

Пример записи компонентов приборов пожарных при заказе.

Шкаф управления серии "ШУВ":

ШУВ - N (I 1/.../I N; 400; 54; 12/.../12; -/.../3 КР; УПП/.../ЧП; ЭК(I;400))

Обозначение: • ШУВ

Количество вентиляторов,
подключаемых к ШУВ:

Рабочий **ток** вентилятора, А
(если двигатель **не** резервный - перечислить через /)

Рабочее напряжение вентиляторов: • 230В
• 400В
(если различается - перечислить через /)

Степень защиты IP ШУВ: • IP31 (не указывается, - по умолчанию)
• IP54
• IP65

Тип сигнала "ПОЖАР" от внешнего ППУ:

- NO – Нормально открытый сухой контакт
- NC – Нормально закрытый сухой контакт
- 24 – Напряжение 24 VDC
- 12 – Напряжение 12 VDC

(для независимого пуска двигателей, тип сигнала - перечислить через /)

Количество приводов противопожарных клапанов подключаемых к ШУВ,
связанных с вентилятором (количество клапанов, связанных с вентиляторами
следует перечислить через / ; при отсутствии клапана, связанного с
вентилятором, - следует ставить **прочерк**)

Тип привода клапанов: • КР – реверсивный электропривод 230 VAC
• КР(24) – реверсивный электропривод 24 VDC
• КПр – электропривод с пружинным возвратом 230 VAC
• КПр(24) – электропривод с пружинным возвратом 24 VDC
• КЭ – электромагнитный привод 230 VAC
• КЭ(24) – электромагнитный привод 24 VDC

Управление двигателем: • УПП – Устройство плавного пуска
• ЧП – Частотный преобразователь
• ЗВТР – Пуск по схеме звезда-треугольник
Не заполняется при прямом пуске двигателей
(Если управление двигателями осуществляется разными способами - перечислить через / ,
при прямом пуске одного из двигателей, при этом, - ставить **прочерк**)

Обозначение нагревателей: электрокалорифера или водяного контура, соответственно:
• ЭК (при отсутствии ЭК - не заполняется)
• ВК – предусматривается управление циркуляционным насосом (~230 В) и 3-ходовым
регулирующим клапаном (0..10 В) (при отсутствии ВК - не заполняется)

Рабочий **ток** ЭК, А (при отсутствии ЭК - не заполняется)

Напряжение питания ЭК: • 230В
• 400В
(при отсутствии ЭК - не заполняется)

ВНИМАНИЕ: При использовании ШУВ с ЧП, питающий кабель соответствующего вентилятора должен быть экранированным. В этом случае, при длине питающего кабеля (от ШУВ до вентилятора) более 25 метров, следует использовать ЧП серии «FC102», что соответствующим образом необходимо обязательно указать при заказе.

Пример записи:

ШУВ-2(0,4А/30А;230/400;54;24/NO;1КП(24)/-; FC102/-;ЭК(4,5А;400))