

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ИП 329-5М Р1 (Р2) К
ЧЕТЫРЕХПРОВОДНОМУ ШЛЕЙФУ ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ С ФУНКЦИЕЙ КОНТРОЛЯ ПИТАНИЯ.
БАЗА КНП**

База 329-5М (КНП) предназначена для обеспечения постоянного контроля наличия питания напряжением величиной (12-24) вольт в цепи питания 4-х проводных извещателей пламени модификаций ИП 329-5М 02Р1 и ИП 329-5М 01Р1.

Основным элементом данной базы является оптореле с нормально-разомкнутыми контактами, через которые к сигнальной цепи шлейфа подключается оконечная цепь.

При наличии напряжения питания срабатывает оптореле и оконечная цепь через его замыкаемые контакты подключается в шлейф сигнализации. В случае отключения напряжения питания оконечная цепь отключается от шлейфа сигнализации и приемно-контрольный прибор фиксирует режим "НЕИСПРАВНОСТЬ".

Схема подключения извещателей пламени модификаций ИП 329-5М Р1 и ИП 329-5М Р2 в четырехпроводный шлейф пожарной сигнализации приведена на рис. 1.

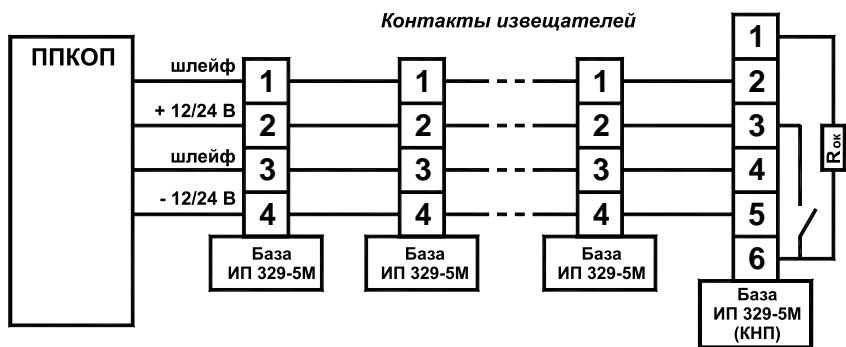


Рис. 1.

Схема подключения извещателей пламени модификаций ИП 329-5М Р1 и ИП 329-5М Р2 в 4-х проводный шлейф пожарной сигнализации. База ИП 329-5М (КНП) - база с функцией контроля наличия напряжения питания