

# **ШКАФ АВТОМАТИКИ**АЛЬБОМ СХЕМ

APBC 746967.064.000 AC



# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ
1 ОПИСАНИЕ
2 ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ СХЕМЫ4
3 KAPTA 3AKA3A7
4 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА8
ПРИЛОЖЕНИЕ А Исполнение ША-01-1. Элеваторная (безэлеваторная) система отопления с одним однофазным (трехфазным) насосом на линии смешения9
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Исполнение ША-01-2. Система горячего водоснабжения объекта с однофазным (трехфазным) насосом на циркуляционном трубопроводе ГВС.
ПРИЛОЖЕНИЕ В Исполнение ША-01-3. Безэлеваторная (элеваторная) система отопления с двумя однофазными (трехфазными) насосами на линии смешения (понижение параметров теплоносителя) 20
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Исполнение ША-01-5. Система горячего водоснабжения объекта с двумя однофазными (трехфазными) насосами на циркуляционном трубопроводе ГВС
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Исполнение ША-02-1. Две элеваторные (безэлеваторные) системы отопления с одним однофазным (трехфазным) насосом на линии смешения на каждый элеваторный узел
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Исполнение ША-02-2. Элеваторная (безэлеваторная) система отопления с одним однофазным (трехфазным) насосом на линии смешения и система ГВС с одним однофазным (трехфазным) насосом на циркуляционном трубопроводе
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Исполнение ША-02-3. Безэлеваторная (элеваторная) система отопления с двумя однофазными (трехфазными) насосами на линии смешения (понижение параметров теплоносителя) и система ГВС с одним однофазным (трехфазным) насосом на циркуляционной линии
ПРИЛОЖЕНИЕ И Исполнение ША-02-5. Две безэлеваторные (элеваторные) системы отопления с двумя однофазными (трехфазными) насосами на линии смешения (понижение параметров теплоносителя) 54
ПРИЛОЖЕНИЕ К Исполнение ША-02-7. Безэлеваторная (элеваторная) система отопления с двумя однофазными (трехфазными) насосами на линии смешения (понижение параметров теплоносителя) и системой ГВС с двумя однофазным (трехфазными) насосами на циркуляционной линии
ПРИЛОЖЕНИЕ Л Исполнение ША-01-8. Безэлеваторная система отопления с двумя однофазными (трехфазными) циркуляционными насосами на подающем трубопроводе
ПРИЛОЖЕНИЕ М Диаграммы работы манометра и датчика разности давлений

2008-07-22 2018-03-14

## **ВВЕДЕНИЕ**

Шкаф автоматики (далее – шкаф или ША) предназначен для приёма и распределения электрической энергии, управления технологическими электроприёмниками, защиты их от перегрузок и коротких замыканий, автоматического поддержания требуемых технологических параметров в системе отопления и (или) горячего водоснабжения (ГВС).

#### 1 ОПИСАНИЕ

Конструктивно ША представляет собой сдвоенный металлический шкаф с открывающимися передними дверцами. Дверцы снабжены замками. В нижней части шкафа расположены отверстия (с заглушками) для ввода кабелей. На левой дверце шкафа расположены лампы световой сигнализации работы шкафа.

ША выпускается в нескольких исполнениях в зависимости от требований к надежности, технологической схемы, состава подключаемого оборудования и его мощности. Типовые ША и типы подключаемого к нему оборудования приведены в таблице:

Обозначение (исполнение)	Тип регулятора	Система отопления 1	Система отопления 2	Система ГВС	Количество вводов электропитания*
ША-01-1	APT-01.01	M D CX			1(2)
ША-01-2	APT-01.01			M CX	1(2)
ША-01-3	APT-01.01	M -Op- CX			1(2)
ША-01-5	APT-01.01			M POP CX	1(2)
ША-02-1	APT-01.02	M (▶) [CX]	M () cx		1(2)
ША-02-2	APT-01.02	M D CX		M CX	1(2)
ША-02-3	APT-01.02	M POP		M CX	1(2)
ША-02-5	APT-01.02	M -O	M +Op		1(2)
ША-02-7	APT-01.02	M -Op-		M top	1(2)
ША-01-8	APT-01.01	M 1.00 CX			1(2)
	сос; - <sup>®</sup> – рабочий и рю		— датчик защиты нас	соса от «сухого хода»;	

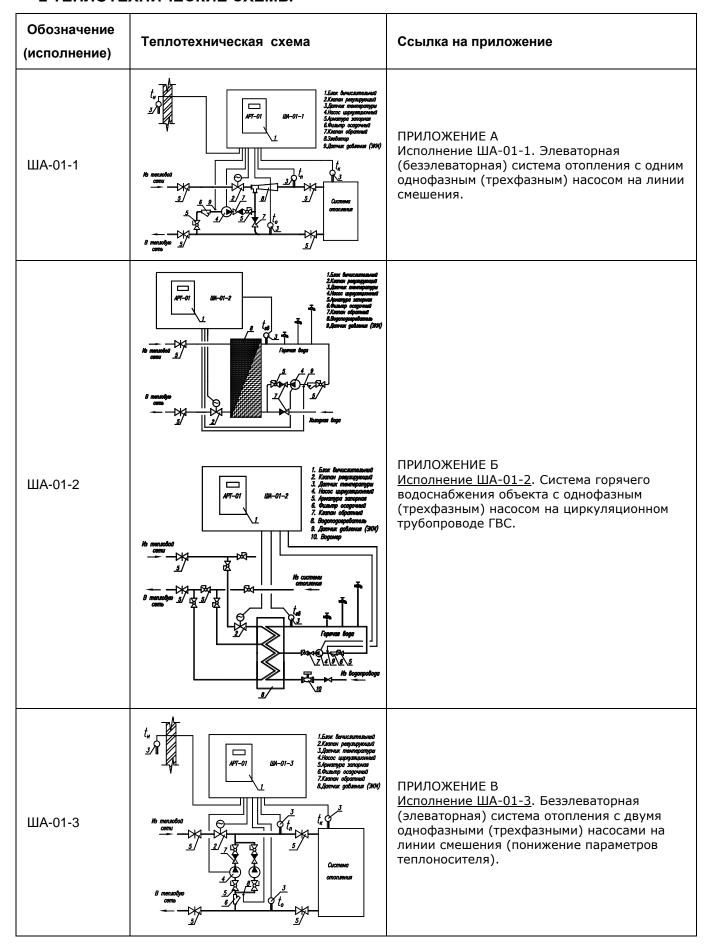
Конструкция ША исключает прикосновение к токоведущим цепям.

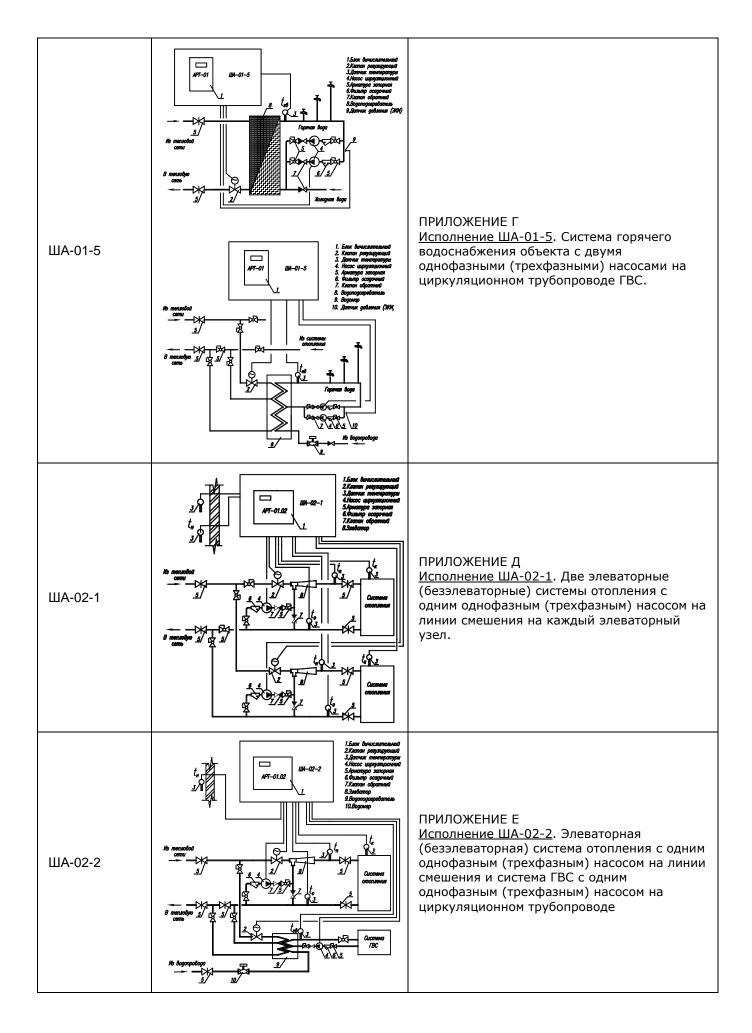
Защита по электропитанию осуществляется при помощи автоматических выключателей.

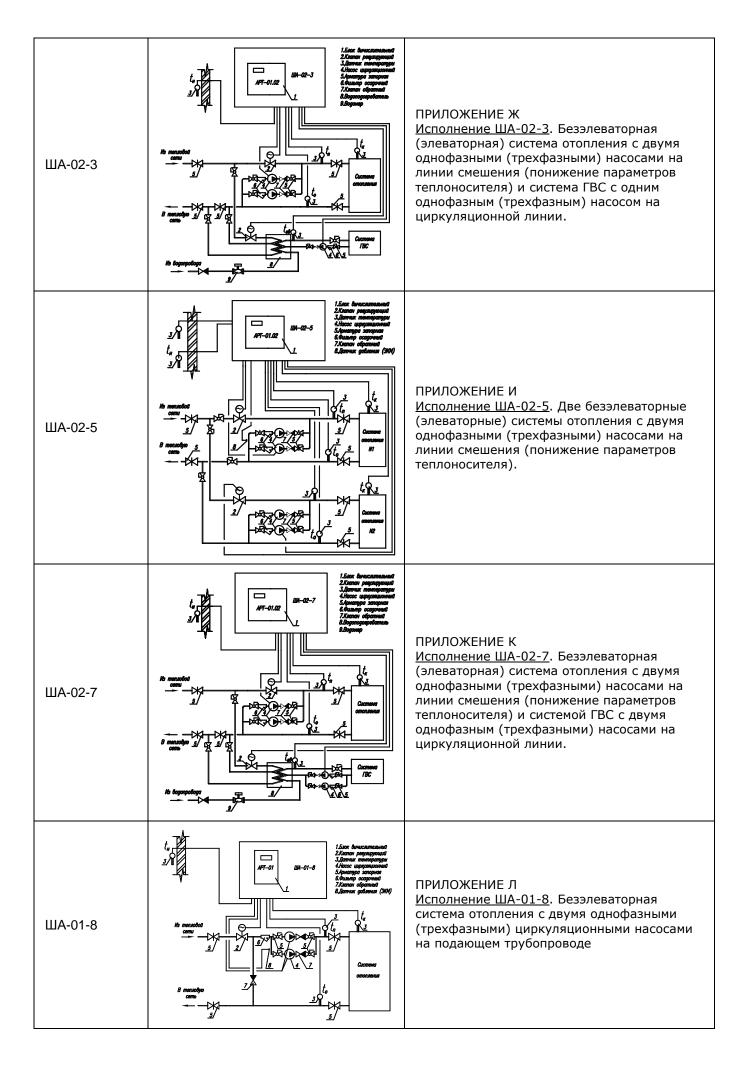
Схемой питания ША предусматривается:

- Индикаторы наличия напряжения на вводе электропитания и выключатель нагрузки.
- Защита от коротких замыканий и перегрузок двигателей циркуляционных насосов.
- Выбор управления насосами наладочное (ручное) или автоматическое.
- Индикация «пустой трубы» и защита насоса от включения при отсутствии жидкости.
- Резервирование питания. Имеется возможность подвода двух независимых источников электропитания. В случае, когда пропадает питание на рабочем вводе, ША автоматически переключает питание всех потребителей на резервный.
- Управление резервными насосами (автоматический пуск резервного при аварии основного, работа насоса по заданному графику или алгоритму).
- Световая сигнализация режимов работы ША (нормальный и аварийный).
- УЗО устройство защиты от поражения электрическим током.

## 2 ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ СХЕМЫ







# **3 KAPTA 3AKA3A**

Карта заказа №		ЈА-XX-X значение полнение)
Заказчик:		
	(наименовани	ие предприятия, адрес, телефон)
Количество контуров	в регулирования, ( <u><b>1</b></u> \2)	
Оборудование, подкл	пючаемое к первому контуру:	:
Насос 1 ( <u><b>да</b></u> ∖нет /ма	ощность, Вт / напряжение пи	тания, В)/
Насос 2 (да\ <u><b>нет</b></u> /м	ощность, Вт / напряжение пи	лтания, В)/
Датчик защиты нас	осов от «сухого хода» ( <b>да</b> \не	ет)
Датчик включения	насоса 2 как дополнительног	го (да\ <b>нет</b> )
Количество датчик	ов температуры (1\2\3\ <b>4</b> )	
	пючаемое ко второму контуру ощность, Вт / напряжение пи	
Насос 4 (да\ <u><b>нет</b></u> /м	ощность, Вт / напряжение пи	лтания, В)/
Датчик защиты нас	осов от «сухого хода» <i>(да</i> \не	ет)
	насоса 4 как дополнительног	
	ов температуры (1\2\3\ <b>4</b> )	
УЗО ( <u><b>да</b></u> \нет) Наличие резервного	питания, ( <i>да\<mark>нет</mark>)</i>	
Количество шкафов,	ШТ	
Дата изготовления (с	согласуется с отделом продаж	κ)
Вид поставки (самов	ывоз, ж/д, авиа, др.)	
Пункт назначения (п	очтовый адрес)	
Примечания:		
Дата заказа:		
Должность и Ф.И.О.	заказчика	
Подпись:		
Ф.И.О. принявшего з	заказ	



<sup>\*</sup>Заполняется если предусмотрена работа АРТ по двум контурам.

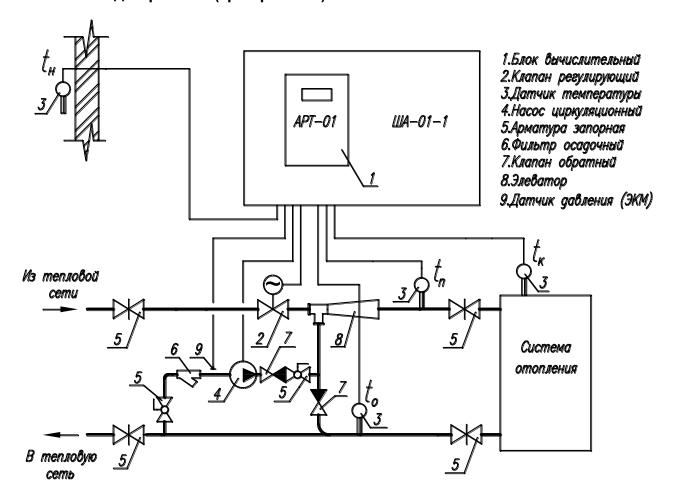
Пример заказа шкафа:

Шкаф автоматики исполнения ША-02-07: безэлеваторная (элеваторная) система отопления с двумя однофазными насосами на линии смешения и системой ГВС с двумя однофазными насосами на циркуляционной линии. Система I первый насос мощностью 500 Вт и напряжением питания 230 В, второй насос мощностью 400 Вт и напряжением питания 230 В, датчик защиты насоса от «сухого хода», датчик включения резервного насоса как дополнительного, четыре датчика температуры.

Система II третий насос мощностью 1000 Вт и напряжением питания 230 В, четвертый насос мощностью 500 Вт и напряжением питания 230 В, датчик защиты насоса от «сухого хода», датчик включения резервного насоса как дополнительного, один датчик температуры, с защитой от поражения электрическим током (УЗО), без резервного питания.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

<u>Исполнение ША-01-1</u>. Элеваторная (безэлеваторная) система отопления с одним однофазным (трехфазным) насосом на линии смешения.



Электрической схемой ША-01-1 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикатора наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- ручной и автоматический режим управления насосом;
- защита насоса от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- УЗО.

Для поддержания температуры теплоносителя в системе отопления здания в заданных пределах используется регулятор АРТ-01.01, установленный в отдельном отсеке ША. Данный регулятор является погодным компенсатором, который может быть запрограммирован в соответствии с требованиями прикладной задачи. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы отопления. Для контроля температуры системы отопления датчики устанавливаются на трубопроводах:

- подающем трубопроводе системы отопления (на входе в систему отопления);
- обратном трубопроводе системы отопления (на выходе из системы отопления);
- на фасаде здания;
- в контрольном помещении (при необходимости).

Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления объекта осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с установленным температурным графиком и заданной средней температурой воздуха внутри помещений. Сигналы о температурных показателях поступают в электронный блок регулятора, который даёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в систему отопления.

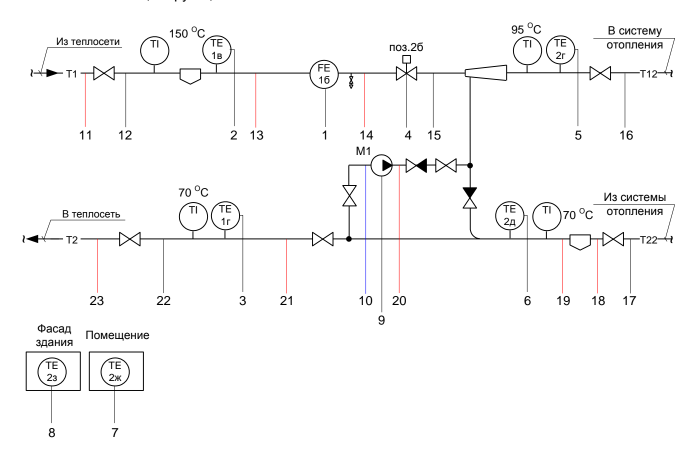
Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насоса отопления. Ручной режим предусмотрен для наладки системы отопления. В автоматическом режиме насос работает в зависимости от выбранной в меню регулятора программы управления насосом (см. руководство на АРТ-01 АРВС 746967.026.000 РЭ). Контроль давления перед насосом («сухой ход») выполняет

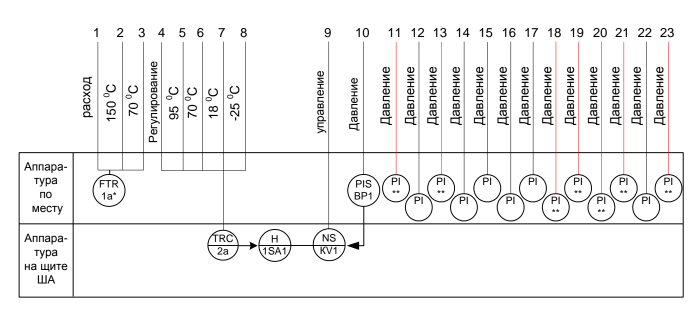
электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по алгоритму.

Световая сигнализация низкого давления в обратном трубопроводе системы отопления и нормальной работы насосов выведена на фасад шкафа

## Схема автоматизации функциональная



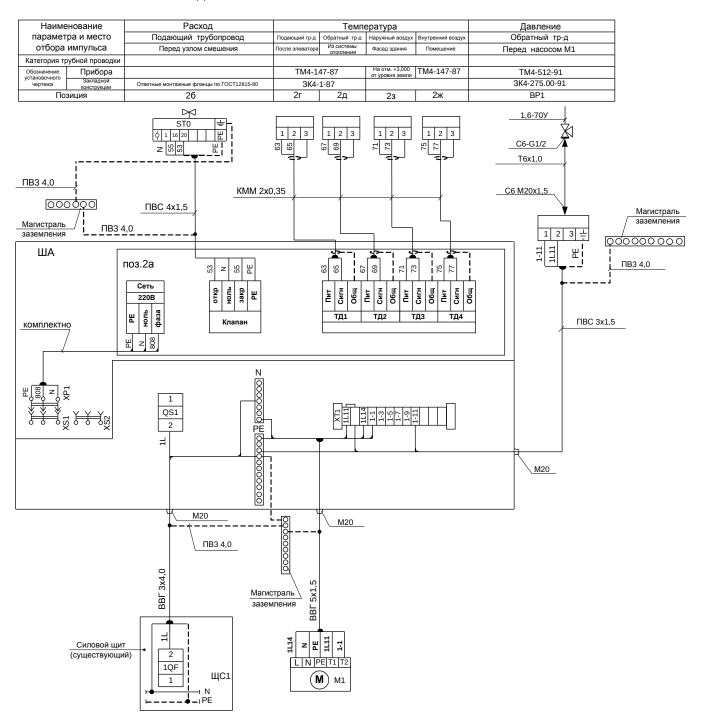


#### Примечания:

<sup>\* -</sup> существующий прибор учёта тепловой энергии;

<sup>\*\* -</sup> съёмный прибор.

## Схема внешних соединений

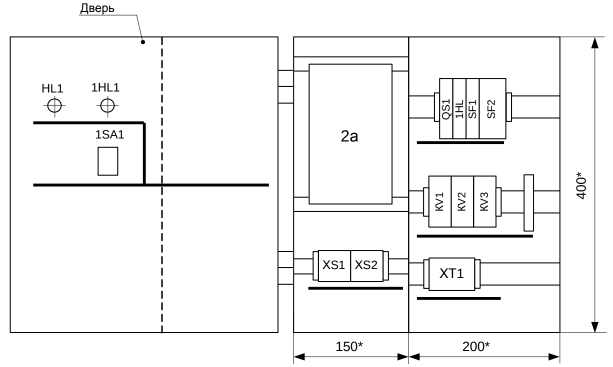


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме внешних соединений

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Аппаратура на ША</u>		
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.01	1	
2б	Клапан регулирующий с электроприводом ST0	1	
2г,2д, 2з,2ж	Датчик температуры теплоносителя	4	
	Оборудование и материалы		
BP1	Манометр электроконтактный	1	(не поставляется)
M1	Насос циркуляционный	1	(не поставляется)
	Провод с медными жилами:		
	ПВС 3x1,5-380		м (не поставляется)
	ПВС 4x1,5-380		м (не поставляется)
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется)
	Кабель силовой с медными жилами:		
	ВВГ 5x1,5-0,66		м (не поставляется)
	ВВГ 3х4,0-0,66		м (не поставляется)
	Провод КММ 2х0,35		м (не поставляется)
	Аппаратура на щите ЩС1.		существующий щит
1QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	1	

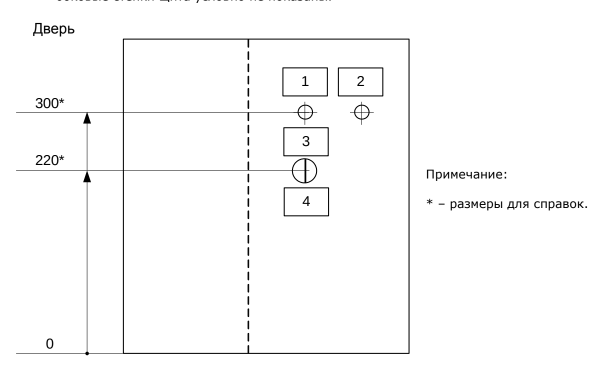
Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

# Вид на внутренние плоскости шкафа



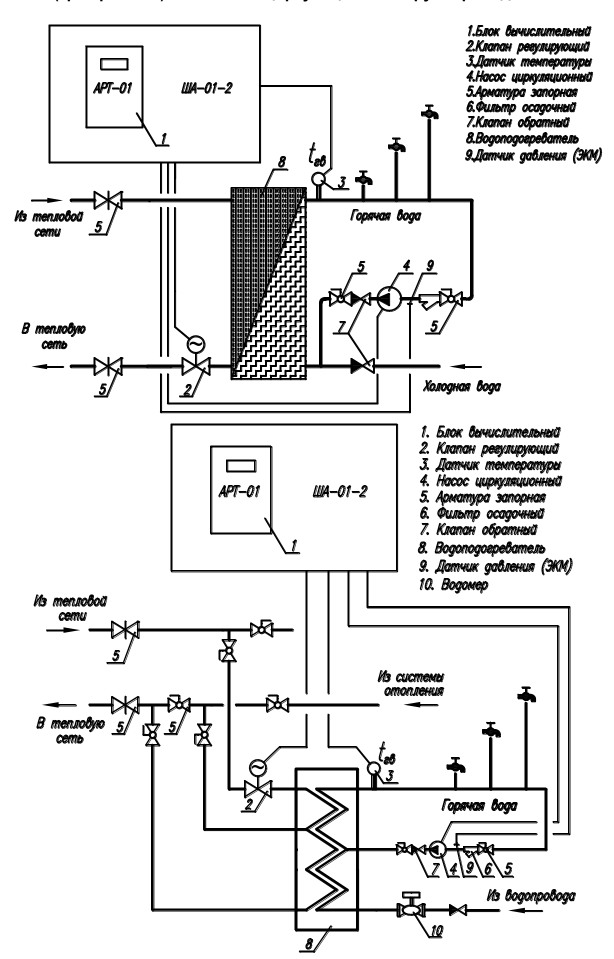
#### Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 устройство защитного отключения УЗО;
- KV1 реле силовое;
- KV2, KV3 реле промежуточное;
- XT1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос включен;
- HL1 отсутствие теплоносителя;
- 1SA1 -режим управления;
- \* размеры для справок;
- боковые стенки щита условно не показаны.



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

<u>Исполнение ША-01-2</u>. Система горячего водоснабжения объекта с однофазным (трехфазным) насосом на циркуляционном трубопроводе ГВС.



Электрической схемой ША-01-2 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикатора наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- ручной и автоматический режим управления насоса;
- защита насоса от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- УЗО.

Для поддержания температуры теплоносителя в системе горячего водоснабжения здания в заданных пределах используется регулятор APT-01.01, установленный в отдельном отсеке шкафа автоматизации. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы ГВС. Для контроля температуры системы горячего водоснабжения датчики устанавливаются на трубопроводе горячей воды (после теплообменника).

При управлении системой горячего водоснабжения поддерживается постоянная температура горячей воды путём регулирования подачи теплоносителя на теплообменник. Сигнал о температуре горячей воды поступает в электронный блок регулятора, где сравнивается с заданной величиной, после чего регулятор выдаёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в теплообменник.

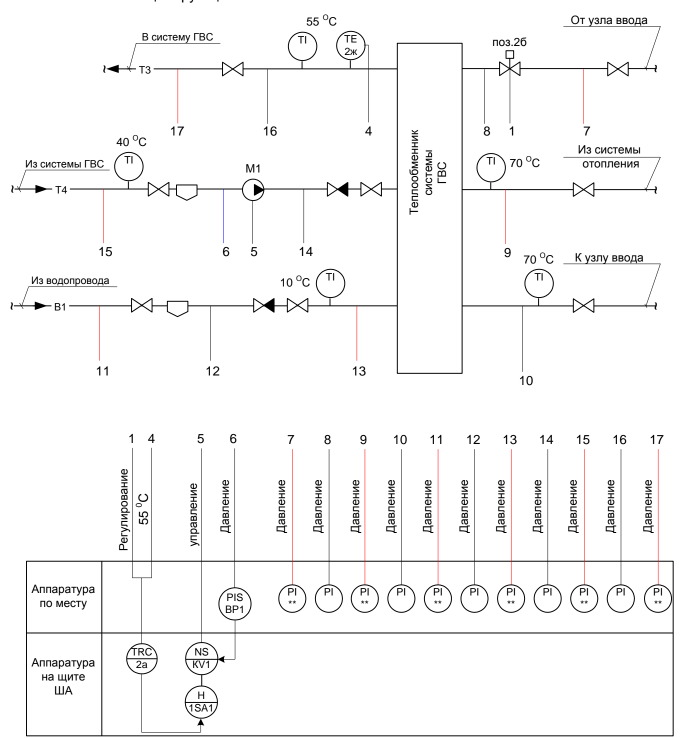
Для поддержания у потребителя постоянной температуры горячей воды на циркуляционном трубопроводе установлен насос. Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насоса. Ручной режим предусмотрен для наладки системы ГВС. В автоматическом режиме насос включается по сигналу регулятора согласно выбранной программы (включение по сигналу регулятора).

Контроль давления перед насосами («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по заданному графику.

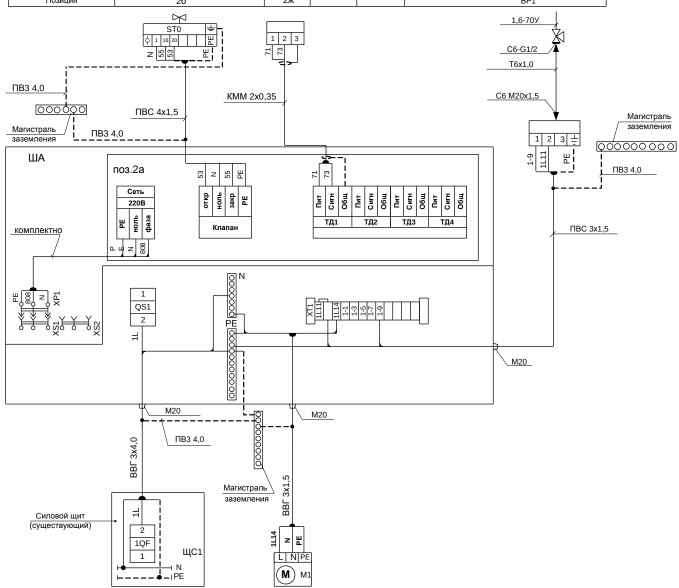
Световая сигнализация низкого давления в циркуляционном трубопроводе системы горячего водоснабжения и нормальной работы насоса выведена на фасад шкафа.

# Схема автоматизации функциональная



## Схема внешних соединений

Наиме	енование	Расход	Температура		Температура		Температура		ра	Давление
параметра и место		Подающий трубопровод	Тр-д ГВС			Циркуляционный тр-д ГВС				
отбора	отбора импульса Перед узлом смешения После тепло-		Перед насосом М1							
Категория трубной проводки										
Обозначение	Прибора			TM4-147-87		TM4-512-91				
установочного чертежа			3K4-275.00-91							
Позиция		2б	2ж			BP1				

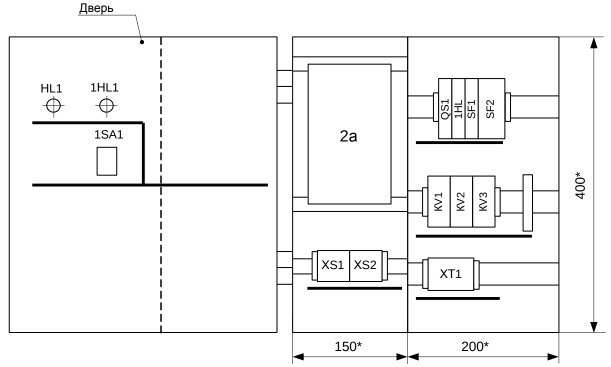


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме внешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Аппаратура на щите ША</u>		
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.01	1	
2б	Клапан регулирующий с электроприводом ST0	1	
2ж	Датчик температуры теплоносителя	1	
	Оборудование и материалы		
BP1	Манометр электроконтактный	1	(не поставляется)
M1	Насос циркуляционный		(не поставляется)
	Провод с медными жилами:		
	ПВС 3х1,5-380		м (не поставляется)
	ΠBC 4x1,5-380		м (не поставляется)
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется)
	Кабель силовой с медными жилами:		
	ВВГ 3х1,5-0,66		м (не поставляется)
	BBΓ 3x4,0-0,66		м (не поставляется)
	Провод КММ 2х0,35		м (не поставляется)
	<u>Аппаратура на щите ЩС1.</u>		существующий щит
1QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	1	

Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

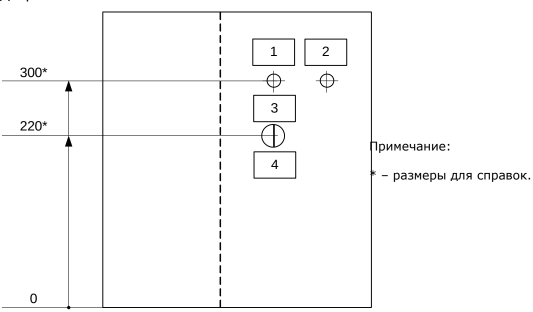
## Вид на внутренние плоскости шкафа



#### Примечания:

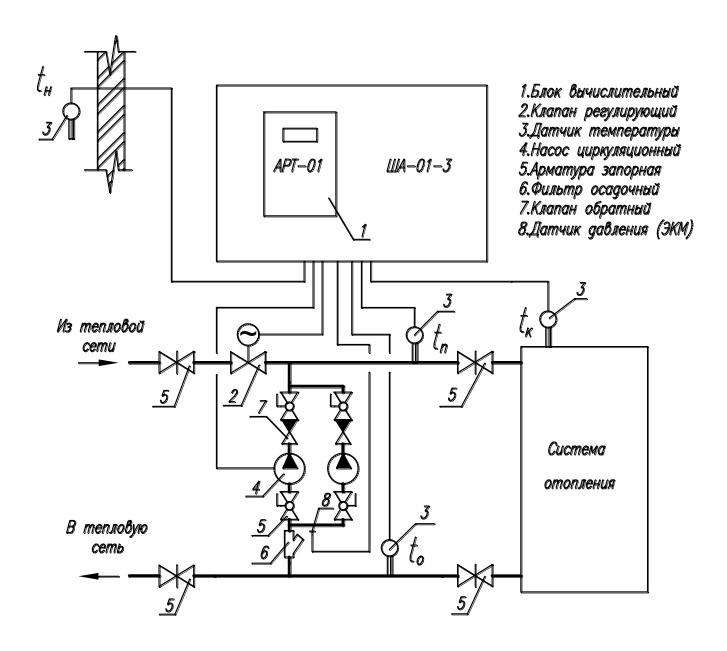
- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 устройство защитного отключения УЗО;
- KV1 реле силовое;
- KV2, KV3 реле промежуточное;
- ХТ1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос включен;
- HL1 отсутствие теплоносителя;
- 1SA1 режим управления;
- \* размеры для справок;
- боковые стенки щита условно не показаны.

## Дверь



## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Исполнение ША-01-3. Безэлеваторная (элеваторная) система отопления с двумя однофазными (трехфазными) насосами на линии смешения (понижение параметров теплоносителя).



Электрической схемой ША-01-3 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикаторов наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- возможность подключения двух взаиморезервируемых вводов электропитания, при этом рабочие и резервные электроприёмники подключены к разным вводам, а остальные электроприёмники (регулятор, схема управления насосами и сигнализации) получают питание от схемы ABP от рабочего или резервного вводов;
- ручной и автоматический режим управления насосов;
- включение резервного насоса по сигналу датчика реле разности давлений при снижении давления в напорном трубопроводе;
- защита насосов от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- УЗО.

Для поддержания температуры теплоносителя в системе отопления здания в заданных пределах используется регулятор APT-01.01, установленный в отдельном отсеке шкафа автоматизации. Данный регулятор является погодным компенсатором, который может быть запрограммирован в соответствии с требованиями прикладной задачи. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы отопления. Для контроля температуры системы отопления датчики устанавливаются на трубопроводах:

- подающем трубопроводе системы отопления (на входе в систему отопления);
- обратном трубопроводе системы отопления (на выходе из системы отопления);
- на фасаде здания;
- в контрольном помещении (при необходимости).

Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления объекта осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с установленным температурным графиком и заданной средней температурой воздуха внутри помещений. Сигналы о температурных показателях поступают в электронный блок регулятора, который даёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в систему отопления.

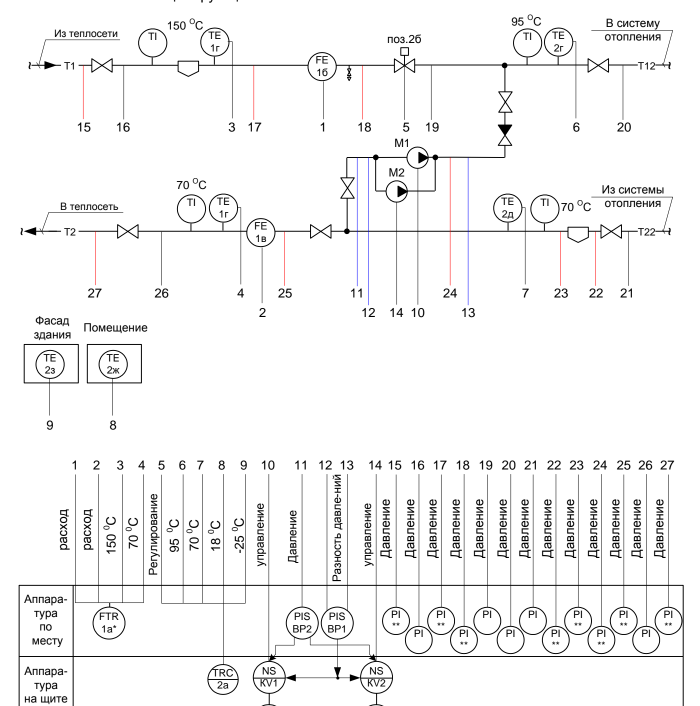
Для снижения параметров теплоносителя подающегося в систему отопления здания, на линии смешения установлены насосы (рабочий и резервный). Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насосов. Ручной режим предусмотрен для наладки системы отопления. В автоматическом режиме рабочий насос работает постоянно. При аварии рабочего насоса (остановка насоса, снижение давления на напорном трубопроводе) по сигналу датчика-реле разности давлений включается резервный насос.

Контроль давления перед насосами («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по алгоритму.

Световая сигнализация низкого давления в обратном трубопроводе системы отопления, включения резервного насоса и нормальной работы насосов выведена на фасад шкафа.

# Схема автоматизации функциональная



H 2SA1

#### Примечания:

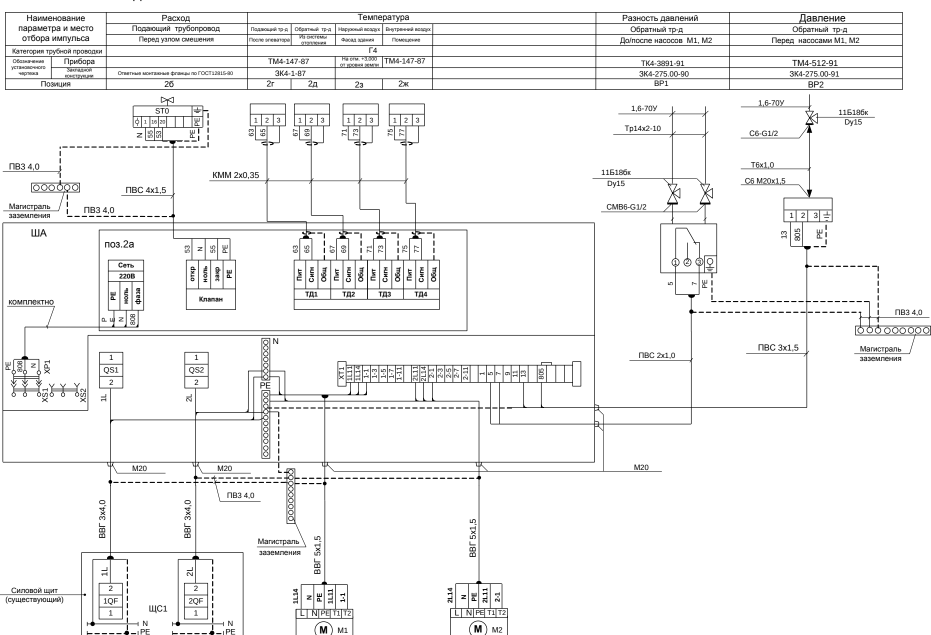
ШΑ

\* - существующий прибор учёта тепловой энергии;

H 1SA1

\*\* - съёмный прибор;

## Схема внешних соединений

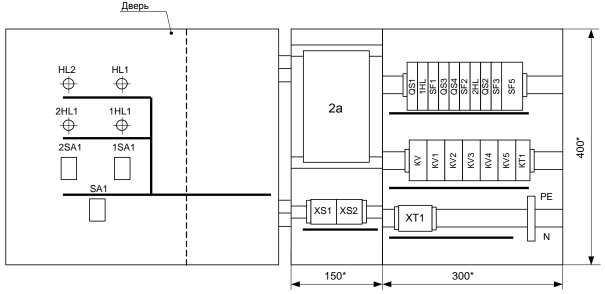


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме внешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Аппаратура на щите ША</u>		
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.01	1	
2б	Клапан регулирующий с электроприводом ST0	1	
2г, 2д	Датчик температуры теплоносителя	2	
23	Датчик температуры наружного воздуха	1	
2ж	Датчик температуры воздуха в помещении	1	
	Оборудование и материалы		
BP1	Датчик-реле разности давлений		(не поставляется)
BP2	Манометр электроконтактный		(не поставляется)
M1, M2	Насос циркуляционный	2	(не поставляется)
	Провод с медными жилами:		
	ПВС 2x1,0-380		м (не поставляется)
	ПВС 3х1,5-380		м (не поставляется)
	ПВС 4х1,5-380		м (не поставляется)
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется)
	Кабель силовой с медными жилами:		
	ВВГ 5x1,5-0,66		м (не поставляется)
	ВВГ 3х4,0-0,66		м (не поставляется)
	Провод КММ 2х0,35		м(не поставляется)
	<u>Аппаратура на щите ЩС1.</u>		существующий щит
1QF,2QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	2	

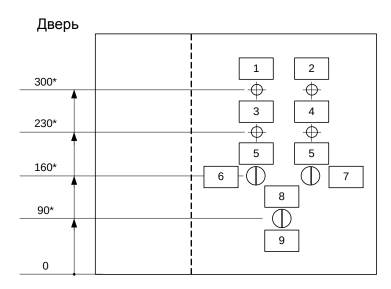
Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

## Вид на внутренние плоскости шкафа



#### Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания насоса M1;
- QS2 разъединитель ввода питания насоса M2;
- QS3 разъединитель первого ввода питания;
- QS4 разъединитель второго ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 выключатель автоматический насоса M2;
- SF3 автоматический выключатель питания ША;
- SF4 устройство защитного отключения УЗО;
- KV реле ABP;
- KV1 реле насоса M1;
- KV2 реле насоса М2;
- KV3, KV4, KV5 реле промежуточное;
- КТ1 реле времени; ХТ1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос M1 включен;
- 2HL1 насос M2 включен;
- HL1 индикация включения резервного насоса;
- HL2 отсутствие теплоносителя;
- 1SA1 режим управления насосом M1;
- 2SA1 режим управления насосом M2;
- SA1 включение рабочего насоса;
- \* размеры для справок;
- боковые стенки щита условно не показаны.

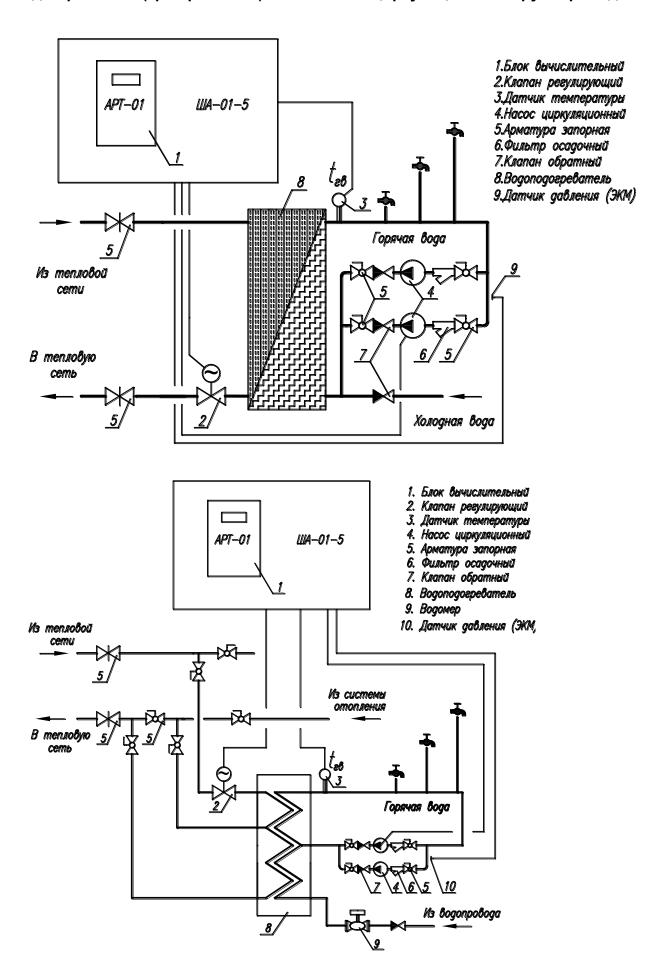


# Примечание:

размеры для справок.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Исполнение ША-01-5. Система горячего водоснабжения объекта с двумя однофазными (трехфазными) насосами на циркуляционном трубопроводе ГВС.



Электрической схемой ША-01-5 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикаторов наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- возможность подключения двух взаиморезервируемых вводов электропитания, при этом рабочие и резервные электроприёмники подключены к разным вводам, а остальные электроприёмники (регулятор, схема управления насосами и сигнализации) получают питание от схемы ABP от рабочего или резервного вводов;
- ручной и автоматический режим управления насосов;
- включение резервного насоса по сигналу датчика-реле разности давлений при снижении давления в напорном трубопроводе;
- защита насосов от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- УЗО.

Для поддержания температуры теплоносителя в системе горячего водоснабжения здания в заданных пределах используется регулятор АРТ-01.01, установленный в отдельном отсеке шкафа автоматизации. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы ГВС. Для контроля температуры системы горячего водоснабжения датчики устанавливаются на трубопроводе горячей воды (после теплообменника).

При управлении системой горячего водоснабжения поддерживается постоянная температура горячей воды путём регулирования подачи теплоносителя на теплообменник. Сигнал о температуре горячей воды поступает в электронный блок регулятора, где сравнивается с заданной величиной, после чего регулятор выдаёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в теплообменник.

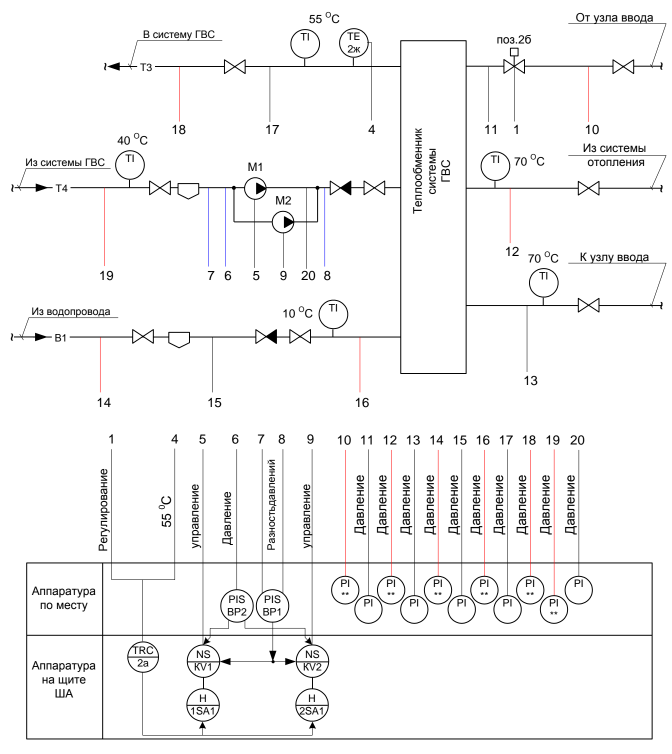
Для поддержания у потребителя постоянной температуры горячей воды на циркуляционном трубопроводе установлены насосы (рабочий и резервный). Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насосов. Ручной режим предусмотрен для наладки системы ГВС. В автоматическом режиме рабочий насос включается по сигналу регулятора согласно выбранной программы. При аварии рабочего насоса (остановка насоса, снижение давления на напорном трубопроводе) по сигналу датчика-реле разности давлений включается резервный насос.

Контроль давления перед насосами («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по заданному графику.

Световая сигнализация низкого давления в циркуляционном трубопроводе системы горячего водоснабжения, включения резервного насоса и нормальной работы насосов выведена на фасад шкафа.

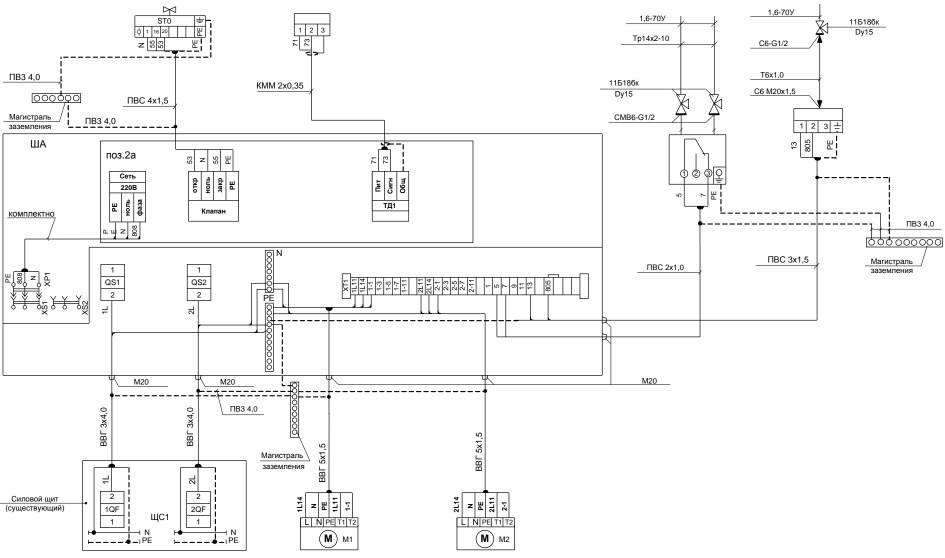
# Схема автоматизации функциональная



Примечание: \*\* - съёмный прибор.

## Схема внешних соединений

Наиме	нование	Расход	Температура	Разность давлений	Давление
параметра и место		Подающий трубопровод	Тр-д ГВС	Обратный тр-д	Обратный тр-д
отбора	импульса	Перед узлом смешения	После теплообменника	До/после насосов М1, М2	Перед насосами М1, М2
Категория тр	убной проводки		Γ4		
Обозначение Прибора				TK4-3891-91	TM4-512-91
установочного чертежа	Закладной конструкции	Ответные монтажные фланцы по ГОСТ12815-80		3K4-275.00-90	3K4-275.00-91
По	зиция	2б	2ж	BP1	BP2
		<u></u> ✓		·	

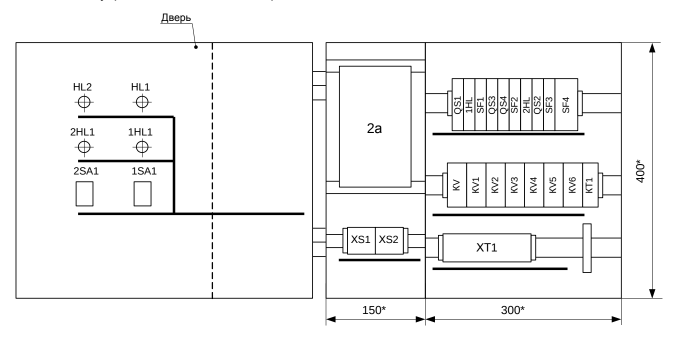


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме внешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Аппаратура на щите ША</u>		
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.01	1	
2б	Клапан регулирующий с электроприводом ST0	1	
2ж	Датчик температуры теплоносителя	1	
	<u>Оборудование и материалы.</u>		
BP1	Датчик-реле разности давлений	1	(не поставляется)
BP2	Манометр электроконтактный	1	(не поставляется)
M1,M2	Насос циркуляционный	2	(не поставляется)
	Провод с медными жилами:		
	ПВС 2x1,0-380		м (не поставляется)
	ПВС 3x1,5-380		м (не поставляется)
	ПВС 4x1,5-380		м (не поставляется)
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется)
	Кабель силовой с медными жилами:		
	BBF 5x1,5-0,66		м (не поставляется)
	ВВГ 3х4,0-0,66		м(не поставляется)
	Провод КММ 2х0,35		м (не поставляется)
	Аппаратура на щите ЩС1.		существующий щит
1QF,2QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	2	

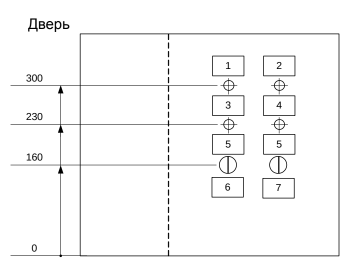
Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

## Вид на внутренние плоскости шкафа



#### Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания насоса M1;
- QS2 разъединитель ввода питания насоса M2;
- QS3 разъединитель первого ввода питания;
- QS4 разъединитель второго ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 выключатель автоматический насоса M2;
- SF3 автоматический выключатель питания ША;
- SF4 устройство защитного отключения УЗО;
- KV реле ABP;
- KV1 реле насоса M1;
- KV2 реле насоса M2;
- KV3, KV4, KV5, KV6 реле промежуточное;
- КТ1 реле времени;
- XT1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос M1 включен;
- 2HL1 насос M2 включен;
- HL1 индикация включения резервного насоса;
- HL2 отсутствие теплоносителя;
- 1SA1 режим управления насосом M1;
- 2SA1 режим управления насосом M2;
- \* размеры для справок;
- боковые стенки щита условно не показаны.

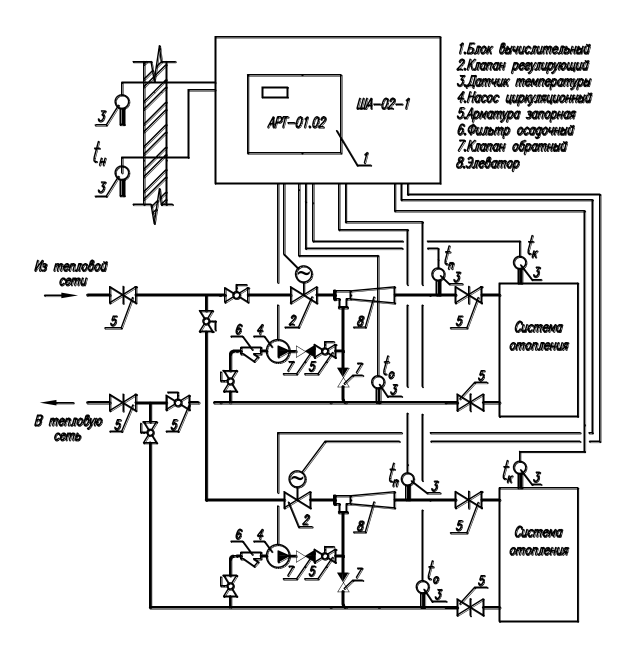


#### Примечание:

\* – размеры для справок.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Д

<u>Исполнение ША-02-1</u>. Две элеваторные (безэлеваторные) системы отопления с одним однофазным (трехфазным) насосом на линии смешения на каждый элеваторный узел.



Электрической схемой ША-02-1 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикатора наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- ручной и автоматический режим управления насосами;
- защита от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы
- автоматический пуск и остановка насоса смешения по сигналу с регулятора;
- УЗО.

Для поддержания температуры теплоносителя в двух системах отопления здания в заданных пределах используется регулятор APT-01.02. Данный регулятор является погодным компенсатором, который может быть запрограммирован в соответствии с требованиями прикладной задачи. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии систем отопления. Для контроля температуры системы отопления датчики устанавливаются на трубопроводах:

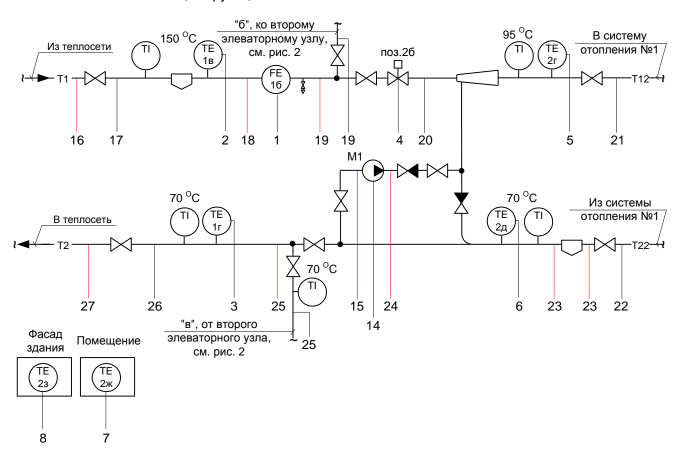
- подающем трубопроводе системы отопления (на входе в систему отопления);
- обратном трубопроводе системы отопления (на выходе из системы отопления);
- на фасаде здания;
- в контрольных помещениях (при необходимости).

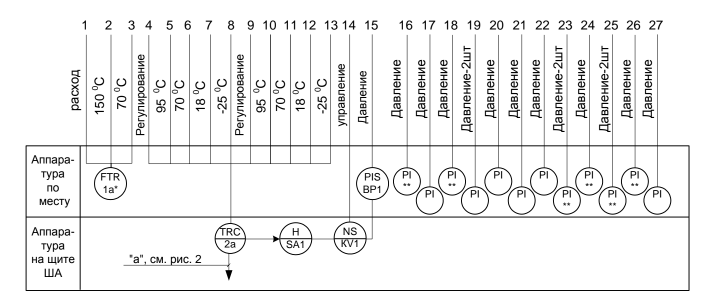
Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления объекта осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с установленным температурным графиком и заданной средней температурой воздуха внутри помещений. Сигналы о температурных показателях поступают в электронный блок регулятора, который даёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в систему отопления.

Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насоса отопления. Ручной режим предусмотрен для наладки системы отопления. При автоматическом режиме насос работает в зависимости от выбранной в меню регулятора программы управления насосом (см. руководство на APT-01 APBC 746967.026.000 РЭ). Контроль давления перед насосом («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Световая сигнализация низкого давления в обратном трубопроводе системы отопления и работы насоса выведена на фасад шкафа.

## Схема автоматизации функциональная. Начало.



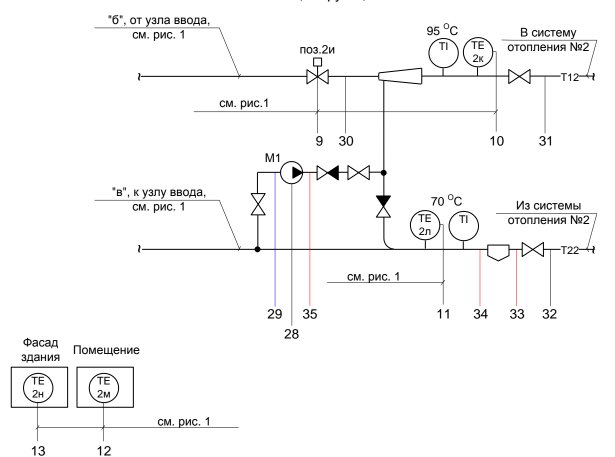


#### Примечания:

- \* существующий прибор учёта тепловой энергии;
- \*\* съёмный прибор.

Рис. 1

## Схема автоматизации функциональная. Окончание.



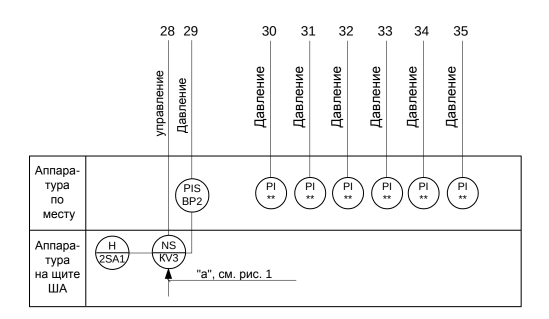
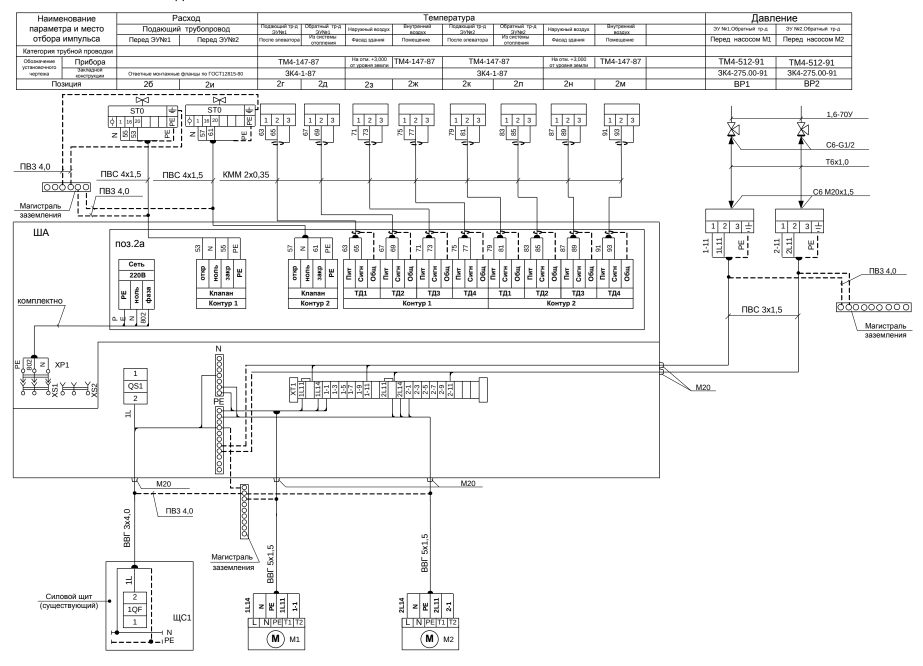


Рис. 2

#### Схема внешних соединений

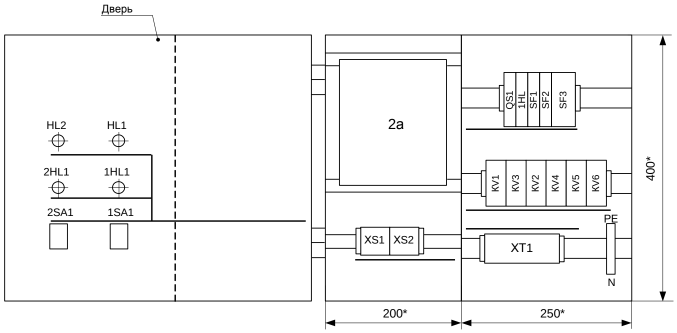


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме вешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примечание			
	<u>Аппаратура на щите ША</u>					
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.02	1				
2б	Клапан регулирующий с электроприводом ST0	1	1			
2в	Клапан регулирующий с электроприводом ST0	1				
2г,2д,2к,2л	Датчик температуры теплоносителя	4				
2з,2н	Датчик температуры наружного воздуха	2				
2ж,2м	Датчик температуры воздуха в помещении	2				
	Оборудование и материалы					
BP1, BP2		2	(не поставляется			
M1, M2	Насос циркуляционный	2	(не поставляется			
,	Провод с медными жилами:		(no noorabanioron)			
	ПВС 3x1,5-380		м (не поставляется			
	ΠBC 4x1,5-380		м (не поставляется			
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется			
	Кабель силовой с медными жилами:					
	ВВГ 5x1,5-0,66		м (не поставляется			
	ВВГ 3х4,0-0,66		м (не поставляется			
	Провод КММ 2х0,35		м (не поставляется			
	Аппаратура на щите ЩС1.		существующий щит			
1QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	1				

Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

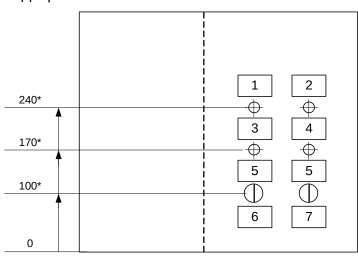
# Вид на внутренние плоскости шкафа



# Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 выключатель автоматический насоса M2;
- SF3 устройство защитного отключения УЗО;
- KV1 реле насоса M1;
- KV3 реле насоса M2;
- KV2, KV4, KV5, KV6 реле промежуточное;
- XT1 клеммник; XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос M1 включен;
- 2HL1 насос M2 включен;
- HL1 индикация включения резервного насоса;
- HL2 отсутствие теплоносителя;
- 1SA1 режим управления насосом M1;
- 2SA1 режим управления насосом M2;
- \* размеры для справок;
- боковые стенки щита условно не показаны.

# Дверь

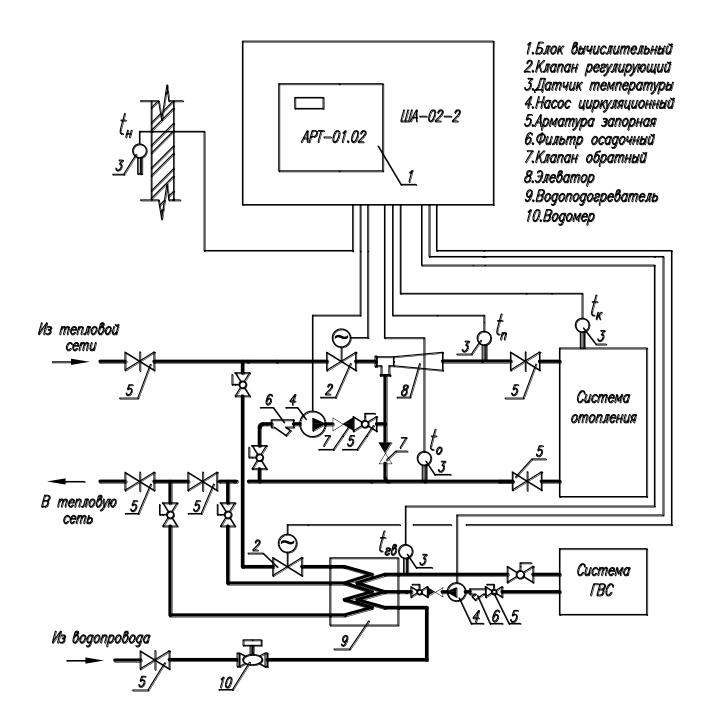


## Примечание:

\* - размеры для справок.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Е

<u>Исполнение ША-02-2</u>. Элеваторная (безэлеваторная) система отопления с одним однофазным (трехфазным) насосом на линии смешения и система ГВС с одним однофазным (трехфазным) насосом на циркуляционном трубопроводе



Электрической схемой ША-02-2 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикатора наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- ручной и автоматический режим управления насосами;
- защита от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- автоматический пуск и остановка насоса смешения по сигналу с регулятора;
- У30.

Для поддержания температуры теплоносителя в системе отопления здания в заданных пределах и поддержания температуры горячей воды используется регулятор APT-01.02. Данный регулятор является погодным компенсатором, который может быть запрограммирован в соответствии с требованиями прикладной задачи. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы отопления и ГВС. Для контроля температуры системы отопления датчики устанавливаются на трубопроводах:

- подающем трубопроводе системы отопления (на входе в систему отопления);
- обратном трубопроводе системы отопления (на выходе из системы отопления);
- на фасаде здания;
- в контрольном помещении (при необходимости);
- Для контроля температуры системы ГВС датчик устанавливаются на трубопроводе:
- обратном трубопроводе (после теплообменника ГВС- контрольный датчик);
- трубопроводе горячей воды.

### **ОТОПЛЕНИЕ**

Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления объекта осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с установленным температурным графиком и заданной средней температурой воздуха внутри помещений. Сигналы о температурных показателях поступают в электронный блок регулятора, который даёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в систему отопления.

Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насоса отопления. Ручной режим предусмотрен для наладки системы отопления. При автоматическом режиме насос работает в зависимости от выбранной в меню регулятора программы управления насосом (см. руководство на АРТ-01 АРВС 746967.026.000 РЭ). Контроль давления перед насосом («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по алгоритму.

Световая сигнализация низкого давления в обратном трубопроводе системы отопления и работы насоса выведена на фасад шкафа.

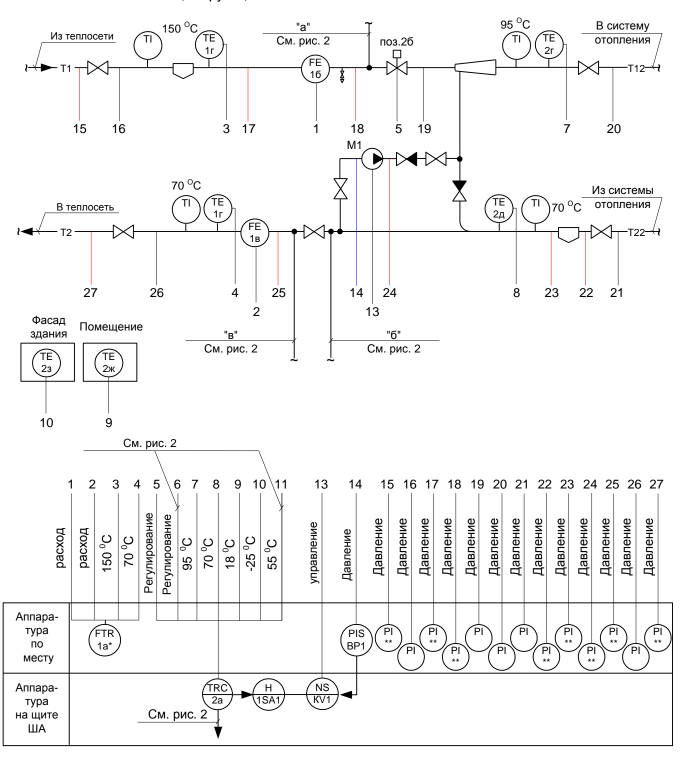
### СИСТЕМА ГВС

Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насоса, установленного на циркуляционной линии системы ГВС. Ручной режим предусмотрен для наладки системы ГВС. При автоматическом режиме насос работает в зависимости от выбранной в меню регулятора программы управления насосом (см. руководство на АРТ-01 APBC 746967.026.000 РЭ). Контроль давления перед насосом («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по заданному графику.

Световая сигнализация отсутствия воды в циркуляционном трубопроводе ГВС и работы насоса выведена на фасад шкафа.

# Схема автоматизации функциональная. Начало.



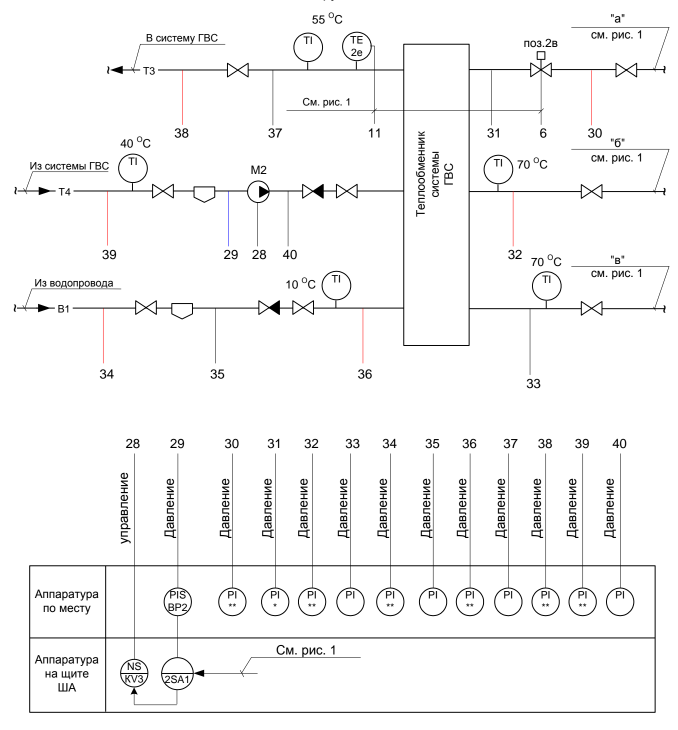
# Примечания:

Рис. 1

<sup>\* -</sup> существующий прибор учёта тепловой энергии;

<sup>\*\* -</sup> съёмный прибор.

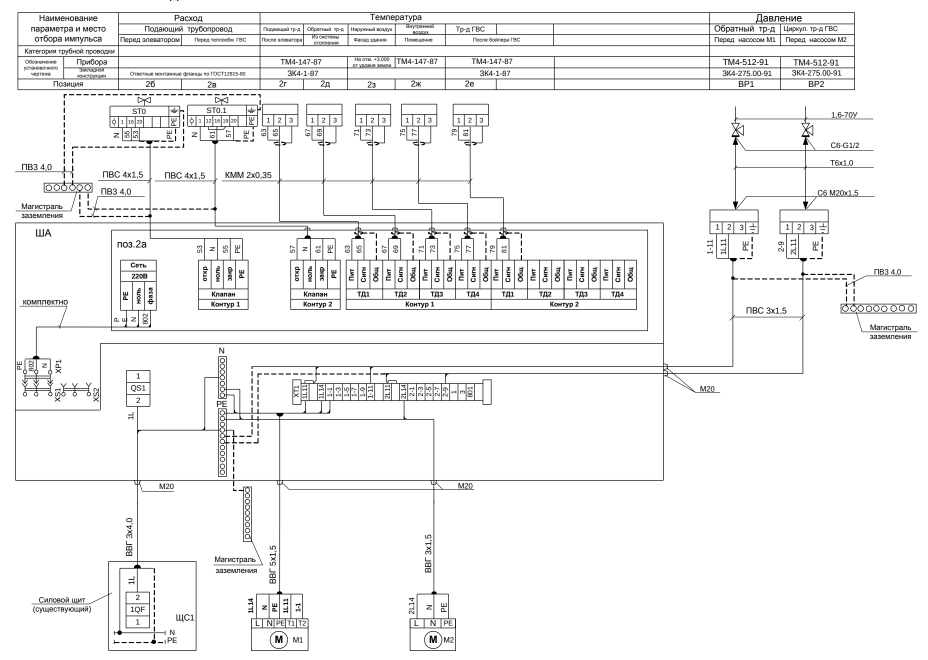
# Схема автоматизации функциональная. Окончание.



Примечание: \*\* - съёмный прибор;

Рис. 2

### Сема внешних соединений

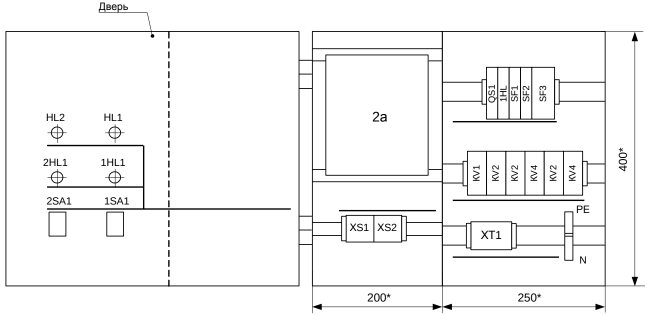


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме вешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Аппаратура на щите ША</u>		
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.02	1	
2б	Клапан регулирующий с электроприводом ST0	1	
2в	Клапан регулирующий с электроприводом ST0.1	1	
2г, 2д, 2е	Датчик температуры теплоносителя	3	
23	Датчик температуры наружного воздуха	1	
2ж	Датчик температуры воздуха в помещении	1	
	Оборудование и материалы		
BP1, BP2	Манометр электроконтактный	2	(не поставляется)
M1, M2	Манометр электроконтактный	2	(не поставляется)
	Провод с медными жилами:		
	ПВС 3x1,5-380		м(не поставляется)
	ПВС 4x1,5-380		м (не поставляется)
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется)
	Кабель силовой с медными жилами:		
	ВВГ 3х1,5-0,66		м(не поставляется)
	ВВГ 5x1,5-0,66		м(не поставляется)
	ВВГ 3х4,0-0,66		м(не поставляется)
	Провод КММ 2х0,35		м(не поставляется)
	<u>Аппаратура на щите ЩС1.</u>		существующий щит
1QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	1	

Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

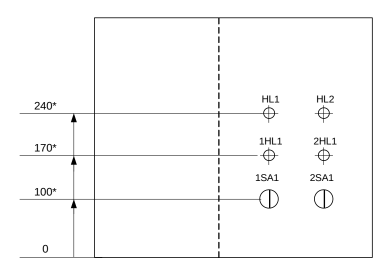
# Вид на внутренние плоскости шкафа



# Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 выключатель автоматический насоса M2;
- SF3 устройство защитного отключения УЗО;
- KV1 реле насоса M1;
- KV3 реле насоса M2;
- KV2, KV4 реле промежуточное;
- KV5 выключение насоса M1
- KV6 выключение насоса M2;
- XT1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос M1 включен;
- 2HL1 насос M2 включен;
- HL1 индикация включения резервного насоса;
- HL2 отсутствие теплоносителя;
- 1SA1 режим управления насосом M1;
- 2SA1 режим управления насосом M2;
- \* размеры для справок;
- боковые стенки щита условно не показаны.

# Дверь

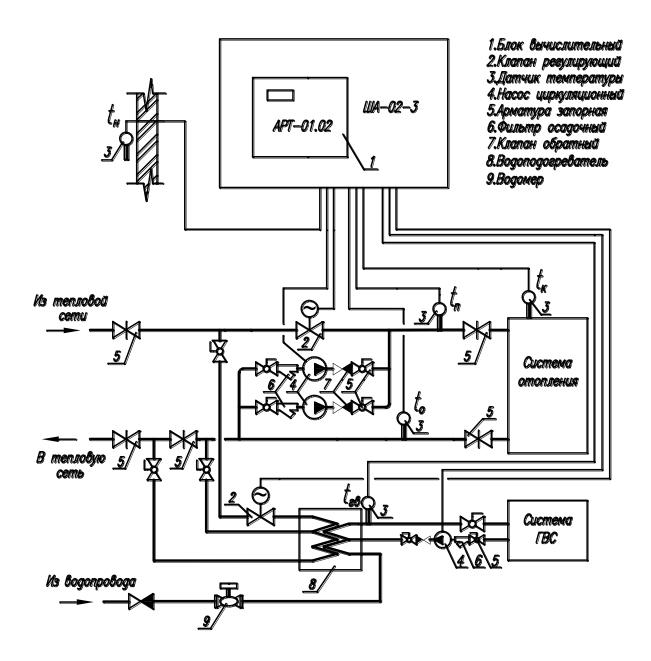


## Примечание:

\* – размеры для справок.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Исполнение ША-02-3. Безэлеваторная (элеваторная) система отопления с двумя однофазными (трехфазными) насосами на линии смешения (понижение параметров теплоносителя) и система ГВС с одним однофазным (трехфазным) насосом на циркуляционной линии.



Электрической схемой ША-02-3 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикаторов наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- возможность подключения двух взаиморезервируемых вводов электропитания, при этом рабочие и резервные электроприёмники подключены к разным вводам, а остальные электроприёмники (регулятор, схема управления насосами и сигнализации) получают питание от схемы ABP от рабочего или резервного вводов;
- ручной и автоматический режим управления насосов;
- включение резервного насоса по сигналу датчика-реле разности давлений при снижении давления в напорном трубопроводе;
- защита насосов от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- УЗО.

Для поддержания температуры теплоносителя в системе отопления здания в заданных пределах и поддержания температуры горячей воды используется регулятор АРТ-01.02. Данный регулятор является погодным компенсатором, который может быть запрограммирован в соответствии с требованиями прикладной задачи. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы отопления и ГВС. Для контроля температуры системы отопления датчики устанавливаются на трубопроводах:

- подающем трубопроводе системы отопления (на входе в систему отопления);
- обратном трубопроводе системы отопления (на выходе из системы отопления);
- на фасаде здания;
- в контрольном помещении (при необходимости);
- Для контроля температуры системы ГВС датчик устанавливаются на трубопроводе:
- подающем трубопроводе (перед теплообменником ГВС контрольный датчик);
- обратном трубопроводе (после теплообменника ГВС контрольный датчик);
- трубопроводе горячей воды.

### **ОТОПЛЕНИЕ**

Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления объекта осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с установленным температурным графиком и заданной средней температурой воздуха внутри помещений. Сигналы о температурных показателях поступают в электронный блок регулятора, который даёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в систему отопления.

Для снижения параметров теплоносителя подающегося в систему отопления здания, на линии смешения установлены насосы (рабочий и резервный). Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насосов. Ручной режим предусмотрен для наладки системы отопления. В автоматическом режиме рабочий насос работает постоянно. При аварии рабочего насоса (остановка насоса, снижение давления на напорном трубопроводе) по сигналу датчика-реле разности давлений включается резервный насос.

Имеется возможность включения насоса по алгоритму.

Контроль давления перед насосами («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Световая сигнализация низкого давления в обратном трубопроводе системы отопления, включении резервного насоса и нормальной работы насосов выведена на фасад шкафа.

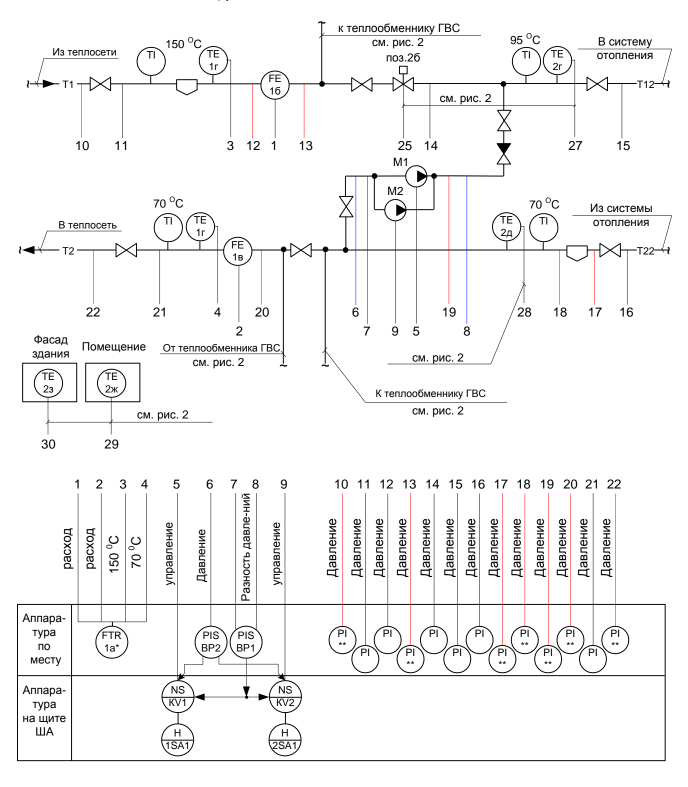
# СИСТЕМА ГВС

Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насоса, установленном на циркуляционной линии системы ГВС. Ручной режим предусмотрен для наладки системы ГВС. В автоматическом режиме насос работает в зависимости от выбранной в меню регулятора программы управления насосом (см. руководство на АРТ-01 APBC 746967.026.000 РЭ). Контроль давления перед насосами («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по заданному графику.

Световая сигнализация отсутствия воды в циркуляционном трубопроводе ГВС и работы насоса выведена на фасад шкафа.

# Схема автоматизации функциональная. Начало.



# Примечания:

- \* существующий прибор учёта тепловой энергии;
- \*\* съёмный прибор.

Рис. 1

# Схема автоматизации функциональная. Окончание.

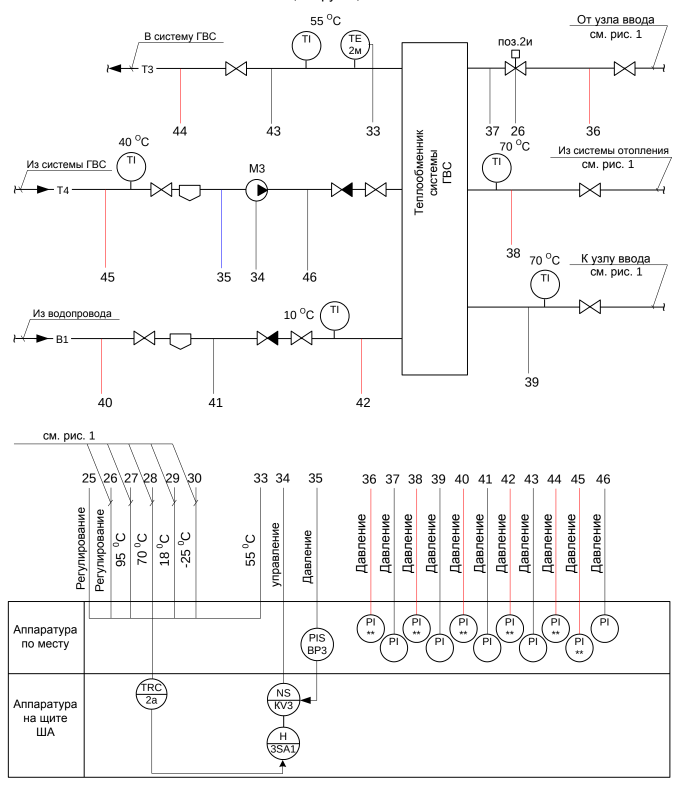
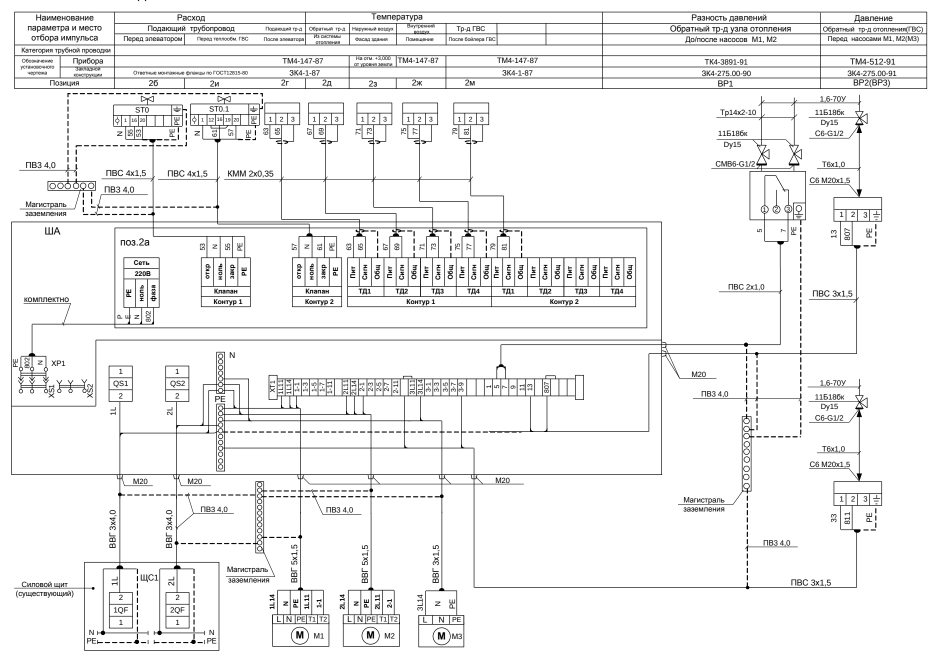


Рис. 2

### Сема внешних соединений

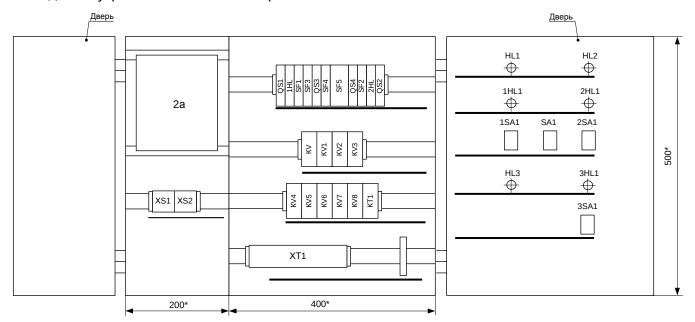


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме вешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Аппаратура на щите ША</u>		
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.02	1	
2б	Клапан регулирующий с эл. приводом ST0	1	
2и	Клапан регулирующий с эл. приводом ST0.1	1	
2г, 2д, 2м	Датчик температуры теплоносителя	3	
23	Датчик температуры наружного воздуха	1	
2ж	Датчик температуры воздуха в помещении	1	
	Оборудование и материалы		
BP1	Датчик-реле разности давлений	1	(не поставляется)
BP2,BP3	Манометр электроконтактный	2	(не поставляется)
M1,M2,M3	Насос циркуляционный	3	(не поставляется)
	Провод с медными жилами:		
	ПВС 2x1,0-380		м (не поставляется)
	ПВС 3х1,5-380		м (не поставляется)
	ПВС 4x1,5-380		м (не поставляется)
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется)
	Кабель силовой с медными жилами:		
	ВВГ 3x1,5-0,66		м (не поставляется)
	BBΓ 5x1,5-0,66		м (не поставляется)
	ВВГ 3х4,0-0,66		М
	Провод КММ 2х0,35		м (не поставляется)
	<u>Аппаратура на щите ЩС1.</u>		существующий щит
1QF,2QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	2	

Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

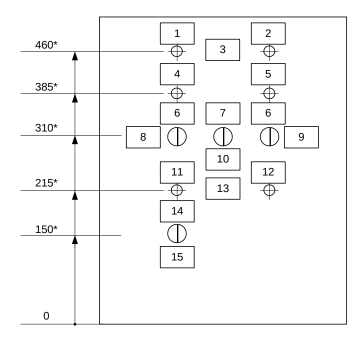
# Вид на внутренние плоскости шкафа



# Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания насоса M1;
- QS2 разъединитель ввода питания насоса M2;
- QS3 разъединитель первого ввода питания;
- QS4 разъединитель второго ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 выключатель автоматический насоса M2;
- SF3 выключатель автоматический насоса M3;
- SF4 Контроль работы насосов M1, M2 и давления;
- SF4 устройство защитного отключения УЗО;
- KV реле ABP;
- KV1 реле насоса M1;
- KV2 реле насоса М2;
- KV3, KV4, KV5, KV6, KV7 реле промежуточное;
- КТ1 реле времени;
- XT1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос M1 включен;
- 2HL1 насос M2 включен;
- 3HL1 насос M3 включен;
- HL1 индикация включения резервного насоса;
- HL2 отсутствие теплоносителя в первом контуре;
- HL3 отсутствие теплоносителя во втором контуре;
- 1SA1 режим управления насосом M1;
- 2SA1 режим управления насосом M2;
- 3SA1 режим управления насосом М3;
- \* размеры для справок;
- боковые стенки щита условно не показаны.

# Дверь

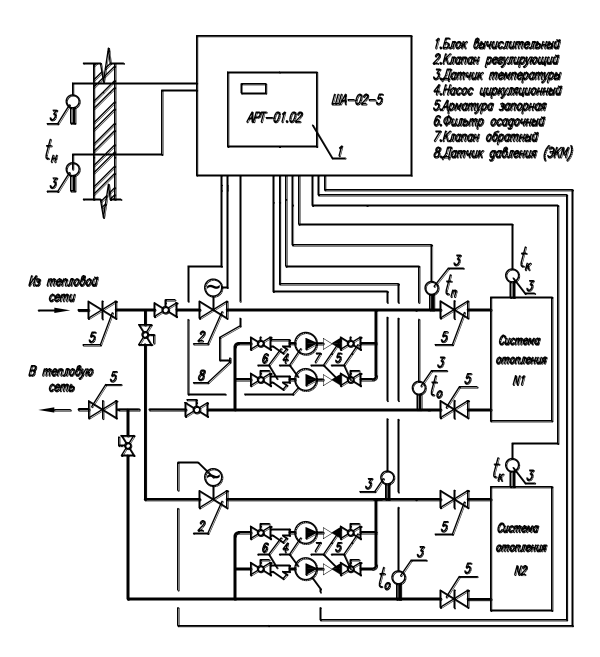


# Примечание:

\* – размеры для справок.

# ПРИЛОЖЕНИЕ И

Исполнение ША-02-5. Две безэлеваторные (элеваторные) системы отопления с двумя однофазными (трехфазными) насосами на линии смешения (понижение параметров теплоносителя).



Электрической схемой ША-02-5 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикаторов наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- возможность подключения двух взаиморезервируемых вводов электропитания, при этом рабочие и резервные электроприёмники подключены к разным вводам, а остальные электроприёмники (регулятор, схема управления насосами и сигнализации) получают питание от схемы ABP от рабочего или резервного вводов;
- ручной и автоматический режим управления насосов;
- включение резервного насоса по сигналу датчика-реле разности давлений при снижении давления в напорном трубопроводе;
- защита насосов от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- УЗО.

Для поддержания температуры теплоносителя в системе отопления здания в заданных пределах используется двухконтурный регулятор.

АРТ-01.02 установлен в отдельном отсеке шкафа автоматизации. Данный регулятор является погодным компенсатором, который может быть запрограммирован в соответствии с требованиями прикладной задачи. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы отопления. Для контроля температуры каждой системы отопления датчики устанавливаются на трубопроводах:

- подающем трубопроводе системы отопления (на входе в систему отопления);
- обратном трубопроводе системы отопления (на выходе из системы отопления);
- на фасаде здания;
- в контрольном помещении (при необходимости).

Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления объекта осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с установленным температурным графиком и заданной средней температурой воздуха внутри помещений. Сигналы о температурных показателях поступают в электронный блок регулятора, который даёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в систему отопления.

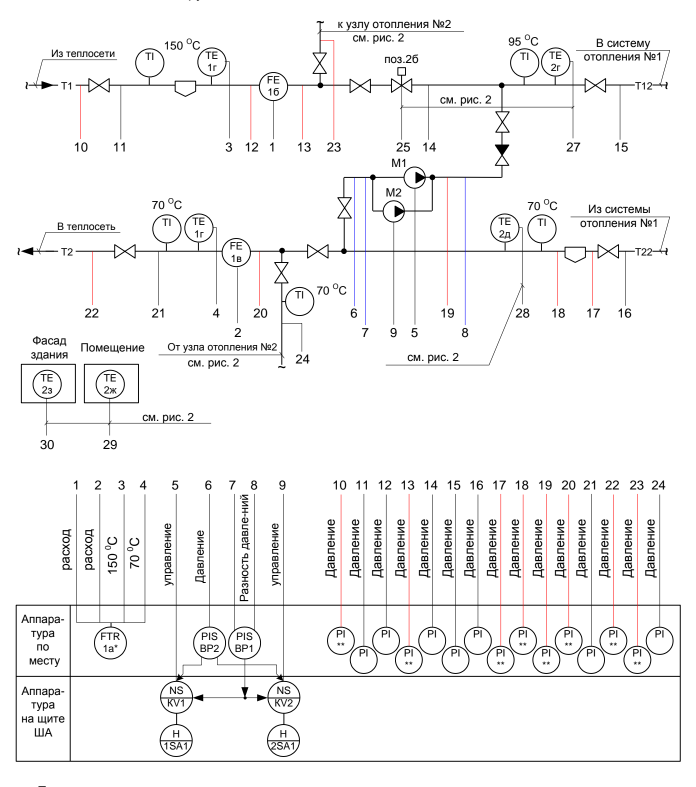
Для снижения параметров теплоносителя подающегося в систему отопления здания, на линии смешения установлены насосы (рабочий и резервный). Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насосов. Ручной режим предусмотрен для наладки системы отопления. В автоматическом режиме рабочий насос работает постоянно. При аварии рабочего насоса (остановка насоса, снижение давления на напорном трубопроводе) по сигналу датчика-реле разности давлений включается резервный насос.

Контроль давления перед насосами («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по алгоритму.

Световая сигнализация низкого давления в обратном трубопроводе системы отопления, включения резервного насоса и нормальной работы насосов выведена на фасад шкафа.

# Схема автоматизации функциональная. Начало.

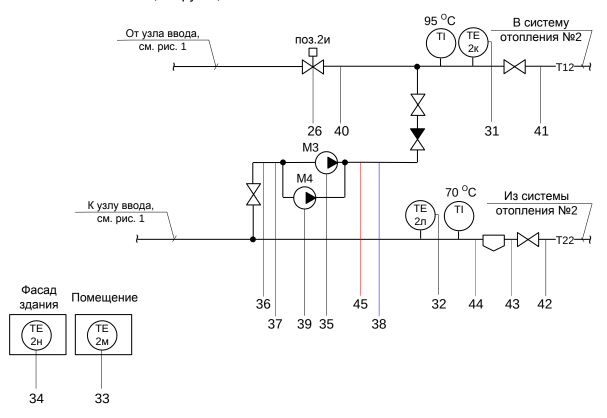


# Примечания:

- \* существующий прибор учёта тепловой энергии;
- \*\* съёмный прибор;

Рис. 1

# Схема автоматизации функциональная. Окончание.



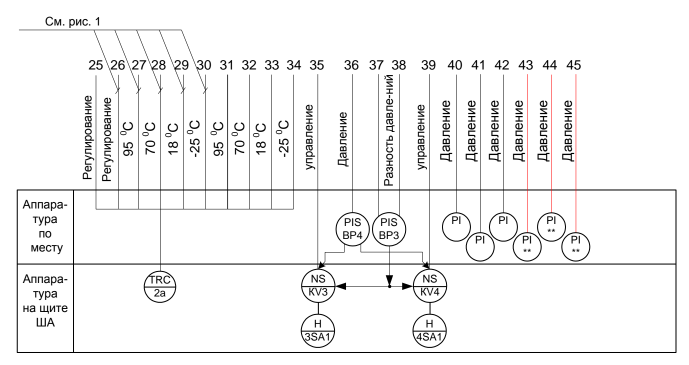
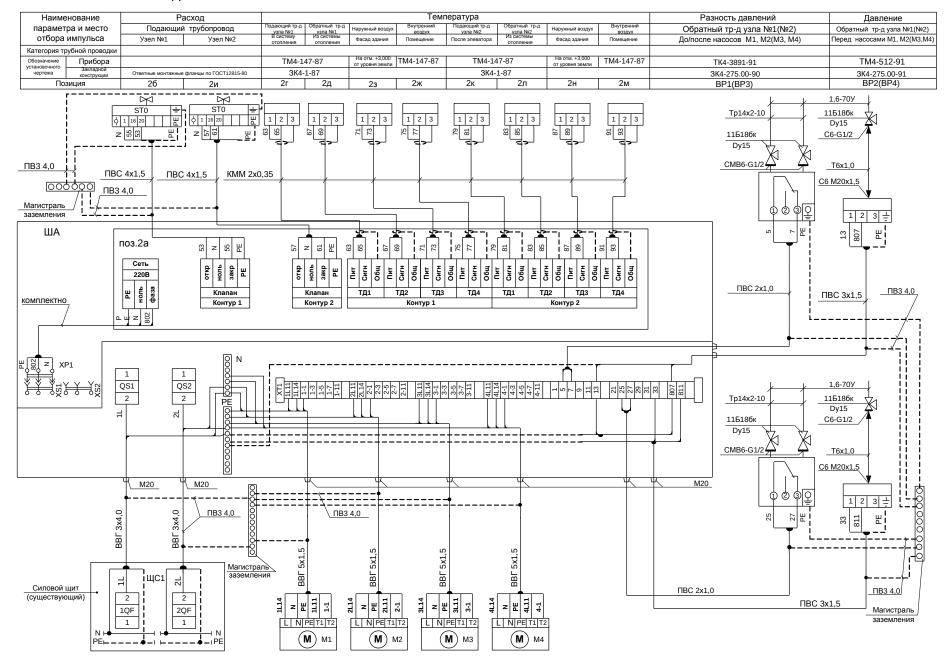


Рис. 2

### Сема внешних соединений

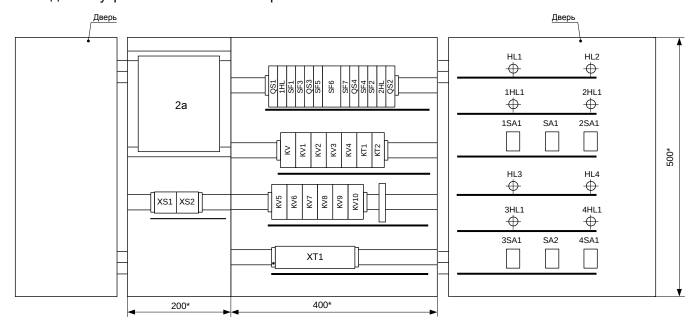


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме вешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	ол Примечание		
	<u>Аппаратура на щите ША</u>				
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.02	1			
2б, 2и	Клапан регулирующий с эл. приводом ST0	2			
2г,2д,2к,2л	Датчик температуры теплоносителя	4			
23,2н	Датчик температуры наружного воздуха	2			
2ж,2м	Датчик температуры воздуха в помещении	2			
	Оборудование и материалы				
BP1,BP3	Датчик-реле разности давлений	2	(не поставляется)		
BP2,BP4	Манометр электроконтактный	2	(не поставляется)		
M1,M2, M3,M4	Насос циркуляционный	4	(не поставляется)		
IVIO,IVIT	Провод с медными жилами:				
	ПВС 2x1,0-380		м (не поставляется)		
	ПВС 3х1,5-380		м (не поставляется)		
	ПВС 4x1,5-380		м (не поставляется)		
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется)		
	Кабель силовой с медными жилами:				
	ВВГ 5x1,5-0,66		м (не поставляется)		
	ВВГ 3х4,0-0,66		м (не поставляется)		
	Провод КММ 2х0,35		м (не поставляется)		
	<u>Аппаратура на щите ЩС1.</u>		существующий щит		
1QF,2QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	2			

Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

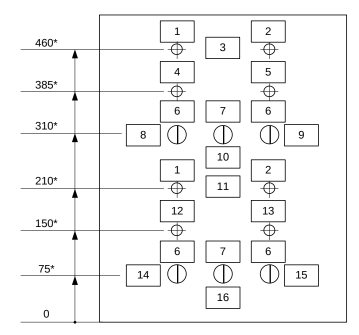
# Вид на внутренние плоскости шкафа



# Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания насоса M1;
- QS2 разъединитель ввода питания насоса M2;
- QS3 разъединитель первого ввода питания;
- QS4 разъединитель второго ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания первого ввода;
- 2HL указатель наличия питания второго ввода;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 выключатель автоматический насоса M2;
- SF3 выключатель автоматический насоса M3;
- SF4 выключатель автоматический насоса M4;
- SF5 Контроль работы насосов M1, M2 и давления;
- SF6 устройство защитного отключения УЗО;
- KV реле ABP;
- KV1 реле насоса M1;
- KV2 реле насоса M2;
- KV3 реле насоса M3;
- KV4 реле насоса M4;
- KV5-KV10 реле промежуточное;
- КТ1 реле времени;
- XT1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос M1 включен;
- 2HL1 насос M2 включен;
- 3HL1 насос M3 включен;
- 4HL1 насос M4 включен;
- HL1 индикация включения резервного насоса;
- HL2 отсутствие теплоносителя в первом контуре;
- HL3 индикация включения резервного насоса;
- HL4 отсутствие теплоносителя во втором контуре;
- 1SA1 режим управления насосом M1;
- 2SA1 режим управления насосом M2;
- 3SA1 режим управления насосом M3;
- 4SA1 режим управления насосом М4;
- SA1, SA2 включение рабочего насоса.
- \* размеры для справок;
- боковые стенки щита условно не показаны.

# Дверь

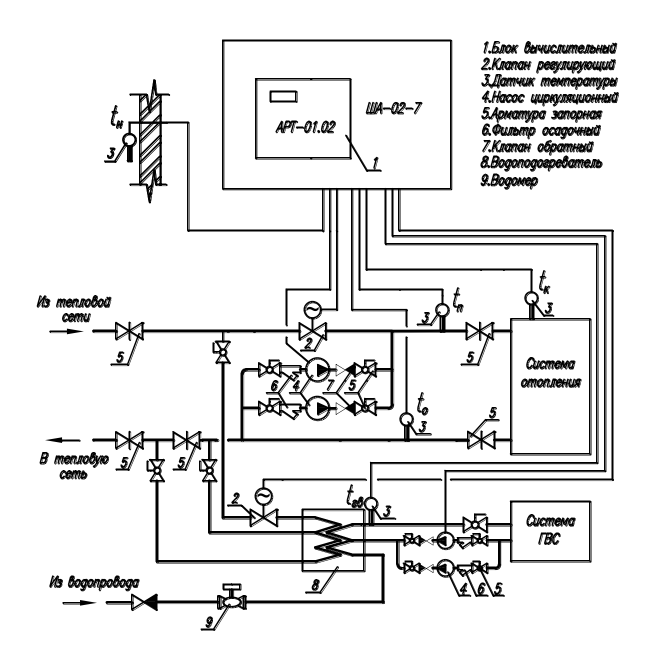


# Примечание:

\* – размеры для справок.

# ПРИЛОЖЕНИЕ К

<u>Исполнение ША-02-7</u>. Безэлеваторная (элеваторная) система отопления с двумя однофазными (трехфазными) насосами на линии смешения (понижение параметров теплоносителя) и системой ГВС с двумя однофазным (трехфазными) насосами на циркуляционной линии.



Электрической схемой ША-02-7 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикаторов наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- возможность подключения двух взаиморезервируемых вводов электропитания, при этом рабочие и резервные электроприёмники подключены к разным вводам, а остальные электроприёмники (регулятор, схема управления насосами и сигнализации) получают питание от схемы АВР от рабочего или резервного вводов;
- ручной и автоматический режим управления насосов;
- включение резервного насоса по сигналу датчика-реле разности давлений при снижении давления в напорном трубопроводе;
- защита насосов от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- V30

Для поддержания температуры теплоносителя в системе отопления здания в заданных пределах и поддержания температуры горячей воды используется регулятор APT-01.02. Данный регулятор является погодным компенсатором, который может быть запрограммирован в соответствии с требованиями прикладной задачи. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы отопления и ГВС. Для контроля температуры системы отопления датчики устанавливаются на трубопроводах:

- подающем трубопроводе системы отопления (на входе в систему отопления);
- обратном трубопроводе системы отопления (на выходе из системы отопления);
- на фасаде здания;
- в контрольном помещении (при необходимости).

Для контроля температуры системы ГВС датчик устанавливаются на трубопроводе:

- подающем трубопроводе (перед теплообменником ГВС контрольный датчик);
- обратном трубопроводе (после теплообменника ГВС контрольный датчик);
- трубопроводе горячей воды.

### **ОТОПЛЕНИЕ**

Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления объекта осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с установленным температурным графиком и заданной средней температурой воздуха внутри помещений. Сигналы о температурных показателях поступают в электронный блок регулятора, который даёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в систему отопления.

Для снижения параметров теплоносителя подающегося в систему отопления здания, на линии смешения установлены насосы (рабочий и резервный). Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насосов. Ручной режим предусмотрен для наладки системы отопления. В автоматическом режиме рабочий насос работает постоянно. При аварии рабочего насоса (остановка насоса, снижение давления на напорном трубопроводе) по сигналу датчика-реле разности давлений включается резервный насос.

Контроль давления перед насосами («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по алгоритму.

Световая сигнализация низкого давления в обратном трубопроводе системы отопления, включения резервного насоса и нормальной работы насосов выведена на фасад шкафа.

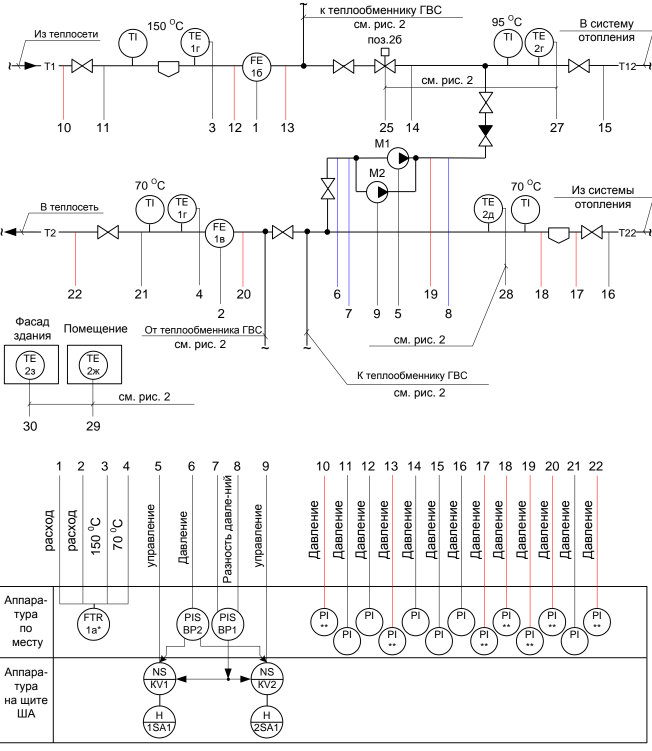
### СИСТЕМА ГВС

Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насоса, установленном на циркуляционной линии системы ГВС. Ручной режим предусмотрен для наладки системы ГВС. В автоматическом режиме насос работает в зависимости от выбранной в меню регулятора программы управления насосом (см. руководство на АРТ-01 APBC 746967.026.000 РЭ). Контроль давления перед насосами («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по заданному графику.

Световая сигнализация отсутствия воды в циркуляционном трубопроводе ГВС и работы насоса выведена на фасад шкафа.

# Схема автоматизации функциональная. Начало.



# Примечания:

- \* существующий прибор учёта тепловой энергии;
- \*\* съёмный прибор;

Рис. 1

# Схема автоматизации функциональная. Окончание.

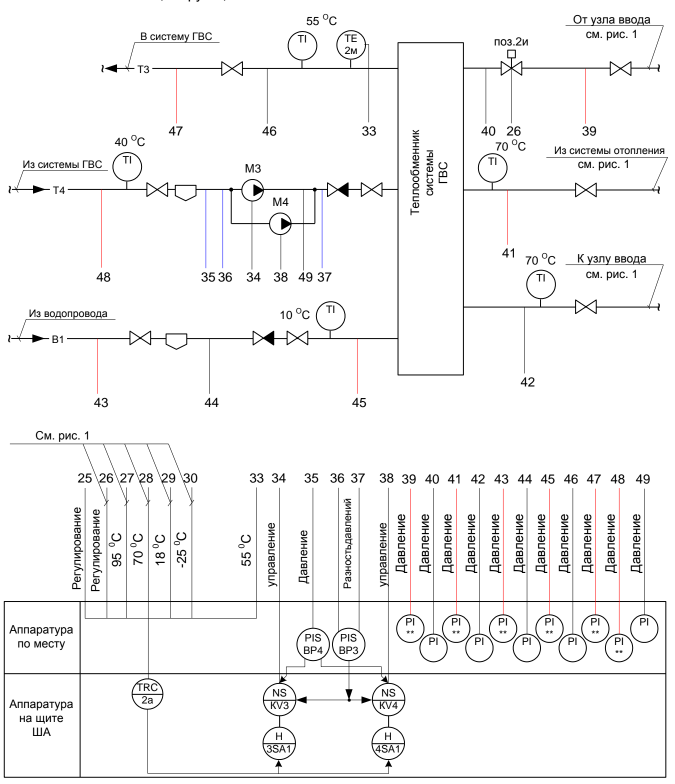
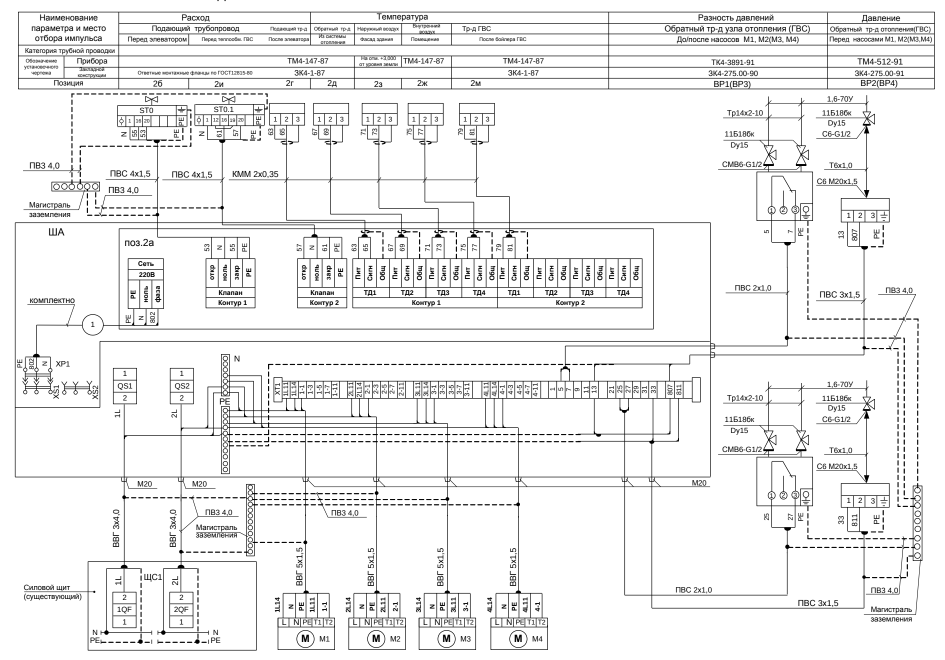


Рис. 2

# Сема внешних соединений

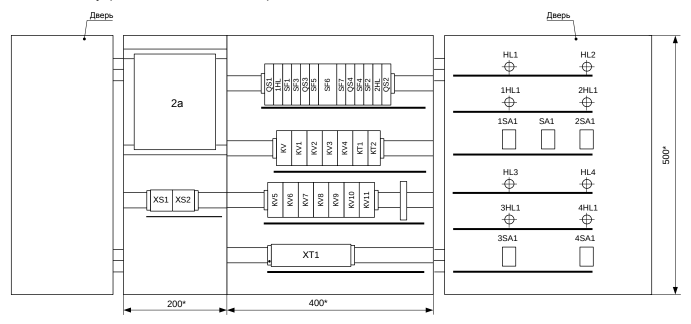


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме вешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Аппаратура на щите ША</u>		
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.02	1	
2б	Клапан регулирующий с эл. приводом ST0	1	
2и	Клапан регулирующий с эл. приводом ST0.1	1	
2г, 2д, 2м	Датчик температуры теплоносителя	3	
23	Датчик температуры наружного воздуха	1	
2ж	Датчик температуры воздуха в помещении	1	
	Оборудование и материалы		
BP1,BP3	Датчик-реле разности давлений	2	(не поставляется)
BP2,BP4	Манометр электроконтактный	2	(не поставляется)
M1,M2, M3,M4	Насос циркуляционный	4	(не поставляется)
	Провод с медными жилами:		
	ПВС 2x1,0-380		м (не поставляется)
	ПВС 3х1,5-380		м (не поставляется)
	ПВС 4x1,5-380		м (не поставляется)
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		м (не поставляется)
	Кабель силовой с медными жилами:		
	BBΓ 5x1,5-0,66		м (не поставляется)
	BBΓ 3x4,0-0,66		м (не поставляется)
	Провод КММ 2х0,35		м (не поставляется)
	<u>Аппаратура на щите ЩС1.</u>		существующий щит
1QF,2QF	Выключатель автоматический , Ін.р.=16А	2	

Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

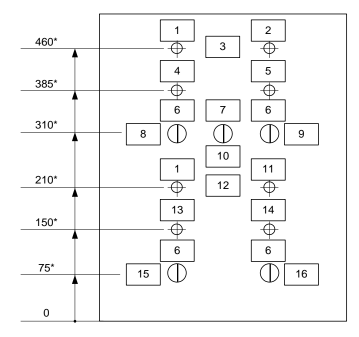
# Вид на внутренние плоскости шкафа



# Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания насоса M1;
- QS2 разъединитель ввода питания насоса М2;
- QS3 разъединитель первого ввода питания;
- QS4 разъединитель второго ввода питания;
- 1HL указатель наличия питания первого ввода;
- 2HL указатель наличия питания второго ввода;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 выключатель автоматический насоса M2;
- SF3 выключатель автоматический насоса M3:
- SF4 выключатель автоматический насоса M4;
- SF5 Контроль работы насосов M1, M2 и давления;
- SF6 устройство защитного отключения УЗО;
- KV реле ABP;
- KV1 реле насоса M1;
- KV2 реле насоса M2;
- KV3 реле насоса M3;
- KV4 реле насоса M4;
- KV5-KV11 реле промежуточное;
- КТ1 реле времени;
- XT1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос М1 включен;
- 2HL1 насос М2 включен;
- 3HL1 насос M3 включен;
- 4HL1 насос M4 включен;
- HL1 индикация включения резервного насоса;
- HL2 отсутствие теплоносителя в первом контуре;
- HL3 индикация включения резервного насоса;
- HL4 отсутствие теплоносителя во втором контуре;
- 1SA1 режим управления насосом М1;
- 2SA1 режим управления насосом M2;
- 3SA1 режим управления насосом М3;4SA1 режим управления насосом М4;
- SA1 включение рабочего насоса.

# Дверь

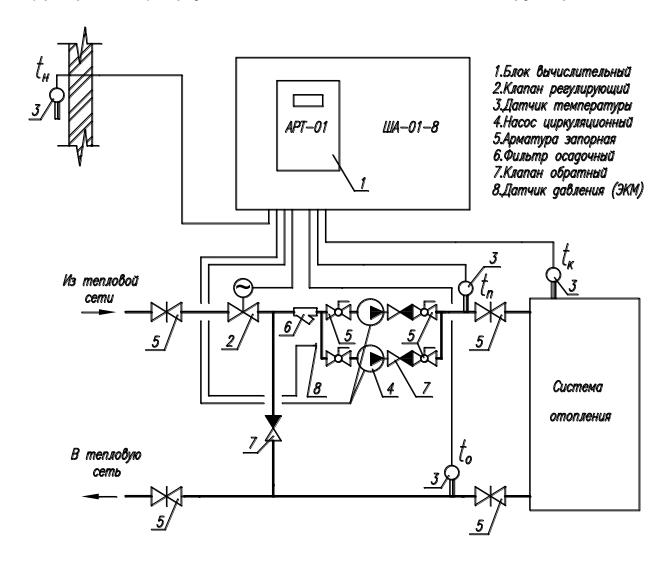


# Примечание:

\* – размеры для справок.

### ПРИЛОЖЕНИЕ Л

# <u>Исполнение ША-01-8</u>. Безэлеваторная система отопления с двумя однофазными (трехфазными) циркуляционными насосами на подающем трубопроводе



Электрической схемой ША-01-8 предусматривается:

- установка на вводе электропитания отключающего аппарата и индикатора наличия напряжения;
- защита каждого электроприёмника и питающей его линии от перегрузки и короткого замыкания отдельным автоматическим выключателем;
- ручной и автоматический режим управления насосом;
- защита насоса от работы в режиме «сухой ход»;
- световая сигнализация нормального и аварийного режимов работы;
- УЗО.

Для поддержания температуры теплоносителя в системе отопления здания в заданных пределах используется регулятор АРТ-01.01, установленный в отдельном отсеке ША. Данный регулятор является погодным компенсатором, который может быть запрограммирован в соответствии с требованиями прикладной задачи. Дисплей регулятора отображает информацию о состоянии системы отопления. Для контроля температуры системы отопления датчики устанавливаются на трубопроводах:

- подающем трубопроводе системы отопления (на входе в систему отопления);
- обратном трубопроводе системы отопления (на выходе из системы отопления);
- на фасаде здания;
- в контрольном помещении (при необходимости).

Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления объекта осуществляется в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с установленным температурным графиком и заданной средней температурой воздуха внутри помещений. Сигналы о температурных показателях поступают в электронный блок регулятора, который даёт команду для регулирующего клапана уменьшить или увеличить расход теплоносителя поступающего в систему отопления.

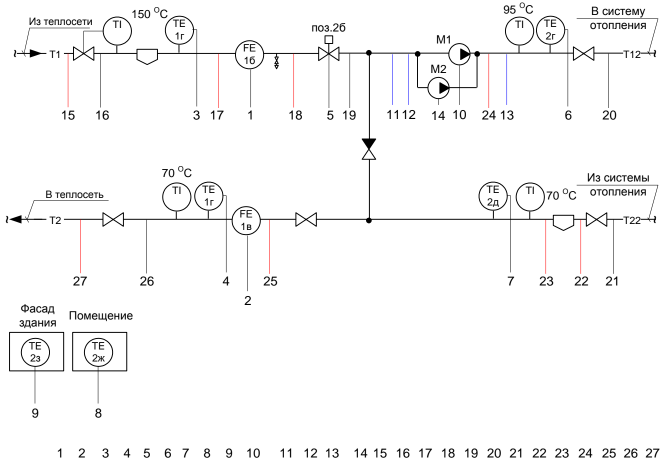
Схемой управления предусмотрен наладочный и автоматический режим работы насоса отопления.

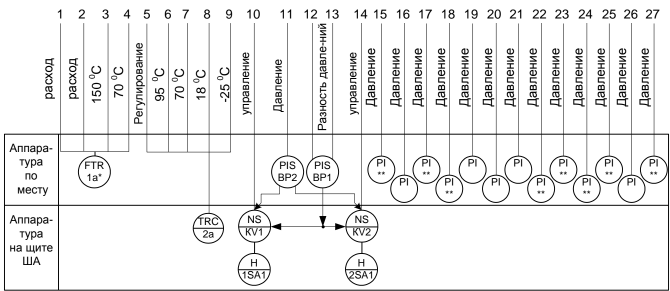
Ручной режим предусмотрен для наладки системы отопления. В автоматическом режиме насос работает постоянно. Контроль давления перед насосом («сухой ход») выполняет электроконтактный манометр с соответствующим верхним и нижним пределами измерения.

Имеется возможность включения насоса по алгоритму.

Световая сигнализация низкого давления в обратном трубопроводе системы отопления и нормальной работы насосов выведена на фасад шкафа

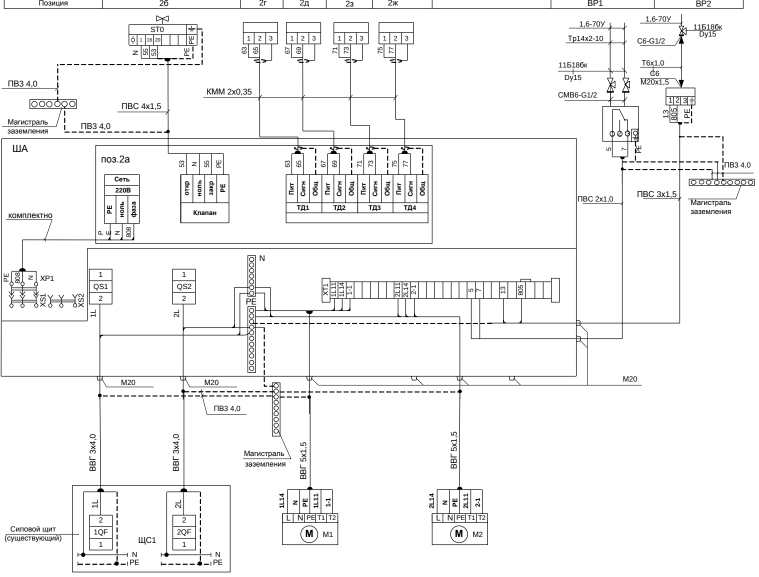
# Схема автоматизации функциональная





# Сема внешних соединений

Наименование		Расход	Температура		Разность давлений	Давление			
параметра и место		Подающий трубопровод	Подающий тр-д		Наружный воздух	Внутренний воздух		Подающий тр-д	Подающий тр-д
отбора	импульса	Перед узлом смешения	После смешения	Из системы отопления	Фасад здания	Помещение		До/после насосов М1, М2	Перед насосами M1, M2
Категория т	рубной проводки			•	•				
Обозначение установочного	Прибора		TM4-1	47-87	На отм. +3,000 от уровня земли	TM4-147-87		TK4-3891-91	TM4-512-91
чертежа	Закладной конструкции	Ответные монтажные фланцы по ГОСТ12815-80	3K4-	1-87	•			3K4-275.00-90	3K4-275.00-91
По	зиция	26	2г	2д	23	2ж		BP1	BP2

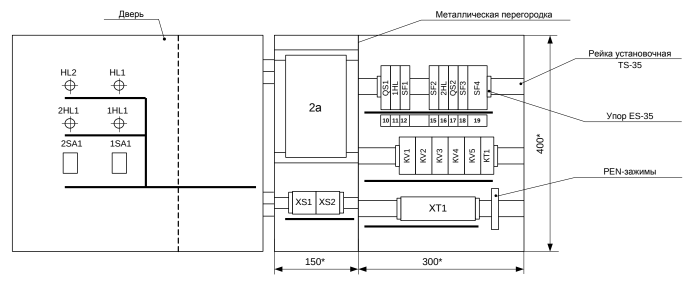


# Перечень оборудования и материалов используемых в схеме вешних соединений

Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Аппаратура на щите ША.</u>		
2a	Регулятор потребления тепловой энергии АРТ-01.01	1	
2б	Клапан регулирующий с эл. приводом ST0	1	
2г, 2д	Датчик температуры теплоносителя	2	
23	Датчик наружного воздуха	1	
2ж	Датчик воздуха в помещении	1	
XS1, XS2	Розетка для установки на DIN-рейку	2	
XT1	Зажимы наборные RK-4	12	
	<u>Материалы.</u>		
	Провод с медными жилами:		
	ПВС 2x1,0-380		М
	ПВС 3x1,5-380		М
	ПВС 4x1,5-380		М
	Провод ПВЗ 4,0-380, изоляция - зелёно-жёлтая		М
	Кабель силовой с медными жилами:		
	BBF 5x1,5-0,66		М
	ВВГ 3х4,0-0,66		М
	Провод КММ 2х0,35		М

Раздел "Оборудование и материалы" выбираются и заказываются в спецификации оборудования проектной организацией.

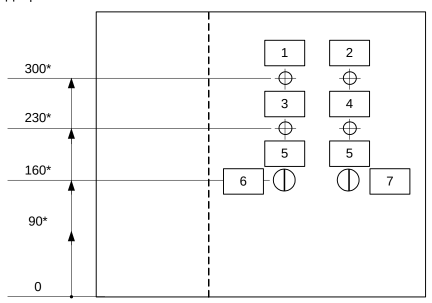
# Вид на внутренние плоскости шкафа



### Примечания:

- 2а блок управления АРТ-01;
- QS1 разъединитель ввода питания насоса M1;
- QS2 разъединитель ввода питания насоса M2;
- 1HL указатель наличия питания первого ввода;
- 2HL указатель наличия питания второго ввода;
- SF1 выключатель автоматический насоса M1;
- SF2 выключатель автоматический насоса M2;
- SF3 выключатель автоматический питания ША;
- SF4 устройство защитного отключения УЗО;
- KT1 реле времени; XT1 клеммник;
- XS1, XS2 розетка;
- 1HL1 насос M1 включен;
- 2HL1 насос M2 включен;
- HL1 индикация включения резервного насоса;
- HL2 отсутствие теплоносителя в первом контуре;
- 1SA1 режим управления насосом M1;
- 2SA1 режим управления насосом M2;
- \*- размеры для справок;
- Боковые стенки щита условно не показаны.

## Дверь



### Примечание:

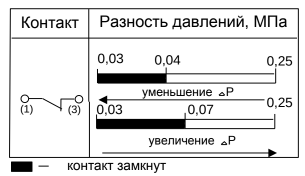
размеры для справок.

# ПРИЛОЖЕНИЕ М Диаграммы работы манометра и датчика разности давлений

Диаграмма работы манометра электроконтактного BP2

# Контакт Давление, МПа 0 0,05 не используется — контакт замкнут

Диаграмма работы датчика-реле разности давлений BP1



- 1. Верхний предел измерения электроконтактного манометра ВР2 выбирает заказчик согласно технологической схемы.
- 2. Тип датчика-реле разности давлений выбирается в зависимости от существующего перепада давлений на насосе.