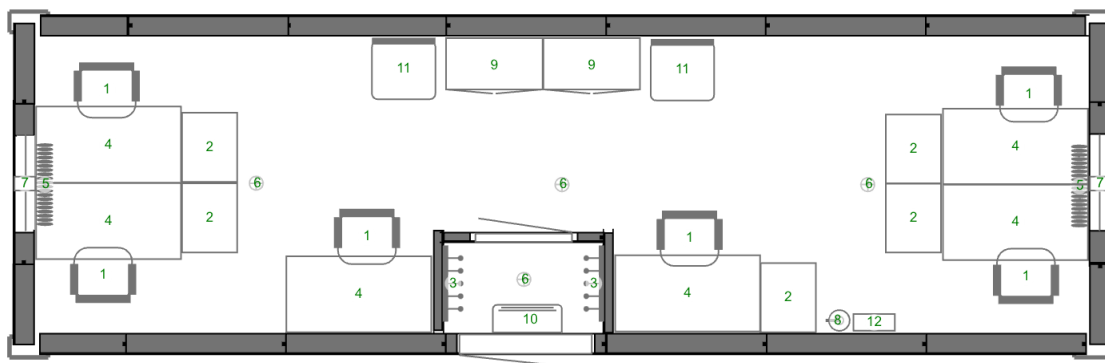


Техническое описание «Вагон-офис на 6 человек»

Планировочное решение



Основные характеристики

Наименование	Значение
Вес	3800 кг.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	8000 x 2500 x 2700 мм.
Класс конструктивной пожарной опасности	C1
Степень огнестойкости	III
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	Сталь окрашенная с полимерным покрытием RAL 9003
Цветовые решения:	
- каркас	RAL 5005
- стены	RAL 9003

Спецификация оборудования

№	Наименование	Кол-во
1	Кресло офисное	6
2	Тумба подкатная ЛДСП (ГхШхВ) 500*400*650 мм	5
3	Вешалка на 5 крючков	2
4	Стол офисный 1050х550	6
5	Конвектор электрический 1,5кВт	2
6	Извещатель пожарный дымовой автономный	4
7	Анемостат вентиляционный D100 мм в комплекте с решеткой	2
8	Огнетушитель ОП-4 с креплением транспортировочным ОП4	1
9	Шкаф для документов двустворчатый (В*Г*Ш) 1800*600*400	2
10	Тепловая завеса 3 кВт	1
11	Стул ИЗО	2
12	Ящик с аптечкой	1

Спецификация дверей

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

Спецификация окон

№	Наименование	Кол-во
1	Окно ПВХ 700x1000 трехкамерный профиль, двухкамерный стеклопакет, поворотно-откидное	2

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.

Внутреннее освещение

Предусмотрено.

Наружнее освещение

Отсутствует.

Отопление

За счет тепловой завесы и электрических конвекторов.

Вентиляция

Естественная через окна, двери и вентиляционные анемостаты.

Водоснабжение

Отсутствует.

Канализация

Отсутствует.

Пожарная сигнализация

Предусмотрены автономные пожарные дымовые извещатели.