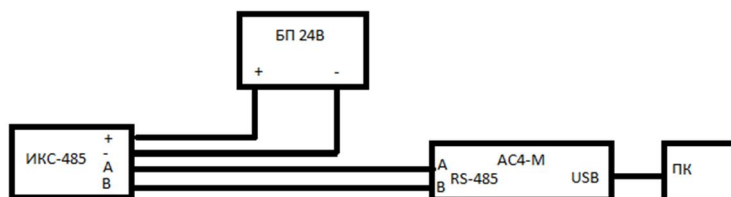
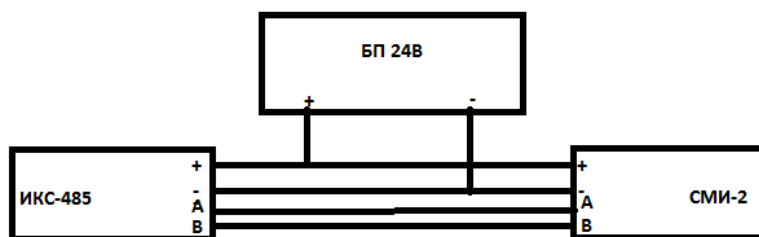


Варианты комплектации Кельвин ИКС-485 с приборами “Овен”.

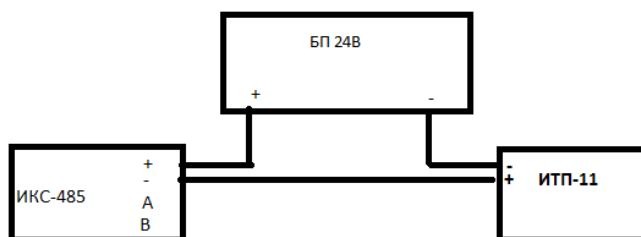
1. Для подключения к компьютеру: ИКС-485, блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm , преобразователь интерфейсов АС4-М <https://owen.ru/product/as4m> .



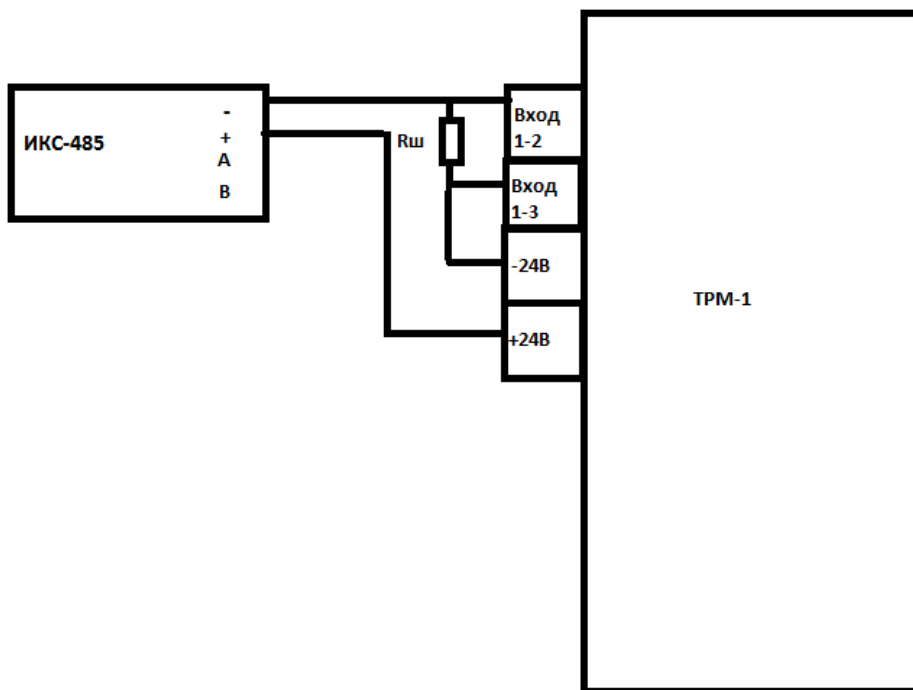
2. Для индикации температуры (данные по интерфейсу RS-485): ИКС-485, блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm , светодиодный ModBus-индикатор СМИ-2 <https://owen.ru/product/smi2> .



3. Для индикации температуры (данные по токовой петле 4...20мА): ИКС-485, 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> .

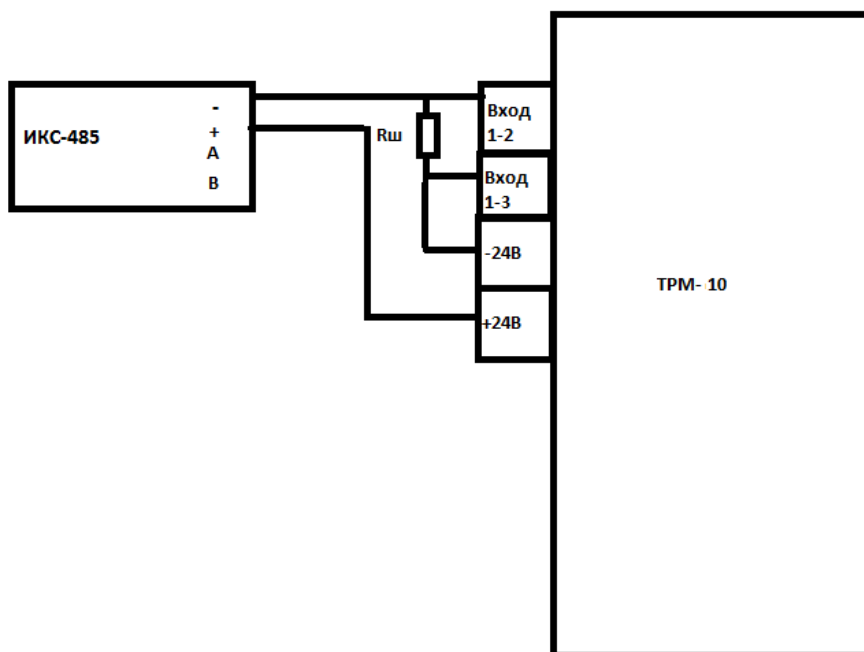


4. Для простого регулирования: ИКС-485, блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm , измеритель-регулятор ТРМ-1 <https://owen.ru/product/trm1> .



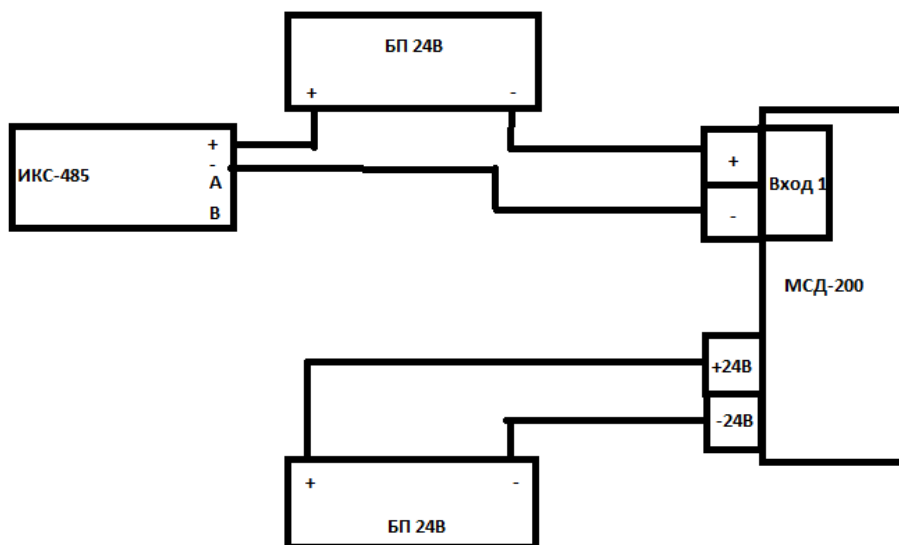
$R_{ш}=50 \text{ Ом}$

5. Для ПИД-регулирования: ИКС-485, блок питания БП30Б-Д3 24 https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm , измеритель-регулятор ТРМ-10 <https://owen.ru/product/trm10> .



$R_{ш}=50 \text{ Ом}$

6. Для архивирования и последующей обработки данных: ИКС-485, блок питания БП30Б-Д3 24 (2шт.)
https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm ,
архиватор МСД-200 <https://owen.ru/product/msd200> .



7. Для комплексной автоматизации: ИКС-485, блок питания БП30Б-Д3 24
https://owen.ru/product/bloki_pitaniya_dlya_promishlennoj_avtomatiki/ddm ,
контроллер для средних и распределенных систем автоматизации ПЛК-210
<https://owen.ru/product/plk210> .

По пунктам 1-3 одновременно подключается 1 датчик ИКС-485, по пунктам 4-7 несколько (зависит от количества входов приборов ОВЕН и количества дополнительных модулей ввода).