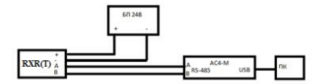
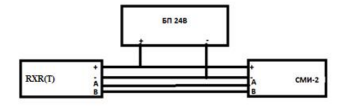
Варианты комплектации Кельвин RXR (RXT) с приборами "Овен".

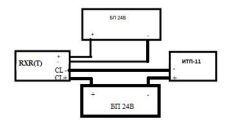
1. Для подключения к компьютеру: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki pitaniya dlya promishlennoj avtomatiki/ddm, преобразователь интерфейсов AC4-M https://owen.ru/product/as4m.



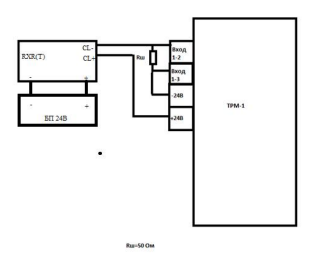
2. Для индикации температуры (данные по интерфейсу RS-485): RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, светодиодный ModBus-индикатор СМИ-2 https://owen.ru/product/smi2.



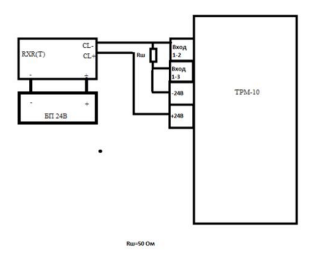
3. Для индикации температуры (данные по токовой петле 4...20мА): RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, индикатор токовой петли ИТП-11 https://owen.ru/product/itp.



4. Для простого регулирования: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, измеритель-регулятор TPM-1 https://owen.ru/product/trm1.

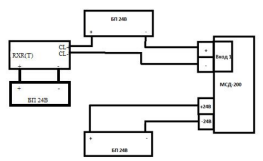


5. Для ПИД-регулирования: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, измеритель-регулятор TPM-10 https://owen.ru/product/trm10.



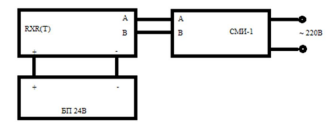
6. Для архивирования и последующей обработки данных: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24

https://owen.ru/product/bloki pitaniya dlya promishlennoj avtomatiki/ddm, архиватор МСД-200 https://owen.ru/product/msd200.



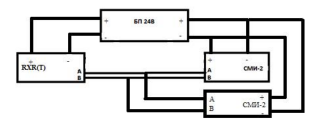
7. Для настройки без подключения к ПК и отображения информации: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24

https://owen.ru/product/bloki pitaniya dlya promishlennoj avtomatiki/ddm, панель оператора СМИ-1-220 https://owen.ru/product/smi1.



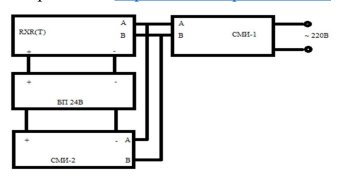
8. Для индикации температуры (данные по интерфейсу RS-485): RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24

https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, 2 светодиодных ModBus-индикатора СМИ-2 https://owen.ru/product/smi2.



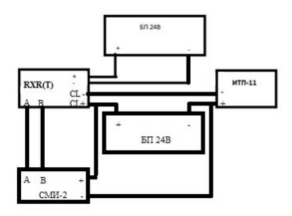
9. Для настройки без подключения к ПК и отображения информации + дополнительная индикация по интерфейсу RS-485: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24

https://owen.ru/product/bloki pitaniya dlya promishlennoj avtomatiki/ddm , панель оператора СМИ-1-220 https://owen.ru/product/smi1, светодиодный ModBus-индикатор СМИ-2 https://owen.ru/product/smi2.



10. Для индикации температуры (данные по токовой петле 4...20мА + дополнительная индикация по интерфейсу RS-485): RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24

https://owen.ru/product/bloki pitaniya dlya promishlennoj avtomatiki/ddm, индикатор токовой петли ИТП-11 https://owen.ru/product/itp, светодиодный ModBus-индикатор СМИ-2 https://owen.ru/product/smi2.



11. Для архивирования и последующей обработки данных + дополнительная индикация по интерфейсу RS-485: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, архиватор МСД-200 https://owen.ru/product/msd200, светодиодный ModBus-индикатор СМИ-2 https://owen.ru/product/smi2.

