

Примеры записи компонентов приборов пожарных при заказе:

ШУЗ - N (I 1/.../I N; 230/.../400; 54; 12/.../NO; АВР; X1;-; XN)

Обозначение: • ШУЗ
Количество электроприводов задвижек, подключаемых к ШУЗ: N
Рабочий ток, А (если двигатель не резервный - перечислить через /)
Входное напряжение электроприводов, В: • 230; • 400 (для каждого вентилятора перечислить через /)
Степень защиты IP ШУЗ: • 54; • 65
Тип сигнала управления от внешнего ППУ (Открытие/Закрытие): • 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). • DC/NO – любой тип сигнала (универсальный) (Если все задвижки работают <i>одновременно</i> , то указывается <i>один</i> сигнал. Для независимого пуска двигателей, тип сигнала - перечислить через /)
Количество вводов питания от ГРЩ: • Не указано – количество вводов питания по количеству электроприёмников. • NxPB – количество вводов питания по количеству электроприёмников. • OB – общий ввод для всех электроприёмников. • АВР – встроенный автоматический ввод резерва питания.
Резервные позиции для дополнительных опций по требованию заказчика.

Пример записи шкафов управления серии "ШУЗ" при заказе:

ШУЗ-2 (0,35А; 400; 54; 24/24)

Шкаф управления 2-мя электрозадвижками, с рабочим током – 0,35 А, каждая; входное напряжение - 400В; исполнение шкафа – IP54; управляющие сигналы для каждой задвижки - 24 В; независимое закрытие задвижек по сигналам от ППУ.

Другие модификации ШУЗ имеют аналогичные схемы подключения. С добавлением ИУ увеличивается количество клемм.

Схема внешних подключений каждой конкретной модификации входит в комплект поставки, а также изображена на внутренней стороне двери каждого ШУЗ.

В шкафах серии ШУЗ 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.