



Расширительная Коробка Реле для Platinum Pro и Platinum Touch



Platinum Pro Expansion



Rotem Expansion

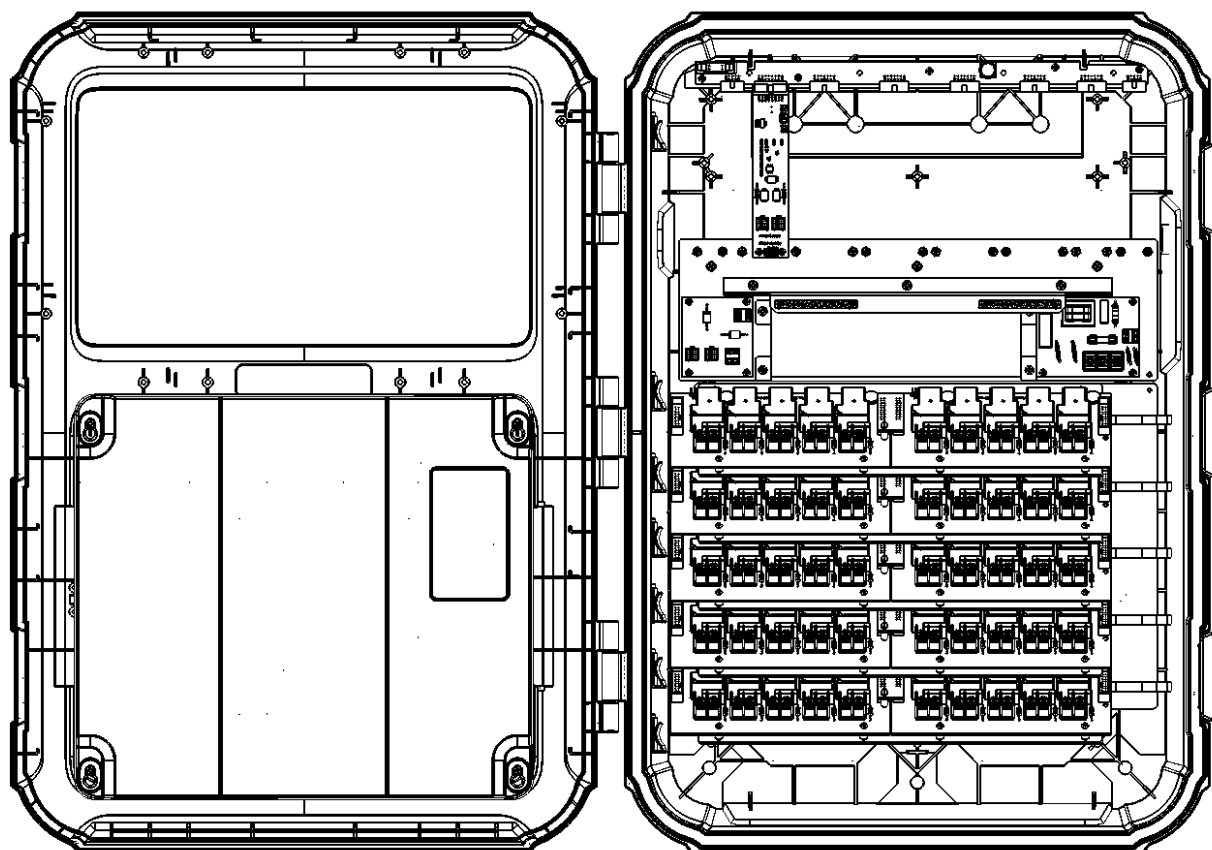


Рисунок 1: *Platinum 50 Expansion*

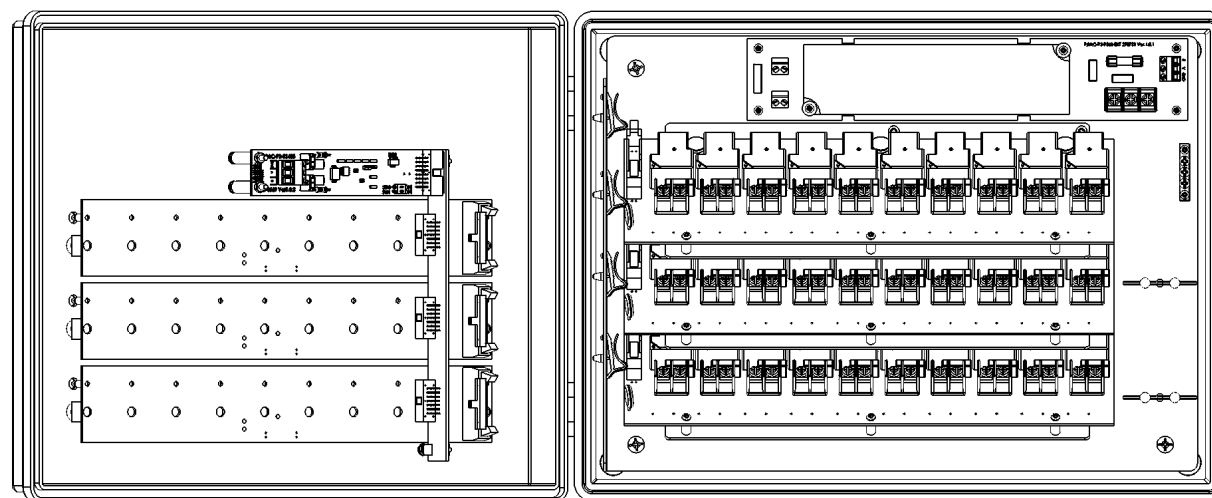


Рисунок 2: *Platinum 30 Expansion*

NOTE Rotem Expansion поддерживает платы аналоговых входов и выходов, а также цифровых входов. Platinum Expansion такие платы не поддерживает.

1. Подключите плату Platinum Pro PP-485ISO-485/PP232ISO-485 к плате Platinum Expansion RS-485.

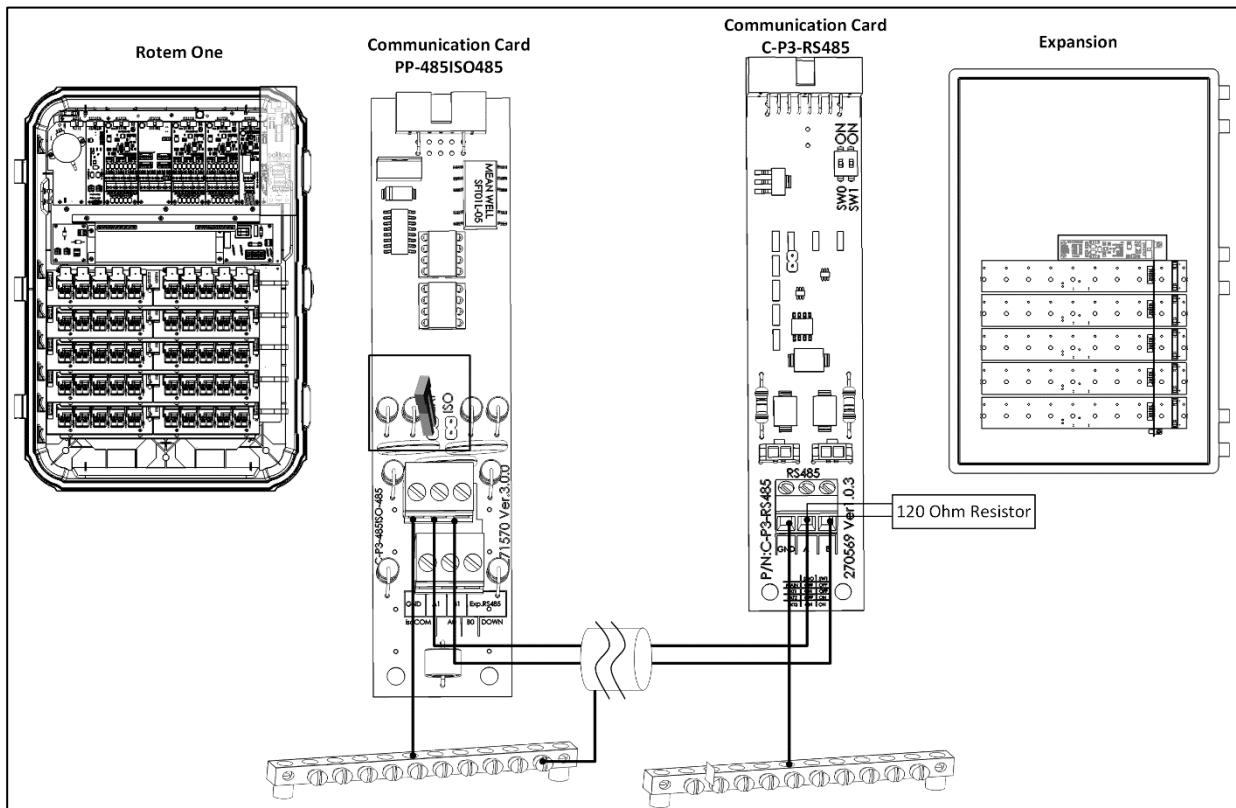


Рисунок 3: Проводка между Platinum Pro и Platinum Expansion

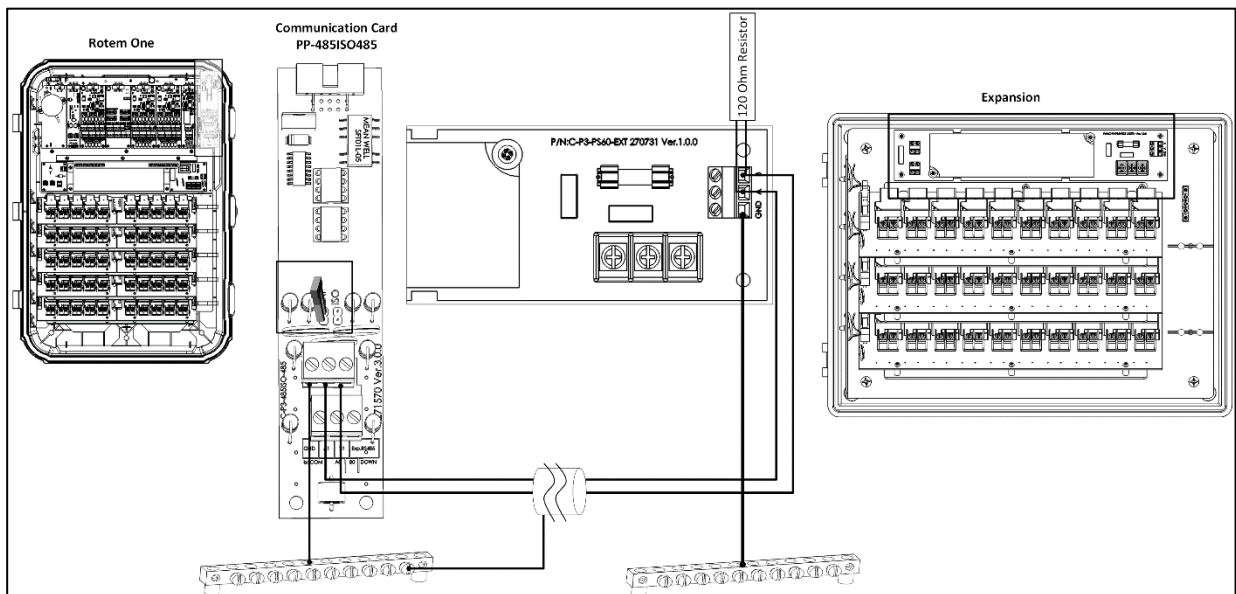


Рисунок 4: Проводка между Platinum Pro и Platinum Expansion

2. Для наилучшего контакта установите следующее:

- Оконечное устройство на переключки EXP платы обмена данными Platinum Pro (если Platinum Pro расположен в конце сети с топологией типа "гирлянда")
- Резистор 120 Ом на плату обмена данными Platinum Expansion

3. Платы Controller и Expansion RS-485 имеют dip-переключатели, определяющие функцию и адрес устройства.

- Сконфигурируйте dip-переключатели платы Controller RS-485 как для главного устройства.
- Dip-переключатели устройств Expansion сконфигурируйте согласно инструкциям.

Таблица 1: Конфигурации dip-переключателей

	Положение SW0	Положение SW1
Главное устройство	Выкл	Выкл
Expansion 1	Выкл	Вкл

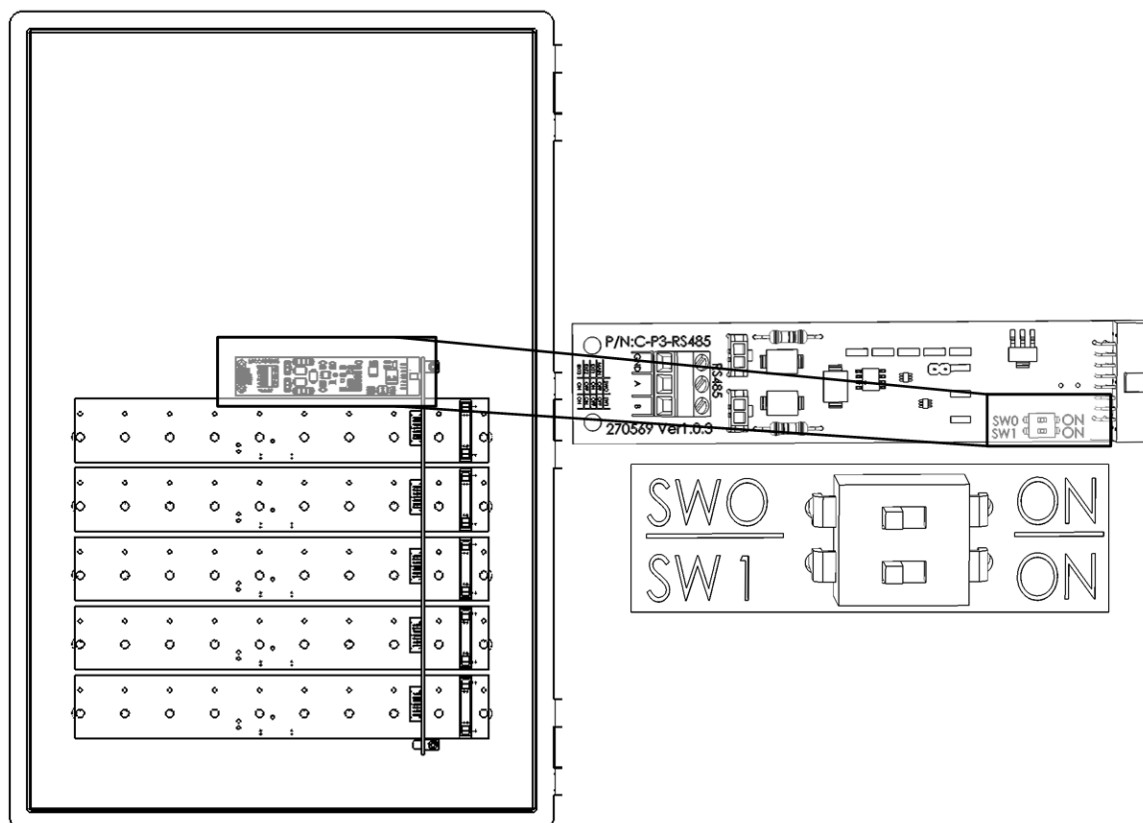


Рисунок 5: Dip-переключатели настройки адреса Platinum Pro

4. Подключите реле (а также аналоговые/цифровые устройства, если они используются) согласно инструкциям. Подробные сведения см. в руководстве по установке Platinum Pro/Touch.

5. Подключите проводку питания к модулю Expansion согласно схемам ниже.

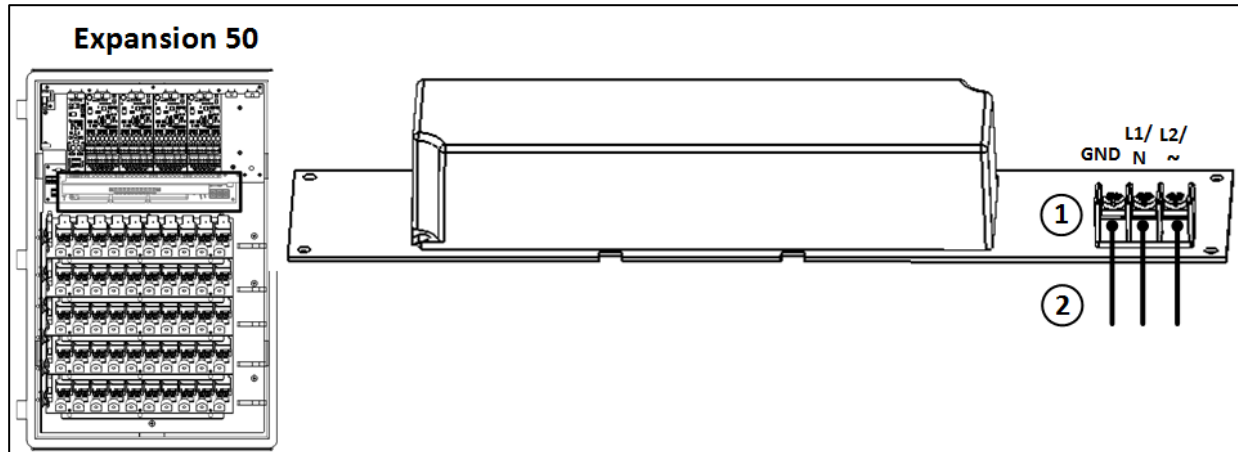


Рисунок 6: Проводка питания Rotem Expansion

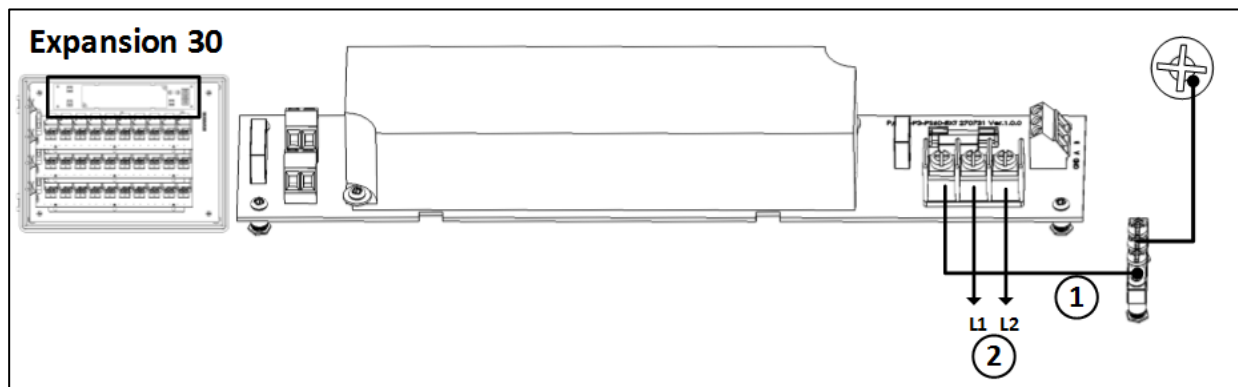


Рисунок 7: Проводка питания Expansion

- Подключите провода питания к соответствующим разъемам (1).
- 230 В пер. тока, 50/60 Гц; США: L1, L2; линия ROW, нейтраль (2)