

Корпуса усиленные



Корпуса представляют собой **усиленный вариант** стандартных крейтов и предназначены для построения систем для жестких условий эксплуатации: повышенный уровень вибраций, ударов, расширенный диапазон рабочих температур.

По желанию Заказчика корпуса могут быть укомплектованы процессорными модулями, модулями ввода/вывода, модулями внешних накопителей, специализированными панелями ввода/вывода на фронтальную или тыльную сторону корпуса с внутренней разводкой.

Корпус усиленный состоит из 19" конструктива высотой 3U или 6U под вертикальную или горизонтальную установку модулей VME / CPCI / CPCI Serial.

Оригинальность конструкции усиленного корпуса позволяет адаптировать любое слотоместо как под модуль с клиновыми фиксаторами и кондуктивным охлаждением, так и под модуль с воздушным охлаждением.

Усиленный корпус может комплектоваться вентиляцией, при этом обеспечиваются одновременно два типа охлаждения: кондуктивный и воздушный.

Для малокабельных и малогабаритных систем VME / CPCI / CPCI Serial предлагаются укороченные корпуса – до 5 слотомест. Возможна поставка корпусов с виброгасящими амортизаторами.

Состав корпуса

1. Усиленный каркас.
2. Магистраль или несколько магистралей в одном корпусе (VME / CPCI / CPCI Serial).
3. Блок питания (врубной, 6U/3U, на заднюю/боковую стенку, AC/DC - DC/DC) + кабели питания, жгуты питания.
4. Вентпанель или блоки вентиляторов на различное количество вентиляторов в зависимости от конструкции и размеров каркаса.
5. Блок доступа.
6. Вспомогательные устройства: носители SSD, DVD, HDD, лицевые и тыльные заглушки.

ООО «OSATEK»

105203, Россия, Москва, ул. 15-я Парковая, д. 10
Тел./Факс: +7 (495) 465-50-47 / +7 (495) 465-50-49
info@osatec.ru
www.osatec.ru

С информацией о продукции "OSATEK"

Вы можете ознакомиться в разделе

Крейты, корпуса, объединительные платы
на сайте: www.osatec.ru.