

HART-USB МОДЕМ ЭЛМЕТРО-808



- ▶ Преобразователи интерфейса в одном модеме: USB-HART и USB-RS-485.
- ▶ Встроенный источник для питания подключаемых устройств.
- ▶ Встроенное нагрузочное сопротивление.
- ▶ Возможность одновременного питания до 5 датчиков давления в многоточечном режиме.
- ▶ 4-х индикаторная сигнализация работы.
- ▶ Работа с различными конфигурационными программами (AMS, FieldCare и др.).
- ▶ Наличие драйверов для установки под различные операционные системы: Windows, Linux, MAC OS X.
- ▶ Малый вес и габариты.
- ▶ В комплекте конфигурационное ПО «Fuji HART Explorer».

► НАЗНАЧЕНИЕ

Модем ЭЛМЕТРО-808 предназначен для связи между персональным компьютером и устройствами с интерфейсами HART или RS-485. При использовании с различным программным обеспечением (Элметро-HART, AMS, FieldCare и др.) позволяет настраивать интеллектуальные устройства по токовой линии и по сети RS-485.

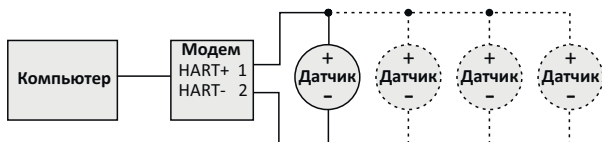
⌚ Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

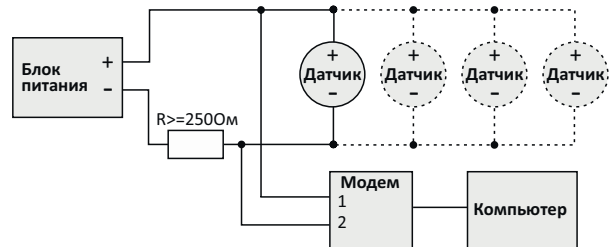
► ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсы связи с устройствами	HART и RS-485
Интерфейс связи с компьютером	USB
Питание	от USB порта компьютера
Гальваническая развязка между интерфейсами	не менее 0.5 кВ
Источник питания для подключаемых устройств	24В, 24mA
Габаритные размеры, мм	65x75x30
Драйверы	Windows, Linux, MACOSX

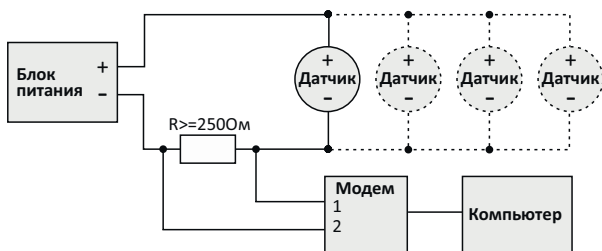
► СХЕМА ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



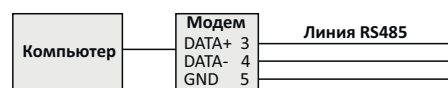
© Рис. 1. Схема подключения модема по интерфейсу HART с использованием встроенного источника питания для устройств



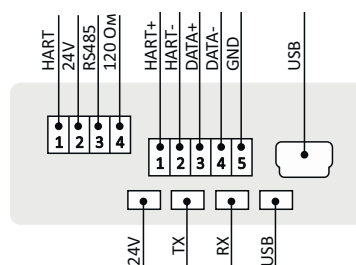
© Рис. 2. Схема подключения модема по интерфейсу HART с использованием внешнего источника питания для устройств (вариант 1)



© Рис. 3. Схема подключения модема по интерфейсу HART с использованием внешнего источника питания для устройств (вариант 2)



© Рис. 4. Схема подключения модема по интерфейсу RS-485



© Рис. 5. Элементы передней панели

► ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Элметро-808

Элметро-808DIN