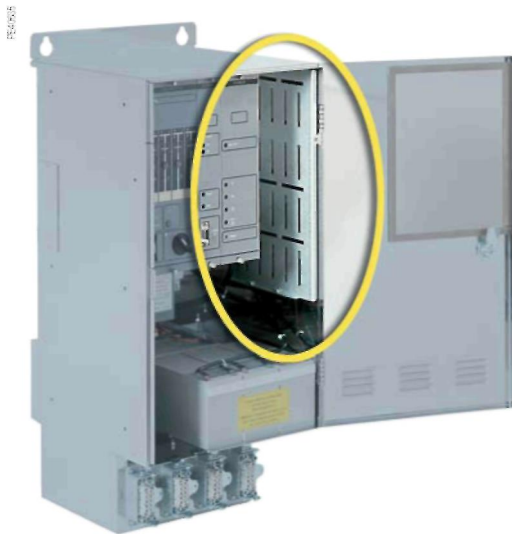


## Easergy T200 I

# Установка оборудования передачи данных



## Основной корпус

В правом верхнем углу Easergy T200 I (A) находится слот для оборудования передачи данных (модем, оптоволоконная связь и т.д.).

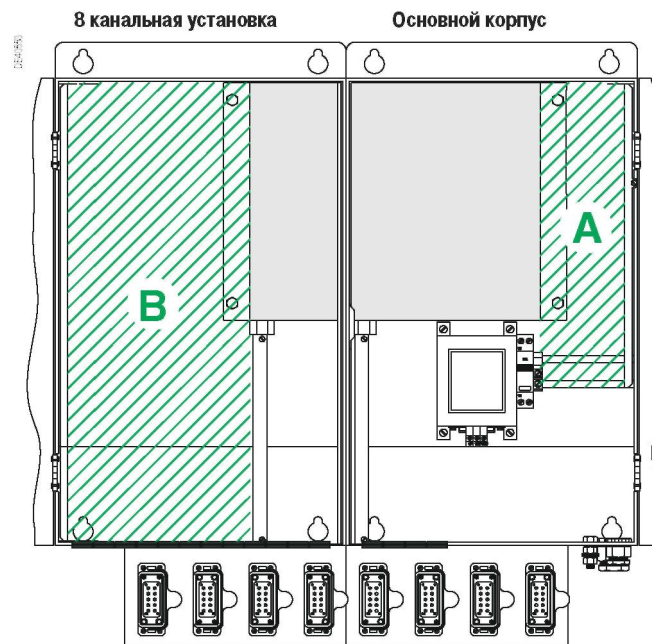
Выдвижная пластина обеспечивает разнообразие способов установки

### ■ Слот A

Высота = 300 мм; Ширина = 60 мм; Глубина = 220 мм

### ■ Подключение к Easergy T200 I

- разъем питания 12 В постоянного тока для интерфейса доступен на разъеме, расположенном в правой части стойки.
- последовательное соединение доступно через 9-контактный разъем SUB-D 9, расположенный в правой части стойки.



**A** : стандартный слот для оборудования передачи данных, базовый корпус.

**B** : свободное пространство для различных аксессуаров, корпус расширения до 8 каналов.



## Корпус расширения до 8 каналов

8-канальный корпус поставляется с укороченной стойкой для обеспечения пространства под установку различного оборудования (B).

### ■ Слот B

Высота = 500 мм; Ширина = 180 мм; Глубина = 220 мм

### ■ Подключение

- разъем питания 12 В постоянного тока расположен в левой части корпуса расширения.
- также имеется последовательное соединение Modbus RS485 для связи с местным оборудованием.

## Пустой корпус расширения

Пустой корпус расширения оснащен двумя боковыми съемными решетками и может быть использован для различных вариантов установки оборудования.