|  |
| --- |
| **Ширина контейнера 2450 мм** |
| **Габариты блок-контейнера (ДхШхВ) мм** | **Цена (руб.)** |
| 2500х2450х2900 | 842 000 |
| 3000х2450х2900 | 881 000 |
| 4000х2450х2900 | 934 000 |
| 5000х2450х2900 | 1 033 000 |
| 6000х2450х2900 | 1 180 000 |
| 7000х2450х2900 | 1 258 000 |
| 8000х2450х2900 | 1 329 000 |
| 9000х2450х2900 | 1 379 000 |
| 10000х2450х 2900 | 1 450 000 |
| 11000х2450х2900 | 1 531 000 |
| 12000х2450х2900 | 1 576 000 |
| **Ширина контейнера 2750 мм** |
| **Габариты блок-контейнера (ДхШхВ) мм** | **Цена** |
| 2500х2750х2900 | 1 028 000 |
| 3000х2750х2900 | 1 066 000 |
| 4000х2750х2900 | 1 304 000 |
| 5000х2750х2900 | 1 403 000 |
| 6000х2750х2900 | 1 550 000 |
| 7000х2750х2900 | 1 628 000 |
| 8000х2750х2900 | 1 699 000 |
| 9000х2750х2900 | 1 749 000 |
| 10000х2750х 2900 | 1 820 000 |
| 11000х2750х2900 | 1 901 000 |
| 12000х2750х2900 | 1 946 000 |
| **Ширина контейнера 3000 мм** |
| **Габариты блок-контейнера (ДхШхВ) мм** | **Цена** |
| 2500х3000х2900 | 1 212 000 |
| 3000х3000х2900 | 1 262 000 |
| 4000х3000х2900 | 1 489 000 |
| 5000х3000х2900 | 1 558 000 |
| 6000х3000х2900 | 1 735 000 |
| 7000х3000х2900 | 1 809 000 |
| 8000х3000х2900 | 1 884 000 |
| 9000х3000х2900 | 1 934 000 |
| 10000х3000х 2900 | 2 005 000 |
| 11000х3000х2900 | 2 086 000 |
| 12000х3000х2900 | 2 131 000 |

**Принимаем индивидуальные заказы!**

**Технические характеристики блок-контейнера:**

* **Каркас** из гнутого профиля (ст. 09Г2С)
* **Стены** и **потолок** из сэндвич-панелей, толщиной 100 мм.
* **Пол** сделан из рифленого листа 4 мм, распределенная нагрузка 1200 кг/м2; обрешетка пола сделана из гнутых профилей; подшит горячекатаным листом 1,5 мм; утепление пола 200 мм
* **Кровля** имеет жесткий каркас (400 кг/м2) и покрыт полимерным листом, толщиной 0,5 мм. Конфигурация кровли 4-х, 2-х, 1-х скатные
* Трудносгораемый  (EI-60)
* Устанавливаются внутренние перегородки
* Внешние защитные решетки для вентиляции
* Рамы для крепления оборудования
* Технические проемы для проходки труб, кабельных каналов, вентиляционных систем
* Цвет контейнера по каталогу RAL
* Нанесение логотипов и корпоративных расцветок

**Двери:**

* Входная дверь металлическая
* Торцевые ворота для оборудования ШхВ 2120х2340 мм
* Сделаны из сэндвич-панелей, толщиной 100 мм

[**Система вентиляции**](http://cp6.megagroup.ru/ventilazia) **(взрывозащищенного исполнения):**

* Вентиляторы радиальные (взрывозащищенного исполнения)
* Клапана огнезащитные с автоматическими взрывозащищенными приводами
* Металлические решетки (внутренние и внешние)
* Венткороба (только оцинкованные)
* Щит управления вентиляторами

[**Электрическая система**](http://cp6.megagroup.ru/elektricheskaya-sistema-gsm)**:**

* Щит собственных нужд
* Силовой щит
* Автоматы АВВ 10А, 16А, 25А, 32А, 50А, 80А, 100А
* Кабель ВВГнг 3х1,5
* Светильники светодиодные
* Светильники аварийные
* Таблички выход
* Розетки
* Конвектора  1.0 кВт,  1.5 кВт,  2.0 кВт
* Кабельные каналы, кабельные лотки

**Пожарная сигнализация, система пожаротушения (взрывозащищенного исполнения):**

* Автоматическая система пожарной сигнализации «АСПТ-2000»
* [Прибор охраны С2000-4](http://cp6.megagroup.ru/my/s3/data/menu/pribor-c2000-4)
* [Звуковой извещатель «Свирель»](http://cp6.megagroup.ru/opovezhatel-zvuk-svirel) (ExdIIBT6 Gb)
* Устройство коммутационное
* Комплект ручного пожаротушения
* Оповещатель световой «Порошок уходи!» (0ExiaIICT6)
* Оповещатель световой «Порошок не входи!» (0ExiaIICT6)
* Оповещатель световой «Автоматика отключена!» (0ExiaIICT6)
* Оповещатель световой «Выход» (0ExiaIICT6)
* Оповещатель комбинированный «БИО-С»
* Датчик пламени (0ExiasIICT4X)
* Резервированный источник питания (РИП-04-01)
* Расширитель направления пуска (РНП)
* Комплект тепловых датчиков системы пожаротушения (0ExiaIICT6)
* Геркон на входную дверь (исполнение №10 или №20) (0ExiaIICT6)
* Считыватель Touch Memory ТМ (накладной считыватель ключей iButton), предназначен для использования в системах контроля доступа и охранной сигнализации для считывания кода электронных ключей-идентификаторов Touch Memory и отображения состояния охраняемого объекта
* В качестве устройств автоматического пожаротушения выбраны [модули порошкового  пожаротушения «Буран-2,5»](http://cp6.megagroup.ru/buran-modul)  взрывозащищенный, установленный на потолке, предназначенный для тушения очагов пожаров класса А,  В, С, а также оборудования находящегося под напряжением (класс Е) (2ExemIIT3 X)
* Газоанализатор СТМ-10 (1ExdIIСТ4)
* Кабель каналы