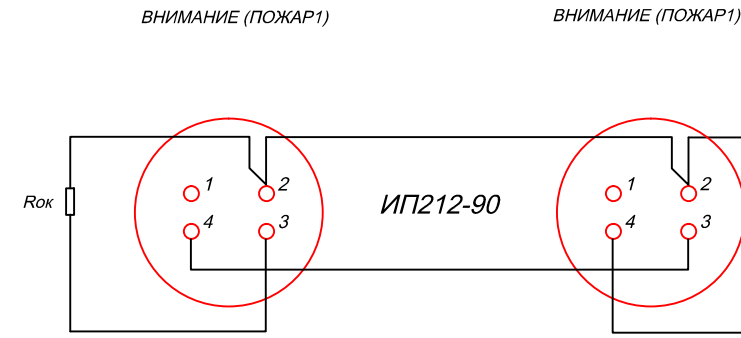
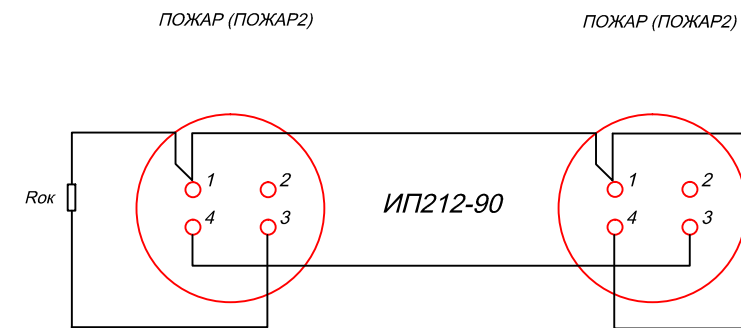


Схема подключения ИП212-90, ВУОС в шлейф сигнализации ППКОПУ "Сигнал-20".

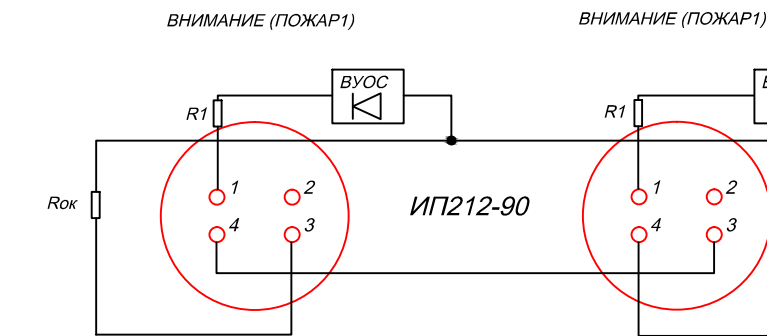
ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ДВУХПороГОВОЙ СХЕМЕ (СХЕМА "И") (ОДИН ИЗВЕЩАТЕЛЬ - СИГНАЛ "ВНИМАНИЕ", ВТОРОЙ - СИГНАЛ "ПОЖАР")



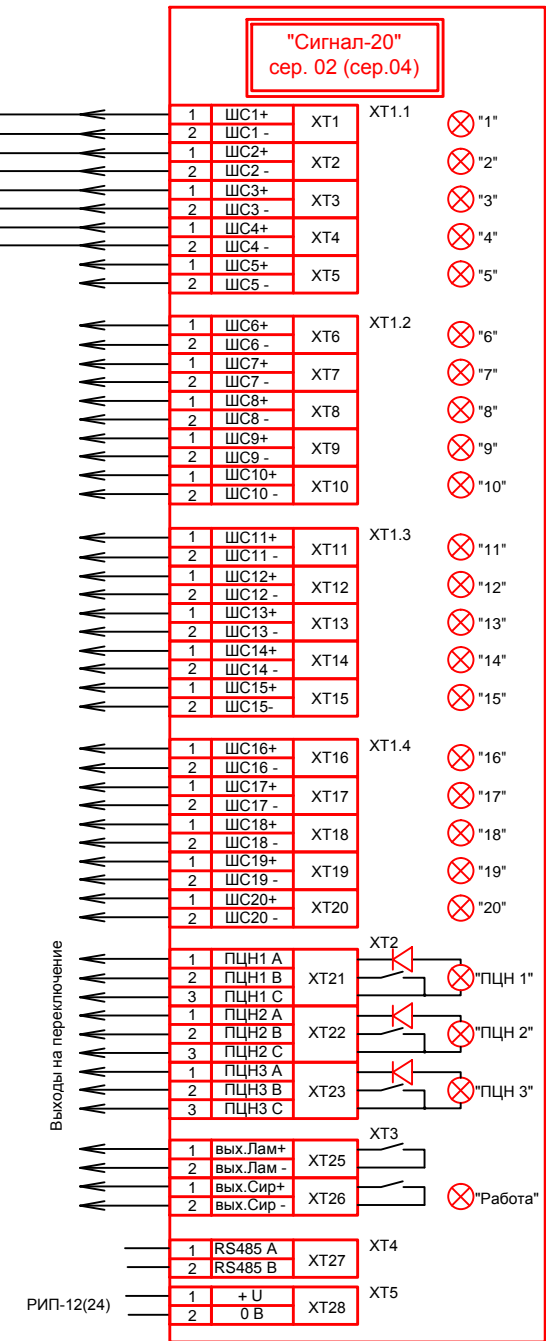
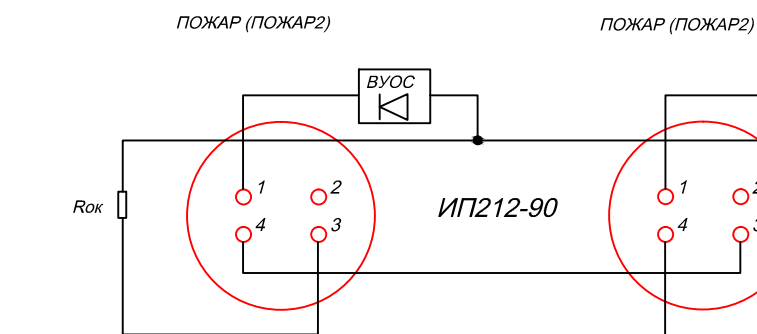
ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ОДНОПороГОВОЙ СХЕМЕ (СХЕМА "ИЛИ") (ОДИН ИЗВЕЩАТЕЛЬ - СИГНАЛ "ПОЖАР")



ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ДВУХПороГОВОЙ СХЕМЕ (СХЕМА "И") (ОДИН ИЗВЕЩАТЕЛЬ - СИГНАЛ "ВНИМАНИЕ", ВТОРОЙ - СИГНАЛ "ПОЖАР")



ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ОДНОПороГОВОЙ СХЕМЕ (СХЕМА "ИЛИ") (ОДИН ИЗВЕЩАТЕЛЬ - СИГНАЛ "ПОЖАР")



$R1 = 510 \text{ Ом } \pm 5\% \text{ P} = 0,25 \text{ Вт}$
 $Rок = 4,7 \text{ кОм } \pm 5\% \text{ P} = 0,25 \text{ Вт}$

UT 505нг(A) FRLS FE 180 1*2*0.5mm

Шлейф сигнализации