

**DATA SHEET**

Part № MIC 734R

**MIC-734R Terminal panel AI 16 Ch.**

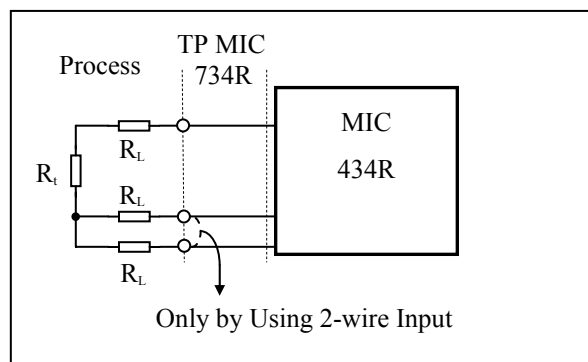
**OVERVIEW**

**Подключение модуля "АЦП термосопротивления, 16каналов"  
посредством терминальной панели МИК 734R**

Связь между модулем и терминальной панелью осуществляется посредством ленточного кабеля, а входные сигналы от температурных датчиков (термосопротивления) поступают через клемморяды, которые допускают подключение монтажных проводников с максимальным сечением не более 2.5 мм<sup>2</sup> по двух или трёх проводным линиям.

Каждый входной канал ассоциирован с тремя клеммами - две для связи с датчиком, а третья для компенсации сопротивления линии. При двух проводной схеме с температурным датчиком необходима установка перемычки между клеммой компенсации и соседней клеммой датчика.

Для повышения помехоустойчивости "Модуля АЦП" рекомендуется подключить первые коннекторы X26 или X27 к "Защитному заземлению" БМС.



<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