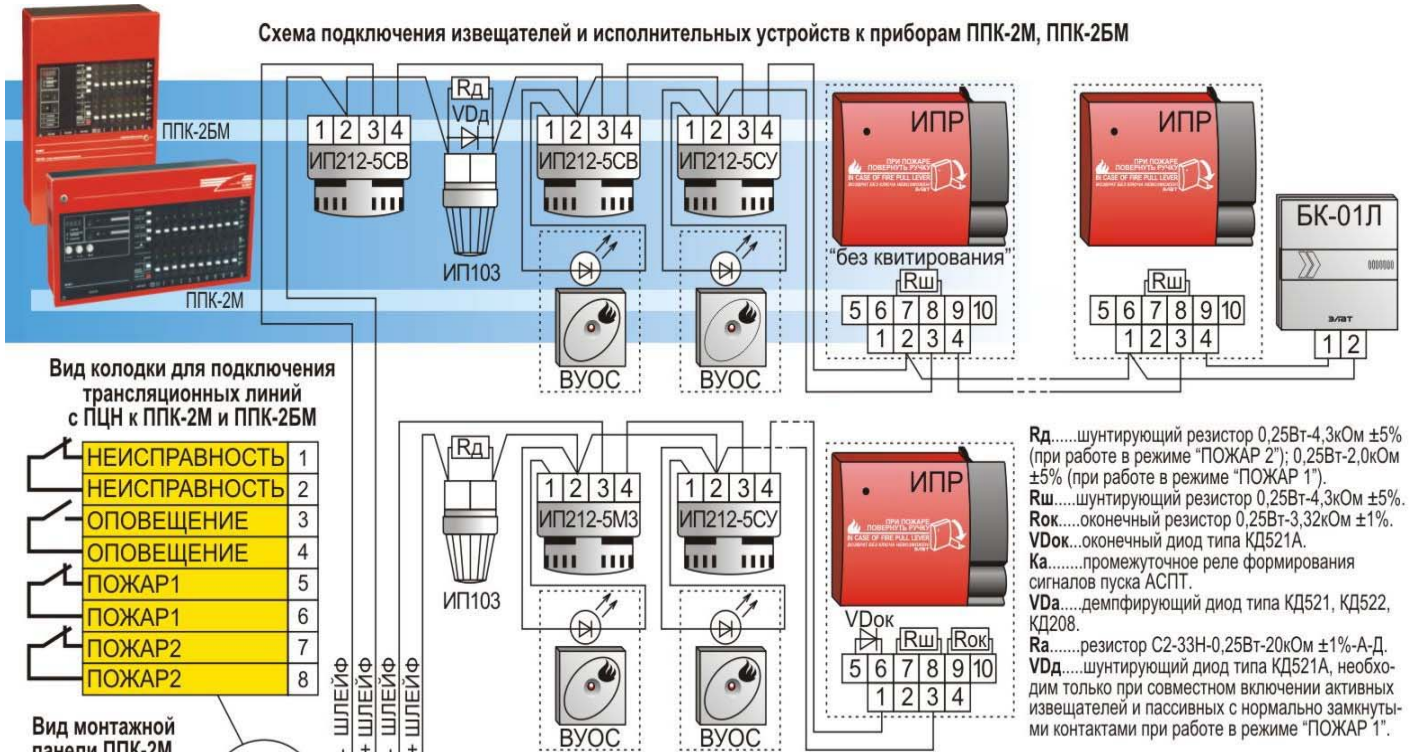


Схема подключения извещателей и исполнительных устройств к приборам ППК-2М, ППК-2БМ

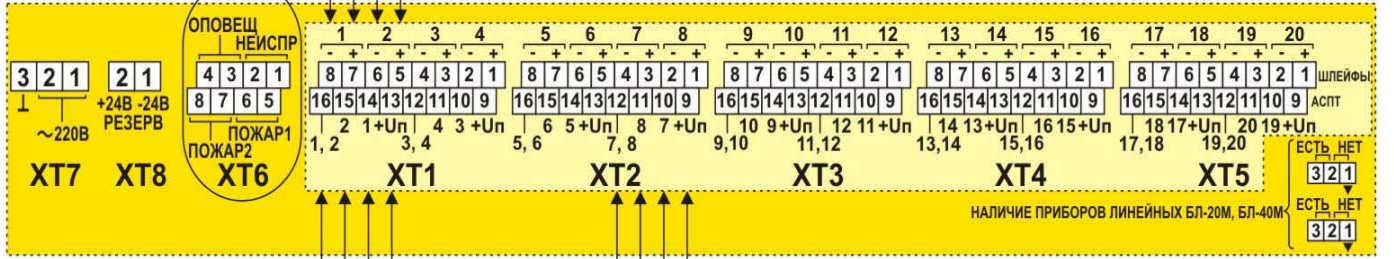


**Rd**.....шунтирующий резистор 0,25Вт-4,3кОм ±5% (при работе в режиме "ПОЖАР 2"); 0,25Вт-2,0кОм ±5% (при работе в режиме "ПОЖАР 1").  
**Rш**.....шунтирующий резистор 0,25Вт-4,3кОм ±5%.  
**Rок**.....оконечный резистор 0,25Вт-3,32кОм ±1%.  
**VDок**.....оконечный диод типа КД521А.  
**Ka**.....промежуточное реле формирования сигналов пуска АСПТ.  
**VDd**.....демпфирующий диод типа КД521, КД522, КД208.  
**Ra**.....резистор С2-33Н-0,25Вт-20кОм ±1%-А-Д.  
**VDd**.....шунтирующий диод типа КД521А, необходим только при совместном включении активных извещателей и пассивных с нормально замкнутыми контактами при работе в режиме "ПОЖАР 1".

Вид колодки для подключения трансляционных линий с ПЦН к ППК-2М и ППК-2БМ

НЕИСПРАВНОСТЬ	1
НЕИСПРАВНОСТЬ	2
ОПОВЕЩЕНИЕ	3
ОПОВЕЩЕНИЕ	4
ПОЖАР1	5
ПОЖАР1	6
ПОЖАР2	7
ПОЖАР2	8

Вид монтажной панели ППК-2М



Вид монтажной панели ППК-2БМ

