**Высота контейнера 2600 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Габариты ДхШхВ (мм)** | **40-100 кВа** | **100-200 кВа** | **200-300 кВа** | **300-600 кВа** | **700 кВа** | **800-1000 кВа** | **1000-1260 кВа** |
| 2500х2400х2600 | 460 000р. | 477 000р. |   |   |   |   |   |
| 3000х2400х2600 | 473 000р. | 490 000р. | 518 000р. |   |   |   |   |
| 4000х2400х2600 | 513 000р. | 530 000р. | 558 000р. |   |   |   |   |
| 5000х2400х2600 | 554 000р. | 572 000р. | 599 000р. | 668 000р. |   |   |   |
| 6000х2400х2600 | 598 000р. | 615 000р. | 643 000р. | 711 000р. | 732 000р. | 882 000р. |   |
| 7000х2400х2600 | 619 000р. | 636 000р. | 664 000р. | 733 000р. | 754 000р. | 903 000р. | 978 000р. |
| 8000х2400х2600 | 672 000р. | 690 000р. | 717 000р. | 787 000р. | 807 000р. | 957 000р. | 1 030 000р. |
| 9000х2400х2600 | 694 000р. | 712 000р. | 740 000р. | 808 000р. | 830 000р. | 978 000р. | 1 053 000р. |

**Высота контейнера 2900 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Габариты ДхШхВ (мм)** | **40-100 кВа** | **100-200 кВа** | **200-300 кВа** | **300-600 кВа** | **700 кВа** | **800-1000 кВа** | **1000-1260 кВа** |
| 2500х2400х2900 | 463 000р. | 480 000р. |   |   |   |   |   |
| 3000х2400х2900 | 477 000р. | 494 000р. | 521 000р. |   |   |   |   |
| 4000х2400х2900 | 522 000р. | 539 000р. | 567 000р. |   |   |   |   |
| 5000х2400х2900 | 560 000р. | 572 000р. | 605 000р. | 674 000р. |   |   |   |
| 6000х2400х2900 | 606 000р. | 615 000р. | 650 000р. | 719 000р. | 740 000р. | 890 000р. |   |
| 7000х2400х2900 | 637 000р. | 636 000р. | 681 000р. | 750 000р. | 771 000р. | 921 000р. | 994 000р. |
| 8000х2400х2900 | 681 000р. | 690 000р. | 726 000р. | 794 000р. | 815 000р. | 965 000р. | 1 039 000р. |
| 9000х2400х2900 | 703 000р. | 712 000р. | 749 000р. | 817 000р. | 838 000р. | 988 000р. | 1 062 000р. |

**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 покрыта 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
* Отсек для дизельного топлива

**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)**:**

* Приточно-вытяжная вентиляция
* Обмен воздуха (пятикратный)
* Защитные решетки
* Огнезащитный клапан
* Решетки (внешние и внутренние)
* Кабель каналы

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

* Щит собственных нужд
* Автоматы защиты 10А, 16А, 25А
* УЗО
* Кабель ВВГ
* Освещение – внутренние люминесцентные энергосберегающие лампы
* Маркировка взрывозащиты
* Конвектора  1.6 кВт
* Кабельные каналы, кабельные лотки
* Болты для заземления контейнера
* Аварийное освещение
* Кабель каналы
* Подключение АВР (Силовой кабель  КГ 1х12,  1х16, 1х25, 1х50, 1х70, 1х95, 1х120, 1х150, 1х180, 1х240)

[**Пожарная сигнализация (система пожаротушения)**](http://cp6.megagroup.ru/signaliz)**:**

* Автоматическая система пожарной сигнализации «АСПТ-2000»
* [Прибор охраны С2000-4](http://cp6.megagroup.ru/my/s3/data/menu/pribor-c2000-4)
* РИП-04-01
* 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
* [Звуковой извещатель «Свирель»](http://cp6.megagroup.ru/opovezhatel-zvuk-svirel)
* Извещатель комбинированный «БИО-С»
* Расширитель направления пуска (РНП)
* Световой извещатель «Порошок уходи!»
* Световой извещатель «Порошок не входи!»
* Световой извещатель «Автоматика отключена»
* Комплект тепловых датчиков системы пожаротушения
* Геркон на входную дверь
* Комплект ручного пожаротушения
* В качестве устройств автоматического пожаротушения выбраны [модули порошкового  пожаротушения «Буран- 2,5»](http://cp6.megagroup.ru/buran-modul) установленный на потолке, предназначенный для тушения очагов пожаров класса А,  В, С, а также оборудования находящегося под напряжением (класс Е)

**Газовыхлопная система:**

* Трубопровод  из разных диаметров труб (D-32, D-40, D-50,  D-50, D-57, D-76, D-89, D-102, D-108,)
* Переходы
* Фланцы
* Рама для монтажа глушителя
* Изоляционный материал
* Отводы