

# Схема подключения извещателя пожарного газового взрывозащищенного "Сегмент" 1Х-Х (ИП435-4-Ex) к шлейфу сигнализации адресной метки А16-ТК.Ех-С.

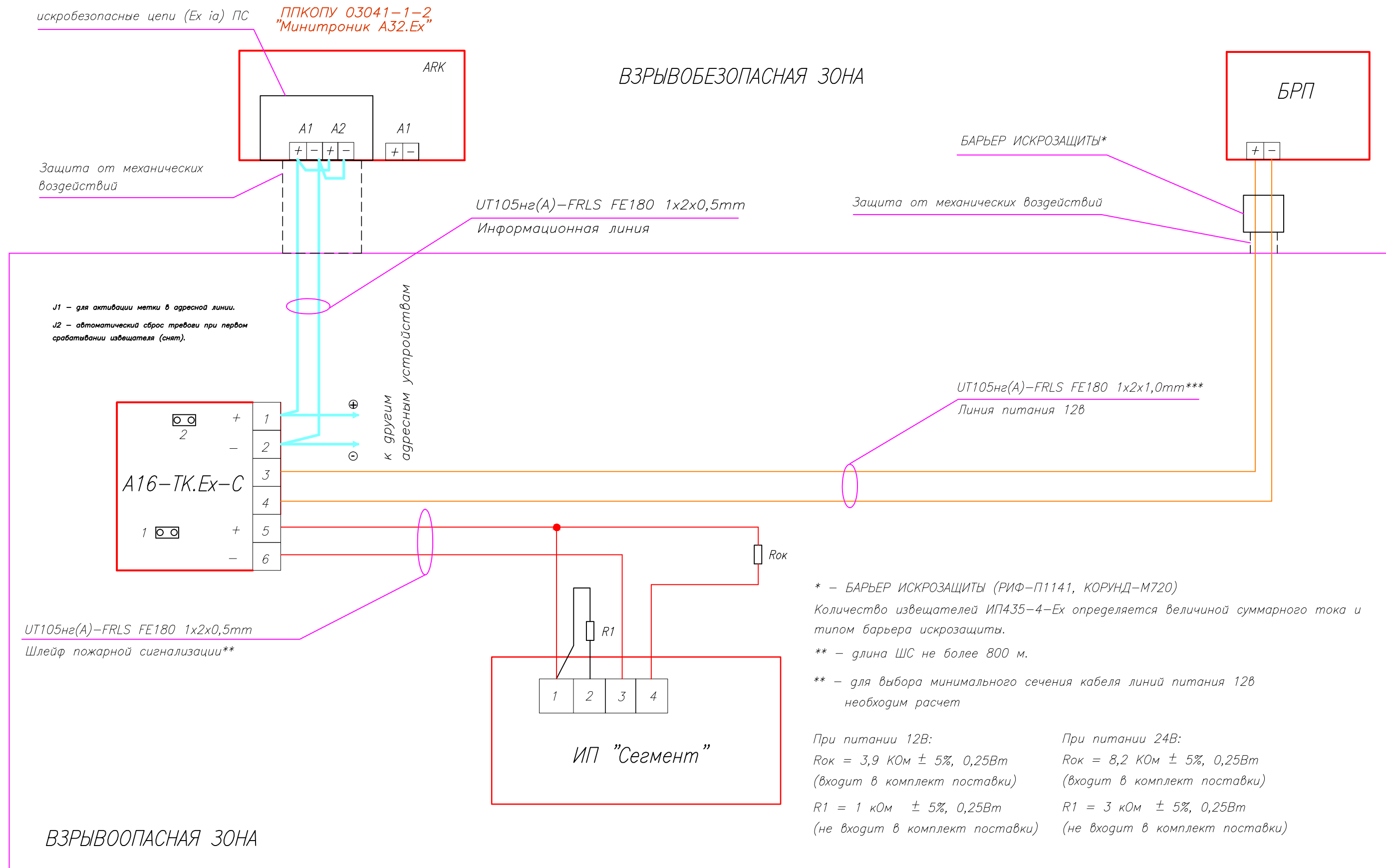
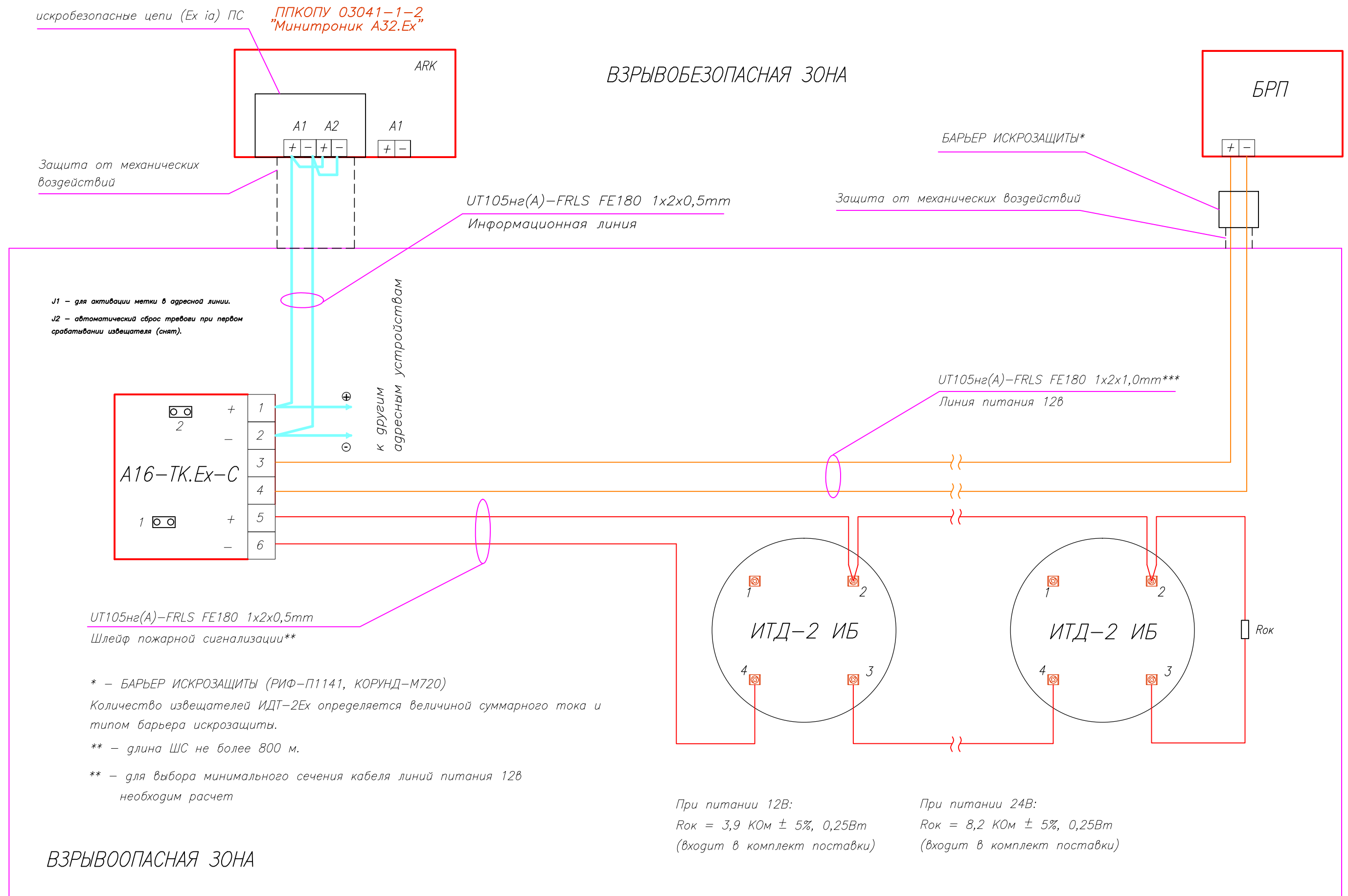


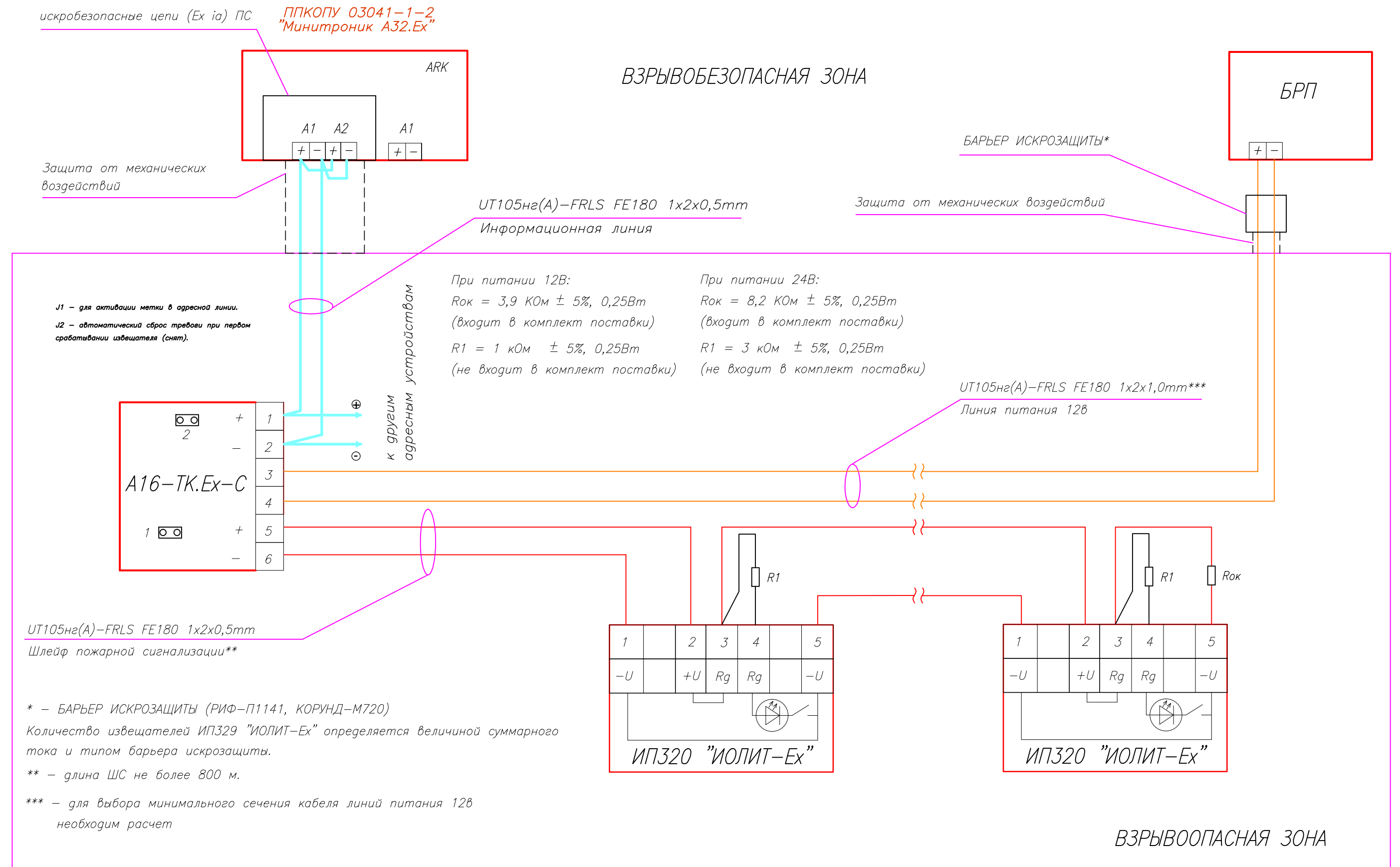
Схема подключения взрывозащищенного дымо-теплого пожарного извещателя с дифференциальным тепловым каналом ИП212/101-18-R1 ИБ ("ИДТ-2" ИБ) к шлейфу сигнализации адресной метки А16-ТК.Ех-С. Однопороговая схема (при срабатывании одного извещателя в шлейфе выдается сигнал "ПОЖАР (ПОЖАР-2)").





# Схема подключения извещателя пожарного пламени ИП329 "ИОЛИТ-Ех" к шлейфу сигнализации адресной метки А16-ТК.Ех-С.

Однопороговая схема (при срабатывании одного извещателя в шлейфе выдается сигнал "ПОЖАР" ("ПОЖАР-2")).



\* - БАРЬЕР ИСКРОЗАЩИТЫ (РИФ-П1141, КОРУНД-М720)  
 Количество извещателей ИП329 "ИОЛИТ-Ех" определяется величиной суммарного тока и типом барьера искрозащиты.

\*\* - длина ШС не более 800 м.

\*\*\* - для выбора минимального сечения кабеля линий питания 12В необходим расчет

# Схема подключения извещателя пожарного пламени ИП329 "ИОЛИТ-Ех" к шлейфу сигнализации адресной метки А16-ТК.Ех-С.

Двухпороговая схема (при срабатывании одного извещателя выдается сигнал "ВНИМАНИЕ (ПОЖАР-1)", при срабатывании второго сигнал "ПОЖАР (ПОЖАР-2)").

