

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/>

АВТОМАТИКА



Автоматика для ВС

УПРАВЛЕНИЕ TDS

Термостат со встроенным регулятором скорости TDS — наиболее простой способ управления трехскоростными двигателями аппаратов.



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры: +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP30
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



SW Распределительная коробка

- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP55
- Макс. сечение провода: 2,5 мм²

УПРАВЛЕНИЕ АМТ

Благодаря командоконтроллеру АМТ возможны автоматическая или ручная регулировка скорости, настройка недельного таймера, подключение наружного датчика температуры.



АМТ Командоконтроллер со встроенным термостатом и недельным таймером

- Питание: 230 В/50 Гц
- Диапазон настройки температуры: +5...+35°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+50°C
- Степень защиты: IP20
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²
- Датчик температуры: встроенный внутренний/внешний NTC (опционально)



NTC Наружный датчик температуры

- Степень защиты: IP65
- Диапазон рабочей температуры: -40... +125°C
- Мин. сечение провода: 0,5 мм²
- Сопротивление при 25°C: 10 000 Ω



SW Распределительная коробка

- Диапазон рабочей температуры: 0... +40°C
- Степень защиты: IP55
- Макс. сечение провода: 2,5 мм²

КЛАПАНЫ



UVK 2d-1/2, UVK 2d-3/4

- Двухходовой клапан 1/2", 3/4" с сервоприводом
- Kvs: 4,5 м³/ч для 1/2"; 9,7 м³/ч для 3/4"
- Время открытия/закрытия: 45 сек

САНТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБВЯЗКИ



Сантехнический комплект для обвязки 1С, 2С

- Для подключения аппаратов с диаметром патрубков 1/2" (1С) и 3/4" (2С)

Автоматика КС+ВС

К смесительным камерам КС применяется система управления KTS, которая обеспечивает питание, управление и защиту для одного водяного тепловентилятора, работающего совместно со смесительной камерой. Автоматика для камер включает в себя следующие элементы:



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры: +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP30
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



KTE щит питания и управления*

- Напряжения питания: 230 В/50 Гц
- Степень защиты: IP40



КР 61 Термостат защиты от разморозки с капилляром*

- Диапазон настройки температуры: -10 ... +15°C
- Диапазон рабочей температуры: -15...+70°C
- Степень защиты: IP65
- Длина капилляра: 3 м



SGA24 Positioner*

- Напряжение питания: AC 24В 50/60Гц, DC24В
- Диапазон регулировки: 0...100%
- Диапазон рабочей температуры: -20 ... +50°C
- Степень защиты: IP54



SP 0-10 Сервопривод дроссельных заслонок с возвратной пружиной постоянного действия*

- Питание: AC 24В 50/60Гц, DC24В
- Провода: 4x0,5 мм²
- Потребление мощности: 2,5Вт – действие, 1Вт – ожидание
- Степень защиты: IP54
- Диапазон рабочей температуры: -30... +50°C

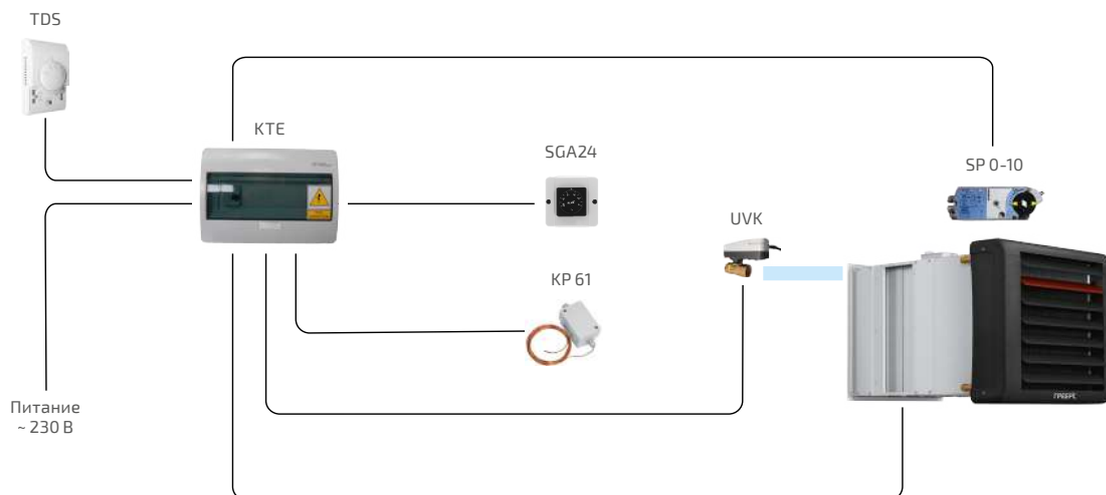


UVK 2d-1/2, UVK 2d-3/4

- Двухходовой клапан 1/2", 3/4" с сервоприводом
- Kvs: 4,5 м³/ч для 1/2"; 9,7 м³/ч для 3/4"
- Время открытия/закрытия: 45 сек

* Входит в комплект KTS

Схема подключения КС+ВС



Автоматика КС+ЕС

К смесительным камерам КС применяется система управления KTS для ЕС, которая обеспечивает управление для одного электрического тепловентилятора, работающего совместно со смесительной камерой. Автоматика для камер включает в себя следующие элементы:

В КОМПЛЕКТЕ



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры: +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP30
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



SP 0-10 Сервопривод дроссельных заслонок с возвратной пружиной постоянного действия*

- Питание: AC 24В 50/60Гц, DC24В
- Провода: 4х0,5 мм²
- Потребление мощности: 2,5Вт – действие, 1Вт – ожидание
- Степень защиты: IP54
- Диапазон рабочей температуры: -30... +50°C



KTE щит питания и управления*

- Напряжения питания: 230 В/50 Гц
- Степень защиты: IP40



SGA24 Positioner*

- Напряжение питания: AC 24В 50/60Гц, DC24В
- Диапазон регулировки: 0...100%
- Диапазон рабочей температуры: -20 ... +50°C
- Степень защиты: IP54

* Входит в комплект KTS

Автоматика для ЗВП-М

УПРАВЛЕНИЕ TDS

Термостат со встроенным регулятором скорости TDS — наиболее простой способ управления трехскоростными двигателями аппаратов.



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры: +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP30
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



SW Распределительная коробка

- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP55
- Макс. сечение провода: 2,5 мм²



UVK 2d-1/2, UVK 2d-3/4

- Двухходовой клапан 1/2", 3/4" с сервоприводом
- Kvs: 4,5 м³/ч для 1/2"; 9,7 м³/ч для 3/4"
- Время открытия/закрытия: 45 сек



DCm Дверной датчик

- Диапазон рабочей температуры: -10 ... +80 °C
- Степень защиты: IP65
- Контакты: 1xНЗ; 1xНО
- Макс. нагрузка на клеммы: резистивная – 10А, индуктивная 3А
- Макс. напряжение на клеммах: 300Vac или 250Vdc

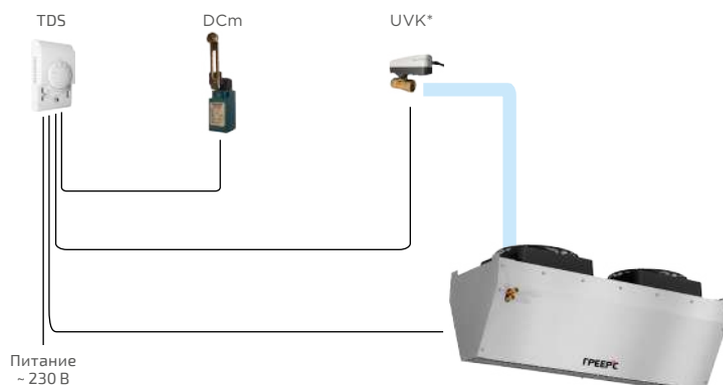


Сантехнический комплект для обвязки 2С

- Для подключения аппаратов с диаметрами патрубков 3/4"

Схема подключения

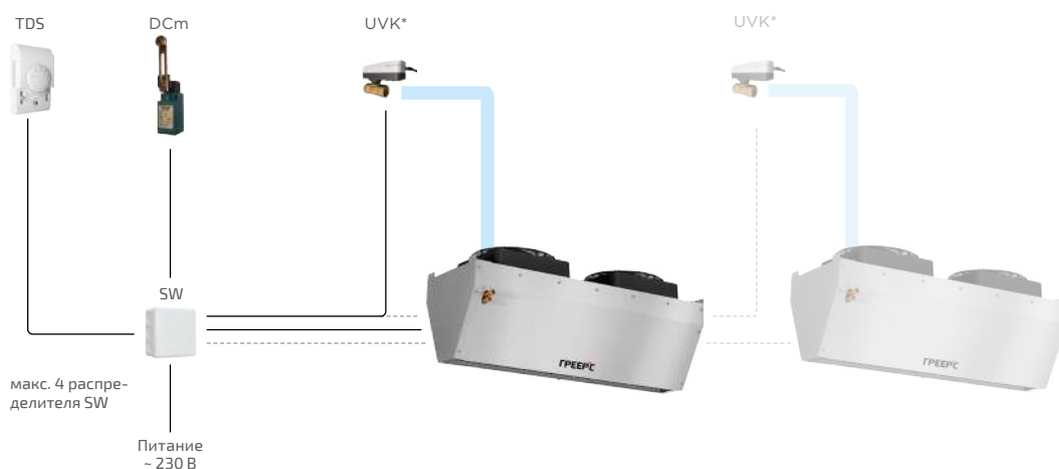
Схема подключения воздушных завес ЗВП-М к контроллеру TDS



**Для подключения водяных завес ЗВП-М-В.*

Максимально можно подключить 4 аппарата ЗВП-М1-150 или 3 аппарата ЗВП-М1-200 или 2 аппарата ЗВП-М2-150 или 1 аппарат ЗВП-М2-200.

Схема подключения воздушных завес ЗВП-М с распределителем SW



**Для подключения водяных завес ЗВП-М-В.*

К одному распределителю SW можно подключить 10 аппаратов ЗВП-М1-150 или 6 аппаратов ЗВП-М1-200 или 4 аппарата ЗВП-М2-150 или 3 аппарата ЗВП-М2-200.

Автоматика для дестратификаторов

УПРАВЛЕНИЕ TDS

Термостат со встроенным регулятором скорости TDS — наиболее простой способ управления трехскоростными двигателями аппаратов.



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры: +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP30
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



SW Распределитель управляющего сигнала

- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP55
- Макс. сечение провода: 2,5 мм²

УПРАВЛЕНИЕ АМТ

Благодаря командоконтроллеру АМТ возможны автоматическая или ручная регулировка скорости, настройка недельного таймера, подключение наружного датчика температуры.



АМТ Командоконтроллер со встроенным термостатом и недельным таймером

- Питание: 230 В/50 Гц
- Диапазон настройки температуры: +5...+35°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+50°C
- Степень защиты: IP20
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²
- Датчик температуры: встроенный внутренний/внешний NTC (опционально)



NTC Наружный датчик температуры

- Степень защиты: IP65
- Диапазон рабочей температуры: -40... +125°C
- Мин. сечение провода: 0,5 мм²
- Сопротивление при 25°C: 10 000 Ω

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/>