

## Шкаф управления серии "ШУЗ":

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 одновременно, то указывается один 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.
- **ABP** – встроенный автоматический ввод резерва питания.

Резервные позиции для дополнительных опций по требованию заказчика.

### Пример записи:

ШУЗ-2 (0,4/0,6А; 230/400; 54; (DC/NO)/(DC/NO); АВР)