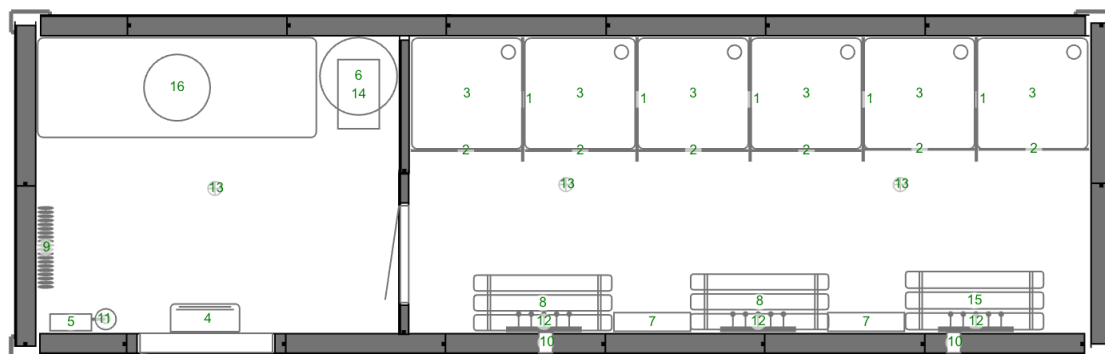


Техническое описание «Вагон-душевая на 6 кабинок»

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	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	Перегородка душевая 2310x900	5
2	Шторка душевая	6
3	Поддон душевой 800x800	6
4	Тепловая завеса 3 кВт	1
5	Ящик с аптечкой	1
6	Водонагреватель аккумуляторный электрический V=300 л	1
7	Обогреватель инфракрасный 0,6 кВт	2
8	Скамья 1000x400	2
9	Конвектор электрический 1,5кВт	1
10	Вентилятор осевой вытяжной D100 мм с жалюзи в комплекте с решеткой	2
11	Огнетушитель ОП-4 с креплением транспортировочным ОП4	1
12	Вешалка на 5 крючков	3
13	Извещатель пожарный дымовой автономный	3
14	Насосная станция со стабилизатором напряжения	1

№	Наименование	Кол-во
15	Скамья (ДхШхВ) 1000х420х520 мм	1
16	Бак для воды V=2000 л	1

Спецификация дверей

№	Наименование	Кол-во
1	Дверь входная утепленная металлическая 2000х900мм	1
2	Дверь алюминиевая КП-45 700х2000мм	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, электрического конвектора и инфракрасных обогревателей.

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.