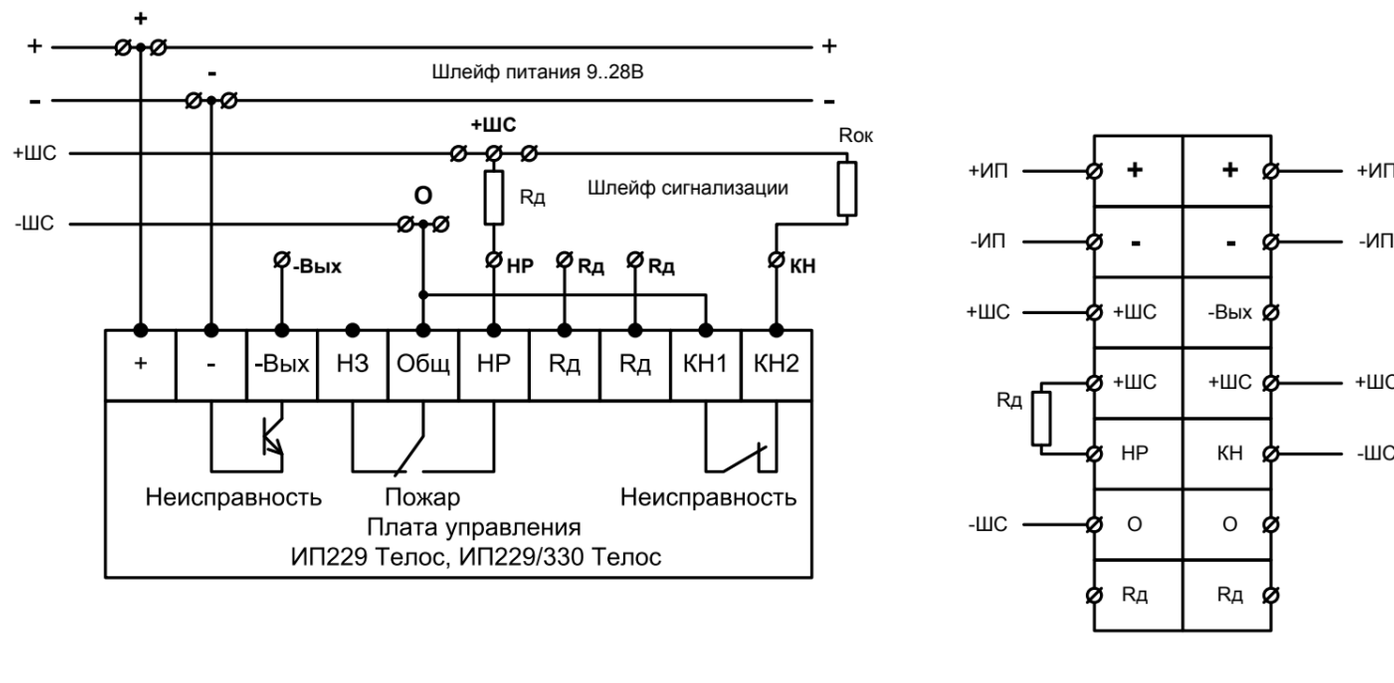
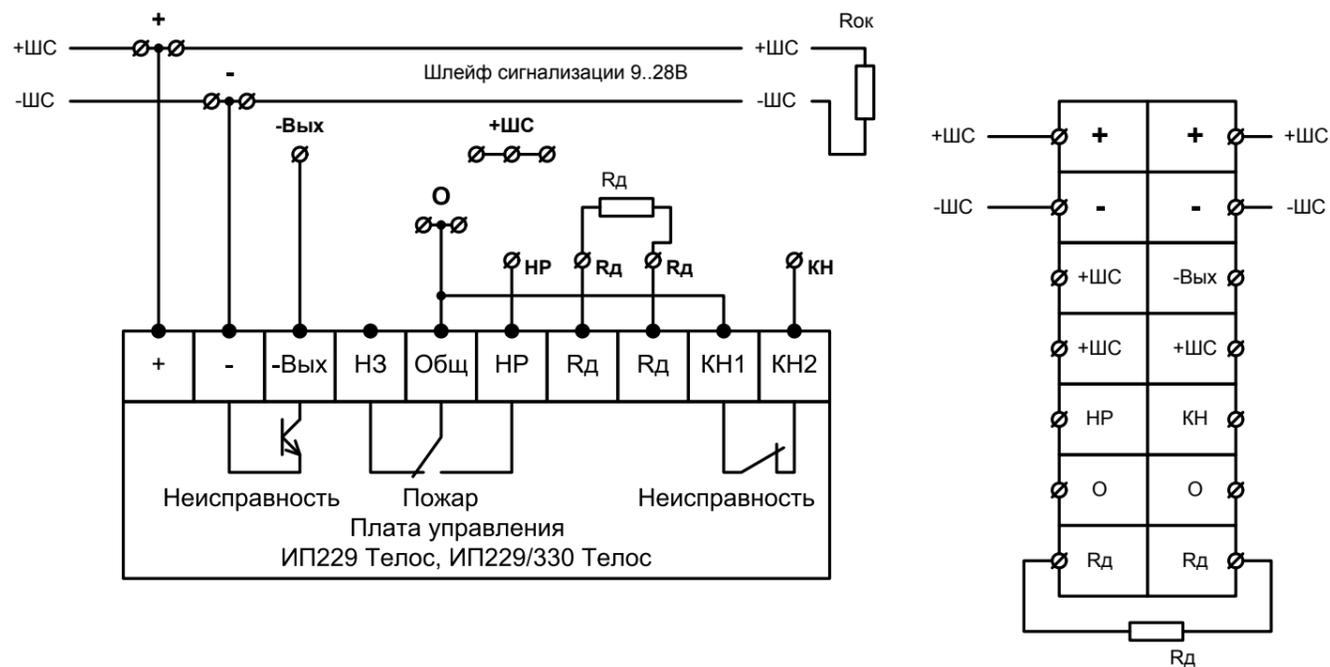


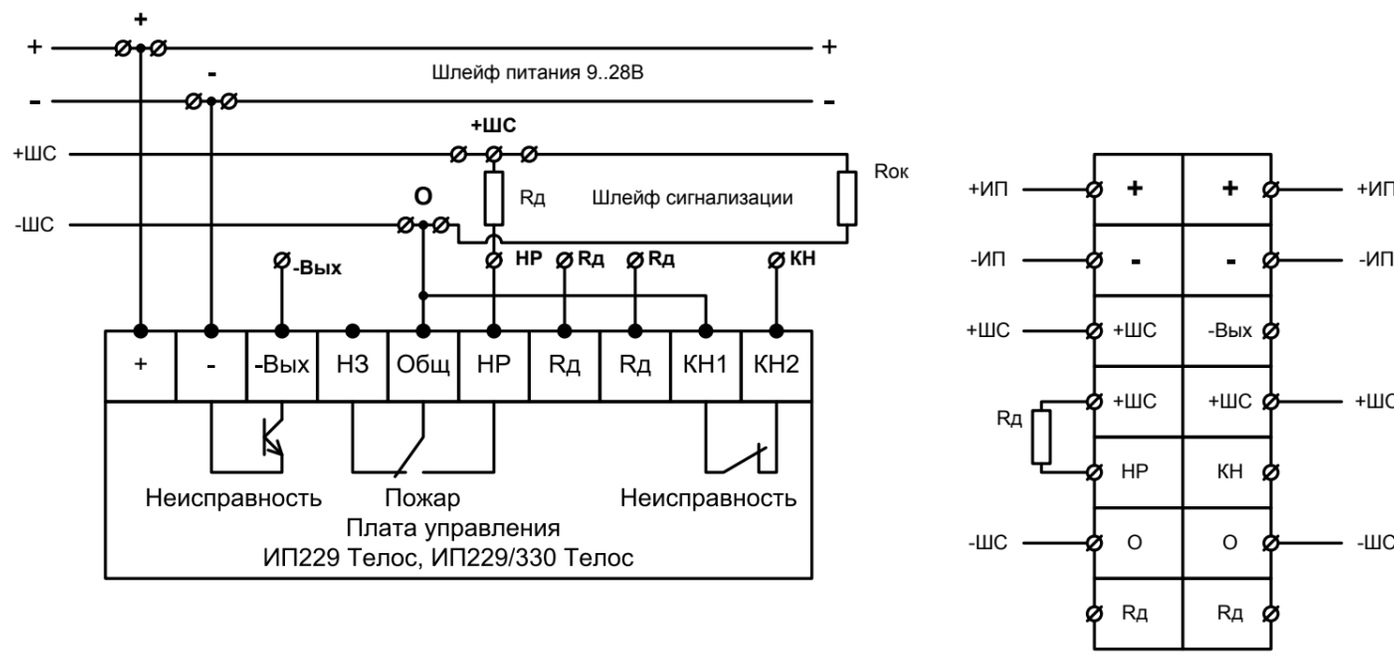
Извещатели пламени:
 ИП329 Телос МК (УФ); ИП329 Телос ВЗ (УФ); ИП329/330 Телос МК (ИК/УФ); ИП329/330 Телос ВЗ (ИК/УФ).
 Схема подключения с питанием от шлейфа сигнализации (двухпроводное включение) с контролем неисправности.
 Rд – резистор для задания величины тока тревожного извещения; Rок – резистор контроля целостности ШС.
 Ток тревожного извещения и сопротивление резистора Rок должны соответствовать применяемому ПППКОП.
 Допускается устанавливать Rок в клеммные зажимы «+» и «-» последнего извещателя в шлейфе.



Извещатели пламени:
 ИП329 Телос МК (УФ); ИП329 Телос ВЗ (УФ); ИП329/330 Телос МК (ИК/УФ); ИП329/330 Телос ВЗ (ИК/УФ).
 Четырех проводная схема подключения с контролем неисправности.
 Rд – резистор для задания величины тока тревожного извещения; Rок – резистор контроля целостности ШС.
 Ток тревожного извещения и сопротивление резистора Rок должны соответствовать применяемому ПППКОП.
 Допускается устанавливать Rок в клеммные зажимы «+» и «-» последнего извещателя в шлейфе.



Извещатели пламени:
 ИП329 Телос МК (УФ); ИП329 Телос ВЗ (УФ); ИП329/330 Телос МК (ИК/УФ); ИП329/330 Телос ВЗ (ИК/УФ).
 Схема подключения с питанием от шлейфа сигнализации (двухпроводное включение) без контроля неисправности.
 Rд – резистор для задания величины тока тревожного извещения; Rок – резистор контроля целостности ШС.
 Ток тревожного извещения и сопротивление резистора Rок должны соответствовать применяемому ПППКОП.
 Допускается устанавливать Rок в клеммные зажимы «+» и «-» последнего извещателя в шлейфе.



Извещатели пламени:
 ИП329 Телос МК (УФ); ИП329 Телос ВЗ (УФ); ИП329/330 Телос МК (ИК/УФ); ИП329/330 Телос ВЗ (ИК/УФ).
 Четырех проводная схема подключения без контроля неисправности.
 Rд – резистор для задания величины тока тревожного извещения; Rок – резистор контроля целостности ШС.
 Ток тревожного извещения и сопротивление резистора Rок должны соответствовать применяемому ПППКОП.
 Допускается устанавливать Rок в клеммные зажимы «+» и «-» последнего извещателя в шлейфе.