

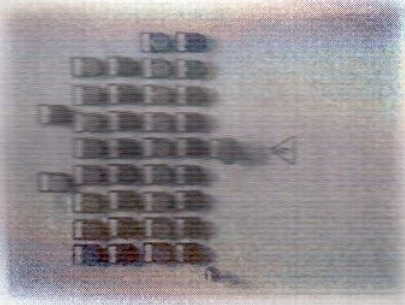
ООО «ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ»  
142253, Россия, Московская область, Серпуховский район, п. Большой,  
ул. Ленина, д. 11

Телефон: +7(4967) 124-420

Адрес в интернете <http://www.vent-rk.ru>

Адрес электронной почты: [vent-rk@mail.ru](mailto:vent-rk@mail.ru)

# ПАСПОРТ



## Шкаф управления системой 61 ~~ду~~моудаления ШУСУ-НО(НЗ)-32

Серпухов

41



Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом шкафа управления огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления (далее по тексту «шкаф управления»).

Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации шкафа управления и поддержания его в исправном состоянии.

## Общие сведения

Серийный номер шкафа управления	
Дата выпуска	11.06.2009
Тип привода	1-275 мм с ручным и дистанционным управлением
Напряжение питания привода	220В
Количество клапанов	12 шт. ~ 110В
Внешние размеры шкафа управления	800 x 650 x 250
Степень защиты IP	54
Напряжение питания шкафа управления	220В 50Гц

Шкаф управления системой дымоудаления проверен и полностью соответствует технической документации

М. П. ОТК



## Назначение

Шкаф управления предназначен для управления процессом открытия и нормально закрытыми клапанами общепроходной противопожарной вентиляции в автоматическом (по сигналу от системы обнаружения пожара) дистанционном (по сигналу с диметрального пульта, пожарной кнопки или пульта дистанционного управления) и ручном (кнопкой, установленной на шкафу управления) режимах, а также отбрасывания световой индикации в наличие питания на шкафу управления, получения сигнала «Пожар» в состоянии противопожарных клапанов (объекты, здания).

## Шкаф управления обеспечивает:

- прием сигнала «ПОЖАР» от прибора пожарного управления (ППУ);
- закрытие клапанов в автоматическом режиме;
- закрытие клапанов в ручном режиме кнопкой, установленной на шкафу управления;
- закрытие клапанов в ручном режиме по сигналу, поступающему на устройство дистанционного пуска (УДП).

## Световая индикация шкафа управления:

- «СЕТЬ» - наличие напряжения питания 220 В;
- «ПОЖАР» - переход клапанов в рабочий состояние при поступлении сигнала от системы обнаружения пожара;
- «КЛАПАНЫ ОТКРЫТЫ» - показывает, что клапан находится в открытом положении;