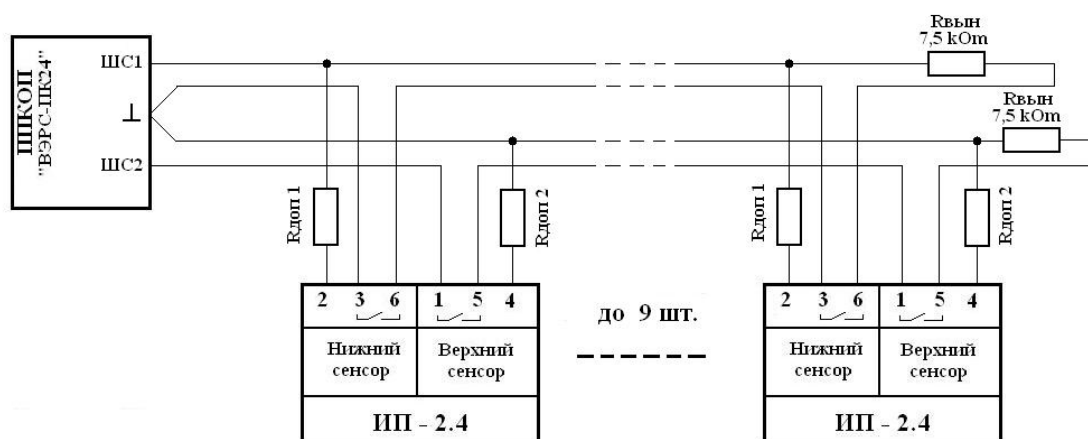


Схема подключения извещателей ИП-2.4 к ППКОП
«ВЭРС – ПК2...24»



Сопротивление выносного резистора $R_{\text{вын.}} = 7.5 \text{ кОм}$.

Сопротивление дополнительных резисторов $R_{\text{доп.1}} = 560 \text{ Ом}$, $R_{\text{доп.2}} = 560 \text{ Ом}$ для шлейфов сигнализации, максимальное сопротивление которых без учёта $R_{\text{вын.}}$ не более 110 Ом.

Для шлейфов сигнализации, сопротивление которых составляет от 110 до 220 Ом сопротивление дополнительных резисторов $R_{\text{доп.1}} = 560 \text{ Ом}$ и $R_{\text{доп.2}} = 330 \text{ Ом}$.

Режим «Пожар» ППКОП определяет по двум сработавшим сенсора в одном шлейфе сигнализации.