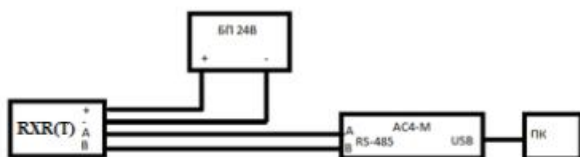
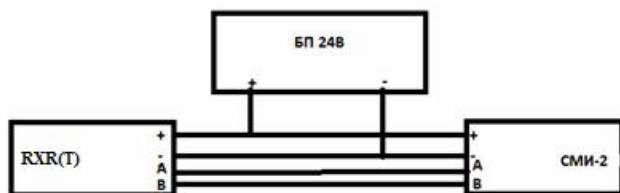


Варианты комплектации Кельвин RXR (RXT) с приборами “Овен”.

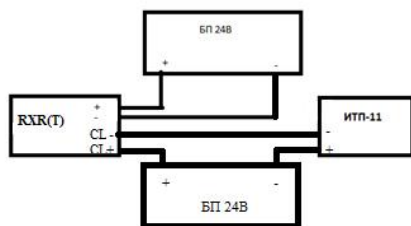
1. Для подключения к компьютеру: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, преобразователь интерфейсов АС4-М <https://owen.ru/product/as4m>.



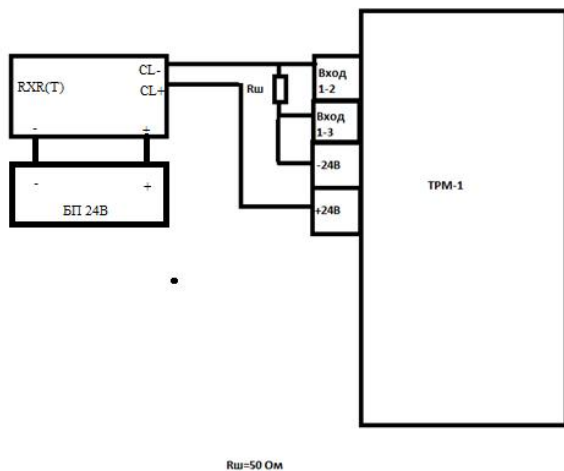
2. Для индикации температуры (данные по интерфейсу RS-485): RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, светодиодный ModBus-индикатор СМИ-2 <https://owen.ru/product/smi2>.



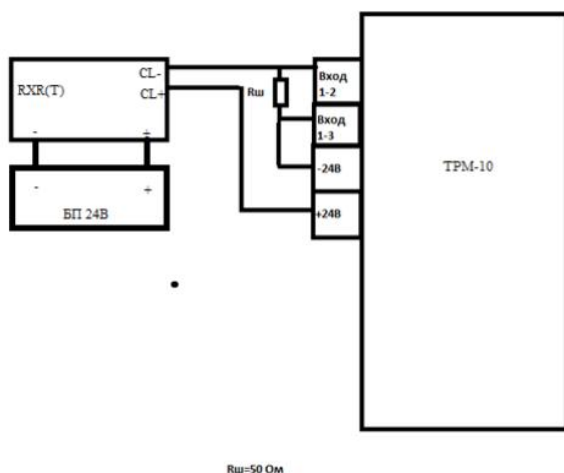
3. Для индикации температуры (данные по токовой петле 4...20мА): RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, индикатор токовой петли ИТП-11 <https://owen.ru/product/itp>.



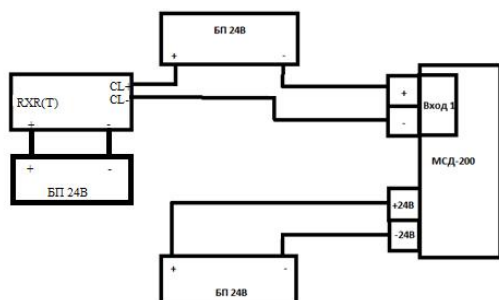
4. Для простого регулирования: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, измеритель-регулятор ТРМ-1 <https://owen.ru/product/trm1>.



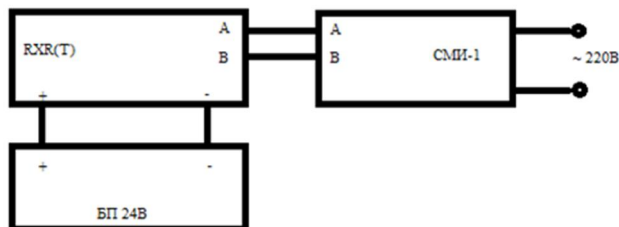
5. Для ПИД-регулирования: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, измеритель-регулятор ТРМ-10 <https://owen.ru/product/trm10>.



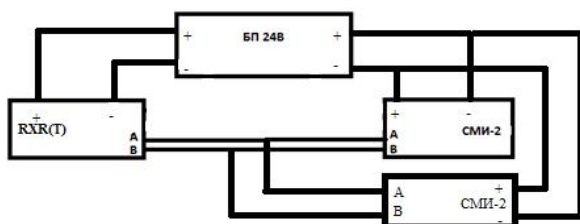
6. Для архивирования и последующей обработки данных: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm, архиватор МСД-200 <https://owen.ru/product/msd200>.



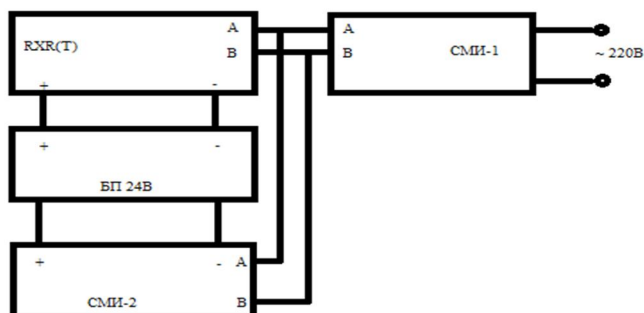
7. Для настройки без подключения к ПК и отображения информации: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 (https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm), панель оператора СМИ-1-220 <https://owen.ru/product/smi1> .



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>.

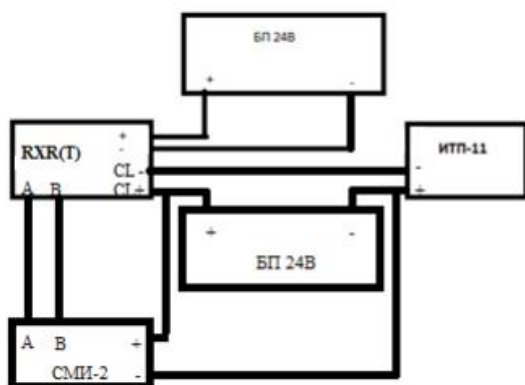


9. Для настройки без подключения к ПК и отображения информации + дополнительная индикация по интерфейсу RS-485: RXR (RXT), блок питания БП30Б-Д3 24 (https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm), панель оператора СМИ-1-220 <https://owen.ru/product/smi1>, светодиодный ModBus-индикатор 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>.

