

Рис.2. Схемы включения извещателя для приборов с двуполярным шлейфом сигнализации «Минитроник» и аналогичных: а) – типовая; б) – различающая срабатывание одного и двух извещателей. Величина резистора $R_{ок}$ определяется в соответствии с техническим описанием ПКП.

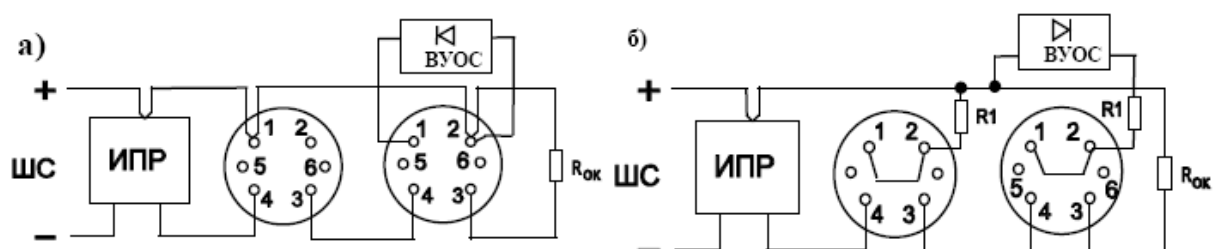


Рис.3. Схемы включения извещателя для приборов с однополярным шлейфом сигнализации типа «УОТС», «ВЭРС», «Гранит», «Агат», «Аккорд», «Сигнал-20П» и аналогичных: а) – типовая; б) – различающая срабатывание одного и двух извещателей в шлейфе. Величина резисторов определяется в соответствии с техническим описанием ПКП. При этом переключку между 1 и 2 контактами базы извещателя возможно не устанавливать, если величину $R1$ уменьшить на $1кОм$ (резистор $1кОм$ установлен внутри извещателя).