

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

Спецификация на бытовой контейнерный модуль ЭКОБОКС комплектация «Эконом»

Схема модуля:

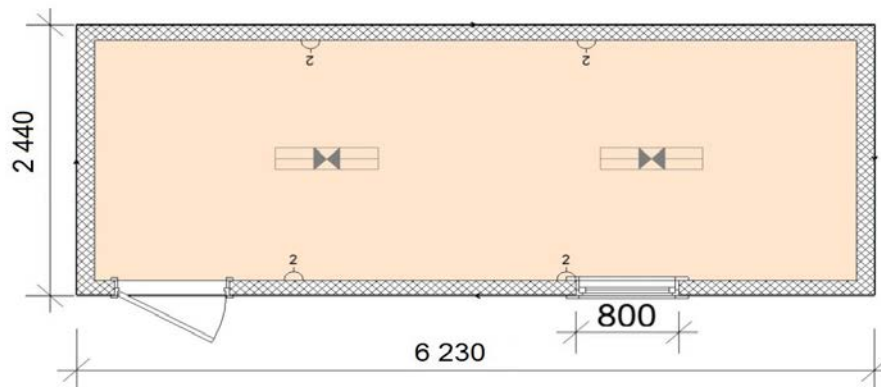


Фото модуля:



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	
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 Изовер, 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 вододисперсионной 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 болтовыми соединениями. Наружные элементы стоек обработаны антикоррозийным составом, окрашены краской в цвет по шкале RAL 5005 (синий).
12	Тамбур	Согласно планировке (ОПЦИЯ)
13	Окна внешние	Ишт., трехкамерный профиль, стеклопакет двухкамерный 32мм. Размер 800x1000мм. (поворотнo-откидное) Дополнительные окна (ОПЦИЯ) Рол ставни (ОПЦИЯ)
14	Окна внутренние	Не предусмотрены (ОПЦИЯ)
15	Наружные двери	Ишт., 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	Не предусмотрено (ОПЦИЯ) (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 Ишт., выключатель у входа, 2шт. двойные розетки. Вводной щит с прибором учетаэлектроэнергии 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