

# 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](http://www.esso39.ru) e-mail: [info@esso39.ru](mailto:info@esso39.ru)

## Спецификация на блок-контейнер на металлическом каркасе

### Схема модуля:



### Фото модуля:



### Описание конструкции:

№	Наименование	Технические характеристики
1	Назначение	Модуль бытовой
2	Габаритные размеры, мм	6000x2380x2400
3	Площадь по наружному периметру, кв. м.	14,28
4	Степень огнестойкости	Не предусмотрены
5	Соответствие нормативным требованиям	Не предусмотрены
6	Внутренняя высота модуля, мм	2170
7	Основание / пол	Нижняя часть каркаса выполнена из гнутого швеллера 100x50x2,5мм. На швеллер укладываются поперечные лаги из бруса 100x50мм, в ячейках которой размещается утеплитель из минеральной ваты толщиной 50мм. Дно блок-контейнера (низ) формируется из необрезной доски толщиной 20мм. Верхний слой основания (пол) закрывается листами ДСП 16мм и бытовым линолеумом с пластиковыми плинтусами. Металлические наружные элементы каркаса окрашены краской в цвет по шкале RAL 5005 (синий) Утепление 100мм. (ОПЦИЯ)

		<b>Дно оббито металлом (ОПЦИЯ)</b>
8	Стены	Каркас стен выполнен из бруса 100х50мм, в виде обрешетки, встроенной в металлический каркас. В ячейках обрешетки размещается утеплитель из минеральной ваты толщиной 50мм. Наружная обшивка блок контейнера выполнена из стеновых оцинкованных профилированных металлических листов, толщиной 0,5мм. Внутренняя обкладка – деревянная вагонка. Цвет наружной обшивки по шкале RAL <b>(ОПЦИЯ)</b> Другая внутренняя обкладка – панели МДФ или ПВХ <b>(ОПЦИЯ)</b> Внутренние перегородки <b>(ОПЦИЯ)</b> Утепление 100мм. <b>(ОПЦИЯ)</b>
9	Кровля / потолок	Верхняя часть каркаса выполнена из гнутого швеллера 100х50х2,5мм. Поперек крыши по всей длине располагаются деревянные лаги из бруса 100х50мм., между которыми лежит теплоизоляция из минеральной ваты, толщиной 100мм. Кровля — плоская, выполнена из сваренных металлических листов толщиной 1,0мм, с загнутыми по периметру краями и загрунтована в красно-коричневый цвет. Внутренняя отделка потолка выполнена из пластиковой вагонки, белого цвета. Металлические наружные элементы каркаса окрашены краской в цвет по шкале RAL 5005 (синий) Утепление 100мм. <b>(ОПЦИЯ)</b>
10	Стойки	Боковые стойки каркаса выполнены из гнутого профиля 100х100мм. толщиной 2,0мм. Стойка соединяется с основанием и крышей методом сварки. Наружные элементы стоек окрашены краской в цвет по шкале RAL 5005 (синий)
11	Тамбур	Согласно планировке <b>(ОПЦИЯ)</b>
12	Окна внешние	1 шт., трехкамерный профиль, стеклопакет однокамерный 16мм. Размер 800х900мм. (поворотно-откидное) Окна другого размера <b>(ОПЦИЯ)</b> Дополнительные окна <b>(ОПЦИЯ)</b>
13	Окна внутренние	Не предусмотрены <b>(ОПЦИЯ)</b>
14	Наружные двери	1 шт., Дверь металлическая утепленная, пр-ва Китай, цвет коричневый. Другие двери <b>(ОПЦИЯ)</b> Дополнительные двери <b>(ОПЦИЯ)</b>
15	Внутренние двери	Не предусмотрены <b>(ОПЦИЯ)</b>
16	Отопление	Не предусмотрено <b>(ОПЦИЯ)</b>
17	Водоснабжение и канализация	Не предусмотрено <b>(ОПЦИЯ)</b>
18	Вентиляция	Не предусмотрено <b>(ОПЦИЯ)</b>
19	Электричество	Энергоснабжение от электросети 220В частотой 50Гц. Электропроводка выполнена в кабель-каналах. Сечение жил кабеля принято по максимальной токовой нагрузке. Максимальная мощность потребления модуля, не более 2,5кВт. Светильники потолочные под лампы накаливания 2шт., выключатель у входа, двойные розетки 1шт. Вводной щит с автоматическими выключателями. Проводка более 2,5кВт <b>(ОПЦИЯ)</b> Дополнительные элементы <b>(ОПЦИЯ)</b>
20	Количество модулей, шт.	1
21	Форма транспортировки	В собранном виде
22	Гарантийный срок	В течение 6 (шесть) месяцев с момента передачи Товара Покупателю.
23	Доставка	Автотранспортом, силами и за счет средств Покупателя