

Модуль контроля блока СПН ЭПТ М

НАЗНАЧЕНИЕ:

Модуль МК СПН предназначен для контроля основных технических характеристик стабилизированного преобразователя напряжения электропневматического тормоза СПН ЭПТ М на стенде А1970.100.00 (далее стенд А1970) в локомотивных депо.

Модуль МК СПН обеспечивает подключение СПН ЭПТ М к стенду А1970 без его специальной доработки, а также производит управление режимами работы СПН ЭПТ М при контроле его технических характеристик на стенде:

- Формирование сигналов управления СПН ЭПТ М и коммутации выхода «Раб. линия» изделия СПНЭПТ М на резистивные нагрузки стенда А1970 с целью защиты измерительных приборов стенда с однополярной шкалой,
- Формирование сигнала управления датчика давления,
- Контроль функции обнаружения обрыва контрольной линии изделия СПН ЭПТ М путем имитации разрыва линии,
- Индикация режима работы изделия СПН ЭПТ М,
- Имитации обрыва контрольного провода для проверки срабатывания в системе ЭПТ схемы контроля целостности рабочей линии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение	50 В
Сопротивление изоляции, не менее	40 МОм (в нормальных условиях)
Габаритные размеры, не более	180x150 x80 мм
Масса, не более	1.0 кг
Рабочая температура	от +5°С до +45°С

Система сертифицирована.



АО «НЕЙРОКОМ»
111250, г. Москва, а/я 17
тел./факс: (495) 640-7671
info@neurocom.ru • www.neurocom.ru

