



## Корпус DC/AC-6000-24-3U-25-VP-M (-РА; -BRS; -РГ;-ЗЛГ;-ОВМ)

Корпус DC/AC-6000-24-3U-25-VP-M(-РА; -BRS; -РГ;-ЗЛГ;-ОВМ)

### Описание

Корпус **DC/AC-6000-24-3U-25-VP-M** предназначен для установки и компоновки модульных инверторов и байпасов системы резервного электропитания постоянного тока 24 В.

Конструкция корпуса позволяет разместить:

- один или два инвертора на модулях DC/AC-24/220В-1500ВА-3U-23;
- один модульный байпас VP-24/220В-16000ВА-М-25 или VP-24/220В-8000ВА-М-25;
- устройство контроля и управления (УКУ) версии 207.14.

Корпус обеспечивает возможность параллельной работы с другими модулями, включая DC/AC-12000-24-48(60)-3U-23 и DC/AC-7500-24-48(60)-3U-23, что позволяет масштабировать мощность и повысить отказоустойчивость системы.

Настройка параметров каждого посадочного места — **CAN-адреса и сдвига фазы** — выполняется с помощью джамперов, что обеспечивает удобство при монтаже и точную синхронизацию инверторов.