробах. Конструкция кабельных коммуникаций позволяет проведение работ по замене и ремонту электропроводки. Сечения проводников отвечают требованиям пункта 7.1.45 ПУЭ (седьмое издание). Выключатели, розетки рассчитаны на соответствующий ток и напряжение. Накладные электрические розетки имеют заземляющий контакт и номинал 16 А. Предусмотрен подвод силовой сети ко всем электроприемникам. Электрооборудование здания рассчитано на долговременный режим работы. Коммутационная аппаратура обеспечивает защиту от токов КЗ, токов перегрузки и токов утечки на «землю». Силовые потребители, отопление, освещение подключены отдельными кабельными линиями, через отдельные автоматические выключатели. Автоматические выключатели подобраны для селективного срабатывания защит. Все электрооборудование имеет необходимые паспорта, сертификаты, схемы прокладки и схемы принципиальные, имеет поясняющие надписи и знаки, предупреждающие о возможности поражения электрическим током. Предусмотрена возможность присоединения каркаса здания в двух точках к внешнему заземляющему устройству. Ко всем токоприемникам подведен заземляющий контакт.

Отопление

За счет тепловой завесы и электрических конвекторов.

Вентиляция

Естественная, через окно и дверь. Дополнительно предусмотрены вытяжные вентиляторы.

Водоснабжение

Автономное.

Канализация

Самотечная с применением ПВХ труб.

Пожарная сигнализация

Предусмотрены автономные пожарные дымовые извещатели.