

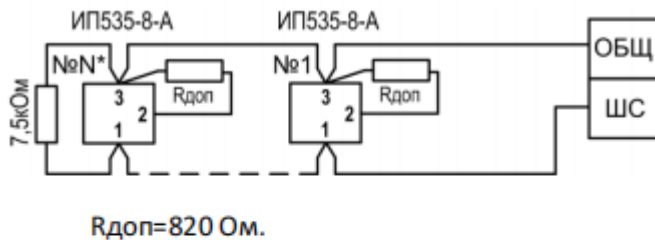
Методические указания по применению приборов
ППКУОП Версет - (03,06,09)

согласно свода правил

СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования

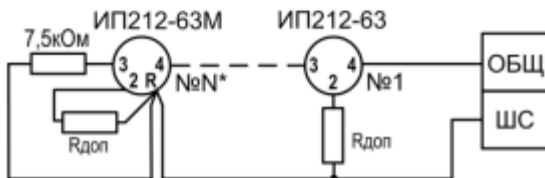
1. Текст свода правил: **Алгоритм А** должен выполняться при срабатывании одного ИП без осуществления процедуры перезапроса. В качестве ИП для данного алгоритма могут применяться ИП любого типа при этом наиболее целесообразно применение ИПР.

Алгоритм А достигается подключением ИП в шлейф ППКУОП «Версет» с дополнительным сопротивлением. Тактика «Верификация пожарного ШС» должна быть отключена, см. раздел 8 руководства по эксплуатации. Схема подключения приведена на рис.1, 2, 3. Для выдачи команды ПОЖАР1 можно использовать реле 1 «ПОЖАР».



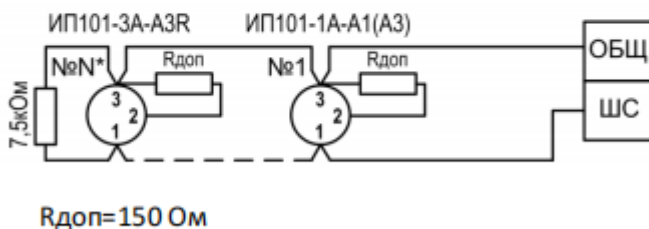
$R_{доп}=820 \text{ Ом}$.

Рис. 1 Схема подключения ИП535-8А по алгоритму А.



$R_{доп}=330 \text{ Ом}$

Рис. 2 Схема подключения ИП212-63 и ИП212-63М



$R_{доп}=150 \text{ Ом}$

Рис. 3 Схема подключения ИП101-3А-А3R, ИП101-1А-А3 и ИП101-1А-А1

2. Текст свода правил: **Алгоритм С** должен выполняться при срабатывании одного автоматического ИП и дальнейшем срабатывании другого автоматического ИП той же или другой ЗКПС, расположенного в этом помещении

Алгоритм С достигается подключением ИП в шлейф ППКУОП «Версет» с дополнительным сопротивлением. Тактика «Верификация пожарного ШС» должна быть отключена, см. раздел 8 руководства по эксплуатации. Схема подключения приведена на рис.4, 5. Для выдачи команды ПОЖАР1 можно использовать реле 1 «ПОЖАР».

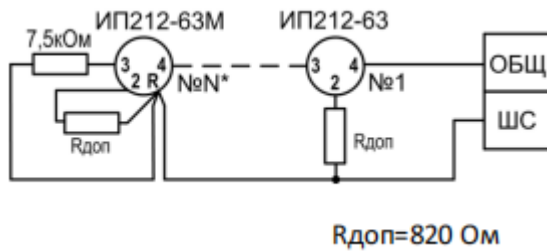


Рис.4 Схема подключения ИП212-63 и ИП212-63М

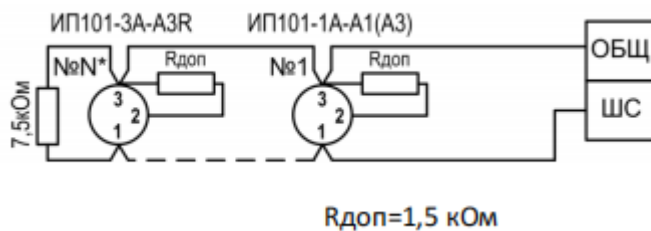


Рис. 5 Схема подключения ИП101-3А-А3R, ИП101-1А-А1, ИП101-1А-А3

Текст свода правил: Выбор конкретного алгоритма осуществляет проектная организация при условии, что алгоритмы А и В могут применяться только для ЗКПС, которые не формируют сигналы управления СОУЭ 4-5 типов и АУПТ.