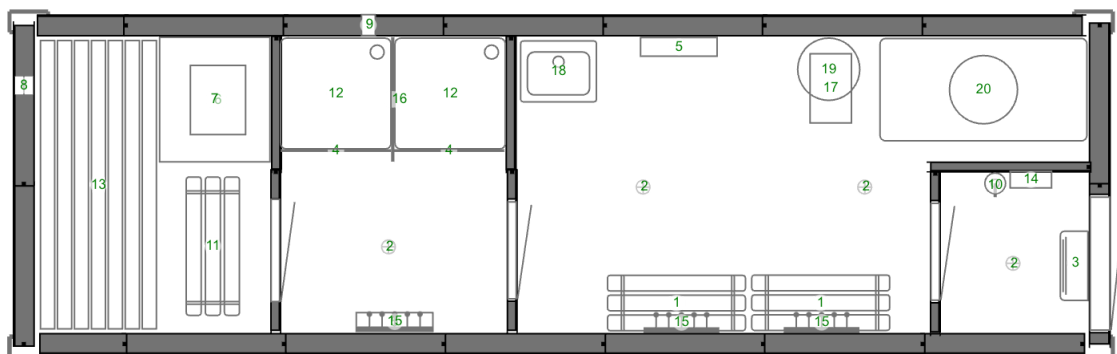


Техническое описание «Вагон-сауна с душевой»

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	Скамья 1000x400	2
2	Извещатель пожарный дымовой автономный	4
3	Тепловая завеса 3 кВт	1
4	Шторка душевая	2
5	Обогреватель инфракрасный 0,6 кВт	2
6	Электрокаменка 9 кВт	1
7	Ограждение электрокаменки	1
8	Окошко для бани деревянное	1
9	Вентилятор осевой вытяжной D100 мм с жалюзи в комплекте с решеткой	1
10	Огнетушитель ОП-4 с креплением транспортировочным ОП4	1
11	Трапик деревянный 1000x385	1
12	Поддон душевой 800x800	2
13	Полот в парилку	1
14	Ящик с аптечкой	1

№	Наименование	Кол-во
15	Вешалка на 5 крючков	3
16	Перегородка душевая 2310x900	1
17	Насосная станция со стабилизатором напряжения	1
18	Раковина нерж. на пьедестале	1
19	Водонагреватель аккумуляторный электрический V=100 л	1
20	Бак для воды V=1500 л	1

Спецификация дверей

№	Наименование	Кол-во
1	Дверь входная утепленная металлическая 2000x900мм	1
2	Дверь банная 740x1820	1
3	Дверь алюминиевая КП-45 700x2000мм	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.

Отопление

За счет тепловой завесы, электрических конвекторов и тепловой пушки.

Вентиляция

Естественная, через окно и дверь. В душевой предусмотрен вытяжной вентилятор. В парной предусмотрено банное вентиляционное окно.

Водоснабжение

Автономное.

Канализация

Самотечная с применением ПВХ труб.

Пожарная сигнализация

Предусмотрены автономные пожарные дымовые извещатели.