



## **Атенго Логистик**

общество с ограниченной ответственностью

тел. +7(495)642-33-49, +7(925)305-61-77

Юридический адрес: 143090, Московская обл.,

г. Краснознаменск, ул. Строителей, д. 36

Website: atengo-logistic.ru, e-mail: info@atengo-logistic.ru

ИНН 5032243252, КПП 500601001, ОГРН 1115032008024

Р/с 40702810400000049729, к/с 30101810400000000555

ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" Г. МОСКВА, БИК 044525555

---

# **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**на**

**ЗДАНИЕ МОБИЛЬНОЕ (ИНВЕНТАРНОЕ)**

**КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА.**

**БЛОК-КОНТЕЙНЕР "БК-01"**

**№ каркаса: \_\_\_\_\_**

**Дата выпуска: \_\_\_\_\_**

2016 год

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Нижеследующий документ описывает конструкцию, составные части и оборудование нового блок-контейнера в типовом исполнении.

**Производитель:** ООО «Атенго Логистик», МО, г. Краснознаменск, ул. Связистов д.3

**Предназначение:** блок-контейнеры предназначены для комфортного пребывания персонала в обычных климатических районах в диапазоне температур -35С - +35С, весе снегового покрова 150 кг\м<sup>2</sup>, ветровом давлении 48 кгс\м<sup>2</sup>.

### **ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОК-КОНТЕЙНЕРОВ:**

№	Стандартный типоразмер блок-контейнера	д\ш\в (мм) снаружи *	д\ш\в (мм) в свету **	Вес ***
1	3 м	3000\2400\2403	2700\2100\2150	1 500
2	6 м	6000\2400\2403	5700\2100\2150	2 500
3	12 м	12000\2400\2403	11700\2100\2150	4 700

\*размер не включает выступ кровельных листов (по 50 мм с каждого края)

\*\*указаны усредненные размеры. Истинные размеры могут варьироваться от толщины материала внутренней отделки.

\*\*\*указан усредненный показатель по весу.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

№	Стандартный типоразмер блок-контейнера	Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь в свету, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>
1	3 м	7,2	5,67	17,28
2	6 м	14,4	11,97	34,56
3	12 м	28,8	24,57	69,12

**РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ:** 5 лет

**СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ:** V

**СЕЙСМИЧНОСТЬ (балл):** 7

**ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:** 12 месяцев

Блок-контейнер может дополнительно комплектоваться материалами и оборудованием, изменяющими его размерные и весовые показатели, технические данные и эксплуатационные характеристики, а так же назначение.

## КОНСТРУКЦИЯ.

№	Элемент	Конструкция
1	Каркас	<p>Сварной, верхний и нижний пояса – швеллер стальной 3мм холодногнутый, стойки – сложногогнутой стальной профиль 90х90х20х20х3 мм, полоса стальная 3х20 мм. Кровля – лист стальной горячекатаный 1,2 мм, сваренный сплошным швом.</p> <p>Для функции штабелирования в конструкцию добавляются стойки стальные в стены, лаги стальные в полы и потолки.</p> <p>В верхнем поясе предусмотрены технологические отверстия круглой или прямоугольной формы под крюки подъемной оснастки.</p>
2	Наружные стены	<p>Внешняя отделка – профлист оцинкованный с-8 0,4 мм, или с полимерным покрытием с цветами по RAL с-8 0,5 мм. Каркас деревянный из доски обрезной 40х100 естественной влажности (е.в).</p> <p>Утеплитель толщиной 50 – 100 (опционально) мм минераловатный, или базальтовоплитный (опционально).</p> <p>Ветро-гидро-пароизоляция – пленка ПВХ 60 мк. Мембраны А, Б (опционально).</p>
3	Полы	<p>Черновые полы – доска обрезная 25х100 е.в., лаги – доска деревянная 40х100 е.в., ветро-гидроизоляция – пленка ПВХ 60 мк., утеплитель толщиной 50 – 100 (опционально) мм минераловатный, или базальтовоплитный (опционально).</p> <p>Основание под покрытие пола – обрешетка из доски 25х100 обрезной е.в.</p>
4	Потолок	<p>Под стальным листом – доска обрезная 25х100 е.в., потолочные лаги – доска обрезная 40х100 е.в., ветро-гидроизоляция – пленка ПВХ 60 мк., утеплитель толщиной 50 – 100 (опционально) мм минераловатный, или базальтовоплитный (опционально).</p> <p>Основание под внутреннюю отделку – доска обрезная 25х100 е.в.</p>
5	Типовая внутренняя отделка	<p><b>А. ПОЛ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плита ДСП</li> <li>- плита ГСП</li> </ul> <p><b>Б. СТЕНЫ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лист ДВП 3 мм</li> <li>- вагонка стеновая ПВХ</li> <li>- панели стеновые ПВХ</li> <li>- панели стеновые МДФ 3 мм</li> </ul> <p><b>В. ПОТОЛОК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вагонка ПВХ</li> <li>- панели ПВХ</li> </ul> <p style="text-align: right;">- линолеум бытовой - линолеум коммерческий - лист OSB3 - лист ГСП - ламинированная ДСП - вагонка деревянная а-б</p>
6	Двери наружные и внутренние право- и левосторонние	<p>1. ДГ 19-9 внутренняя, каркасная с сотовым наполнителем, ДВП, ГОСТ 6629-88, коробка 74, петли пн 130.</p> <p>В наружном исполнении – ДГ 19-9 отделана листом оцинкованным 0,4 мм, или листом с полимерным покрытием (цвет по RAL) 0,5мм (опционально).</p>

		<p>2. Дверь каркасная офисная с полной обвязкой белая (ПВХ пленка)</p> <p>3. Дверь стальная утепленная пенополистиролом с полной обвязкой, порошковая окраска (Россия) (опционально).</p>
7	Окна	ПВХ 1100x900 поворотные, поворотно-откидные (опционально) с однокамерным или двухкамерным (опционально) стеклопакетом.
8	ЛКМ	<p>Окраска металлоконструкций (видимые части) – эмаль нц-132 синяя</p> <p>Огрунтовка кровельного листа – грунт гф-021тх (коричневый)</p> <p>Огрунтовка металлоконструкций – грунт гф-021тх (коричневый) (опционально).</p> <p>Обработка пиломатериала – Сенеж огнебио (опционально).</p>

### ГРУППЫ ВОЗГОРАЕМОСТИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

№	Наименование	Группа
1	Металлоконструкции (швеллер х\г 120x50x3, сложногогнутой стальной профиль 90x90x20x20x3 мм, полоса стальная 3x20, лист стальной г\к 1,2 мм	несгораемые
2	Листы стальные оцинкованные, с полимерным покрытием, 0,4-0,5 мм, листы профилированные с-8 оцинкованные, с полимерным покрытием 0,4-0,5 мм.	несгораемые
3	Крепеж: гвозди стальные 100мм, 70мм, 50мм, винты самонарезающие черные 51мм	несгораемые
4	Двери стальные наружные, замки и петли дверей ДГ, ручки-скобы дверей ДГ.	несгораемые
5	ГСП 9мм	несгораемые
6	Утеплитель на основе базальтового волокна	несгораемые
7	Пиломатериал: доска обрезная 40x100, 25x100, 40x50, вагонка деревянная, погонажные изделия деревянные	сгораемые
8	Дверные блоки деревянные каркасные и массивные.	сгораемые
9	Окна ПВХ	сгораемые
10	Внутренняя отделка: ДСП, ЛДСП, линолеум, МДФ, панели ПВХ, вагонка ПВХ, OSB3, погонаж ПВХ и МДФ.	сгораемые

## **ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

! Для безопасной эксплуатации блок-контейнер должен быть дополнительно укомплектован огнетушителем.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Установка самодельных нагревательных и электронагревательных приборов и устройств.
2. Разведение открытого огня.
3. Установка решеток, сеток и других устройств, препятствующих свободному открыванию дверей и окон.
4. Сушка одежды и обуви на нагревательных приборах.
5. Подключение блок-контейнера к электрической сети должно осуществляться в соответствии с ПУЭ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ перегрузка электросети.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировка типовых блок-контейнеров осуществляется автомобильным, либо железнодорожным транспортом. При перевозке блок-контейнера необходимо использовать устройства, обеспечивающие безопасную транспортировку – такелажную оснастку.

При транспортировке блок-контейнера автомобильным транспортом не требуется специальных разрешений.

Установка блок-контейнера осуществляется:

3м – минимум на 4 точки опоры

6м – минимум на 6 точек опоры

12м – минимум на 10 точек опоры.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

1. Блок-контейнер относится к изделиям с регламентируемой периодичностью технического обслуживания (ТО).  
При эксплуатации и хранении изделия необходимо выполнять следующие виды ТО:  
А. ежедневное  
Б. ТО-1 после каждого года эксплуатации  
В. ТО-2 после каждых 4-ех лет эксплуатации  
Г. Сезонное техническое обслуживание, проводимое 2 раза в год при подготовке к летнему и зимнему периодам эксплуатации.
2. Ежедневное обслуживание включает:  
А. Поддержание чистоты в помещениях.  
Б. Соблюдение температурно-влажностного режима, проветривание.  
В. Уборку снега с крыши блок-контейнера и по его периметру в зимнее время.  
Г. Проверку наличия заряженных огнетушителей.  
Д. Проверку целостности заземляющего проводника.

**3. Перечень и содержание работ ТО-1 и ТО-2 и сезонного обслуживания:**

Вид обслуживания	Содержание работ	Технические требования
ТО-1	1. Малярные работы по необходимости (дверные коробки, каркас, оштукатурка кровли) 2. Обслуживание электрооборудования – провести полную ревизию электропроводки на предмет отсутствия разрывов, целостности автоматов, УЗО и др. Произвести зачистку всех контактных поверхностей соединений. Проверить сопротивление изоляции и заземления.	Цвет должен совпадать с цветом заводской окраски  Обслуживание проводить лицами, имеющими допуск в соответствии с ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.
ТО-2	Окраска наружная, оштукатурка кровли.	
Сезонное обслуживание	Проверка уплотнения дверей и окон.	

*При несоблюдении потребителем инструкции по эксплуатации блок-контейнера завод-изготовитель гарантийных обязательств не несет.*

Отметка ОТК о приемке утепления: \_\_\_\_\_

Отметка ОТК о приемке блок-контейнера \_\_\_\_\_

Стальные усиления каркаса: Пол –   1   шт.

Стены – \_\_\_\_\_шт.

Потолок – \_\_\_\_\_шт.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Дата отгрузки: \_\_\_\_\_