

DATA SHEET

Part № MIC 741

MIC-741 Terminal panel AO 16 Ch.

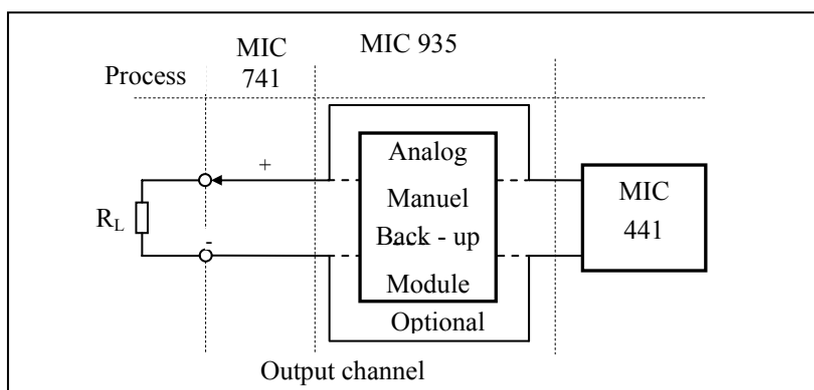
OVERVIEW

**Подключение модуля "Аналоговые выходы, 8 каналов - МИК 441"
посредством терминальной панели МИК 741**

Связь между модулем и терминальной панелью осуществляется посредством ленточного кабеля, а выходные управляющие сигналы к исполнительным механизмам поступают через клеммные ряды, которые допускают подключение монтажных проводников с максимальным сечением не более 2.5 мм². В отличие от других эта панель позволяет подключать два модуля "Аналоговые выходы". На панели смонтированы два ряда клемм - верхний и нижний. Каждый ряд содержит по восемь пар клемм для восьми каналов, маркированных как СНхх.

Панель запитывается напряжением +24В через перьевые коннекторы с соответствующей маркировкой. Цепи питания защищены четырьмя предохранителями, а наличие и правильность их подключения индицируется двумя зелеными светодиодами. При правильном подключении на панели светодиоды светятся, а в случаях неверного подключения, перегорания предохранителей или отсутствия питания не светится один или оба светодиода. Питание также выведено на дополнительные клеммы для сервисных нужд.

Необходимо учитывать, что нагрузочное сопротивление аналогового выхода не может превышать 750Ом. Важно, что нагрузки "вытекает" от клеммы (+) на соответствующий выход и "втекает" в клемму (-). Когда данный выход не используется (отсутствует потребитель), то необходима установка перемычки по выходу, в противном случае будет возникать диагностическое сообщение о неисправности модуля ЦАП.



<u>Условия эксплуатации</u>	<u>Рабочие</u>	<u>Предельные</u>	<u>Транспортирования и хранения</u>
Температурный диапазон/ °С	20 ... 30	0 ... 60	-30 ... 70
Относительная влажность/ %	10 ... 60	10 ... 90	5 ... 95