

ЗДАНИЕ МОБИЛЬНОЕ (ИНВЕНТАРНОЕ)

КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

М-КЗ-2-02-СКЛМ-0030

П А С П О Р Т

20__ год

Дата изготовления _____

Тип планировки _____

Инвентарный номер _____

Начальник смены _____ (_____)

Дата ввода в эксплуатацию (продажи) _____

Ответственный за ввод в эксплуатацию (продажу) _____ (_____)

Содержание

1. Общие сведения об изделии.
2. Техническая характеристика.

3. Отделка и комплектация.
4. Гарантийные обязательства.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Здание мобильное (инвентарное) – помещение предназначено для технических целей в обычных климатических районах ПЧ, ША с расчетной температурой наружного воздуха + 35 – 35 градусов, вес снегового покрова 150 кгс – м², ветровое давление 48 кгс/ м².

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 2.1 Здание состоит из одного блок – контейнера.
- 2.2. Габаритные размеры здания по наружному периметру: длина 5,85 метра ширина 2.45 метра высота 2,45 метра
- 2.3. Масса, тонны – 1,5
- 2.4. Площадь общая здания – 14,45 м²
- 2.5. Вид исполнения – каркасное
- 2.6. Расчетный срок службы, лет – 10
- 2.7. Сейсмичность, баллов – 6
- 2.8. Расчетная мощность электрооборудования, кВт – 2,5
- 2.9. Блок – контейнер имеет каркасную конструкцию, каркас – нижний и верхний обвяз – швелер гнутый 100*50*100*3. Вертикальные стойки угол 75*75*5 – по 4 углам изделия окрашен краской 3 в одном сигнальных цветов. Труба 40*40 используется в качестве дополнительного элемента силового каркаса изделия. Нижняя часть изделия состоит из швеллера и водоотлива, а также из доски в качестве обрешетки 100*40 и напольного покрытия состоящего из доски 100*25 сорт. Утепление произведено минеральной ватой в один слой толщиной 50 мм с обязательной пароизоляцией технической пленкой. Верхняя часть изделия состоит из швелера по коротким сторонам приварены проушины для подъема, кровля сталь листовая толщина 1.2 мм сваренная между собой сплошными швами, швы обработаны кровельной мастикой. Кровля имеет положительный угол для слива воды. Потолок состоит из силовой обрешетки доска 100*40 и доски 100*25. Утепление произведено минеральной ватой в один слой толщиной 50 мм с обязательной пароизоляцией технической пленкой. Стены изделия состоят силового каркаса выполненного из доски 100*40 имеющего три горизонтальных обвязки и вертикальных стоек. Наружная стена состоит из профильного оцинкованного листа толщиной 0,4 мм с внутренней стороны стенки устроена пароизоляция из пленки технического назначения. Стены утеплены минеральной ватой в один слой толщиной 50 мм. В одной из торцевых стен предусмотрен проем под окно. Другая торцевая стена снабжена не утепленной тамбурной перегородкой и тамбурной дверью, а также входной дверью. Над входной дверью организован водоотлив из оцинковки. На входной двери установлены проушины под навесной замок и ручки. Изделие имеет систему внутреннего освещения и подключения прочих приборов.

3. ОТДЕЛКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3.1 Потолок-отделка оргалит толщина 3 мм цвет бежевый, стыки листов декорированны деревянные нащельником.
- 3.2 Пол-доска обзолная 100*25 3-4 сорт сплошное заполнение по площади по периметру деревянный нащельник (плинтус)
- 3.3 Стены- отделка оргалит толщина 3 мм цвет бежевый, стыки не декорируется.
- 3.4 Окно - глухое (стеклопакет) 500*1000мм прозрачный, формула 4*16*4 или распашное в деревянной рамме
- 3.5 Тамбурная дверь 900*2000 каркас из бруска 40*40 обшивка с двух сторон оргалит цвет бежевый, ручки.
- 3.6 Входная дверь 900*2000 каркас из бруска 40*40 обшивка с внешней стороны гладкий оцинкованный лист с внутренней стороны оргалит цвет бежевый, ручки, проушины под замок.
- 3.7 Электрооснащение---освещение в основном помещении два светильника с лампой накаливания 60 ват , в тамбуре один светильник с лампой накаливания 60 ват. Все освещение регулируется одним выключателем, электропроводка выполнена открытым способом проводом шввп 0,75*2. В основном помещении по двум длинным стенкам установлены 2 розетки на две вилки каждая, электропроводка выполнена открытым способом проводом ПУМ 1,5*2. В тамбуре установлена монтажная коробка с основной коммутацией света и розеток от монтажной коробки идет ответвление на вводные автоматы 10 А.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. Срок гарантии 6 месяцев с момента получения изделия;
2. Срок гарантии покупного оборудования, установленного в здании определяется паспортами на это оборудование изготовитель здания ответственности за него не несет.
3. Изготовитель гарантирует исправную и надежную работу здания: 1) защита от протекания кровли; 2) целостность металлических конструкций (каркас), за исключением изделий других предприятий;
4. Гарантийные обязательства распространяются в случае соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
5. Рекламации предъявляются в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации на здание и составления рекламационного акта, содержащего:
А- наименование организации, в которой эксплуатируется здание, её почтовый адрес, дату получения здания от изготовителя
В- описание характера повреждения условия и обстоятельства, при которых оно произошло
С- заключение комиссии (составленный Акт) с участием представителя

незаинтересованной стороны.

б. Адрес получения рекламации: 197374, Санкт-Петербург, Липовая
Аллея, д. 12, литер А

Предприятие изготовитель

ООО "ПЛАН Б"

Сайт www.arena-bytovok.spb.ru

Тел/факс 812 244 72 97

Офис: С-Пб ул. Белоостровская д 22 оф 421

М.П