

Утверждаю:



Генеральный директор

ООО «Урал-Сот»

Киселенко В.В.

20 11 г.

ООО «Урал-Сот»

Сортировочная линия

«Урал - Сот» - 2

Технический паспорт

Техническое описание.
Руководство по эксплуатации
и обслуживанию.

г. Березовский

Паспорт здания мобильного					
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ					
Изделие: здание мобильное «Мой Дом» сортировочная линия					
Исполнение:		по ГОСТ 15150-69			
Технические требования		по ГОСТ 22853-86			
Назначение в соответствии с ГОСТ 25958-37					
Предприятие изготовитель: ООО «Урал-Сот»; 623700, Свердловская область, ул. Красных Героев д. 2д. телефон\факс 8(34369) 4-01-60					
Здание предназначено для сортировки твердых бытовых отходов в климатических условиях категории 1 по ГОСТ 15150-69 при температурах окружающего воздуха от -40 до +40°С					
Тип здания		Контейнерное			
Вид здания		Производственное			
Исполнение		Обычное			
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Габаритные размеры здания		Внутренние размеры здания		Габаритные размеры шасси	
Длина мм	12120	Длина мм	11820	Длина мм	12120
Ширина мм	2470	Ширина мм	2170	Ширина мм	2470
Высота мм	2500	Высота мм	2150	Высота мм	1500
Площадь общая, м ²		25,64			
Объем общий, м ³		53,15			
Электроснабжение		Трехфазная сеть напряжением 380 В, частотой 50 Гц, с глухозаземленной нейтралью			
Установленная мощность кВт		15			
Отопление		Электрическое			
Вентиляция		Принудительная, естественная			
Степень огнестойкости		III а			
Группа возгораемости					
обшивочных материалов		Несгораемые			
утеплителя		Сгораемые			
Метод транспортировки		Автомобильным транспортом			
Шасси		Поставляется заказчиком			
Общая масса на шасси (расчетная), кг		9880			
Расчетный срок службы, лет		10			
Здание представляет собой каркасно-металлическую конструкцию. Несущие и ограждающие конструкции здания разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 22853-86, СНиП 3.03.01-87, СНиП 2.08.01-89, действующими противопожарными нормами и правилами. Антикоррозийная работа выполнена в соответствии с указаниями СНиП 2.03.11-85. Отопление и вентиляция соответствует требованиям СНиП 41-01-2003.					
3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА КЛ-600-14400					
Приложение № 1 к настоящему паспорту					
4. КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					
Приложение № 3 к настоящему паспорту					
5. УПАКОВКА					
Упаковка здания выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 24597-81.					
Формирование пакетов произведено в соответствии с ведомостью комплектации здания и ГОСТ 16369-96.					
Оборудование, монтажные детали и другие комплектующие изделия и детали здания, механически не связанные с ним, упакованы с применением стрейч-пленки.					
6. УСЛОВИЯ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ					
Здание предназначено для круглосуточной эксплуатации в строительно-климатических					

районах (по СНиП 23-01-99, ГОСТ 22853-86) при расчетных температурах наружного воздуха от -40 °С до +40 °С при внутренней температуре в пределах от 16 °С до 22 °С относительной влажности не более 60 % по СНиП 2.01.07-85 в I-V районах по весу снегового покрова в I-III по скоростному напору ветра, в районах с сейсмичностью не более 6 баллов. Перед вводом здания в эксплуатацию, после передислокации и монтажа на новом месте или после проведения ремонтных работ необходимо провести проверку соответствия всех электроустановок требованиям ГОСТ 23274-84 и нормативно-технической документации. Эксплуатация электрооборудования, комплектующих изделий осуществляется согласно соответствующим инструкциям по эксплуатации.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Контроль технического состояния и сохранности здания должен осуществляться не реже одного раза в месяц. Порядок и состав технического обслуживания и ремонта здания устанавливается в зависимости от условий эксплуатации. Контроль работоспособности и технического состояния внутренних инженерных систем и оборудования здания должен производиться на соответствие их требованиям ГОСТ 23274-84, ГОСТ 23345-84 и инструкции по эксплуатации здания не реже одного раза в 6 месяцев.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрооборудование должно соответствовать требованиям правил устройства электроустановок (ПУЭ), принципиальной электрической схеме (см. приложение 2 к настоящему паспорту).

Подключение здания к электросети должно выполняться только после его заземления.

Для защиты от поражения электрическим током установлено УЗО, необходимо ежемесячно проверять его работоспособность.

Не допускается установка в здании самодельных электронагревательных приборов, а также решеток, сеток и других устройств, препятствующих свободному открыванию дверей и створок.

Не допускается крепление к конструкциям и элементам здания оборудования, инженерных систем, мебели и различных устройств в местах, не предусмотренных рабочей документацией или инструкцией по эксплуатации.

Необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- соблюдать правила техники безопасности при обращении с электрическими приборами и электропроводкой;
- не допускать контакта открытого пламени с предметами, входящими в комплектацию и стенами здания;
- при возгорании пользоваться огнетушителями.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования и хранения здания в части воздействия климатических факторов внешней среды отвечают требованиям ГОСТ 15150-69

Для обеспечения устойчивости и сохранности мобильного здания в процессе перевозки его автотранспортом скорость движения автомашины должна быть ограничена:

- на дорогах с асфальтобетонным и другим твердым покрытием до 50 км\ч;
- на дорогах с гравийным и булыжным покрытием – до 30 км\ч;
- на грунтовых дорогах – до 15 км\ч.

При транспортировании здания отдельные конструктивные элементы и пакеты должны быть прикреплены к транспортным средствам. Размещение и закрепление элементов и пакетов на транспортных средствах должно исключать их смещение, повреждение или падение при перевозке.

Размеры конструктивных элементов здания и пакетов, перевозимых на железнодорожном подвижном составе с учетом крепления, не должны превышать установленных габаритов погрузки по ГОСТ 9238-83.

Не допускается транспортировка здания с находящимися в нем людьми.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Порядок предъявления рекламаций определяется Положением «О порядке предъявления и

рассмотрения претензий, разногласий по хозяйственным договорам», утвержденному СМ СССР от 17 октября 1973 г. № 758 с изменениями от 26.09.90

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «Урал-Сот» гарантирует соответствие здания технической документации, требованиям ГОСТ 22853-86, а также безотказную работу мобильного здания в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, эксплуатации и хранения.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мобильное здание соответствует требованиям ГОСТ 22853-86, СНиП 23-02-2003 и признан годным к эксплуатации.



Дата выпуска: _____ 20__ г.

Дата продажи: _____ 20__ г.