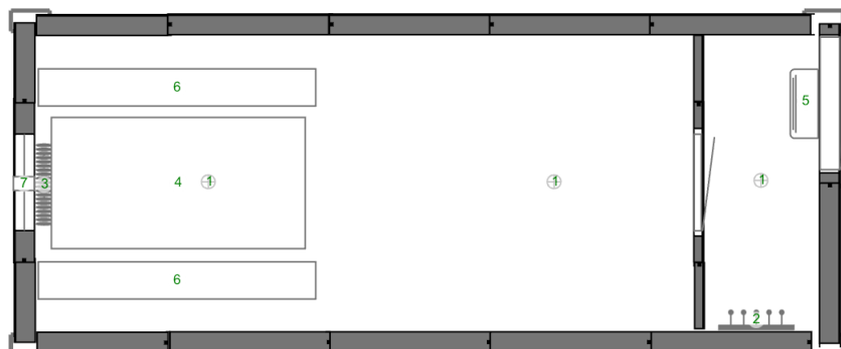


Техническое описание «Строительная бытовка 6х2,5»

Планировочное решение



Основные характеристики

Наименование	Значение
Вес	2500 кг.
Габаритные размеры (ДхШхВ)	6000 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 полупромышленный
- стены	Сталь окрашенная с полимерным покрытием RAL 9003
Цветовые решения:	
- каркас	RAL 5005
- стены	RAL 9003

Спецификация оборудования

№	Наименование	Кол-во
1	Извещатель пожарный дымовой автономный	3
2	Вешалка на 5 крючков	1
3	Конвектор электрический 1,5кВт	1
4	Стол (ДхШхВ) 1830x950x850 мм	1
5	Тепловая завеса 3 кВт	1
6	Скамья (2000x270x480)	2
7	Анемостат вентиляционный D100 мм в комплекте с решеткой	1

Спецификация дверей

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

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 электрического конвектора.

Вентиляция

Естественная через окно и дверь.

Водоснабжение

Отсутствует.

Канализация

Отсутствует.

Пожарная сигнализация

Предусмотрены автономные пожарные дымовые извещатели.