

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТАМИ ПРИТОЧНЫМИ КАНАЛЬНЫМИ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА) САУ-АПК (В) - 2ТРМ1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: vmc@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://ventcom.nt-rt.ru>

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТАМИ ПРИТОЧНЫМИ КАНАЛЬНЫМИ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА) САУ-АПК (В) – 2ТРМ1

Система автоматического управления приточной установкой с водяным обогревом САУ-АПК (В) предназначена для подготовки подаваемого в помещение наружного воздуха. Основой САУ-АПК (В) является блок управления микропроцессорный 2ТРМ1, который обеспечивает поддержание заданной температуры приточного воздуха за счет изменения потока горячей воды через калорифер запорным вентилем с электроприводом (КЭР), а также обработку ряда аварийных ситуаций и некоторые дополнительные сервисные функции.

САУ-АПК (В) обеспечивает полную автоматизацию работы приточной установки без участия обслуживающего персонала. Основной входной информацией являются сигналы датчика температуры (ДТ) приточного воздуха, ДТ обратной воды из калорифера.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

В состав САУ-АПК (В) входят: щит управления, вентиль запорный Ø32 с электроприводом «SERVOMOTORE», механизм исполнительный электрический «BELIMO» и датчики температуры воды и воздуха.

Щит управления представляет собой стальной ящик размерами 470x350x170 мм в котором установлены клеммные разъёмы, магнитный пускатель с тепловым реле и автоматические выключатели. На крышке расположены органы управления и индикации.

САУ-АПК (В) работает в следующих основных режимах:

Регулирование температуры приточного воздуха.

В этом режиме производится управление электроприводом вентиля запорного (КЭР) (изменение потока горячей воды через калорифер), с целью поддержания заданной температуры приточного воздуха, измеряемой ДТ приточного воздуха. При этом выдаются сигналы открытия жалюзи (включения электродвигателя привода в направлении открытия) и включения вентилятора (его магнитного пускателя).

Защита от замораживания воды в калорифере.

В случае снижения температуры приточного воздуха или температуры обратной воды из калорифера ниже заданной выдаются сигналы выключения вентилятора, закрытия жалюзи и открытия КЭР для максимального повышения температуры воды в калорифере. При этом также вырабатывается сигнал аварии и на щите управления загорается красный индикатор.

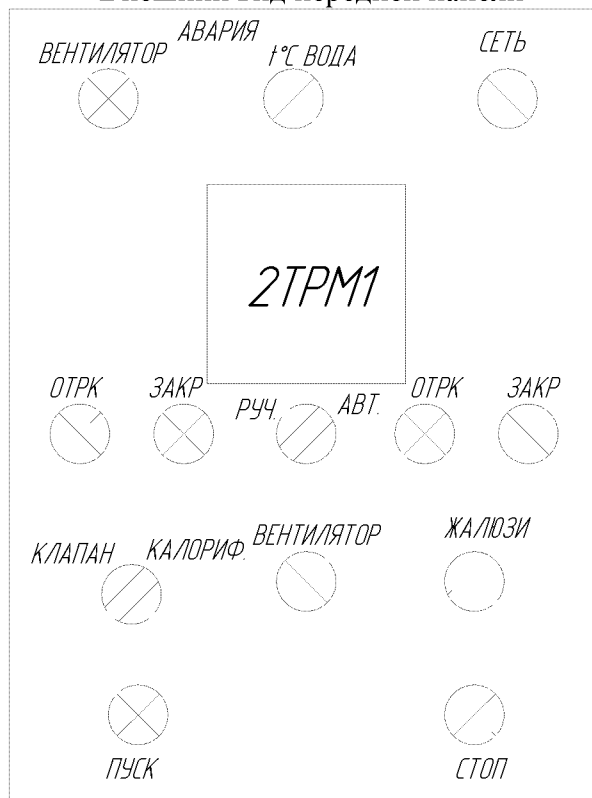
Защита от превышения температуры обратной воды.

Если сигнал с ДТ обратной воды показывает превышение этой температуры над заданной, выдаются сигналы открытия жалюзи и включения вентилятора. Управление КЭР осуществляется в этом случае по температуре обратной воды с целью ее понижения.

Режим ручного управления.

В этом режиме управление КЭР, вентилятором и жалюзи осуществляется обслуживающим персоналом со щита управления, при этом САУ-АПК (В) контролирует исправности ДТ и при неисправности любого из них формируется сигнал аварии с соответствующей индикацией на щите. На индикаторах 2ТРМ1 индицируется температура любого ДТ, режим работы, в котором находится САУ-АПК (В).

Внешний вид передней панели



Таблица

Назначение САУ	Мощность эл. двигателя вентилятора, кВт	Ток расцепления автомат. выключателя, А	Пускатель магнитный	Реле тепловое	Кабель силовой (рекомендуемый)
АПК 1,6 – 2(В)	0,09	0,5	КМИ 10910, ПМЛ 1000	РТИ 1302, РТЛ 1003	КГ 4x1,5
АПК 2 – 2(В)	0,25	0,8		РТИ 1305, РТЛ 1005	
АПК 2,5 – 2(В)	0,55	2		РТИ 1307, РТЛ 1007	
АПК 3,15 – 2(В)	1,5	4		РТИ 1308, РТЛ 1008	
АПК 4 – 4(В)	1,1	3,15		РТИ 1310, РТЛ 1010	
АПК 5 – 4(В)	2,2	6,3	КМИ 11810, ПМЛ 2000	РТИ 1521, РТЛ 1021	КГ 4x2,5
АПК 6,3 – 4(В)	7,5	20			
АПК 8 – 6(В)	7,5	20	КМИ 35012, ПМА 4000	РТИ 3357, РТЛ 2057	КГ 3x10+1x4
АПК 10-6 (В)	22	50			
АПК 12,5-8 (В)	18,5	40	КМИ34012, ПМЛ 3000	РТИ 2355, РТЛ 2055	КГ34x6+1x4

НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КНОПОК И СИГНАЛЬНЫХ ЛАМП

На передней панели щита расположены следующие сигнальные лампы:

«Сеть» - сигнализирует о подаче напряжения на эл. щит.

«Авария» - сигнализирует о неисправности датчика температуры воды и неисправности эл. вентилятора.

«Клапан калорифера»

«Откр.» - запорный вентиль открыт.

«Закр.» - запорный вентиль закрыт.

«Жалюзи»

«Откр.» - жалюзи открыты.

«Закр.» - жалюзи закрыты.

«Эл. вентилятор» - эл. вентилятор включен.

Кнопки:

«Пуск» - предназначена для включения эл. вентилятора.

«Стоп» - предназначена для выключения эл. вентилятора.

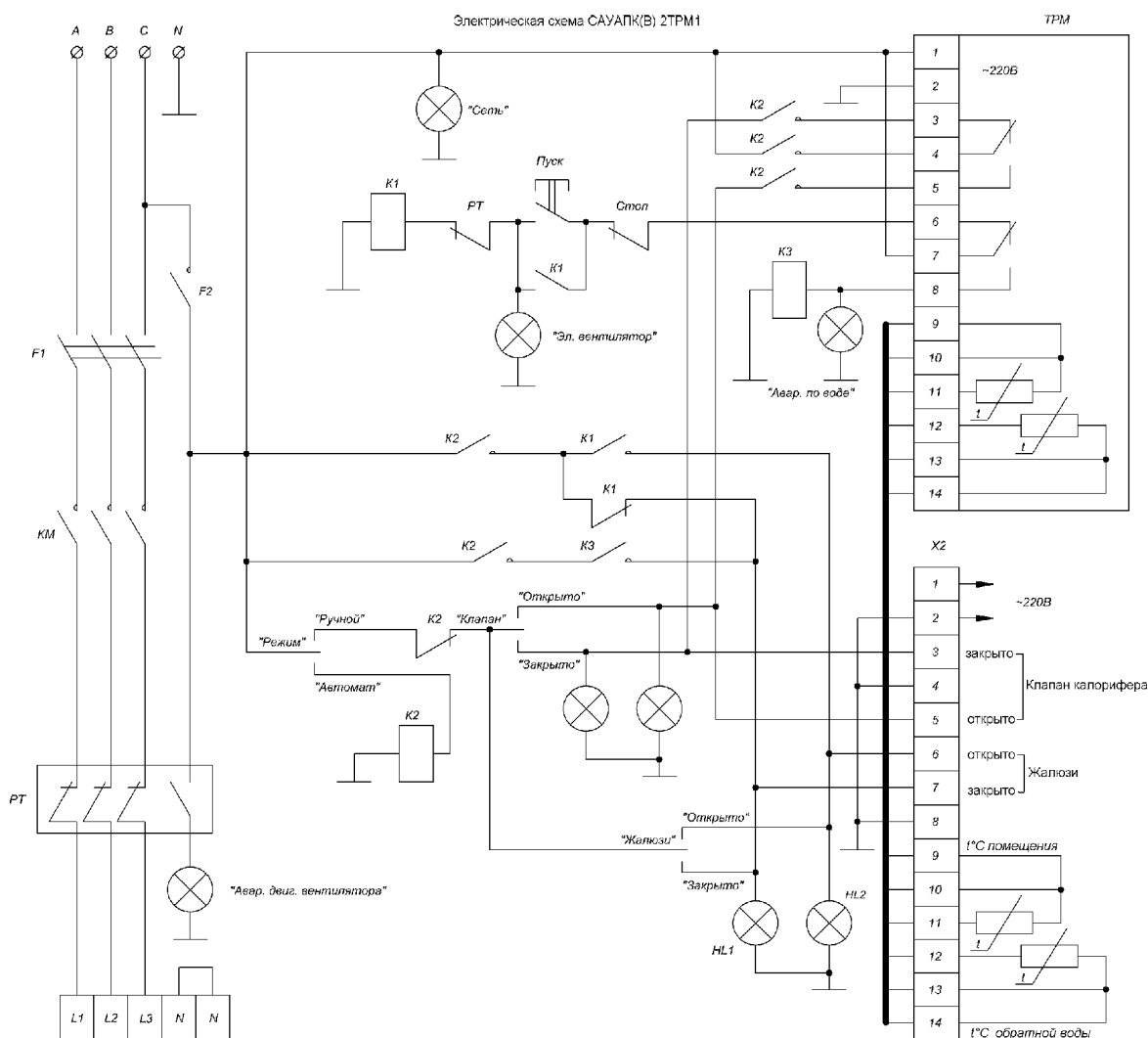
Переключатели:

«Клапан калориф.» - открывает или закрывает запорный вентиль.

«Жалюзи» - открывает или закрывает жалюзи.

Блок управления 2ТРМ1 – отображает температуру воды и воздуха, а также обеспечивает регулировку температуры воздуха по заданной программе.

Схема электрическая



F1, F2 – выключатели автоматические
HL1 ... HL8 – лампы сигнальные
K1, KM – пускатель магнитный
K2 – реле
PT – реле тепловое

R1, R2 – датчики температуры
SA1 ... SA3 - переключатели
SB1, SB2 – выключатели кнопочные
X1, X2 – колодки клеммные

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: vmc@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://ventcom.nt-rt.ru>

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93