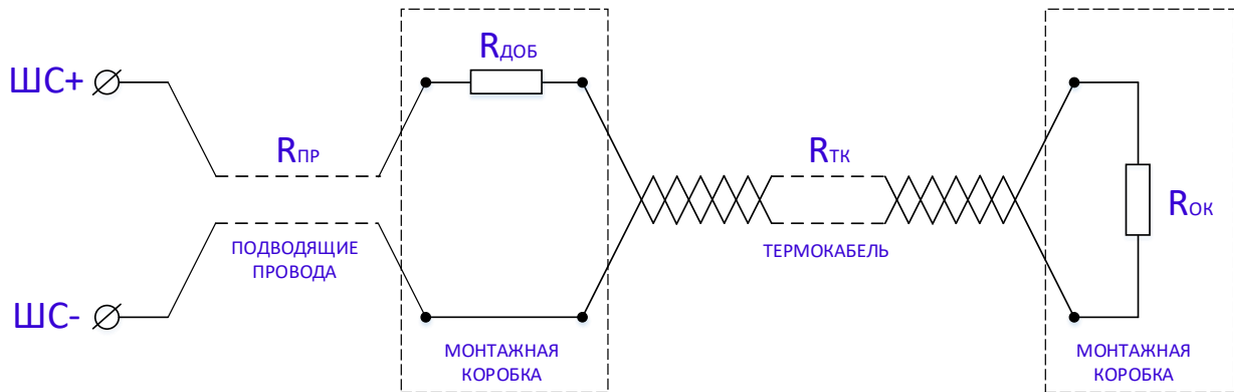


Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2»

Рекомендации по подключению термокабеля к шлейфам панелей ПУ, ПУМ, ПР, ПР-10.5, ПУМ-4.2, ПР-4.2, и модулей МС322, МС322-24.

При построении системы пожарной сигнализации допускается применять тепловые линейные пожарные извещатели (термокабели) без использования модуля МТС-х. При этом можно подключать термокабели с общим сопротивлением до 1,0 кОм.



$R_{ПР}$	- сопротивление подводящих проводов	$R_{ПР} \leq 300 \text{ Ом}$
$R_{ДОБ}$	- добавочное сопротивление	$R_{ДОБ} = 4,3 \text{ кОм} \pm 5\%$
$R_{ТК}$	- сопротивление термокабеля	$R_{ТК} \leq 1,0 \text{ кОм}$
$R_{ОК}$	- оконечный резистор	$R_{ОК} = 4,7 \text{ кОм} \pm 5\%$

При программировании шлейфа выбрать:

- назначение шлейфа: контроль нормально разомкнутого датчика (НРД);
- сигнал сигнализации: «Пожар».