

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**КОНТЕЙНЕР БЫТОВОГО ТИПА
СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ**

Контейнер
Тип – ЭП
(торцевая; боковая двери)



Серийный номер: _____

ВВЕДЕНИЕ

Компания СКОГГИ выражает покупателю глубокую признательность за доверие, оказанное при выборе нашей продукции, и надеется, что она станет надежным и незаменимым помощником на протяжении всего срока эксплуатации.

Настоящий паспорт содержит паспортные данные, гарантийные данные, описание работ по эксплуатации и техническому обслуживанию и уходу за контейнером.

Для безупречной и безотказной работы, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием данного документа перед эксплуатацией.

Тщательно и своевременно выполняйте все работы по техническому обслуживанию, неукоснительно соблюдая при этом надлежащие меры безопасности.

КОМПАНИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЬ ВПРАВЕ ВНОСИТЬ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА.

127473, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТВЕРСКОЙ, ПЕР 1-Й ВОЛКОНСКИЙ, ДОМ 15,
ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФИС 4/І/5/1
<http://www.skoggy.ru>, e-mail: Sales@skoggy.ru

МОДИФИКАЦИИ

Данный паспорт распространяется на следующие модификации контейнеров (См. табл.)

	<p>Плоская крыша Ширина габаритная: 2160 мм Высота габаритная: 2060мм</p> <p>Длина: * Исполнения: - 2 метра – вес 180 кг - 3 метра – вес 200 кг - 4 метра (2+2) – вес 360 кг - 5 метров (2+3) – вес 380 кг - 6 метров (3+3) – вес 400 кг</p>
	<p>Односкатная крыша Ширина габаритная: 2160 мм Высота габаритная: 2425 мм</p> <p>Длина: * Исполнения: -2 метра – вес 180 кг -3 метра – вес 200 кг -4 метра (2+2) – вес 360 кг -5 метров (2+3) – вес 380 кг -6 метров (3+3) – вес 400 кг</p>
	<p>Двускатная крыша Ширина габаритная: 2160 мм Высота габаритная: 2445 мм</p> <p>Длина: * Исполнения: -2 метра – вес 180 кг -3 метра – вес 200 кг -4 метра (2+2) – вес 360 кг -5 метров (2+3) – вес 380 кг -6 метров (3+3) – вес 400 кг</p>



Плоская крыша с роллетой
Ширина габаритная: 2160 мм
Высота габаритная: 2060 мм

Длина:
* Исполнения:
-2 метра – вес 180 кг
-3 метра – вес 200 кг
-4 метра (2+2) – вес 360 кг
-5 метров (2+3) – вес 380 кг
-6 метров (3+3) – вес 400 кг



Плоская крыша боковые двери
Ширина габаритная: 2160 мм
Высота габаритная: 2060 мм

Длина:
* Исполнения:
-4 метра (2+2) – вес 360 кг
-5 метров (2+3) – вес 380 кг
-6 метров (3+3) – вес 400 кг

Внутренние размеры на 60-80 мм меньше габаритных размеров

Дверной проем (Ширина x Высота) – 1980 x 1920 мм

Максимальная загрузка и полезная площадь контейнера рассчитываются исходя из:

Полезная площадь 4м.кв; 2000 кг** – на контейнеры длиной 2 метра

Полезная площадь 6м.кв; 3000 кг** – на контейнеры длиной 3 метра

Остальные исполнения рассчитываются кратно.

* за более подробной информацией, размерами и характеристиками исполнений, обращайтесь к нашим менеджерам.

**указан усредненный показатель по весу при установке контейнера на ровную асфальтированную или бетонную площадку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Контейнер бытового типа предназначен для организации индивидуального хранения имущества физических и юридических лиц.

РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ: **5 лет**

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ: **V**

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: **12 месяцев.**

Конструкция стенок, дверей и крыши выполнены из профлиста НС-35 толщиной 0,45-0,55 мм, установленного в каркас из сложногнутых профилей толщиной 0,7 мм.

Пол выполнен из сложногнутых профилей толщиной 2,0 мм, на который закреплен OSB настил толщиной 18 мм соответственно.

Конструкция каркаса усиления выполнена из сложногнутого профиля толщиной 2,0 мм.

Элементыстыковки контейнеров между собой выполнены из сложногнутого профиля толщиной 2,0 мм.

Сборка изделия выполняется на болтовом соединении, крепление профлистов на вытяжные заклепки. Пол собирается при помощи саморезов.

Все металлические элементы конструкции изготавливаются из оцинкованной стали с дальнейшей порошковой окраской в цвет выбираемый покупателем.

Базовый внешний вид конструкции*

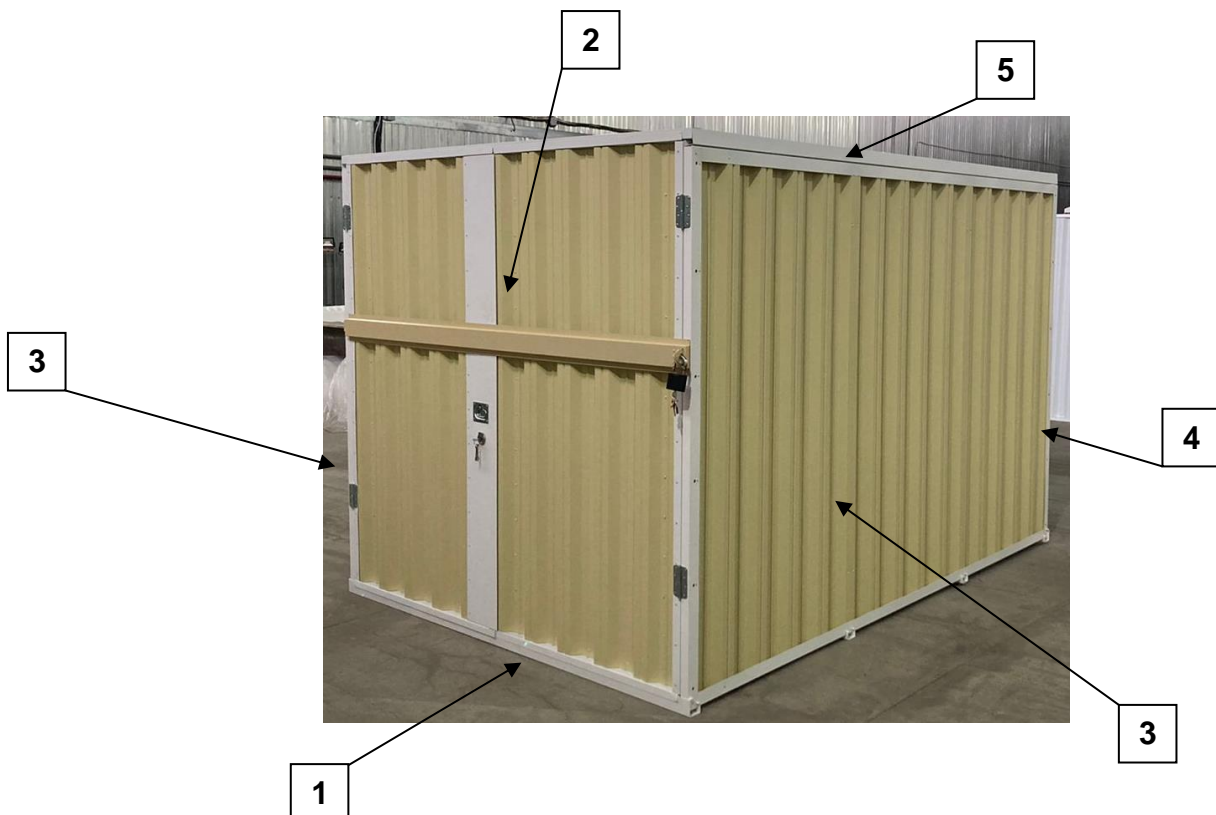


Рис.1 Внешний вид контейнера

* Внешний вид может отличаться в зависимости от модификации.

Стандартная комплектация контейнера. (Рис.1)

1. Пол – 1 шт.,
2. Распашные двери в сборе – 1 комплект
3. Боковые стенки – 2 шт.
4. Задняя стенка – 1 шт.
5. Крыша – 1 шт.
6. Комплект метизов для сборки

Контейнер может дополнительно комплектоваться материалами и оборудованием, изменяющими его размерные и весовые показатели, технические данные и эксплуатационные характеристики, а также назначение.

ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ И ПОРЯДОК СБОРКИ

ЭТО ВАЖНО!!!

Контейнер может поставляться как в собранном, так и в разобранном виде по пожеланию покупателя.

При сборке и установке контейнера соблюдайте технику безопасности и используйте индивидуальные средства защиты.

Все необходимые крепежные и сборочные элементы, а также метизы, поставляются в комплекте с заказом.

Требование к площадке

Для установки контейнера выбирается ровная бетонная или асфальтированная площадка. Допускается установка на бетонные, газосиликатные блоки или на кирпичные подушки, при условии не менее 3-х опорных точек на каждый нижний профиль каркаса пола. Разность высот подушек не должна превышать 5-10 мм по всем диагоналям. Установка подушек производится на равном расстоянии относительно профиля пола. Ровный пол - залог простоты сборки и легкости открытия закрытия дверей при эксплуатации!!! (Рис.2.)

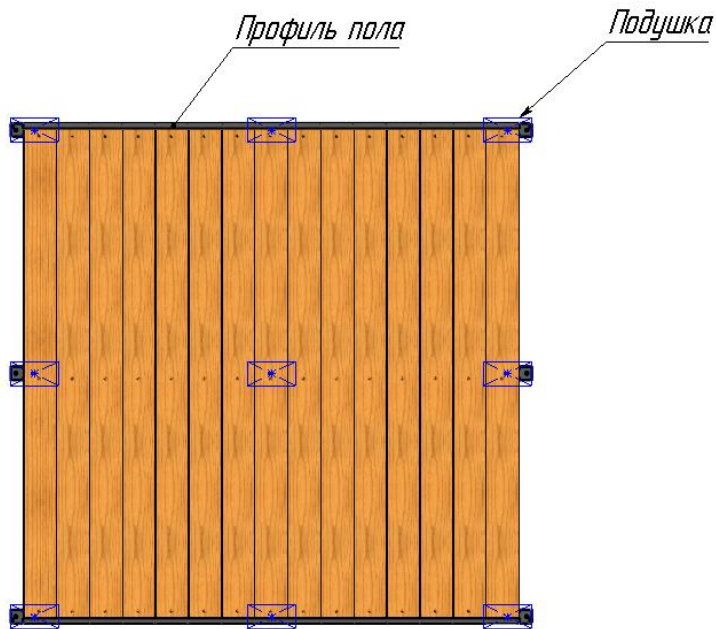


Рис.2 Расстановка опорных подушек.

Техника безопасности!

Сборка и разборка контейнера должна осуществляться лицами старше 18 лет.

Из-за большого веса и габаритов отдельных элементов, сборку и разборку необходимо выполнять достаточным числом сборщиков, во избежание повреждения элементов, несчастных случаев и травматизма. Количество сборщиков зависит от размеров контейнера, а также физических способностей. Их количество определяется покупателем.

!!! Компания СКОГГИ оказывает услуги по доставке, монтажу и установке контейнеров на площадке покупателя.

Наши специалисты быстро, качественно и аккуратно осуществляют сборку изделия, что позволит Вам сэкономить время и не отвлекаться от своих дел и намеченных планов.

Контейнеры готовы к эксплуатации сразу после их сборки.

Контейнеры собираются и монтируются силами не менее 2-х человек.

Для сборки Вам понадобятся, набор гаечных ключей и слесарный инструмент.

!!! Рекомендации.

Контейнер спроектирован таким образом, что его конструкция позволяет минимизировать попадание воды вовнутрь. Однако данное изделие не является герметичным на 100%. При сборке рекомендуется применять силиконовый или иные герметики для уменьшения возможного попадания воды вовнутрь.

Шуруповерт существенно облегчает и ускоряет процесс сборки.

Порядок сборки

1. Установите пол на выбранном участке



2. Выберите, с какой стороны будут устанавливаться двери. Установите боковые стенки таким образом, чтобы нижний профиль стены вошел в паз профиля пола. Вертикально установите стенки относительно пола и параллельно относительно друг друга.



3. Саморезами, входящими в комплект поставки, прикрутите боковые стенки к обшивке пола по намеченным отверстиям в профиле.



4. Установите заднюю стенку. Соберите профили задней и боковых стенок на болтовое соединение по намеченным отверстиям. Сборка производится внутри контейнера.



5. Установите крышу. Соберите профили стенок и крыши на болтовое соединение, установите кронштейны жесткости, входящие в комплект поставки.



6. Установите двери, закрепив петли на внешней стороне ребер боковых стенок.



7. Длястыковки контейнеров между собой, необходимо поставить их рядом друг с другом. Длястыковки используйте профиль - омега. Установите его настык боковых стенок и крыши контейнеров. Прикрутите на болты, поставляемые вместе с контейнером.



Окончательно протяните все болтовые соединения конструкции!!!

После окончания монтажа контейнера проверьте целостность всех элементов, открывание дверей, работу замка.

ЭТО ВАЖНО!!!

Все необходимые крепежные элементы и метизы поставляются в комплекте.

В случае необходимости Вы сможете также легко разобрать контейнер для транспортировки его на другое место. Разборка контейнера производится в обратном порядке.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНТЕЙНЕРА

При эксплуатации контейнера необходимо выполнять следующие виды технического обслуживания:

- ежедневное,
- сезонное техническое обслуживание, проводимое два раза в год, при подготовке, соответственно, к летнему и к зимнему периоду эксплуатации.

Работы по техническому обслуживанию проводятся непосредственно на месте эксплуатации. Перед проведением технического обслуживания контейнер должен быть очищен от грязи. Сведения и учет технического обслуживания, а также ремонта, должны фиксироваться по форме.

Ежедневное (ТО)

1. Уборка помещения;
2. Уборка снега вокруг мобильного контейнера и с крыши здания в зимнее время, а также опавшей листвы с крыши осенью во избежание засорения каналов для слива воды.

Сезонное техническое обслуживание.

Проводится два раза в год: осенью и весной.

1. При необходимости делается подкраска или окраска элементов контейнера, а также замена повреждённых комплектующих деталей.
2. Смазка врезного замка, петель дверей.

Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.

Для безопасной эксплуатации контейнер должен быть дополнительно укомплектован огнетушителем.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!

- крепление к конструкциям и элементам зданий оборудования, инженерных систем, мебели и различных устройств в местах, не предусмотренных рабочей документацией или инструкцией по эксплуатации,
- установка в контейнере самодельных нагревательных приборов, решеток и других устройств, препятствующих свободному открыванию дверей.
- крепление к конструкции инженерных систем, наличие на крыше контейнера посторонних предметов.
- подведение и подключение электрических сетей.

Условия эксплуатации

К эксплуатации контейнера допускаются лица, изучившие настоящий паспорт.

Оснащение контейнера средствами пожаротушения и пожарной сигнализации в соответствии с требованиями к объекту хранения.

Допустимая распределённая нагрузка на пол составляет 500 кг/м. кв. (контейнер второго этажа на 300 кг/м. кв.), снеговая нагрузка на крышу - 250 кг/м. кв. Контейнер допускается эксплуатировать при температурах от - 50 до + 50 градусов по Цельсию, в любой климатической зоне.

Срок эксплуатации контейнера - 5 лет.

Транспортировка

Транспортировка контейнеров осуществляется автомобильным транспортом. При перевозке контейнера необходимо использовать устройства, обеспечивающие безопасную транспортировку – такелажную оснастку.

При транспортировке контейнера автомобильным транспортом не требуется специальных разрешений.

Контейнер может транспортироваться как в собранном, так и в разобранном виде, при условии соблюдения правил перевозки грузов по дорогам общего пользования.

***При несоблюдении покупателем условий эксплуатации контейнера -
компания-изготовитель гарантийных обязательств не несет.***

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания-изготовитель осуществляет для покупателя гарантийное обслуживание и замену элементов, вышедших из строя по вине изготовителя в течение 12 месяцев с момента передачи контейнера в эксплуатацию покупателю (согласно УПД, АКТу приема-передачи).

Дата передачи в эксплуатацию: _____

М.П.

Подпись ответственного лица
со стороны изготовителя: _____

Подпись ответственного лица со стороны покупателя: _____

ПРИМЕЧАНИЯ:

Сертификат проверки качества

изготовления, сборки и упаковки

Модель: _____

Серийный номер: _____

прошел с положительными результатами тесты и проверки, требуемые внутренней системой контроля качества компании «СКОГИ»:

Геометрические параметры, характеристики и размеры в норме

Подтверждаю (число, подпись, ФИО) _____

Комплектация в норме

Подтверждаю (число, подпись, ФИО) _____

Покраска в норме

Подтверждаю (число, подпись, ФИО) _____

Сборка в норме

Подтверждаю (число, подпись, ФИО) _____

Упаковка в норме

Подтверждаю (число, подпись, ФИО) _____

*Контейнер соответствует показателям системы контроля
качества и готов к эксплуатации*

Дата _____

ФИО, подпись _____

Уважаемый покупатель!

Мы стремимся изготавливать качественные и надежные изделия, которые прослужат Вам в течение всего срока эксплуатации.

Приобретенный Вами блок-контейнер прошел несколько стадий внутреннего контроля качества нашей компании.

Тем не менее, если у Вас возникли вопросы, претензии или замечания по качеству приобретенного Вами товара или вопросы, связанные с эксплуатацией и ремонтом, просим Вас предварительно списать серийный номер с первой страницы паспорта и обратиться в отдел технического контроля по телефону:

Убедительно просим Вас сопроводить Ваше обращение фото/видеоматериалами, высланными на адрес электронной почты

Будем признательны, если Вы поможете нам стать лучше!

С уважением, коллектив ООО «СКОГГИ»

127473, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТВЕРСКОЙ, ПЕР 1-Й ВОЛКОНСКИЙ, ДОМ 15,
ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФИС 4/1/5/1
<http://www.skoggy.ru>, e-mail: Sales@skoggy.ru