



Контроллер Segnetics – Pixel
и модуль расширения выходов

Область применения:

Узлы управления общеобменным вентиляционным оборудованием (центральными кондиционерами, компактными приточными установками, канальными вентиляторами, тепловыми завесами) изготавливаются в виде настенного шкафа, совмещающего автоматику и силовую часть.

Сетевой фидер, силовые выходы и внешние связи вводятся в шкаф через вводы, расположенные на нижней стенке.

Шкаф оснащен запираемой дверцей, на которой установлены органы управления и индикации. Установочная мощность шкафа определяется суммарной мощностью коммутируемых элементов (вентиляторов, насосов и т.д.).

В зависимости от конфигурации, в составе системы автоматического управления (САУ) применяются различные модификации шкафов управления.

Все шкафы управления изготовлены на основе требований ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92).

В качестве модуля управления всеми узлами системы используются контроллеры. Данные контроллеры, обладают расширенными функциональными возможностями, являются высококачественными и надежными приборами. При этом, контроллеры удобны и просты в эксплуатации, имеют интуитивно понятное меню. На дисплее транслируется информация о текущем состоянии системы, режиме работы, времени года, все значения измеряемых параметров, степень загрузки эксплуатируемого оборудования и др. Меню контроллеров на русском языке.

Для увеличения функциональных возможностей контроллеры наращиваются модулями расширения по входам и выходам. Это всегда позволяет подключить к одному входу контроллера один датчик или термостат и т.д., а к одному выходу один исполнительный элемент. Что значительно повышает скорость в ликвидации возникшей неисправности вентиляционной системы (контроллер сам сообщает какая авария произошла), а так же положительно влияет на качество выпускаемых изделий, надежность и безотказность их работы.

Еще одной важной особенностью применяемых контроллеров является возможность подключения к программе диспетчеризации и реализации управления вентиляционной установкой с рабочего места оператора. Более подробно об этом описано в разделе «Диспетчеризация».

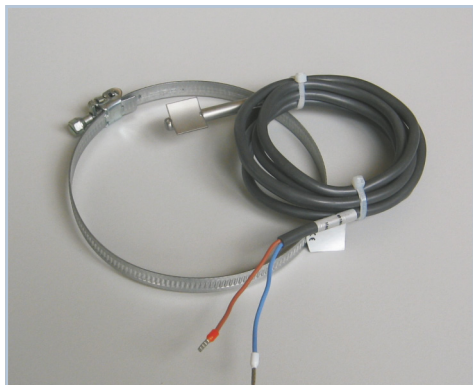
Из-за гибкости нашего производства и возможности конфигурировать любые проекты на свободно программируемом контроллере.

Опции (оговаривается при заказе):

- степень защиты корпуса IP54 или IP65/металл или пластик (стандартно IP31);
- пульт управления;
- датчик комнатной температуры;
- использование комплектующих любых производителей;
- программирование работы установки по расписанию;
- диспетчеризация.

Датчики

ДАТЧИК КОНТАКТНЫЙ С ХОМУТОМ



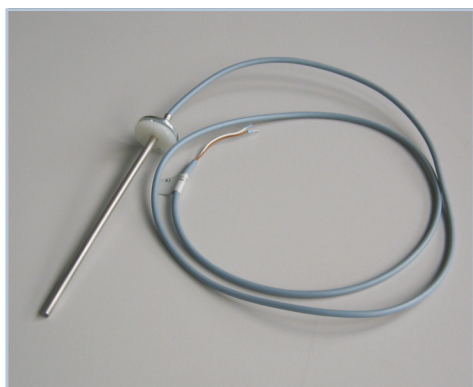
Область применения:

Датчик контактный (накладной) с хомутом применяется для контроля температуры жидкости и емкостей, также используются для контроля температуры в обратной линии. Может быть установлен на трубопроводах.

Характеристики:

- Чувствительный элемент.....PT1000
- Диапазон измерения.....-30..+180°С*
- Защитная гильза.....высококачественная сталь*
- Длина кабеля.....2 м*
- Влажность (относительная).....95%*
- Класс защиты.....III*
- Степень защиты.....IP54

КАНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК



Область применения:

Канальный датчик температуры применяется в системах вентиляции и кондиционирования, для определения температуры воздуха в воздуховоде приточных или вытяжных установках.

Характеристики:

- Чувствительный элемент.....PT1000
- Диапазон измерения.....-35..+105°С*
- Защитная трубка.....высококачественная сталь*
- Размеры защитной трубки.....D6 мм*
- Длина кабеля.....2 м*
- Класс защиты.....III*
- Степень защиты.....IP54

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ



Область применения:

Используется для поддержания заданного значения температуры в помещении. Комнатный термостат работает от газонаполненной мембраны. Когда температура в помещении опускается ниже заданного значения, термостат замыкает выходной контакт. Если температура в помещении поднимается выше заданного значения, термостат размыкает выходной контакт.

Характеристики:

- Напряжение коммутируемой цепи.....24 – 250 В ~*
- Дифференциал.....1°К*
- Диапазон регулирования.....15 - 30°*
- Коммутируемый ток.....6А*
- Степень защиты.....IP30*
- Масса.....0,14 кг*

* Данные технические характеристики могут меняться в зависимости от поставщика.

** Внешний вид датчиков, полученных в рамках заказа, может отличаться от фотографий в данном каталоге.

ДАТЧИК КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



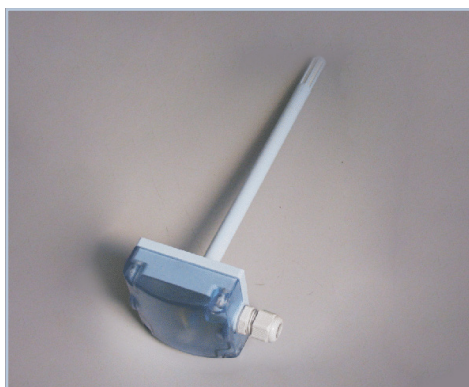
Область применения:

Датчик комнатной температуры, применяется в системах вентиляции и кондиционирования для контроля температуры воздуха в помещении.

Характеристики:

■ Чувствительный элемент.....	PT1000
■ Диапазон измерения.....	-30...+60°C*
■ Размеры.....	84x84x33 мм*
■ Монтаж.....	настенный*
■ Класс защиты.....	III*
■ Степень защиты.....	IP20*

КАНАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ



Область применения:

Канальный преобразователь влажности предназначен для непрерывного преобразования относительной влажности в сигнал 0-10V в вентиляционных каналах и каналах систем кондиционирования.

Характеристики:

■ Напряжение питания.....	24В
■ Класс защиты.....	I*
■ Выходной сигнал.....	0-10В
■ Степень защиты.....	IP65*
■ Допустимая относительная влажность.....	10-90%, без конденсата*
■ Габаритные размеры.....	132x88x70 мм*
■ Диапазон регулирования.....	0% - 100%
■ Погрешность преобразования.....	±5%

КАПИЛЛЯРНЫЙ ТЕРМОСТАТ



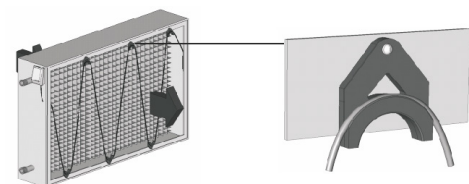
Область применения:

Термостат защиты от замерзания по температуре приточного воздуха предназначен для контроля температуры воздуха после водяных теплообменников в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

Измерение температуры производится при помощи капиллярного датчика, который монтируется за водяным калорифером. Если температура в любом месте капиллярного датчика упадет ниже выставленной, то сработает переключающее реле, которое подает сигнал об угрозе замерзания калорифера. Термостат поставляется с комплектом для крепления капиллярной трубки.

Характеристики:

■ Тип датчика.....	капиллярный
■ Диаметр датчика.....	2 мм*
■ Длина капиллярного датчика.....	1800 и 6000мм
■ Диапазон задаваемых температур.....	от -10 °C до +10 °C*
■ Температура окружающей среды.....	0 ... +55°C*
■ Класс.....	IP54*
■ Нагрузочная способность контакта.....	15A/24-250В-*
■ Масса.....	0,42 кг*



Пример расположения и крепления капилляра термостата. Скобы для фиксации капилляра устанавливаются на корпус теплообменника.

* Данные технические характеристики могут меняться в зависимости от поставщика.

** Внешний вид датчиков, полученных в рамках заказа, может отличаться от фотографий в данном каталоге.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА



Область применения:

Дифференциальные датчики-реле перепада давления используются в качестве датчиков перепада давления по воздуху для контроля работы вентилятора и запыленности фильтра. Принцип действия: разность давлений, создаваемая между двумя полостями прибора, соединенными через ПВХ трубки с выбранными участками кондиционера, приводит к отклонению подпружиненной диафрагмы, разделяющей эти полости, и, как следствие, к переключению соответствующих электрконтактов.

Характеристики:

- Нагрузочная способность контакта.....1А (0,4А), 250В~*
 - Механизм сброса.....автоматический
 - Макс. перегрузка по давлению с любой стороны.....50мБар*
 - Ресурс.....10⁶ срабатываний*
- Регулируемый диапазон:
- для фильтров.....200-1000Па
 - для вентиляторов.....20-100Па

ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Область применения:

Датчик наружной температуры применяется в системах вентиляции и кондиционирования для контроля наружной температуры, а также температуры во влажных помещениях. Корпус выполнен из высококачественного пластика высокой ударной вязкости.

Характеристики:

- Чувствительный элемент.....PT1000
- Размеры.....72x64x39,4*
- Влажность (относительная).....95%*
- Класс защиты.....III*
- Степень защиты.....IP65

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



Область применения:

Терморегулятор - устройство чувствительное к температуре, которое поддерживает температуру прибора в определенных пределах, путем автоматического отключения или включения цепи. В исходное положение терморегулятор возвращается самостоятельно после понижения температуры. Используется для защиты электрического нагревателя от перегрева.

Характеристики:

- Напряжение коммутируемой цепи.....не более 250 В ~*
- Номинальный ток при cos φ=1,0.....не более 16А*
- Коммутируемый ток при cosφ=0,6.....не более 10А*
- Число срабатываний при макс, токе 16А и cos φ=1,0.....не менее 30000*
- Температура срабатывания.....от +20 до + 220 °С*
- Сопротивление изоляции.....не менее 50 МО*
- Степень защиты термоограничителя.....IP4х*
- Масса.....не более 3,5 г*

* Данные технические характеристики могут меняться в зависимости от поставщика.

** Внешний вид датчиков, полученных в рамках заказа, может отличаться от фотографий в данном каталоге.

Шкафы управления

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ (SB, Sh)



Область применения:

Корпус шкафа управления совмещает размещение силовой и управляющей части. Контроллер расположен на монтажной панели. Удобен в случае необходимости ограничения доступа к настройкам контроллера. Дверца шкафа управления запирается на ключ и содержит необходимые органы управления (вкл./выкл.) и лампы индикации состояния системы.

Характеристики:

- Материал корпуса.....металл
- Степень защиты.....IP31 (IP54)
- Размеры стандартных металлических шкафов (IP31 и IP54) (ВхШхГ).....

395x310x180
395x310x250
500x400x250
650x500x250
800x650x280
1000x650x330
1200x750x330

ПЛАСТИКОВЫЙ ШКАФ (SL)



Область применения:

Корпус шкафа управления совмещает размещение силовой и управляющей части. Контроллер и другие органы управления расположены внутри корпуса, закрыты специальной защитной панелью, но имеют свободный доступ при открытии общей дверцы шкафа. Такое исполнение позволяет получить быстрый доступ к панели управления контроллера и наблюдать за сообщениями на дисплее, не открывая основной дверцы шкафа управления. Кроме того, шкаф управления в данном исполнении имеет приятный внешний вид и гораздо меньший вес по сравнению с металлическим.

Характеристики:

- Материал корпуса.....пластик
- Степень защиты.....IP65

КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ (SK)



Область применения:

Силовая часть и управление находятся в разных корпусах. Данное исполнение чаще применяется в случае большой установочной мощности изделия - при мощности электрокалорифера выше 119кВт, или по желанию заказчика. Для монтажа силовой части используется металлический корпус, для монтажа управляющей части любой из выше перечисленных вариантов.

Характеристики:

- Материал корпуса силовой части.....металл
- Степень защиты.....IP31 (IP54)
- Материал корпуса управляющей части.....металл/пластик
- Степень защиты.....IP31 (IP54)/IP65

Маркировка датчиков и исполнительных механизмов автоматики












Наименование	Обозначение при заказе	Блоки, входящие в установку
Дифференциальный датчик контроля засоренности фильтра	D1	фильтр
Дифференциальный датчик контроля работы вентилятора	D3	вентилятор
Канальный датчик температуры воздуха	D35	рекуператор, нагреватель, охладитель
Датчик температуры наружного воздуха	D125	охладитель, рекуператор, нагреватель
Датчик температуры обратной воды	D14	водяной нагреватель
Капиллярный термостат	T123	водяной нагреватель
Термостат защиты от перегрева	Te	электрический нагреватель
Комнатный термостат	Kt	фреоновый охладитель
Канальный преобразователь влажности	Dv	увлажнитель (по умолчанию)
Комнатный гигростат	Gr	увлажнитель (по желанию заказчика)
Датчик комнатной температуры	D55	любые (по желанию заказчика)
Шкаф приборов автоматики и управления металлический	SB.Sh	любые
Шкаф приборов автоматики и управления пластиковый	SL	любые
Шкаф приборов автоматики и управления комбинированный	SK	любые

Типовые схемы автоматизации вентиляционных систем

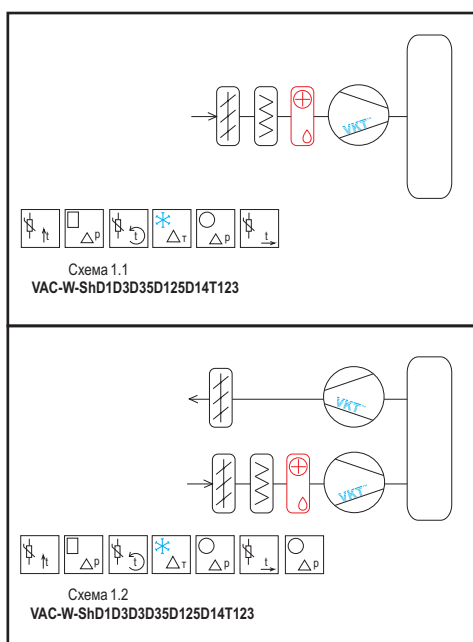
ОБОЗНАЧЕНИЯ БЛОКОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА

	Водяной нагреватель		Фреоновый охладитель		Фильтр		Обслуживаемое помещение
	Электрический нагреватель		Увлажнитель		Вентилятор		Воздушная заслонка
	Водяной охладитель		Роторный рекуператор		Пластинчатый рекуператор		Гликолевый рекуператор

ОБОЗНАЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

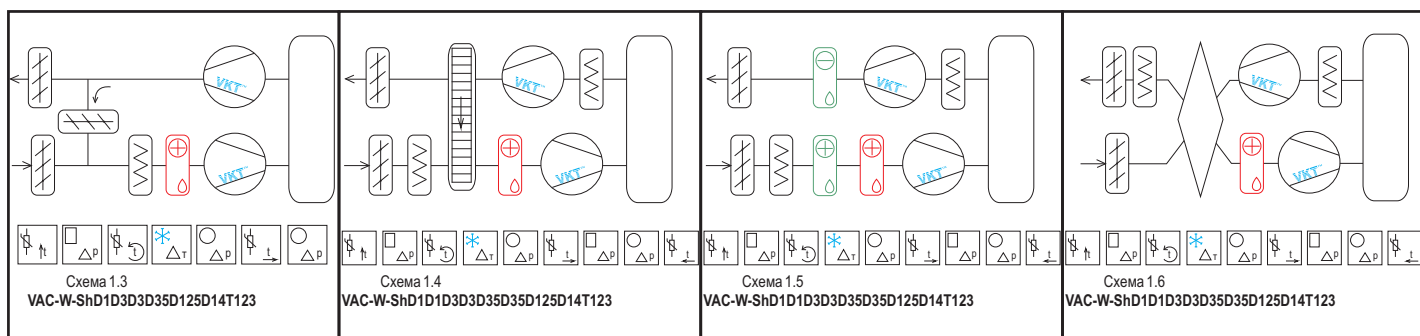
	Дифференциальный датчик контроля засоренности фильтра		Датчик температуры наружного воздуха		Комнатный термостат
	Дифференциальный датчик контроля работы вентилятора		Датчик температуры обратной воды		Канальный преобразователь влажности
	Канальный датчик температуры приточного воздуха		Капиллярный термостат		Концевой выключатель
	Канальный датчик температуры вытяжного воздуха		Термостат защиты от перегрева		

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВОК С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ И ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЕЙ

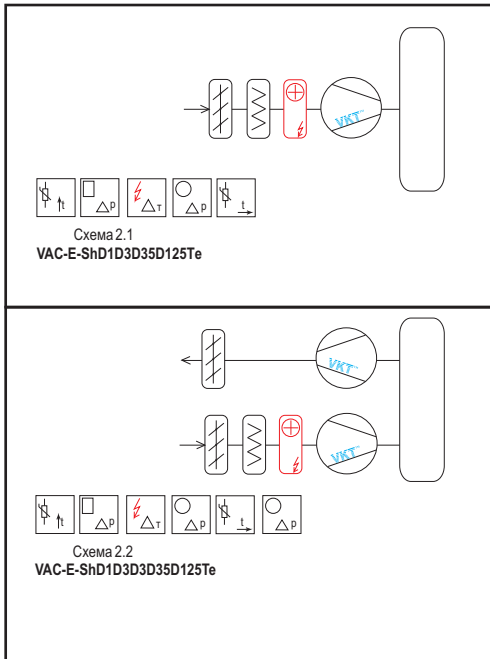


Основные функции:

- регулирование температуры приточного воздуха;
- управление водяным нагревателем по каналному датчику температуры;
- управление приводом воздушной заслонки;
- управление работой и контроль состояния вентиляторов (короткое замыкание, перегрузка двигателя вентилятора, обрыв ремня вентилятора и т.д.);
- контроль загрязнения воздушного фильтра;
- контроль состояния теплообменников (защита водяного калорифера от замораживания по температуре воздуха и обратной воды);
- защита от превышения температуры обратной воды;
- защита рекуператоров от заморозки;
- включение вентиляционной системы и индикация рабочих режимов;
- отключение вентиляционной системы при возникновении аварийных ситуаций и по сигналам противопожарной сигнализации;
- автоматический или ручной переход на летний режим работы;
- индикация текущих параметров системы;
- конфигурирование.

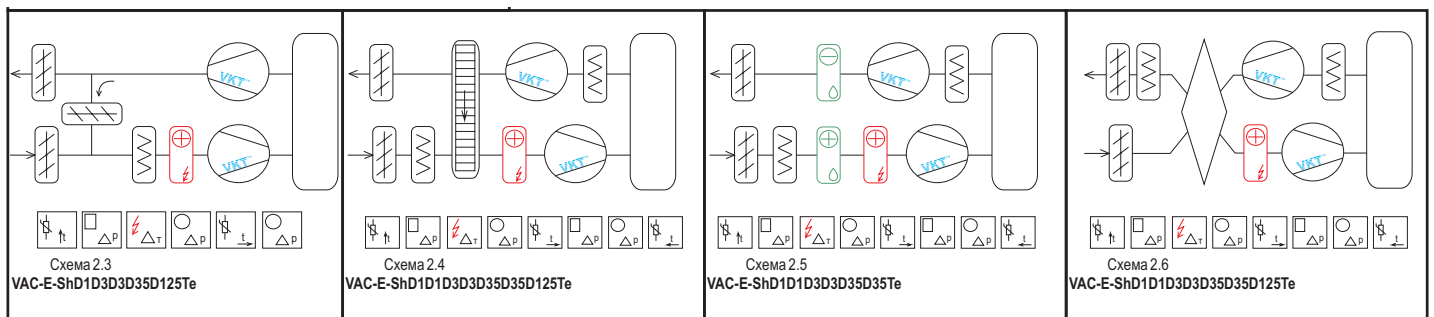


ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВОК С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ И ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЕЙ

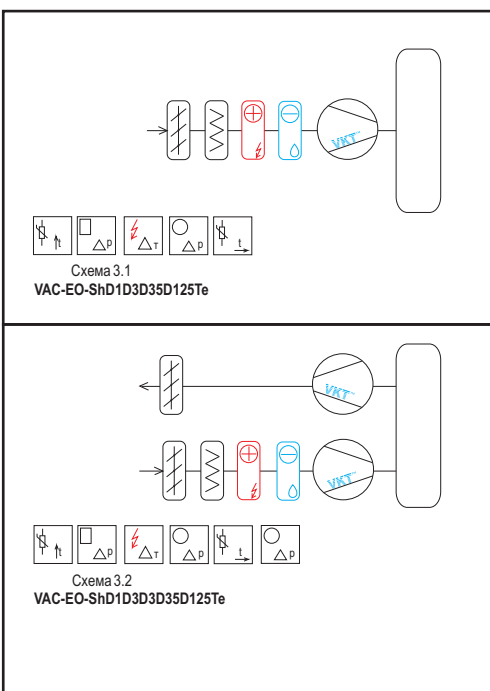


Основные функции:

- регулирование температуры приточного воздуха;
- управление электрическим нагревателем по каналному датчику температуры;
- автоматический переход ЗИМА/ЛЕТО, по датчику наружной температуры;
- управление приводом воздушной заслонки;
- управление работой и контроль состояния вентиляторов (короткое замыкание, перегрузка двигателя вентилятора, обрыв ремня вентилятора и т.д.);
- контроль загрязнения воздушного фильтра;
- контроль состояния теплообменников (защита электрического нагревателя от перегрева);
- продувка электрического нагревателя после отключения;
- включение вентиляционной системы и индикация рабочих режимов;
- отключение вентиляционной системы при возникновении аварийных ситуаций и по сигналам противопожарной сигнализации;
- индикация текущих параметров системы;
- конфигурирование.

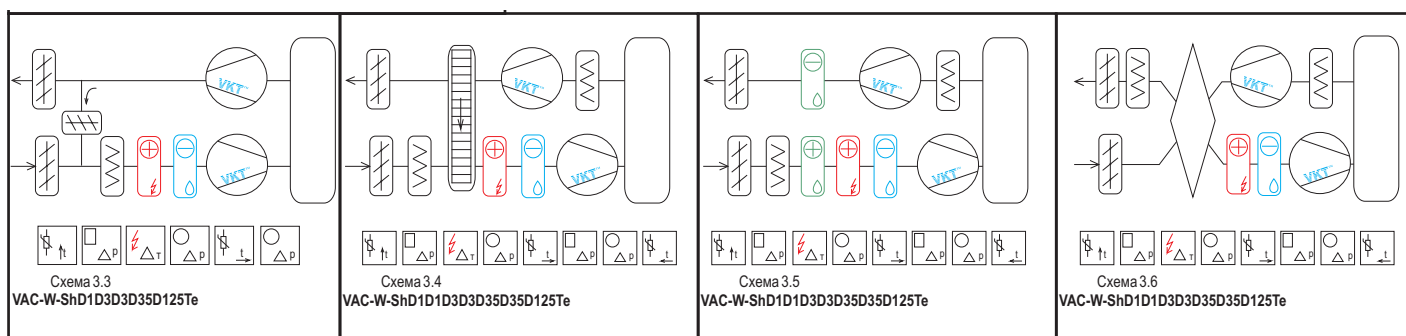


ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВОК С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ, ВОДЯНЫМ ОХЛАДИТЕЛЕМ И ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЕЙ



Основные функции:

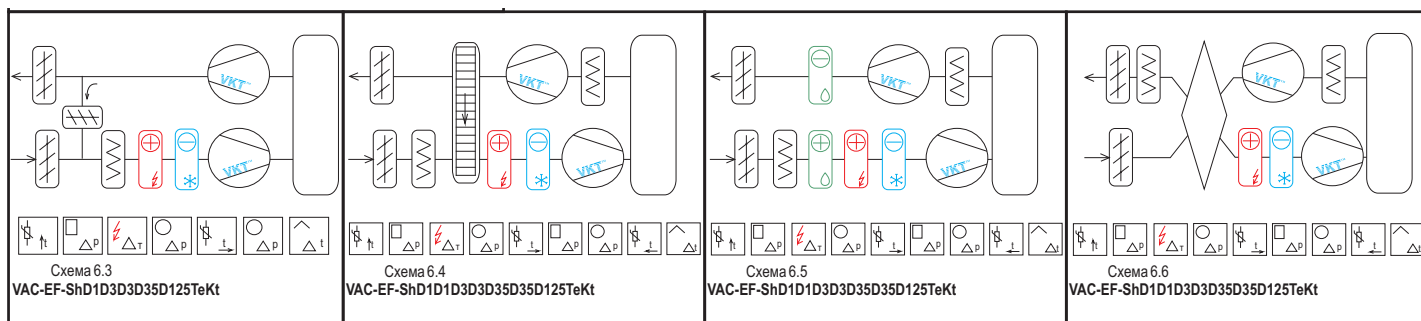
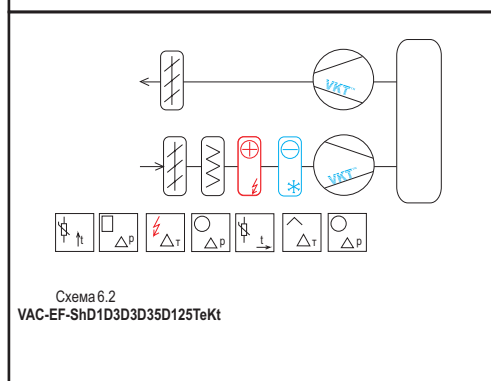
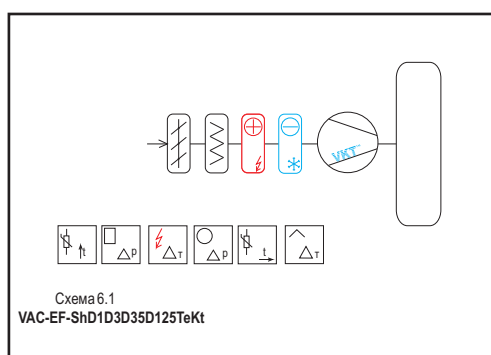
- регулирование температуры приточного воздуха;
- управление электрическим нагревателем по каналному датчику температуры;
- управление водяным охладителем по каналному датчику температуры;
- автоматический переход ЗИМА/ЛЕТО, по датчику наружной температуры;
- управление приводом воздушной заслонки;
- управление работой и контроль состояния вентиляторов (короткое замыкание, перегрузка двигателя вентилятора, обрыв ремня вентилятора и т.д.);
- контроль загрязнения воздушного фильтра;
- контроль состояния теплообменников (защита электрического нагревателя от перегрева);
- продувка электрического нагревателя после отключения;
- включение вентиляционной системы и индикация рабочих режимов;
- отключение вентиляционной системы при возникновении аварийных ситуаций и по сигналам противопожарной сигнализации;
- индикация текущих параметров системы;
- конфигурирование пользователем отдельных параметров управления и системы в целом.



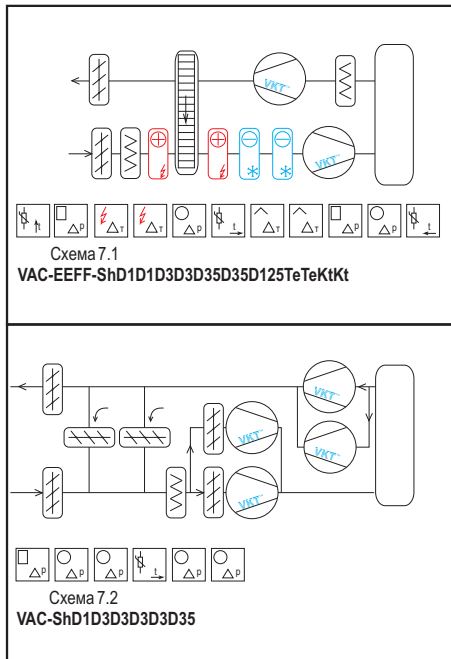
ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВОК С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ, ФРЕОНОВЫМ ОХЛАДИТЕЛЕМ И ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЕЙ

Основные функции:

- регулирование температуры приточного воздуха;
- управление электрическим нагревателем по каналному датчику температуры;
- управление фреоновым охладителем по каналному датчику температуры и комнатному термостату;
- автоматический переход ЗИМА/ЛЕТО, по датчику наружной температуры;
- управление приводом воздушной заслонки;
- управление работой и контроль состояния вентиляторов (короткое замыкание, перегрузка двигателя вентилятора, обрыв ремня вентилятора и т.д.);
- контроль загрязнения воздушного фильтра;
- контроль состояния теплообменников (защита электрического нагревателя от перегрева);
- продувка электрического нагревателя после отключения;
- включение вентиляционной системы и индикация рабочих режимов;
- отключение вентиляционной системы при возникновении аварийных ситуаций и по сигналам противопожарной сигнализации;
- индикация текущих параметров системы;
- конфигурирование.



ПРИМЕРЫ НЕСТАНДАРТНЫХ ПРОЕКТОВ

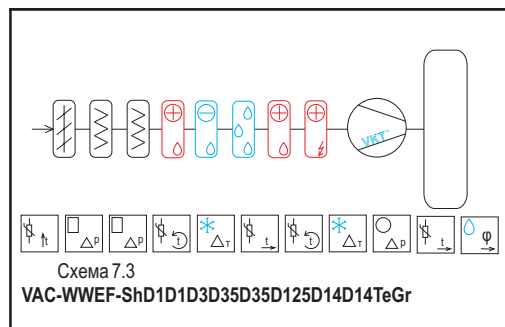


Основные функции:

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, предварительным электрическим нагревателем, основным электрическим нагревателем и двумя фреоновыми охладителями (Схема 7.1).

Приточно-вытяжная установка с резервированием приточного и вытяжного вентиляторов и двумя заслонками рециркуляции (Схема 7.2).

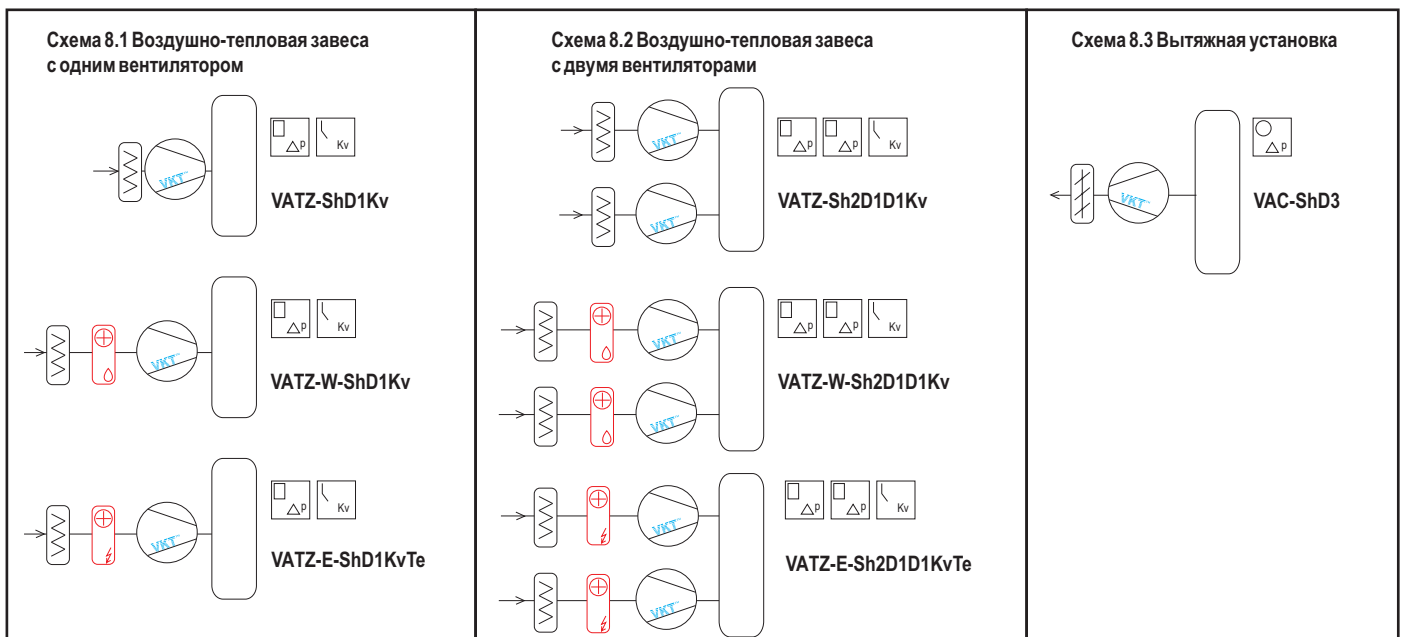
Приточная установка с двумя водяными и одним электрическим нагревателями, водяным охладителем и оросителем (Схема 7.3).



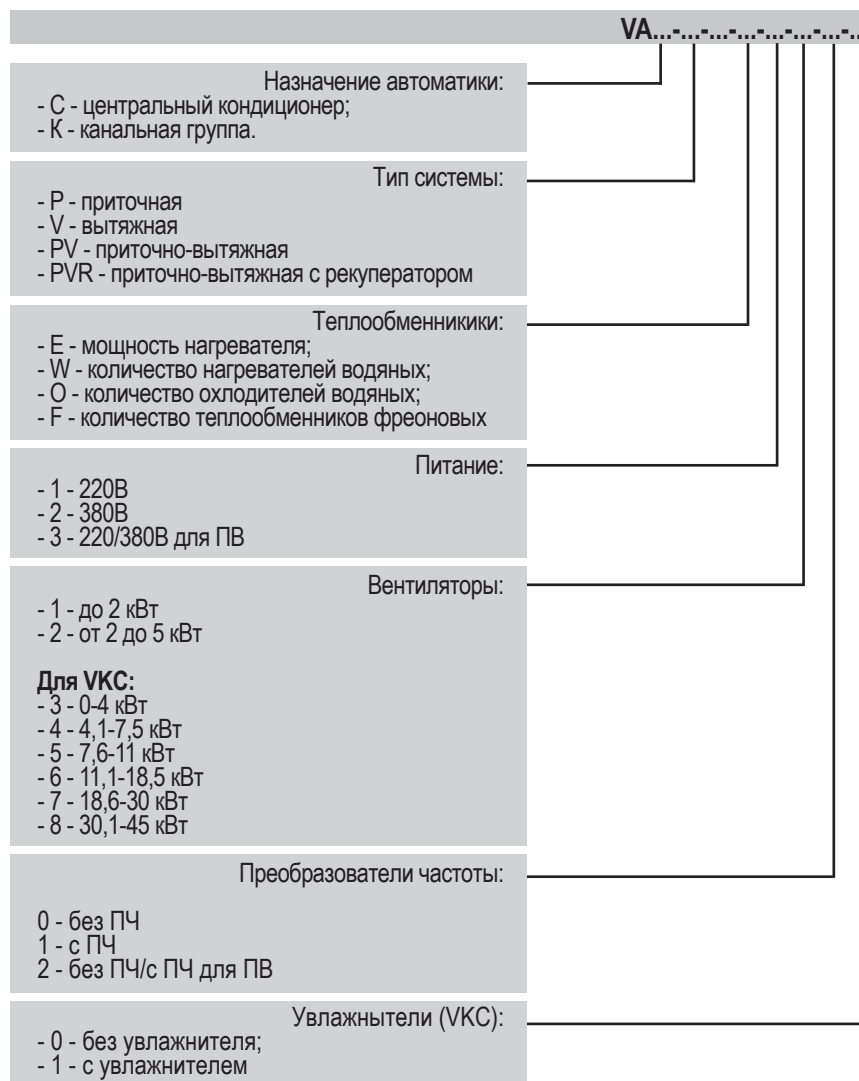
ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВОК БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА

Основные функции:

- управление приводом воздушной заслонки (если есть);
- управление работой и контроль состояния вентиляторов (короткое замыкание, перегрузка двигателя вентилятора, обрыв ремня вентилятора и т.д.);
- отключение вентиляционной системы при возникновении аварийных ситуаций и по сигналам противопожарной сигнализации;
- индикация состояния системы при помощи ламп на дверке шкафа.



Структура обозначения при заказе



Преобразователь частоты



Область применения:

Преобразователи частоты являются высокотехнологичными устройствами, обладающие высокой точностью, широким диапазоном регулирования и развивающие высокий момент на валу электродвигателя. С помощью частотного преобразователя можно осуществлять регулирование производительности вентилятора, плавный пуск, защиту от перегрузок, задание скорости вращения вентилятора при помощи аналогового сигнала 0...10В, 4...20мА от удаленного управляющего источника или при помощи потенциометра.

Характеристики

Напряжения питания и диапазоны мощностей	220 В ± 10%, 1 фаза, 0,4 кВт + 2,2 кВт
380 В ± 10%, 3 фазы, 0,75 кВт + 315 кВт	
Допустимое отклонение по частоте электропитания	±5%
Несбалансированность фаз	Не более 3%
Выходная частота	0Гц + 400Гц
КПД преобразователя	92% -97%
Пусковой ток	Не выше выходного тока
Степень защиты	1р20
Температура эксплуатации	-10°С-+40°С
Влажность	Не более 90% без выпадения конденсата

Регуляторы скорости VTU



Область применения:

Однофазные тиристорные регуляторы скорости серии VTU предназначены для плавного регулирования скорости вращения электродвигателей вентиляторов. Применяются с вентиляторами, имеющими однофазные двигатели со встроенной автоматической термозащитой. Если двигатель не имеет встроенных термоконтактов, необходимо установить отдельно тепловую защиту. При этом необходимо учитывать, что электродвигатель должен быть спроектирован для работы с регуляторами напряжения.

Характеристики:

- Материал корпуса регуляторов.....пластик
- Защита.....плавкий предохранитель

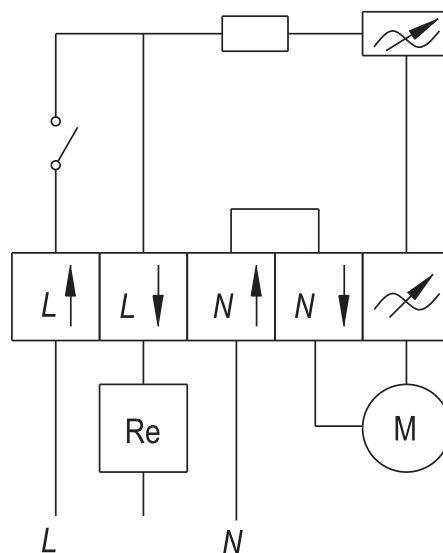
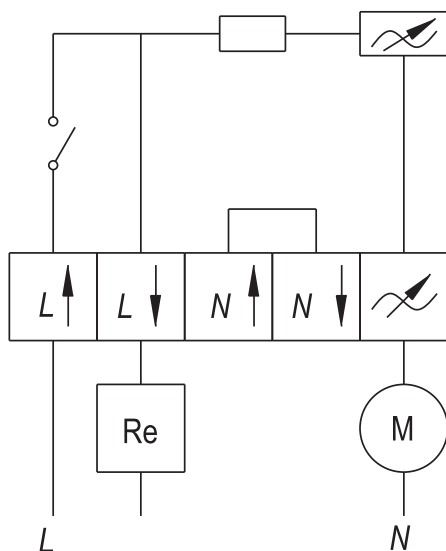
Особенности монтажа:

Регуляторы VTU устанавливаются в стандартное электромонтажное гнездо или непосредственно на стену. При сборке регулятора VTU-4 допускается только накладной монтаж.

Принцип работы:

Включение регулятора осуществляется поворотом ручки в положение, отличное от нуля. Выключение осуществляется поворотом ручки в нулевое положение. Регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную с помощью выбора требуемого положения ручки регулятора. Выходное напряжение типовых моделей плавно изменяется в диапазоне до 230 В.

Схемы подключения тиристорного регулятора оборотов



Основные электрические характеристики

Модель	Максимальный ток, А	Минимальный ток, А	Предохранитель, А
VTU-0.5	0,5	0,1	0,63
VTU-1.5	1,5	0,15	1,5
VTU-2.5	2,5	0,25	2,5
VTU-4	4	0,4	4

Диспетчеризация

Область применения:

Все шкафы, реализованные на базе контроллеров Segnetics имеют возможность сетевого подключения к рабочему месту диспетчера при помощи интерфейса RS485, протокол ModBus RTU и программы диспетчеризации AutoSCADA, а также могут быть интегрированы в программу диспетчеризации другой, уже работающей системы. Контроллер Segnetics (Pixel) поддерживает работу с сетевыми модулями Ethernet и LON.

AutoSCADA – это программа, позволяющая осуществлять мониторинг работы вентиляционной установки, отслеживать изменения текущих значений контролируемых параметров, дистанционно управлять вентиляционной установкой.

Принцип работы:

Программа AutoSCADA:

- в состоянии рабочего режима установки - транслирует текущие значения измеряемых параметров, процент загрузки оборудования, режим работы (зима/лето);
- при возникновении аварийной ситуации выводит на экран монитора сообщение об аварии с пояснением случившейся ситуации;
- формирует графики измеряемых параметров;
- сохраняет и отображает журнал аварий с фиксацией времени и причины аварии;
- позволяет изменять значения установок и режим работы (зима/лето/авто).

