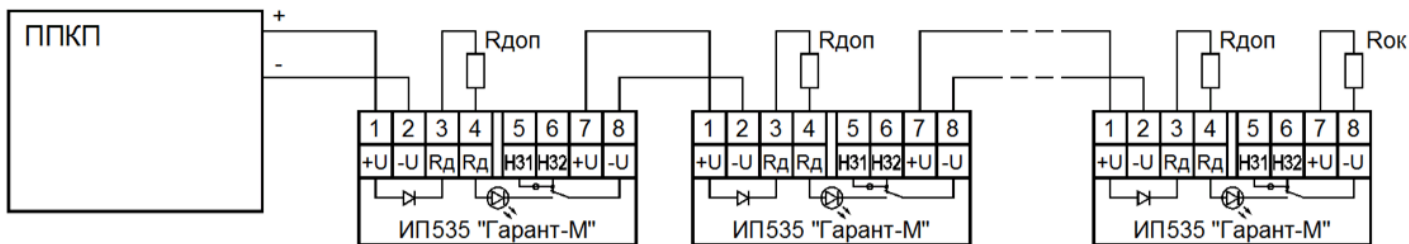
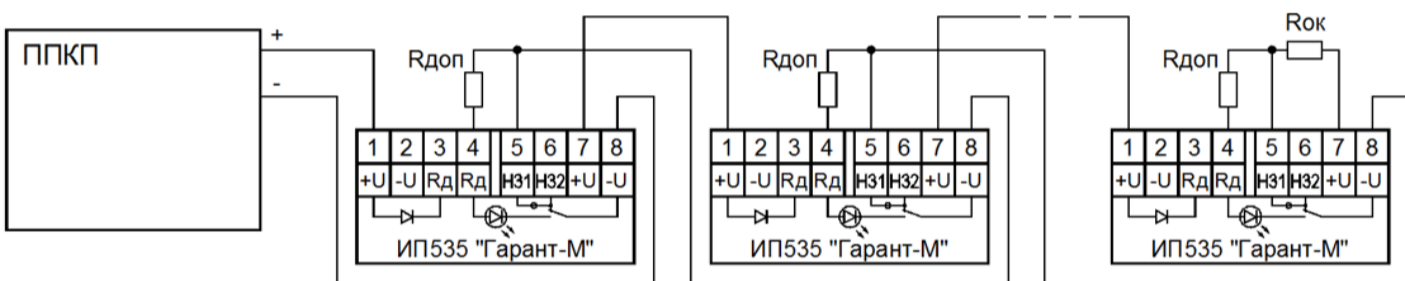


Схема подключения извещателей ИП535 "Гарант-М" Параллельное (токопотребляющее) включение



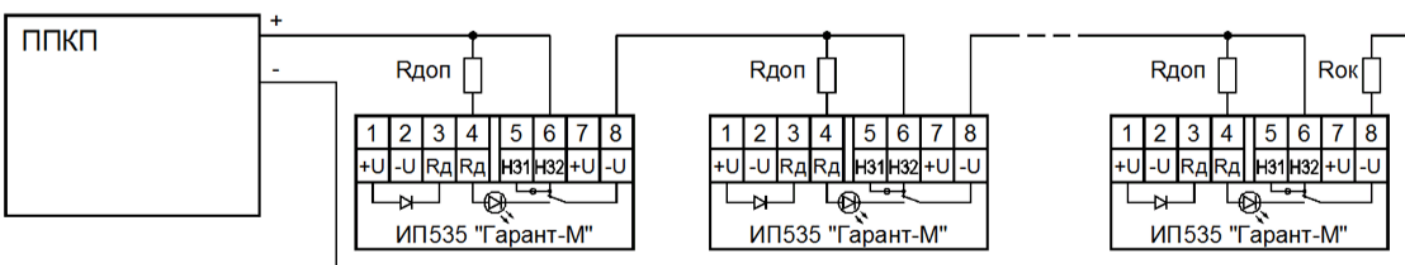
Тип прибора ППКП	Rдоп	N max	Rок для числа извещателей N
Серия "Яхонт-И" (тип ШС - АКТИВ)	1,0 кОм ±5%	30	8,2 кОм ±5% - для N= 1...10 10,0 кОм ±5% - для N=11...20 12,0 кОм ±5% - для N=21...30
"Сигнал-20П" тип ШС-1 (извещатели вне взрывоопасной зоны)	1,5 кОм ±5%	40	4,7 кОм ±5% - для N= 1...30 5,6 кОм ±5% - для N=31...40

Схема подключения извещателей ИП535 "Гарант-М" Последовательно - параллельное включение



Тип прибора ППКП	Rдоп	N max	Rок для числа извещателей N
Серия "Яхонт-И" (тип ШС - АКТИВ)	2,2 кОм ±5%	50	470 Ом ±5% - для N= 1...30 560 Ом ±5% - для N=31...50
"Сигнал-20П" тип ШС-2 (извещатели вне взрывоопасной зоны)	4,7 кОм ±5%	40	4,7 кОм ±5% - для N= 1...30 5,6 кОм ±5% - для N=31...40

Схема подключения извещателей ИП535 "Гарант-М" Последовательное (нетокопотребляющее) включение



Тип прибора ППКП	Rдоп	Rок
Серия "Яхонт-И" (тип ШС - АКТИВ)	2,2 кОм ±5%	470 Ом ±5%
"Сигнал-20П" тип ШС-2 (извещатели вне взрывоопасной зоны)	4,7 кОм ±5%	4,7 кОм ±5%