

NEW!


ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ КЭВ-БУК

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ЗАВЕСАМИ
С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ СЕРИЙ 800, 900, 1000**
IP 31

В целях эффективности защиты проема возникает необходимость в регулировании расхода воздуха (скорости струи) промышленных завес с асинхронными двигателями типа АИР. Такое регулирование может обеспечить блок управления промышленными завесами с преобразователем частоты (КЭВ-БУК).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КЭВ-БУК:

- ручная регулировка частоты вращения вентилятора, т.е. плавное регулирование скорости воздушного потока завесы (расхода воздуха) с помощью преобразователя частоты (ПЧ) потенциометром;
- автоматическая регулировка (опция) частоты вращения вентилятора, т.е. плавное регулирование скорости воздушного потока завесы с помощью ПЧ микроконтроллером;
- включение завес по концевому выключателю;
- возможность подключить до четырех завес к одному блоку управления;
- возможность объединения блоков между собой в систему «ведущий-ведомые»;
- сигнал «Авария» - отключение всех подключенных к блоку завес при превышении допустимого тока одного из двигателей вентиляторов;
- отключение вентиляторов завес при срабатывании пожарной сигнализации (ПС). Контакты ПС должны быть нормально-разомкнутыми.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	500234	500233
Модель	КЭВ-БУК-900-С	КЭВ-БУК-900-М
Параметры питающей сети, В~Гц	380~50	
Модели подключаемых завес	КЭВ-260П9010W, КЭВ-260П9011W, КЭВ-П9010А, КЭВ-П9011А	
Управление преобразователем частоты	Ручное, с помощью потенциометра	Автоматическое, с помощью контроллера
Модель преобразователя частоты	INNOVERT IVD183 B43A	
Габаритные размеры* (ВхШхГ), мм	800x650x250	
Количество завес подключаемых к одному блоку, шт	до 4	
Максимальный суммарный ток, подключаемых завес, А	не более 30	
Температура эксплуатации, °С	от минус 10 до плюс 40	
Масса, кг	29,5	

* размеры без учёта гермовводов.