

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

UM ZVE Блок управления для электрических завес ЗВП-М-Е



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

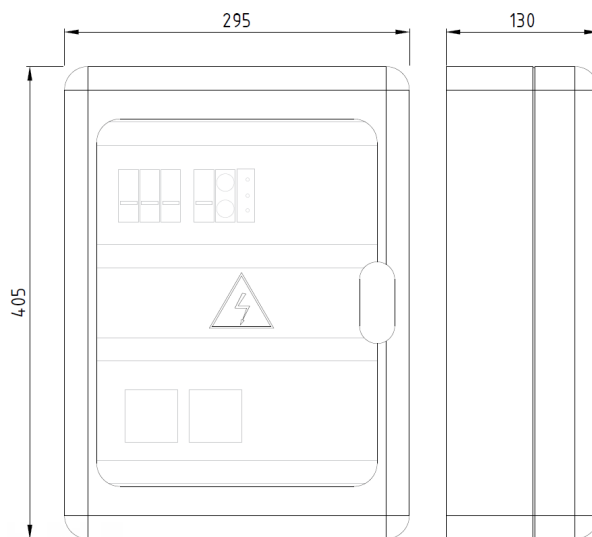
Эл. почта: gse@nt-rt.ru || Сайт: <http://gvent.nt-rt.ru/>

UM ZVE

Блок управления для электрической завесы ЗВП-М-Е

Технические параметры

Питание	АС 380 V, 50 Hz
Диапазон рабочей температуры	+5...+40°C
IP	IP65 (при закрытой крышке) IP40 (при открытой крышке)
Установка	настенная
Относительная влажность в помещении	95%
Корпус	пластик



Основная информация

Управляющий блок (блок управления) предназначен для комплексного управления промышленными воздушно-тепловыми завесами ЗВП-М-Е и обеспечивают пуск, остановку и защиту подключаемых завес.

Стандартные функции:

- Ручной пуск и остановка из управляющего блока
- Внешний пуск и остановка при помощи концевого выключателя или иного контактного устройства (напряжение коммутации 220 V AC, ток 2A)
- Управление и защита вентилятора с термоконтактами
- Управление и защита электрических обогревателей (тип - E)
- Регулируемая задержка отключения приточного вентилятора (тип - E)

Транспортировка и хранение

Блок управления должен транспортироваться, храниться на складах или под навесом при температуре окружающей среды -20°C...+40°C и относительной влажности не более 95%.

Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

Срок хранения управляющего щита - не более года до ввода в эксплуатацию.

Комплект поставки

- Блок управления
- Техническая документация

Техническое обслуживание

Блоки управления в процессе эксплуатации практически не требуют вмешательства пользователя, но для надежной работы необходимо проводить ревизию электрооборудования.

Рекомендуемая периодичность проведения технического обслуживания - не реже чем один раз в полгода.

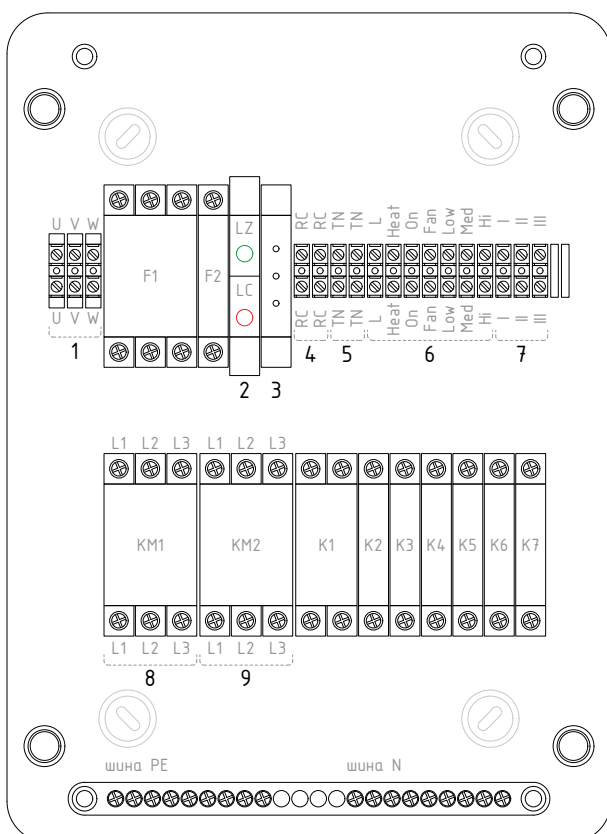
При проведении технического обслуживания необходимо:

- Произвести внешний осмотр щита управления
- Проверить состояние соединительных клемм и проводников
- Произвести протяжку винтовых соединений
- Произвести очистку внутренних и внешних поверхностей от пыли и грязи



Чистку блоков управления UM ZVE необходимо производить только при полностью снятом напряжении питания.

Описание клемм



- 1 Подключение питания (3x380В/Гц).
- 2 Световая индикация работы/поломки аппарата.
- 3 Реле настройки времени отключения двигателей вентиляторов.
- 4 Подключение концевого выключателя.
- 5 Подключение датчиков системы защиты от перегрева.
- 6 Подключение комнатного термостата TDS.
- 7 Подключение двигателей вентилятора.
- 8 Подключение питания первой ступени нагрева ТЭНов.
- 9 Подключение питания второй ступени нагрева ТЭНов.

Срок службы изделия – 5 лет

Гарантийный срок составляет 24 месяца*

* Гарантия не действительна в случае выполнения потребителем или иной организацией ремонта, частичной или полной разборки оборудования, а также его элементов без письменного согласования данных действий с компанией-изготовителем.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: gse@nt-rt.ru || Сайт: <http://gvent.nt-rt.ru/>

