

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

## Схемы внешних подключений устройства РС83-АВ2

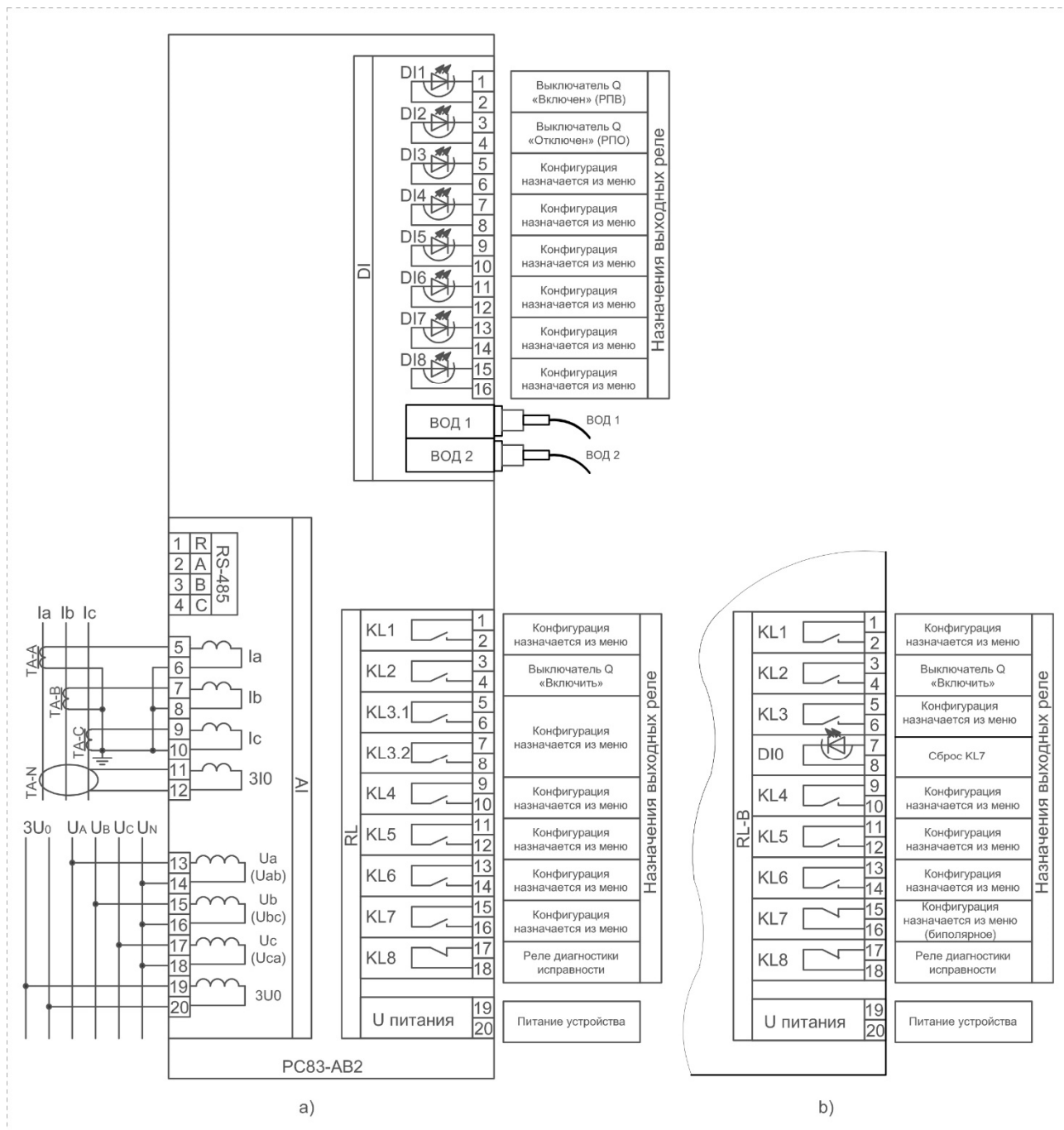


Рисунок Б.1 – Схема подключения устройства РС83-АВ2: а) в минимальной конфигурации без дополнительных модулей; б) схема подключения модуля RL (RL-B) для исполнения с биполярным реле

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.016 РЭ

Лист  
156

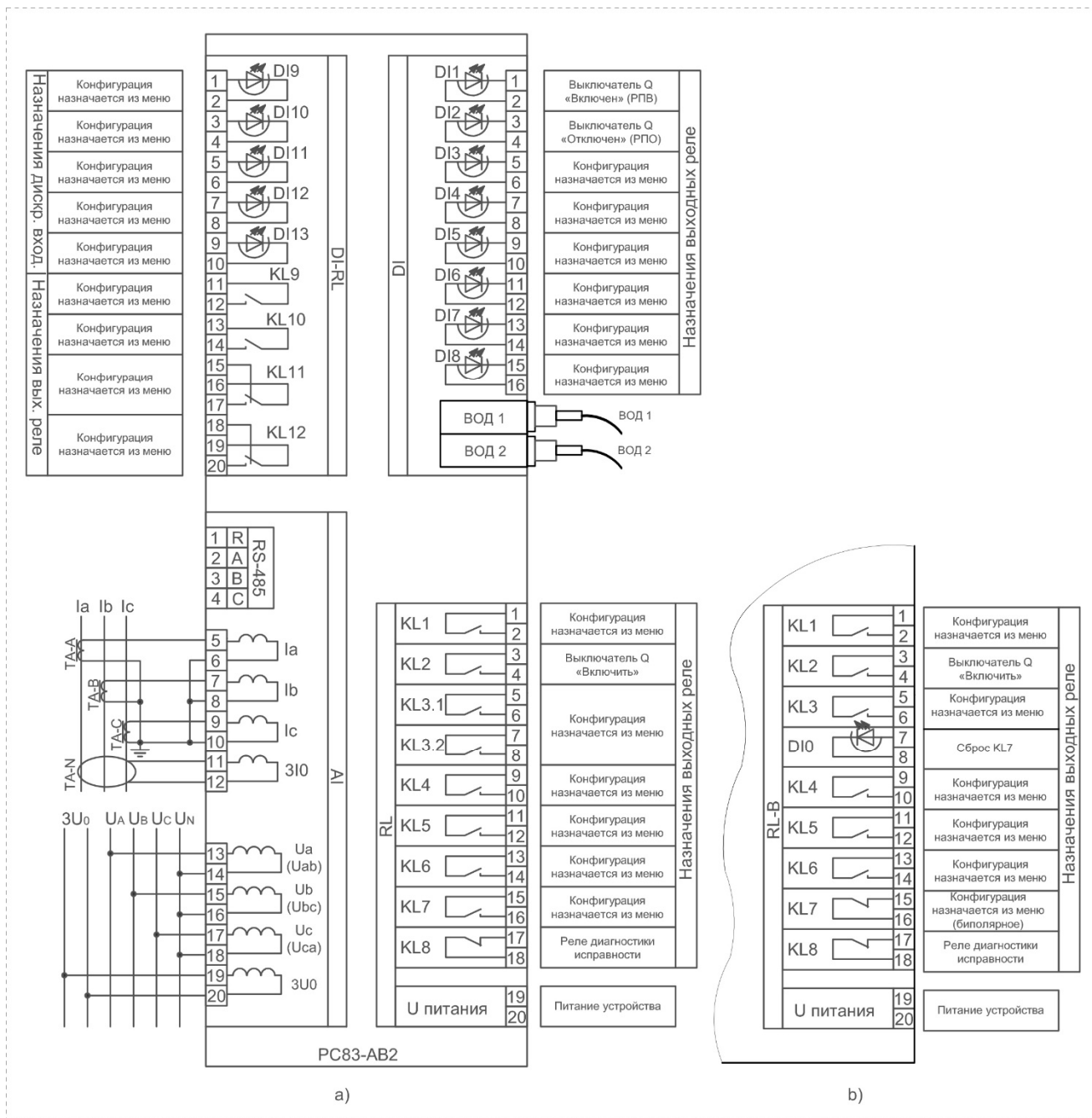


Рисунок Б.2 – Схема подключения устройства PC83-AB2: а) с дополнительным модулем на 4 выходных реле и 5 дискретных входов; б) схема подключения модуля RL (RL-B) для исполнения с биполярным реле

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.016 РЭ

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

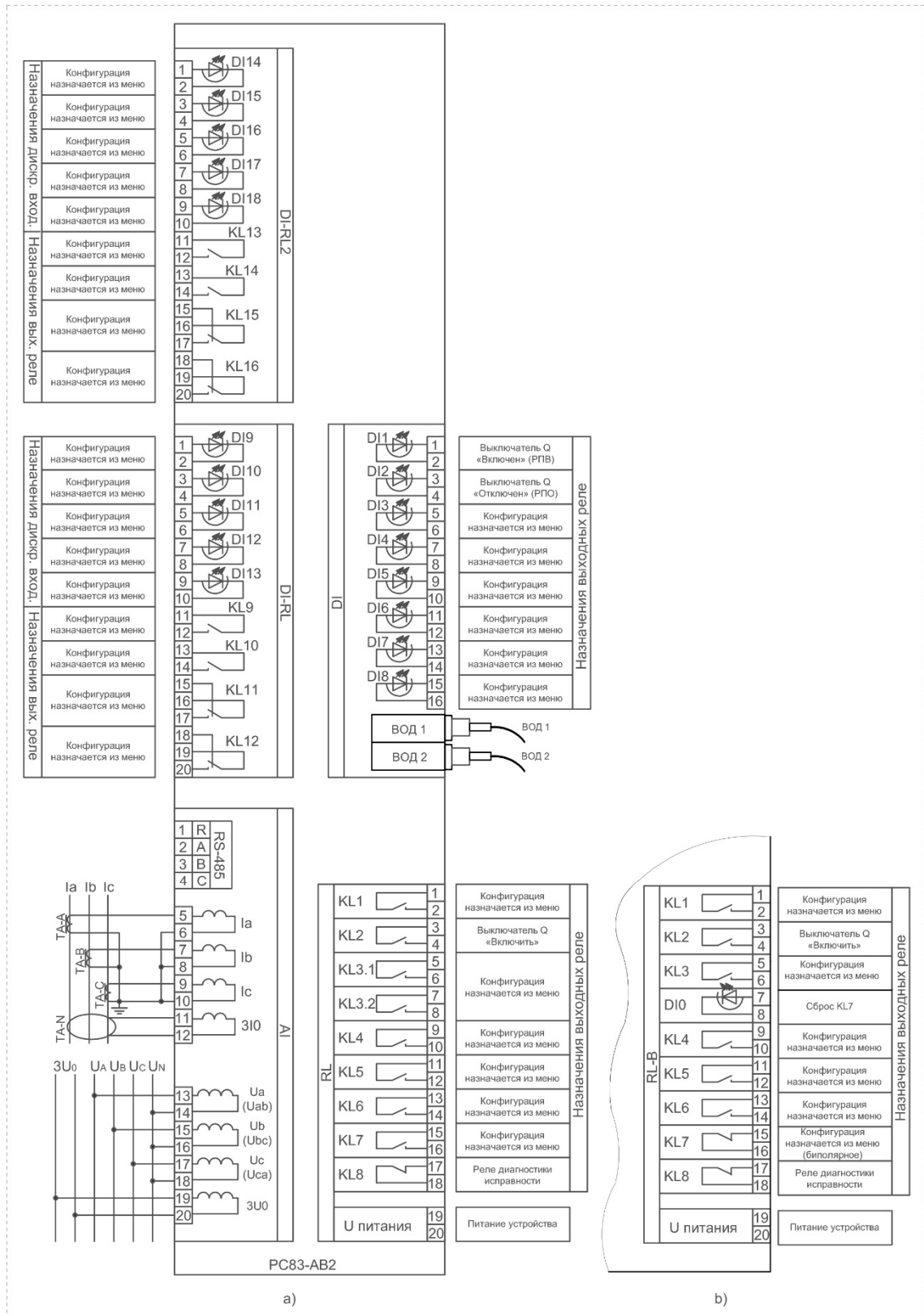


Рисунок Б.3 – Схема подключения устройства PC83-AB2: а) с двумя дополнительными модулями на 4 выходных реле и 5 дискретных входов; б) схема подключения модуля RL (RL-B) для исполнения с биполярным реле

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.016 РЭ

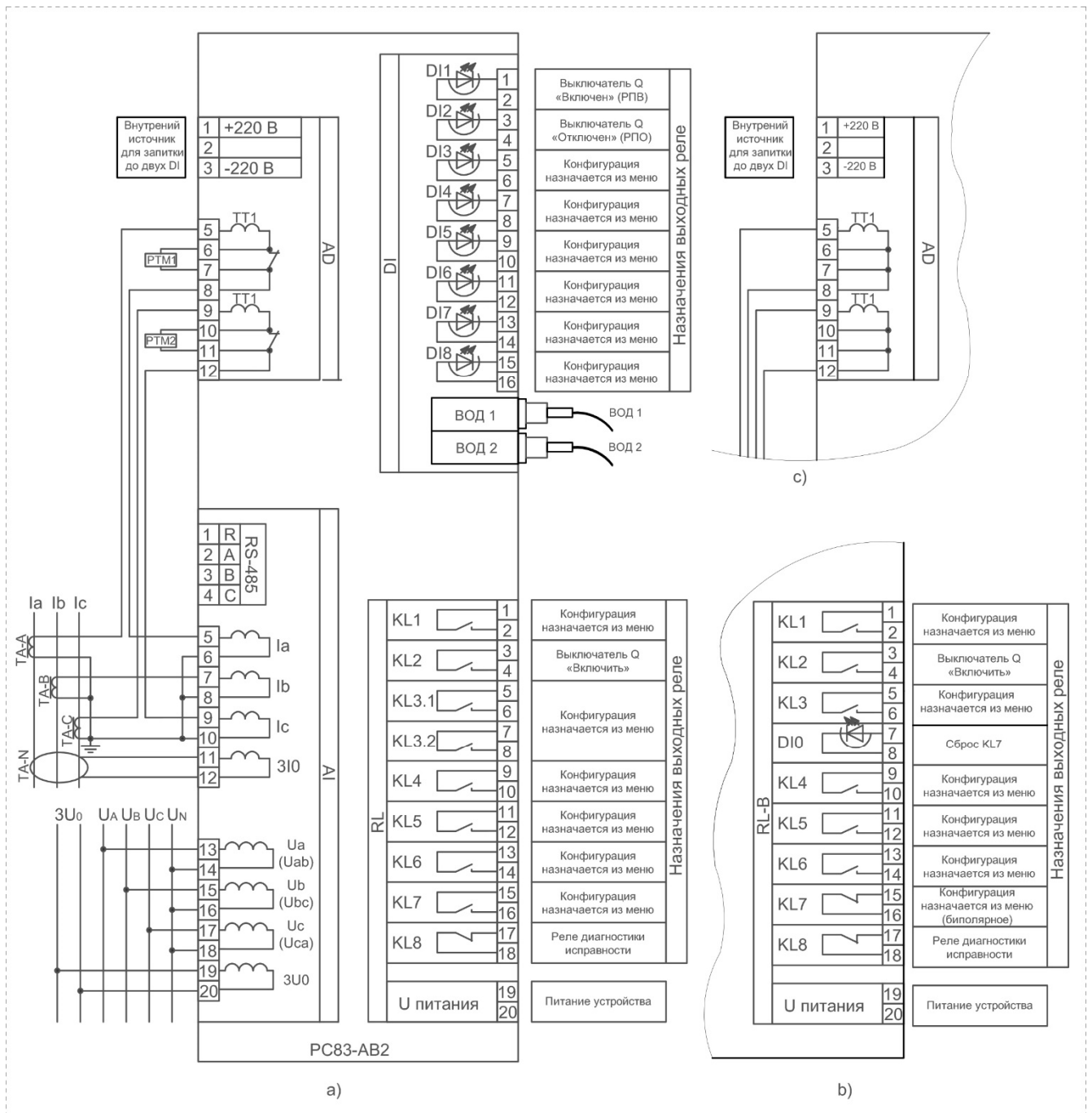


Рисунок Б.4 – Схема подключения устройства PC83-AB2: а) с дополнительным модулем для питания от ТТ и дешунтирования; б) схема подключения модуля RL (RL-B) для исполнения с биполярным реле; в) схема подключения модуля AD для исполнения с питанием от ТТ и без дешунтирования токовых цепей

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

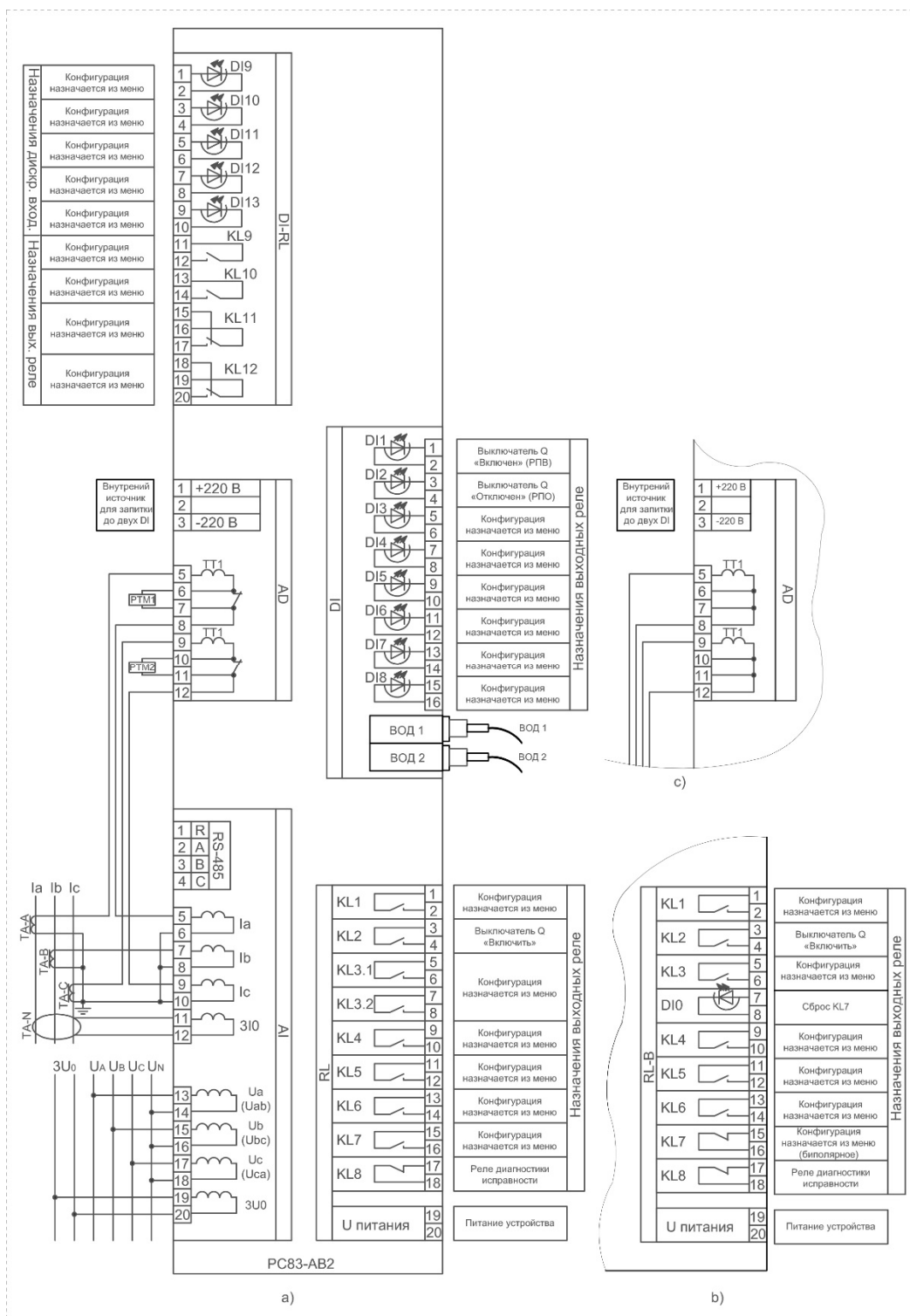


Рисунок Б.5 – Схема подключения устройства PC83-AB2: а) с дополнительным модулем на 4 выходных реле и 5 дискретных входов и с дополнительным модулем для питания от ТТ и дешунтирования; б) схема подключения модуля RL (RL-B) для исполнения с биполярным реле; в) схема подключения модуля AD для исполнения с питанием от ТТ и без дешунтирования токовых цепей

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата