

Обозначения для заказа

ШУВ + N (I1/.../IN; 380; 1; 54; NO/.../NO; -/.../3 КР; УПП/.../ЧП; ЭК(I;380) /...)

Количество вентиляторов,
подключаемых к ШУВ+:

Рабочий **ток** вентилятора, А

Рабочее напряжение вентиляторов:

- 220В
- 380В

(если различается - перечислить через /)

Количество вводов электропитания:

- N - количество независимых вводов
- АВР – Автоматический ввод резерва (2 ввода)

(не указывается для шкафов с количеством вводов равным количеству вентиляторов)

Степень защиты IP ШУВ+:

- IP31 (не указывается, - по умолчанию)
- IP54

Тип сигнала "ПОЖАР" от внешнего ППУ:

- NO – Нормально открытый сухой контакт
- NC – Нормально закрытый сухой контакт
- VDC – Напряжение 12/24 VDC
- RTU – по протоколу «Modbus RTU»
- MAS – по протоколу «Мастер»

(для отдельного пуска, тип сигнала - перечислить через /)

Количество и тип 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**).

После указания количества следует указать тип привода клапанов:

- КР – реверсивный электропривод 230 VAC
- КР(24) – реверсивный электропривод 24 VDC
- КРП – электропривод с пружинным возвратом 230 VAC
- КРП(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
- FC102 – Частотный преобразователь при длине кабеля (от ШУВ+ до вентилятора) более 50 метров неэкранированного, или 25 метров экранированного.
- ДУВ – Двойной режим работы
- 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: (при отсутствии нагревателей не заполняется)

- ЭК – электрокалорифер
- МГН – электрокалорифер для зон безопасности МГН (только для модификации ШУВ+2 с управлением клапанами)
- ВК – управление циркуляционным насосом (~230 В) и 3-ходовым регулирующим клапаном (0..10 В)

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

Напряжение питания ЭК (при отсутствии ЭК - не заполняется):

- 230В
- 380В

Пример записи:

ШУВ+2(0,4А/30А;230/400;54;VDC/NO;1КР(24)/-; -/ДУВ;ЭК(4,5А;400)/-)