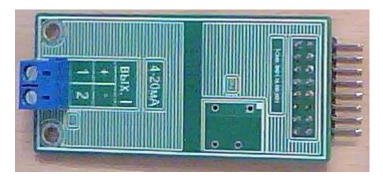
Подключение модуля токового выхода для теплосчётчиков ТЭМ-106, ТЭСМА-106

В теплосчётчиках ТЭМ-106, ТЭСМА-106 предусмотрена возможность преобразования основных параметров в стандартный токовый сигнал 4-20 мА. Для этого в слот N^{0} 1 подключается модуль токового выхода (дополнительная опция при заказе теплосчётчика).



При наличии дополнительного токового модуля теплосчетчик может выводить информацию о текущем объемном расходе или температуре в виде сигнала постоянного тока 4-20 mA (сопротивление нагрузки не более 500 Ом). Параметр (расход G1-G6, температура t1-t7) для ТЭМ-106-01, преобразуемый в токовый сигнал, выбирается в режиме «Настройки». Для ТЭМ-106-02 - параметр (расход G1-G8, температура t1-t6). Параметр, преобразуемый в токовый сигнал, устанавливается в режиме **Настройки** до постановки прибора на коммерческий учет.

Для тестирования модуля токового выхода вместо параметров G или T можно выбрать параметр Π и в этом же меню установить постоянную величину тока в диапазоне 4-20 мА.