

Технический паспорт на модуль FT-25

Изготовитель: Algeco s.r.o (Чехия)

Olsik 586, 76364 Svytlhnev, Czech Republik

Тел.: +420 572 520 877, факс: +420 572 520 862

Покупатель: ООО «Алжеко»

125167, Россия, г. Москва, ул. Красноармейская, д.2, к.4

Тел.: 8-495-645-69-15

Генеральный директор ООО «Алжеко» _____ Борут Н.

2015 г.

Сотрудничество

Личная ответственность

Инновация

Совершенство



Содержание паспорта

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.....	4
3. СХЕМА МОДУЛЯ.....	5
4. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.....	6
4.1 Конструкция	6
4.2 Защита против коррозии	6
4.3 Наружная покраска.....	6
4.4 Пол	6
4.5 Нагрузка на пол	6
4.6 Наружные стены	6
4.8 Крыша	7
4.9 Окна	7
4.10 Входные двери.....	7
4.11 Внутренние двери	7
4.12 Электрооборудование	7
4.13 Отопление	7
4.14 Фундамент.....	7
4.15 Установка.....	7
5. ЭЛЕКТРОСХЕМА	8

2

Сотрудничество

Личная ответственность

Инновация

Совершенство



6. СХЕМА СИЛОВЫХ ВЫВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЕ ВВОДНОГО ЩИТА.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Д.....	16



1. Общие сведения

Модуль серии FT-25 относится к временно-вспомогательному типу зданий и предназначен для создания благоприятных условий труда и быта в климатических районах с расчётной температурой наружного воздуха от 45 до –45 С₀, I-V районах по весу снегового покрова, I-V районах по скоростному напору ветра.

Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф 4.3.

2. Техническая характеристика

2.1 Модуль FT-25 состоит из металлоконструкций производства Algeco s.r.o (Чехия).

2.2 Внешние размеры модуля:

длина	4896 мм
ширина	2438 мм
высота	2800 мм

2.3 Внутренние размеры модуля:

длина	4700 мм
ширина	2250 мм
высота	2500 мм

2.4 Масса модуля

2000 кг

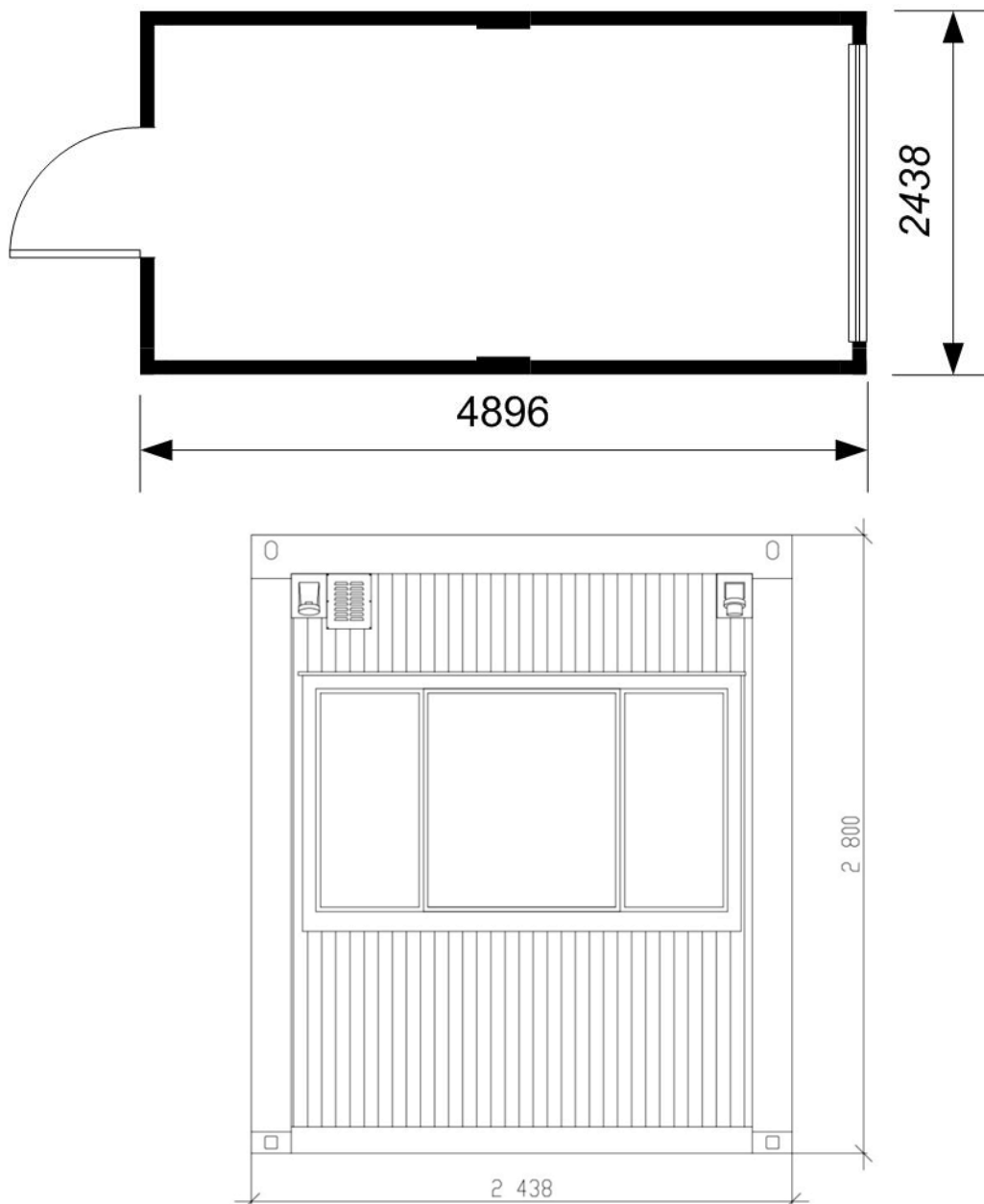
2.5 Жилая площадь

10,5 м²

2.6 Расчётный срок службы

15 лет

3. Схема модуля



4. Конструктивные решения

4.1 Конструкция

Сварная металлическая конструкция из пустотелых, гнутых и прокатных профилей, 8 усиленных углов контейнера. Эксплуатируемая (возможность для ходьбы) вентилируемая крыша, отвод дождевой воды через водостоки внутри угловых стоек, диаметр 40 мм, изолированы от замерзания. Контейнер может штабелироваться в три яруса.

4.2 Защита против коррозии

Металлическая конструкция защищена действенным антикоррозийным покрытием, наружные части каркаса изготовлены из оцинкованного материала.

4.3 Наружная покраска

Двухкомпонентный лак RAL 1015 – слоновая кость.

4.4 Пол

Рама пола сварена из прокатных и пустотелых балок, оснащена днищем из оцинкованного листа 0,63 мм. Изоляция: 100 мм минеральная вата класс материалов А2 – негорючая. 19 мм древесно-стружечная плита V 100 Е 1, уложенная на продольных металлических балках.

4.5 Нагрузка на пол

одноэтажные объекты 350 кг/м²

двухэтажные 300 кг/м²

трехэтажные 200 кг/м²

ПВХ покрытие пола толщ. 1,5 мм, бежевый мрамор, укладывается полосами, наклеивается по всей площади, заделка стыков сваркой.

$$K = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$$

4.6 Наружные стены

Оцинкованный профилированный лист 0,63 мм, глубина профиля 10 мм 70 мм оцинкованная конструкция из листовых профилей 100 мм теплоизоляция из минеральной ваты класс материалов А2 – негорючая. 10 мм древесно-стружечная плита, ламинированная с двух сторон, белая.

$$K = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$$

4.8 Крыша

0,75 мм оцинкованный трапециевидный профиль, глубина профиля 40 мм, укладывается на металлические балки крыши.

100 мм теплоизоляция из минеральной ваты класс материалов А2 – негорючая, РЕ пленка в качестве пароизоляции 10 мм древесно-стружечная плита, ламинированная с двух сторон, белая.

$$K = 0,44W/m^2K$$

4.9 Окна

Пластиковое окно белое 2060 x 1200 мм, трехстворчатое. Левая и правая створка – глухие, средняя створка - поворотно-откидная. Изоляционное двойное остекление 4/16/4.

Пластиковые наружные роллеты, алюминиевый наружный подоконник, цвет белый.

4.10 Входные двери

ЗК дверной модуль 875 x 2000, ручка с накладкой, цилиндрический замок.

4.11 Внутренние двери

Деревянные двери в металлической коробке 875 x 2000, ручка с накладкой, английский замок.

4.12 Электрооборудование

В соответствии со стандартом DIN VDE 0100, комплексное с выключателем тока 0,03 А и автоматическим предохранителем, 2 светильника /36 Вт, 2 розетки, 1 розетка для отопления, 1 выключатель.

4.13 Отопление

1 настенный электроконвектор 2000 Вт с термостатом.

4.14 Фундамент

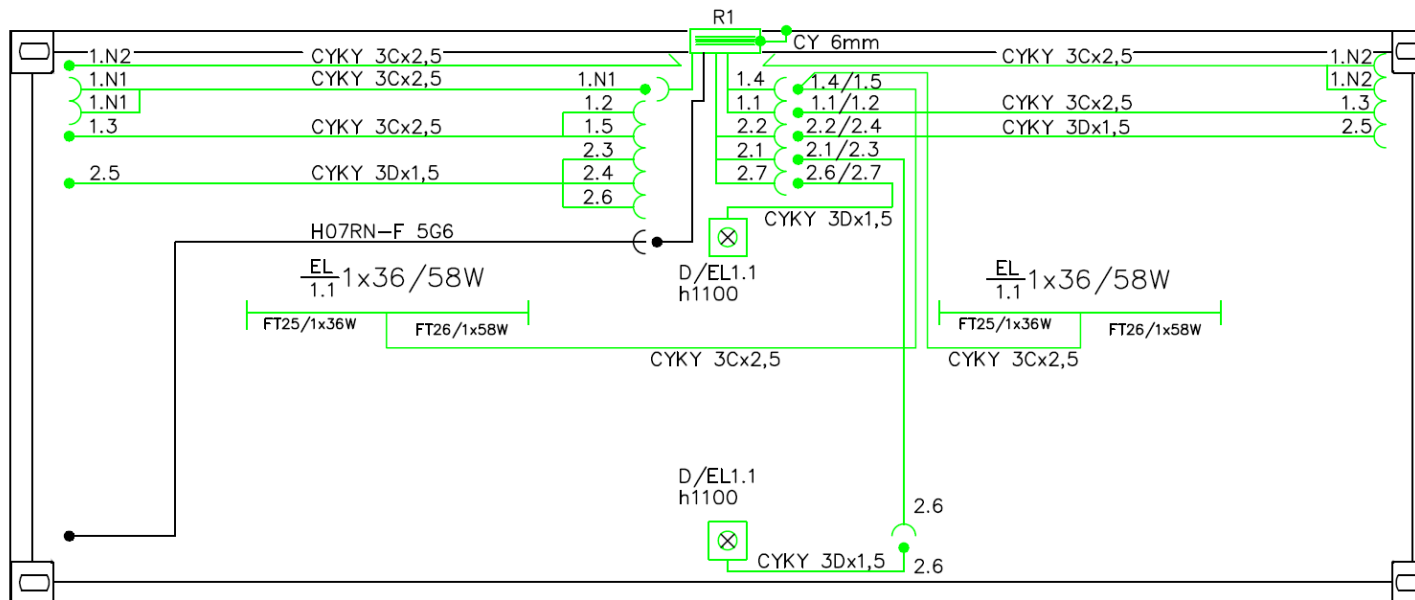
В соответствии с чертежами фундамента бетонная лента или бетонная подушка.




4.15 Установка

Отдельно стоящий или по выбору составленный в модульные здания, сменные стенные элементы.

5. Электросхема

Электросхема Освещение/Выключатели



-  wago-мама/ЗР
-  wago-папа/ЗР
-  Кнопка (выключатель) с индикатором

LEGENDA KABELŮ

EL 1.1	- CYKY 3Cx1,5
D/EL1.1	- CYKY 3Dx1,5

Сотрудничество

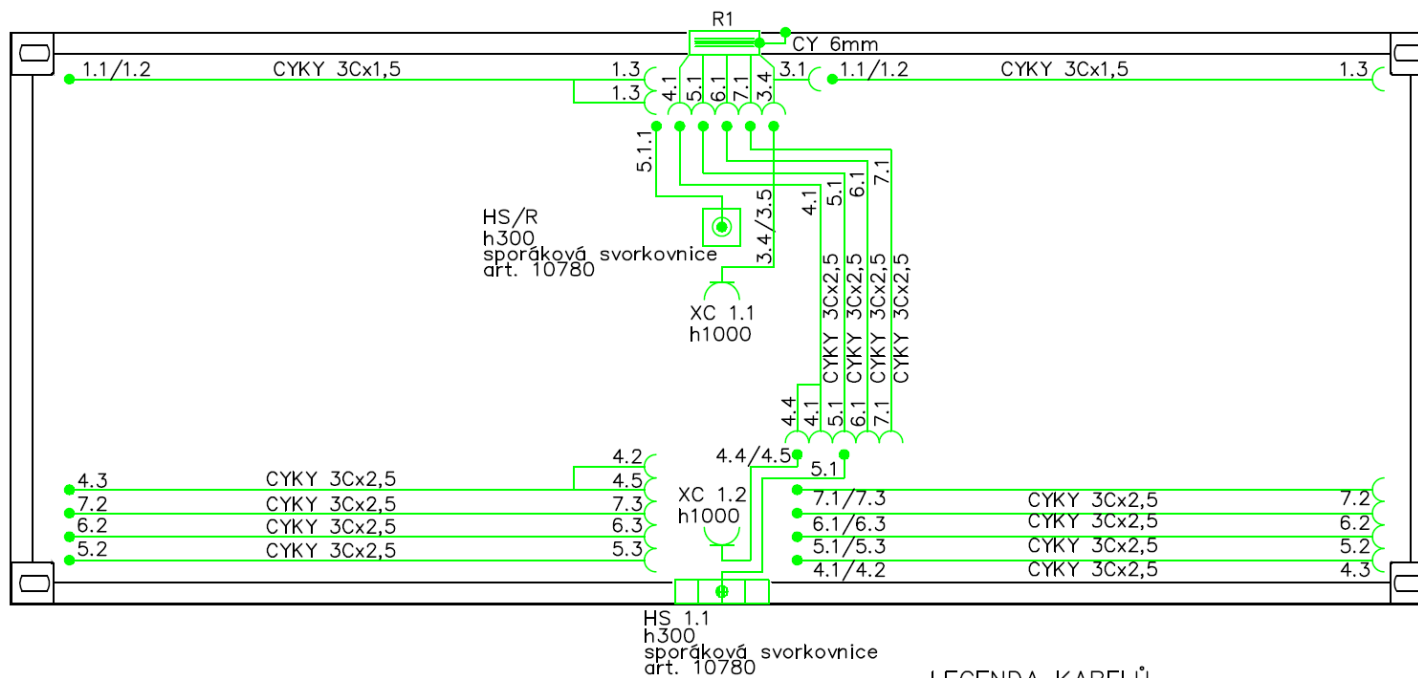
Личная ответственность

Инновация

Совершенство



Электросхема Розетки/Отопление



- wago—мама/3P
- wago—нана/3P
- sporáková??? клемма art. 10780
- Розетка 230V

LEGENDA KABELŮ

XC 1.1	—	CYKY 3Cx2,5
XC 1.2	—	CYKY 3Cx2,5
HS 1.1	—	CYKY 3Cx2,5

Сотрудничество

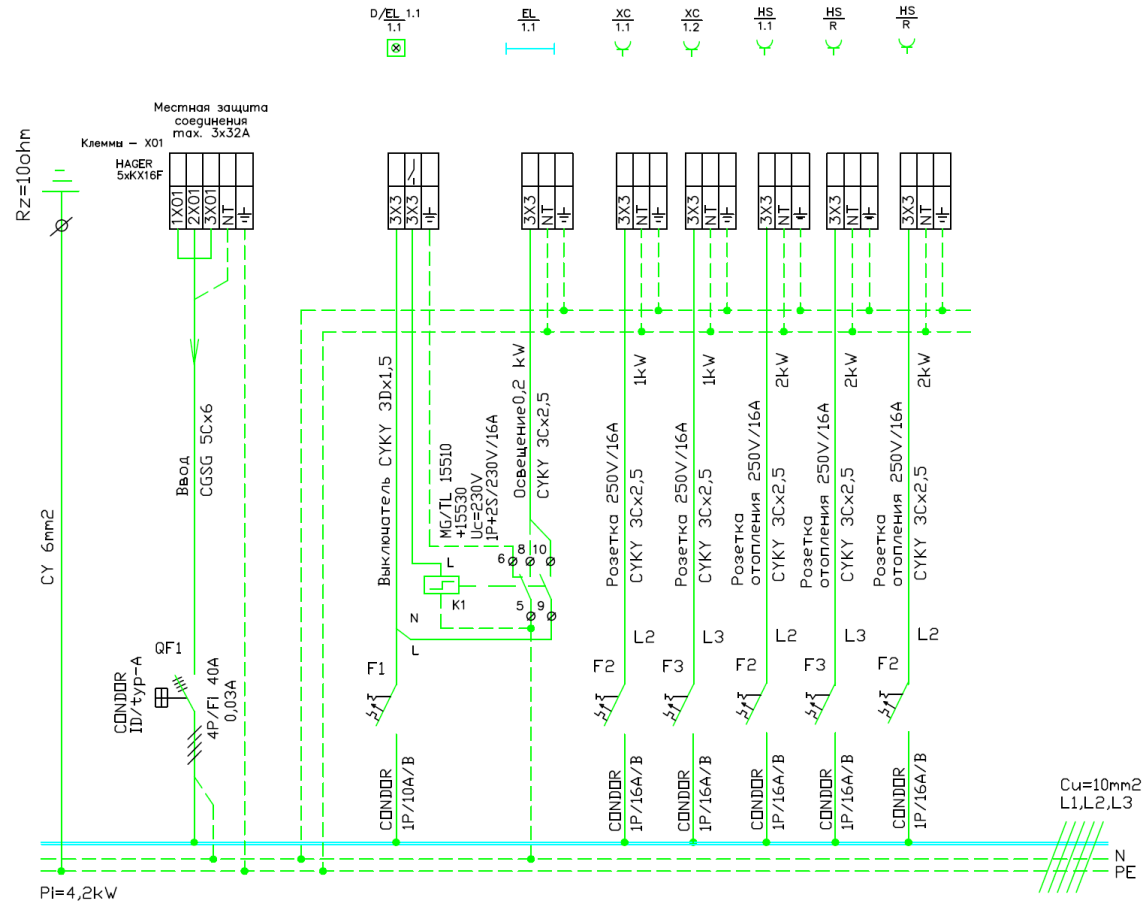
Личная ответственность

Инновация

Совершенство



6. Схема силовых выводов и оборудование вводного щита



Сотрудничество

Личная ответственность

Инновация

Совершенство



Инструкция по занулению

Электрооборудование здания рассчитано на подключение к электрической сети напряжением 220В, частотой 50Гц с глухозаземленной нейтралью.

Защитному занулению подлежат все металлические нетоковедущие конструкции: щитки с аппаратами учета и защиты, металлоконструкция, металлическая обшивка здания.

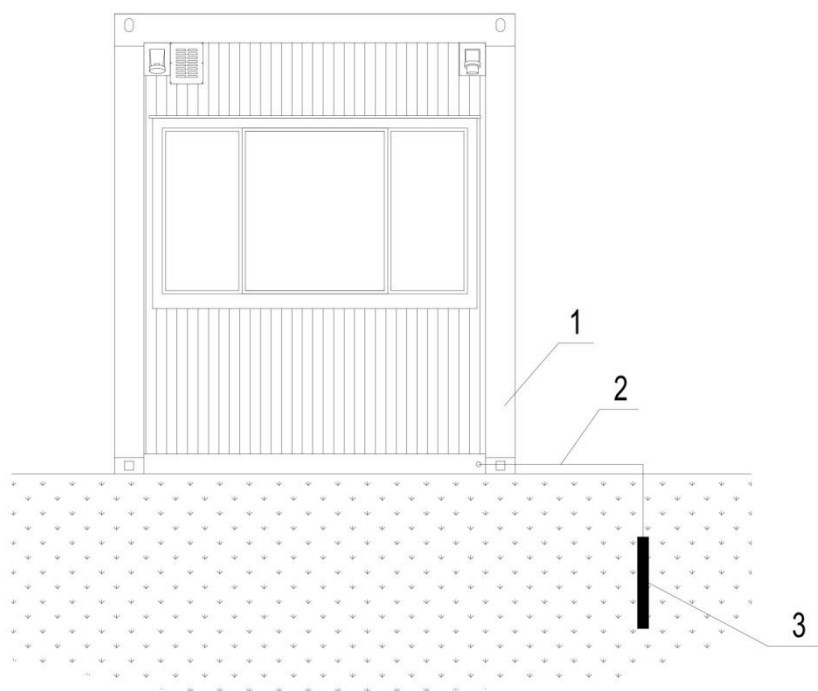
Металлическая связь с РЕ-шиной имеют:

- металлическая обшивка здания, металлоконструкция – посредством сварного соединения;
- щитки электрические с УЗО – посредством провода сечением не менее фазного провода.

Главная заземляющая шина при подключении здания к источнику питания должна быть соединена с PEN-проводником.

Для осуществления повторного заземления закрепить к опорной раме здания свободный конец стального гибкого каната диаметром не менее 6 мм и длиной 1,5 м, оконцованного наконечником. Контактную поверхность присоединения заземлителя диаметром не менее 20 мм зачистить.

Заземлитель, состоящий из стального стержня диаметром 20 мм и длиной 1,2 м с приваренным к верхнему концу стальным гибким канатом заглубить в грунт на глубину не менее 1,0 м от поверхности земли до нижнего конца заземлителя на расстоянии не более 0,8 м от здания.



1 - модуль; 2 - стальной канат; 3 - стальной стержень

Инструкция по эксплуатации модуля

Упаковка и транспортировка

Упаковка модуля и ее конструктивных элементов включает в себя:

- закрытие окон изнутри на запорные устройства, а так же закрытие внутренних и наружных дверей;
- оборудование, мебель, монтажные детали должны упаковываться с применением ящичной тары.

При транспортировке модуля отдельные конструктивные элементы должны быть прикреплены к транспортным средствам.

Не допускается транспортирование модуля и конструктивных элементов волоком на любое расстояние без использования соответствующих транспортных приспособлений или устройств. Не допускается транспортировка модуля с находящимися в нем людьми. Запрещается передвижение модуля волоком, за исключением передвижения на санях в зимний период.

Хранение

Модули, транспортировка, использование и ремонт которых не планируется в течение 10-30 суток, должны быть поставлены на кратковременное хранение, а при продолжительности более 30 суток – на долговременное хранение.

При кратковременном хранении модуля должны быть выполнены следующие операции:

- модули поставлены на подкладки, обеспечивающие их опирание без перекосов;
- двери, окна и другие проемы закрыты, модуль защищен от проникновения внутрь помещения посторонних лиц;
- модуль должен быть обесточен.

Модуль и его конструктивные элементы должны быть защищены от климатических воздействий, загрязнений, повреждения и разукомплектования.

Контроль технического состояния и сохранности модуля должен осуществляться не реже одного раза в месяц при кратковременном хранении и одного раза в 3 месяца при долговременном хранении.

Меры безопасности

1. Модуль должен устанавливаться на опоры, обеспечивающие проветривание подпольного пространства. Верхние плоскости всех опор должны находиться на одном уровне, допустимые отклонения по длинной стороне модуля 10 мм. Модуль должен стоять на опорах ровно, без перекосов и уклона. Запрещается устанавливать опоры и подпорки под лаги пола. Опоры должны находится по углам модуля и не более двух метров друг от друга по длинным сторонам модуля.
2. Перед подключением модуля к внешней электросети необходимо произвести зануление в соответствии с инструкцией по занулению (Приложение А).
3. Подключение к сети 220 В должен производить специалист-электрик в соответствии с ПУЭ.
4. При подключении к внешней электросети необходимо проверить в первую очередь работоспособность УЗО (устройство защитного отключения). Проверка осуществляется нажатием кнопки «Тест» на лицевой панели устройства. Немедленное срабатывание устройства (отключение защищаемой устройством установки) означает, что устройство исправно. При автоматическом срабатывании устройства в случае возникновения в защищаемой установке утечки на землю, которая могла быть вызвана повреждением изоляции, возгоранием, неисправностью электрооборудования, прямым прикосновением человека к токоведущим частям, рукоятка переходит в положение «Выкл». Не допускается установка в модуле самодельных электронагревательных приборов.
5. Каждый находящийся в модуле должен соблюдать требования инструкция по противопожарной безопасности.
6. При возникновении пожара эвакуацию производить через основной выход или окно.
7. Лица, производящие погрузо-разгрузочные работы при транспортировке модуля любым видом транспорта, должны иметь допуск (удостоверение) для проведения данного вида работ. Перед проведением погрузо-разгрузочных работ необходимо проверить целостность строповочных петель и отверстий.

8. При транспортировке модуля категорически запрещается нахождение людей внутри него.
9. Не допускается крепление к конструкциям и элементам модуля оборудования, инженерных систем, мебели и различных устройств, не предусмотренных проектом.

Инструкция по техническому обслуживанию модуля

1. Ежедневное обслуживание включает:
 - 1.1 Поддержание чистоты в помещениях;
 - 1.2 Соблюдение температурно-влажностного режима;
 - 1.3 Уборку снега с крыши модуля и по ее периметру в зимний период;
 - 1.4 Проверку наличия заряженных огнетушителей;
 - 1.5 Проверку целостности заземляющего проводника.
2. Контроль работоспособности и технического состояния внутренних инженерных систем и оборудования должен производиться на соответствие их требованиям ГОСТ 23274-84, ГОСТ 23345-84, но не реже одного раза в 6 месяцев.

Инструкция по поддержанию температурно-влажностного режима в помещении

Модуль FT-25 оснащен отдушиной в виде вентиляционной решетки Ø100 мм, обеспечивающей минимальный уровень естественной вентиляции модуля. Для поддержания температурно-влажностного режима в помещении необходимо соблюдать правила эксплуатации.

Несоблюдение требований температурно-влажностного режима приводит к появлению избыточного тепла и влаги, что сокращает срок службы модуля из-за возможного образования конденсата на внутренней металлической поверхности стеновых панелей и металла крыши, появлению сырости в помещении, так называемого «банного эффекта». Особенно эти требования необходимо соблюдать при температуре наружного воздуха ниже -10 °С.

Для правильной эксплуатации модуля

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. превышение проектной нормы проживания и количества рабочих мест в жилых и служебных помещениях;
2. повышение температуры внутри помещения приборами отопления более расчетной (+22 °С)

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

1. при превышении температуры воздуха внутри помещения более +22 °С уменьшать мощность нагревательных приборов отопления для стабилизации температуры воздуха до расчетного значения;
2. регулярно 2-3 раза в день в течение не менее 15 минут проводить проветривание помещения с использованием окон и дверей;
3. для сушки одежды и обуви применять сушилки воздушного типа;
4. счищать снег с крыши деревянными (пластиковыми) лопатами поперек блок-контейнера.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ **C-CZ.ПБ52.В.00426**
 (номер сертификата соответствия)

ТР **0643762**
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
 (наименование и место-нахождение заявителя)

ООО «Алжеко»
 ОГРН 1085003005141
 125167, Россия, г. Москва, ул. Красноармейская, д. 2, к. 4
 тел.: (495) 645 69 15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 (наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Algeco s.r.o.
 Olsik 586, 763 64 Sptyihnev, Czech Republic, (Чехия)
 тел.: +420 572 520 877, факс: +420 572 520 862

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 (наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 1107746436445, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., 121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9, тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
 (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Колонна (стойка) металлическая для строительных модулей IN26 покрытая огнезащитной обмазкой «Айсберг-ОС» (ТУ 2316-016-90604434-2013) (см. приложение)
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

52 8330

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
 (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ст. 87, п. 2

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

7308 90 990 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 59ТР-14 от 28.07.2014 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г. (см. приложение)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
 (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K03234 от 25.07.2014 г., выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.08.2014 по 06.08.2019

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
 подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.ПБ52.В.00426

(обязательная сертификация)

ТР 0116461

(учетный номер бланка)

Колонна (стойка) металлическая для строительных модулей IN26, приведенная толщина металла 2,5 мм, покрытая антикоррозионным грунтом марки ЭП-0280 (ТУ 6-27-169-2000), толщина сухого слоя грунта 0,08 мм с нанесенным на нее огнезащитной обмазкой «Айсберг-ОС» (ТУ 2316-016-90604434-2013) толщина сухого слоя не менее 3,66 мм при расходе обмазки не менее 5,49 кг/м², имеет предел огнестойкости по потере несущей способности при нагрузке 220 кг – R45.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-CZ.ПБ52.В.00425**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0643761**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО «Алжеко»
ОГРН 1085003005141
125167, Россия, г. Москва, ул. Красноармейская, д. 2, к. 4
тел.: (495) 645 69 15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Algeco s.r.o.
Olsik 586, 763 64 Sptyihnev, Czech Republic (Чехия)
тел.: +420 572 520 877, факс: +420 572 520 862

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 1107746436445, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., 121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9, тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Конструкции перекрытия для строительных модулей IN26
(см. приложение)
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ст. 87, п. 2

код ОК 005 (ОКП)

52 8430

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

7308 90 990 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 58ТР-14 от 25.07.2014 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г. (см. приложение)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K03234 от 25.07.2014 г., выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.08.2014 **по** 06.08.2019



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.ПБ52.В.00425

(обязательная сертификация)

ТР 0116460
(учетный номер бланка)

Конструкции перекрытия (толщиной 300 мм), состоящие из следующих слоев (сверху вниз):

ПВХ покрытие, толщиной 1,5 мм;

древесно-стружечная плита, толщиной 19 мм;

рама металлическая из 7 поперечных Г-образных профилей и 6 продольных труб сечением 20x40 мм;

теплоизоляция из минеральной ваты Rockwool, толщиной 100 мм, плотностью 14 кг/м³;

лист оцинкованный, толщиной 0,63 мм;

лист оцинкованный профилированный, толщиной 0,75 мм, глубина профиля 45 мм;

рама металлическая из 10 поперечных П-образных профилей и 5 продольных труб сечением 20x40 мм;

теплоизоляция из минеральной ваты Rockwool, толщиной 100 мм, плотностью 14 кг/м³;

пленка пароизоляционной PE;

древесно-стружечная плита, толщиной 10 мм;

лист оцинкованный профилированный, толщиной 0,75 мм, глубина профиля 45 мм,

имеет предел огнестойкости по потере целостности и несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 300 кг/м² – REI45.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-CZ.ПБ52.В.00427**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0643763**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО «Алжеко»
ОГРН 1085003005141
125167, Россия, г. Москва, ул. Красноармейская, д. 2, к. 4
тел.: (495) 645 69 15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Algeco s.r.o.
Olsik 586, 763 64 Spytihnev, Czech Republic, (Чехия)
тел.: +420 572 520 877, факс: +420 572 520 862

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 1107746436445, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., 121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9, тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панель кровельная для строительных модулей IN26
(см. приложение)
Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
52 8430

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ст. 87, п. 2

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
7308 90 990 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 60ТР-14 от 29.07.2014 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г. (см. приложение)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K03234 от 25.07.2014 г., выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.08.2014 **по** 06.08.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.ПБ52.В.00427

(обязательная сертификация)

ТР 0116462
(учетный номер бланка)

Панель кровельная (бесчердачное покрытие), толщиной 175 мм, состоящая из следующих слоев (сверху вниз):

лист оцинкованный профилированный, толщиной 0,75 мм, глубина профиля 45 мм;

рама металлическая из 10 поперечных П-образных профилей и 5 продольных труб сечением 20x40 мм;

теплоизоляция из минеральной ваты Rockwool, толщиной 100 мм, плотностью 14 кг/м³;

пленка пароизоляционная РЕ;

древесно-стружечная плита, толщиной 10 мм;

лист оцинкованный профилированный, толщиной 0,75 мм, глубина профиля 45 мм,

имеет предел огнестойкости по потере целостности и несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 180 кг/м² – RE45.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Н.М. Кабанов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-CZ.ПБ52.В.00424**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0643760**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «Алжеко»
ОГРН 1085003005141
125167, Россия, г. Москва, ул. Красноармейская, д. 2, к. 4
тел.: (495) 645 69 15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Algeco s.r.o.
Olsik 586, 763 64 Spytihnev, Czech Republic, (Чехия)
тел.: +420 572 520 877, факс: +420 572 520 862

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 1107746436445,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г.,
121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9,
тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели стеновые несущие для строительных модулей IN26
(см. приложение)
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ст. 87, п. 2

код ОК 005 (ОКП)

52 8410

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

7308 90 590 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Протокол испытаний № 57ТР-14 от 24.07.2014 г.,
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ»,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г.
(см. приложение)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05. K03234 от 25.07.2014 г.,
выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.08.2014 **по** 06.08.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.ПБ52.В.00424
(обязательная сертификация)

ТР 0116459
(учетный номер бланка)

Панели стеновые несущие (толщина 120 мм) в раме из оцинкованного листового П-образного профиля, шириной 70 мм и деревянного бруса размером (30x30) мм состоящие из следующих слоев:

лист оцинкованный профилированный, толщина 0,63 мм, глубиной профиля 10 мм;

минеральная ваты Rockwool, толщиной 100 мм, плотностью 14 кг/м³;

древесно-стружечная плита, толщиной 10 мм;

лист оцинкованный профилированный, толщина 0,63 мм, глубиной профиля 10 мм,
имеют предел огнестойкости по потере целостности – **E60**.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов