

Группа компаний «ЭССО»

236000, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 192-А, офис 22
тел.: +7 (4012) 39-18-97, 39-18-43, сайт: www.esso39.ru e-mail: info@esso39.ru

1. Спецификация на офисный модуль под евро-контейнер класса «Премиум»

Схема модуля:

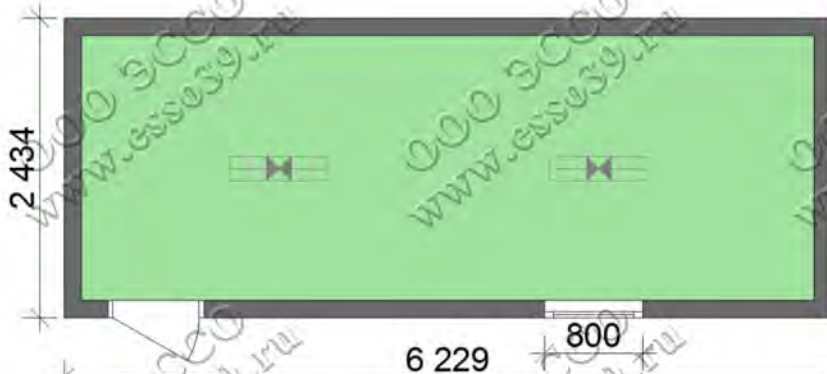


Фото модуля:



Описание конструкции:

| № | Наименование | Технические характеристики |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Назначение | Модуль жилой, офисный |
| 2 | Габаритные размеры, мм | 6229x2434x2697 |
| 3 | Площадь по наружному периметру, кв.м. | 15,17 |
| 4 | Степень огнестойкости | III |
| 5 | Соответствие нормативным требованиям | Сертификат |
| 6 | Внутренняя высота модуля, мм | 2250 |
| 7 | Основание / пол | Горячекатаный швеллер №12 соединяется между собой сваркой в углах через специальный соединительный элемент «куб». К верхней полке швеллера приварен специальный профиль для фиксации замков стеновых панелей. По нижней полке швеллера, поперёк рамы пола для усиления конструкции наваривается швеллер 6,5U. Внутри укладывается профнастил С10. На швеллере формируется деревянная обрешетка из доски 100x40мм., в ячейках которой размещается утеплитель из минеральной ваты толщиной 150мм. Закрывается «пирог» основания влагостойкой фанерой и бытовым линолеумом. Металлические наружные элементы обработаны антикоррозийным составом и окрашены краской в цвет по шкале RAL 9005 (черный) |
| 8 | Панели / стены | Сэндвич-панель собственного производства, наружная |

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| | | обкладка профилированный металл цвет по шкале RAL 1023 (желтый) , толщина 0,55мм; внутренняя обкладка – панель ЛДСП; теплоизоляция ПСБ, толщиной 100мм., по периметру экструзивные замки в виде: «шип/паз» по бокам и «Г-образные» сверху/снизу панели. Внутренние перегородки (ОПЦИЯ) |
| 9 | Количество панелей на 1 модуль | 12 панелей шириной 1185мм., 4 полу панели в торцевых соединениях шириной 492,5мм. |
| 10 | Кровля / потолок | Каркас крыши состоит из прямоугольной холоднокатаной трубы 80x60мм. К нижней части каркаса приварен профиль для фиксации замков стеновых панелей. Сверху каркаса фиксируется профиль для крепления кровли и стока воды. В углах каркаса располагаются элементы с встроенными строповочными петлями для соединения крыши с несущими стойками. Поперек крыши по всей длине располагаются деревянные лаги, между которыми лежит теплоизоляция ПСБ, толщиной 100мм. Кровля выполняется рулонной оцинкованной сталью 0,5мм. по всей длине модуля, листы завальцованы под каркас и методом двойного фальца между собой (в замок). Крыша двускатная по коньку, малоуклонная. Внутренняя отделка потолка – листы ЛДСП. Металлические наружные элементы обработаны антикоррозийным составом, окрашены краской в цвет по шкале RAL 9005 (черный) |
| 11 | Стойки | Гнутый профиль 160x160мм. толщиной 3,0мм. Стойка соединяется с основанием и крышей болтовыми соединениями. Наружные элементы стоек обработаны антикоррозийным составом, окрашены краской в цвет по шкале RAL 9005 (черный) |
| 12 | Тамбур | Согласно планировке (ОПЦИЯ) |
| 13 | Окна внешние | 1шт., трехкамерный профиль, стеклопакет двухкамерный 32мм. Размер 800x1000мм. (поворотно-откидное) Дополнительные окна (ОПЦИЯ) Рол ставки на окна (ОПЦИЯ) |
| 14 | Окна внутренние | Не предусмотрены (ОПЦИЯ) |
| 15 | Наружные двери | 1шт., Дверь металлическая утепленная, пр-ва Россия, цвет серый/белый Дополнительные двери (ОПЦИЯ) |
| 16 | Внутренние двери | Не предусмотрены (ОПЦИЯ) |
| 17 | Отопление | Не предусмотрено (ОПЦИЯ) |
| 18 | Водоснабжение и канализация | Не предусмотрено (ОПЦИЯ) |
| 19 | Вентиляция | Не предусмотрено (ОПЦИЯ) |
| 20 | Электричество | Энергоснабжение от электросети 220В частотой 50Гц. Электропроводка выполнена по 3-х проводной системе (фаза, рабочий ноль, защитный ноль) медным кабелем ВВГ и уложена внутри стеновых панелей. Соединения электропроводки обеспечиваются специальными клеммами в верхней части панелей, которые невидимы при собранном модуле. Сечение жил кабеля принято по максимальной токовой нагрузке. Максимальная мощность потребления модуля, не более 7кВт. Светильники потолочные дневного света 2 шт., выключатель у входа, 3-4шт. двойные розетки. Вводной щит с прибором учета электроэнергии и автоматическими выключателями. |
| 21 | Количество модулей, шт. | 1 |
| 22 | Форма транспортировки | В собранном виде / в упаковке транспак (6229x2434x862мм) |
| 23 | Гарантийный срок | В течение 12 (двенадцати) месяцев с момента передачи Товара Покупателю. |
| 24 | Доставка | Автотранспортом, силами и за счет средств Покупателя |

2. Спецификация на бытовой модуль под евро-контейнер класса «Эконом»

Схема модуля:



Фото модуля:



Описание конструкции:

| № | Наименование | Технические характеристики |
|---|--|--|
| 1 | Назначение | Модуль бытовой |
| 2 | Габаритные размеры, мм | 6230x2440x2630 |
| 3 | Площадь по наружному периметру, кв. м. | 15,2 |
| 4 | Степень огнестойкости | III |
| 5 | Соответствие нормативным требованиям | Сертификат |
| 6 | Внутренняя высота модуля, мм | 2250 |
| 7 | Основание / пол | Горячекатаный швеллер №12. К верхней полке швеллера приварен специальный профиль для фиксации замков стеновых панелей. По нижней полке швеллера, поперёк рамы пола для усиления конструкции наваривается профиль омега-образный. Внутри укладывается профнастил С10. На швеллере формируется деревянная обрешетка из доски 100x40мм., в ячейках которой размещается утеплитель из минеральной ваты Изолвер, толщиной 100мм. Закрывается «пирог» основания ДСП 16мм. и бытовым линолеумом. Металлические наружные элементы обработаны антикоррозийным составом и окрашены краской в цвет по шкале RAL 5005 (синий). |
| 8 | Панели / стены | Сэндвич-панель собственного производства, наружная обкладка профилированный оцинкованный металл, толщина 0,5мм.; внутренняя обкладка – плита ОСП, толщиной 9мм.; теплоизоляция ПСБ-15, толщиной 100мм. Внутренние перегородки (ОПЦИЯ) |

| | | |
|----|--------------------------------|--|
| 9 | Количество панелей на 1 модуль | 14 панелей шириной 1185мм |
| 10 | Кровля / потолок | Каркас крыши состоит из горячекатаного швеллера №8. К нижней части каркаса приварен профиль для фиксации замков стеновых панелей. Сверху каркаса фиксируется профиль для крепления кровли и стока воды. В углах каркаса располагаются элементы с встроенными строповочными петлями для соединения крыши с несущими стойками. Поперек крыши по всей длине располагаются деревянные лаги, между которыми лежит теплоизоляция ПСБ-15 толщиной 100мм. Кровля выполняется рулонной оцинкованной сталью 0,5мм. по всей длине модуля, листы завальцованы под каркас и методом двойного фальца между собой (в замок). Крыша двускатная по коньку, малоуклонная. Внутренняя отделка потолка – плита ОСП, окрашенная водоэмульсионной краской, цвет белый. Металлические наружные элементы обработаны антикоррозийным составом, окрашены краской в цвет по шкале RAL 5005 (синий). |
| 11 | Стойки | Гнутый профиль 160x160мм. толщиной 3,0мм. Стойка соединяется с основанием и крышей боковыми соединениями. Наружные элементы стоек обработаны антикоррозийным составом, окрашены краской в цвет по шкале RAL 5005 (синий). |
| 12 | Тамбур | Согласно планировке (ОПЦИЯ) |
| 13 | Окна внешние | 1шт., трехкамерный профиль, стеклопакет двухкамерный 32мм. Размер 800x1000мм. (поворотнo-откидное) Дополнительные окна (ОПЦИЯ) Рол ставни (ОПЦИЯ) |
| 14 | Окна внутренние | Не предусмотрены (ОПЦИЯ) |
| 15 | Наружные двери | 1шт., Дверь металлическая утепленная, пр-ва Китай, цвет коричневый Дополнительные двери (ОПЦИЯ) Другие двери (ОПЦИЯ) |
| 16 | Внутренние двери | Не предусмотрены (ОПЦИЯ) |
| 17 | Отопление | Не предусмотрено (ОПЦИЯ) |
| 18 | Водоснабжение и канализация | Не предусмотрено (ОПЦИЯ) |
| 19 | Вентиляция | Не предусмотрено (ОПЦИЯ) |
| 20 | Электричество | Энергоснабжение от электросети 220В частотой 50Гц. Электропроводка выполнена по 3-х проводной системе (фаза, рабочий ноль, защитный ноль) медным кабелем ВВГ в кабель-каналах. Сечение жил кабеля принято по максимальной токовой нагрузке. Максимальная мощность потребления модуля, не более 7кВт. Светильник потолочный дневного света 1шт., выключатель у входа, 2шт. двойные розетки. Вводной щит с прибором учета электроэнергии и автоматическими выключателями. |
| 21 | Количество модулей, шт. | 1 |
| 22 | Форма транспортировки | В собранном виде / в упаковке транспак |
| 23 | Гарантийный срок | В течение 12 (двенадцати) месяцев с момента передачи Товара Покупателю. |
| 24 | Доставка | Автотранспортом, силами и за счет средств Покупателя |