

Примеры записи компонентов приборов пожарных при заказе:

ШУКД-N (I; 400; 54; 12/.../NO; 1КП/.../3КР; АВР; X1; - ; XN)

Обозначение: • ШУКД и общее кол-во приводов подключаемых к ШУКД: N
Общий рабочий ток ШУКД, A .
Рабочее напряжение ШУКД, B : • 230; • 400
Степень защиты IP ШУКД: • 31; • 54; • 65
Тип сигнала "ПОЖАР" от внешнего ППУ: • NO – Нормально открытый сухой контакт (в дежурном режиме). • NC – Нормально закрытый сухой контакт (в дежурном режиме). • 24 – Напряжение 24 VDC (в дежурном режиме сигнал отсутствует). • 12 – Напряжение 12 VDC (в дежурном режиме сигнал отсутствует). (для разных пожарных зон, тип сигнала - перечислить через /)
Количество приводов противопожарных клапанов, подключаемых к ШУКД, в соответствии с количеством пожарных зон следует перечислить через /. Тип привода клапанов: • КР – реверсивный электропривод 230 VAC • КР(24) – реверсивный электропривод 24 VDC • КП – электропривод с пружинным возвратом 230 VAC • КП(24) – электропривод с пружинным возвратом 24 VDC • КЭ – электромагнитный привод 230 VAC • КЭ(24) – электромагнитный привод 24 VDC
Количество вводов питания от ГРЩ: • Не указано – общий ввод для всех электроприёмников. • ОВ – общий ввод для всех электроприёмников. • АВР – встроенный автоматический ввод резерва питания.
Резервные позиции для дополнительных опций по требованию заказчика.

Пример записи ШУКД, при заказе:

ШУКД-12 (6; 230; 31; 24; КР; ОВ)

Шкаф управления 12-ю электроприводами клапанов дымоудаления; исполнение шкафа – IP31; управляющий сигнал «ПОЖАР», для всех клапанов, - 24В; тип приводов – реверсивный, 230 В, 50Гц, общий ввод.

Другие модификации ШУКД имеют аналогичные схемы подключения.

С добавлением подключаемых электроприводов увеличивается количество клемм.

Схема внешних подключений каждой конкретной модификации изображена на внутренней стороне двери каждого ШУКД.

Марка комплектующих оговаривается при заказе.

В шкафах серии ШУКД может быть реализована любая внутренняя логика по индивидуальному техническому заданию. Индивидуальные запросы направлять по адресу: sys_pb@mail.ru или по тел. 8 (812) 602-04-79.