



Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным
воздухо-нагревателем, прямой пуск

Типовой проект

Автоматизация и диспетчеризация системы
вентиляции

КЭАЗ-АОВ-1



Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным
воздухо-нагревателем, прямой пуск

Типовой проект

Автоматизация и диспетчеризация системы
вентиляции

КЭАЗ-АОВ-1

Начальник отдела
проектных работ

Главный инженер проекта

Инженер-проектировщик

2020

Содержание тома		
Обозначение	Наименование	Примечание
КЭАЗ-АОВ-1-С	Содержание тома	1 л.
КЭАЗ-АОВ-1	Основной комплект рабочей документации	15 л.
КЭАЗ-АОВ-1-СО	Спецификация оборудования и изделий	3 л.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата							КЭАЗ-АОВ-1			
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем, прямой пуск			
									Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов
										Р	1	1
									Содержание тома	АО КЭАЗ		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1, 2	Общие данные	
3	Общие указания	
4	Функциональные схемы автоматизации и диспетчеризации	
5...10	Схема принципиальная электрическая шкафа ША	
11	Эскиз общего вида шкафа ША	
12, 13	Схема подключения внешних проводок	
14, 15	Таблица сигналов ПЛК	

Ведомость прилагаемых и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ведомость прилагаемых документов	
КЭАЗ-АОВ-1-СО	Спецификация оборудования и изделий	на 3-х листах

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
							КЭАЗ-АОВ-1					
							Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем, прямой пуск					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
							Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов		
								Р	1	15		
								АО КЭАЗ				
							Общие данные					

	Ведомость ссылочных документов	
ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (ИУС 5-2014)	
ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	
ГОСТ 34.003-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения	
ГОСТ 34.201-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем	
СП 77.13330.2016	Системы автоматизации	
СП 60.13330.2016	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (с Изменением N 1)	
ГОСТ 2.701-2008	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	
ГОСТ Р МЭК 60617-DB-12M-2015	Графические символы для схем (в формате базы данных)	
ГОСТ IEC 61082-1-2014	Документы, используемые в электротехнике. Подготовка. Часть 1. Правила	
ГОСТ 21.408-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						КЭАЗ-АОВ-1			
						Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем, прямой пуск			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	15
						Общие данные	АО КЭАЗ		

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Автоматизации подлежат следующие инженерные системы системы вентиляции:

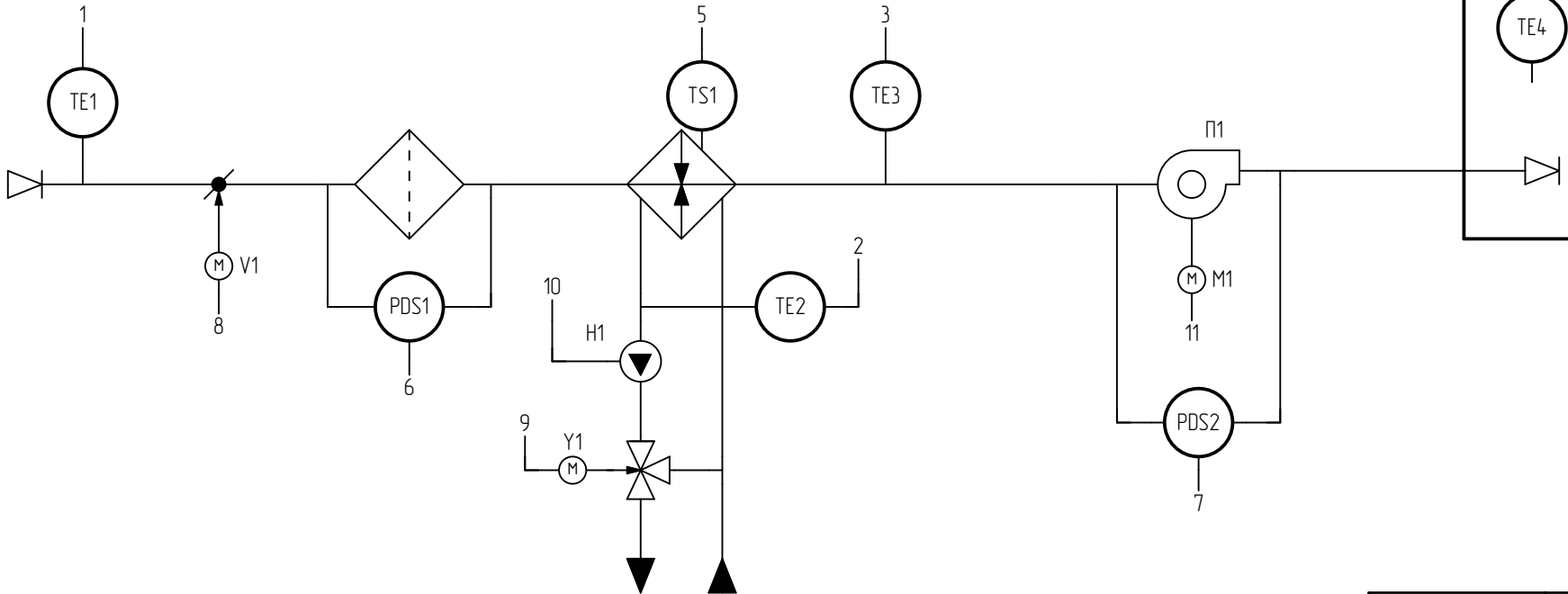
- Приточная установка П с вентилятором (прямой пуск) с калорифером;
- Насос циркуляционный калорифера;

Система АОВ должна обеспечивать:

- Автоматическое поддержание температуры приточного воздуха. Возможно включение коррекции температуры обратной воды из калорифера в случае превышения температурного графика.
- Защита от замораживания калорифера в зимнем режиме по температуре обратной воды, по капиллярному термостату, по температуре приточного воздуха.
- Автоматическая смена зимнего и летнего режимов по температуре наружного воздуха. При пуске в зимнем режиме предварительный прогрев калорифера.
- Управление приводом регулирующего клапана нагревателя, включение-выключение вентилятора (-ов) и циркуляционного насоса, открытие-закрытие воздушной заслонки.
- Учет времени наработки и количества пусков насоса и вентилятора(-ов).
- Сигнализация аварийных режимов работы.

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.										
						КЭАЗ-АОВ-1				
						Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем, прямой пуск				
						Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции		Стадия	Лист	Листов
								Р	3	15
						Общие указания		АО КЭАЗ		

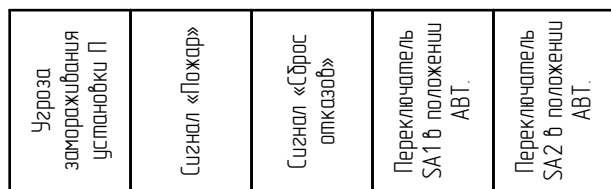
ША шкаф автоматизации	AI	•	•	•	•											4
	AO								•							1
	DI					•	•	•		•	•	•	•			7
	DO							•		•	•			•		4
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Температура приточного воздуха		Температура обратной воды теплоносителя		Температура приточного воздуха после нагревателя		Температура внутри помещения		Угроза замораживания приточной установки		Фильтр приточной установки засорен		Перепад давления приточного вентилятора		
										Открыть приточную заслонку		Управление клапаном теплоносителя (0-10В)		Пуск насоса Н1		
														Управление приточным вентилятором (прямой пуск)		
														Сигнал «Пожар»		
														Сигнал «Сброс отказа»		
														Сигнал «Общий отказ»		



Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
TS1	Термостат	1	Россия
TE1, TE3, TE4	Датчик температуры комнатный OptiSensor RTF1-PT1000 OptiSensor RTF1-PT1000	3	КЭАЗ
TE2	Датчик температуры каналный OptiSensor TF65-PT1000-50 OptiSensor TF65-PT1000-50	1	КЭАЗ
PDS1	Датчик перепада давления 20-300Па	1	Россия
PDS1, PDS2	Монтажная пластина для датчиков PDS	2	Россия
PDS2	Датчик перепада давления 200-1000Па	1	Россия

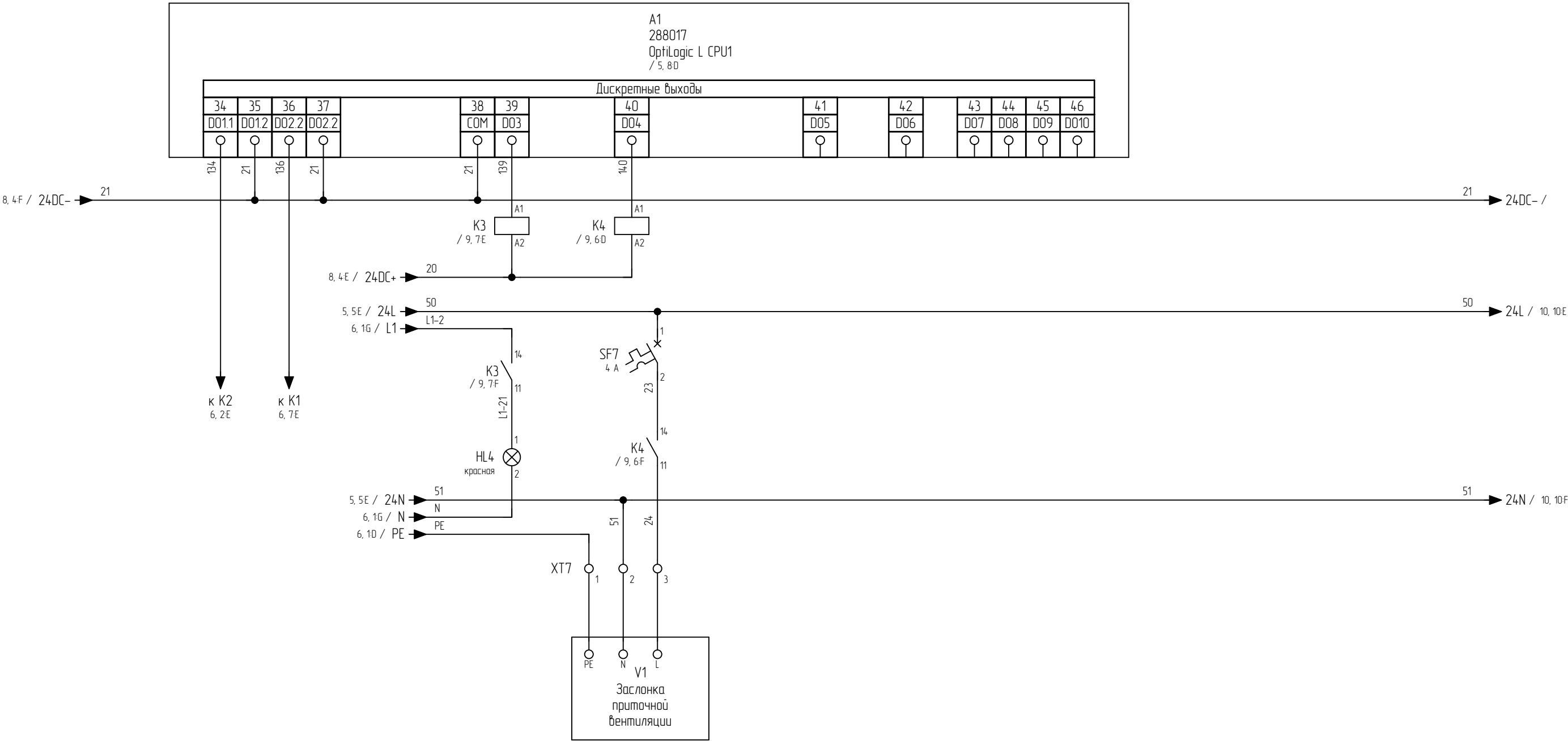
						КЭАЗ-АОВ-1			
						Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем, прямой пуск			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов
							Р	4	15
						Функциональные схемы автоматизации и диспетчеризации		АО КЭАЗ	





Формат А3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Пуск насоса
теплоносителя

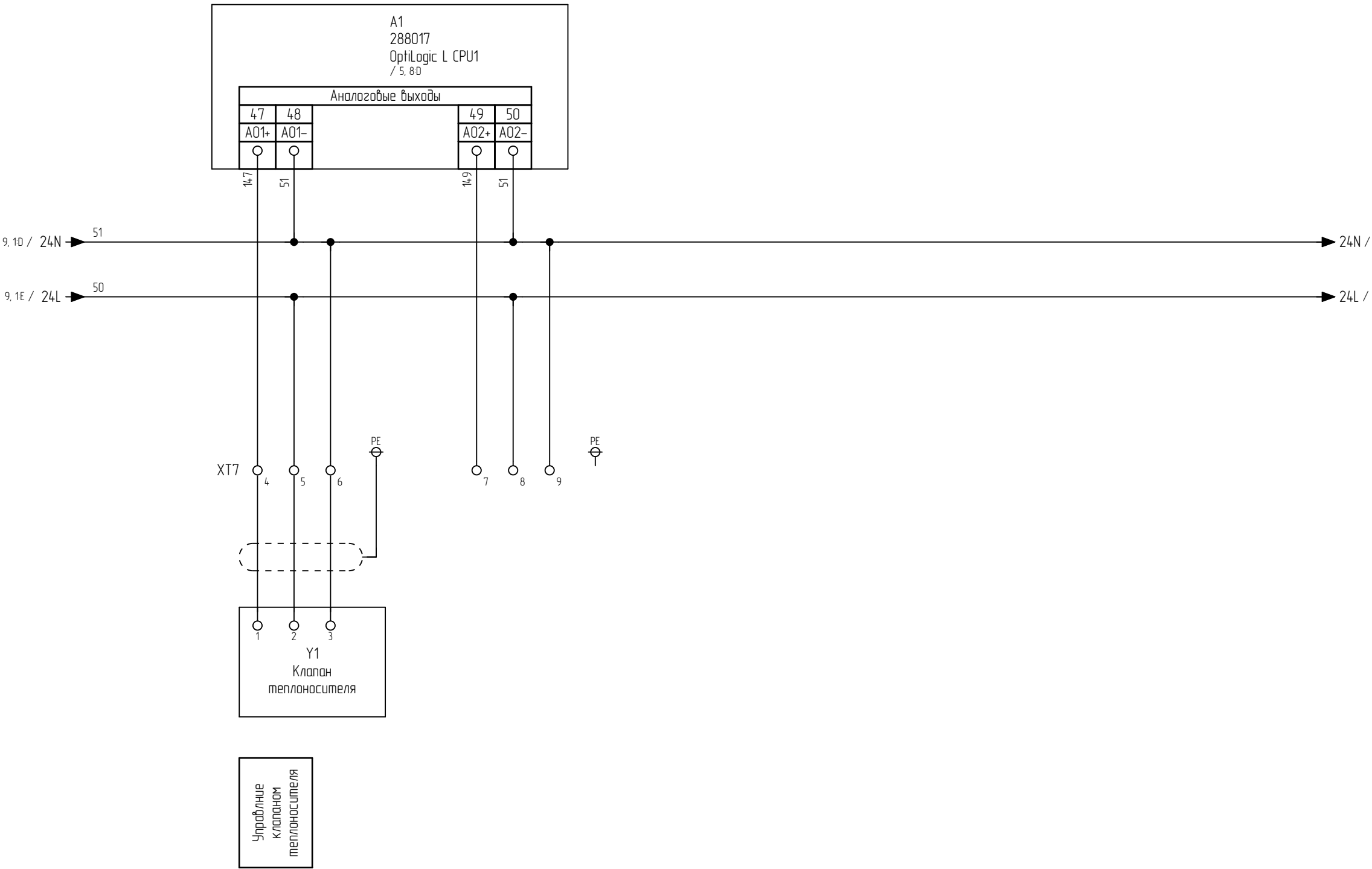
Пуск приточно-го
вентилятора

Общий отказ

Открыть заслонку
приточной
вентиляции V1

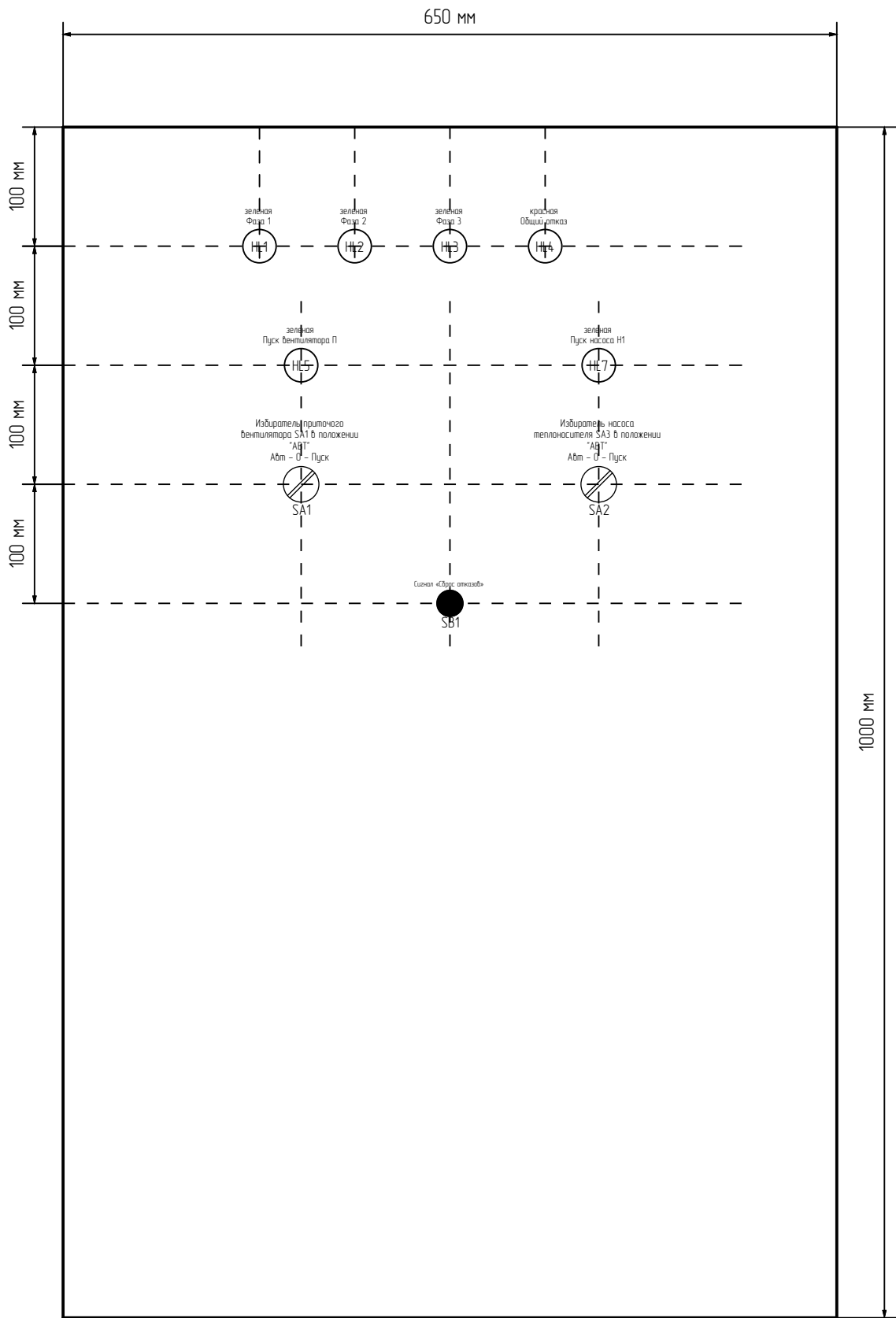
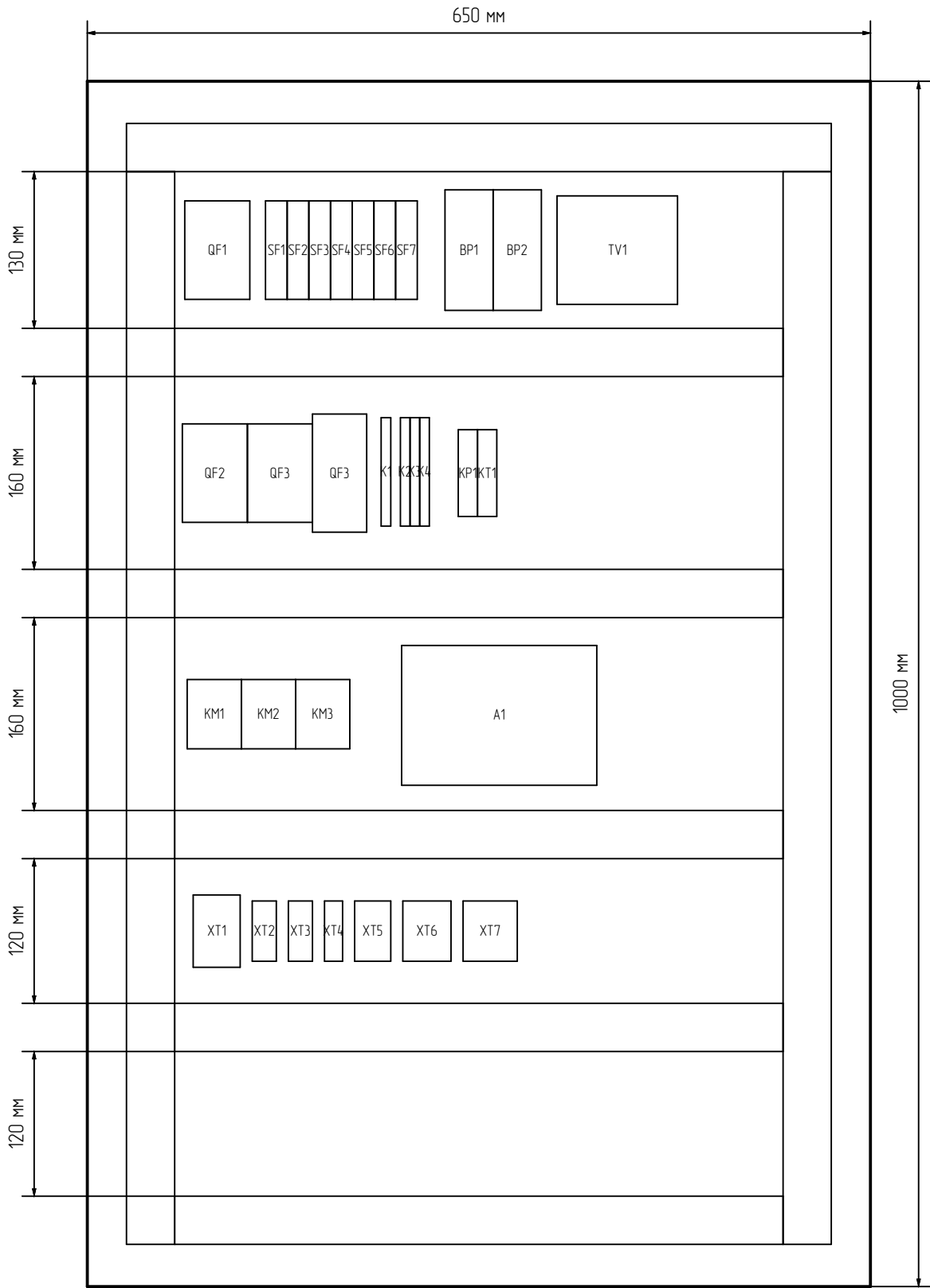
						КЭАЗ-АОВ-1					
						Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем, прямой пуск					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов		
							Р	9	15		
							АО КЭАЗ				
						Схема принципиальная электрическая шкафа ША					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



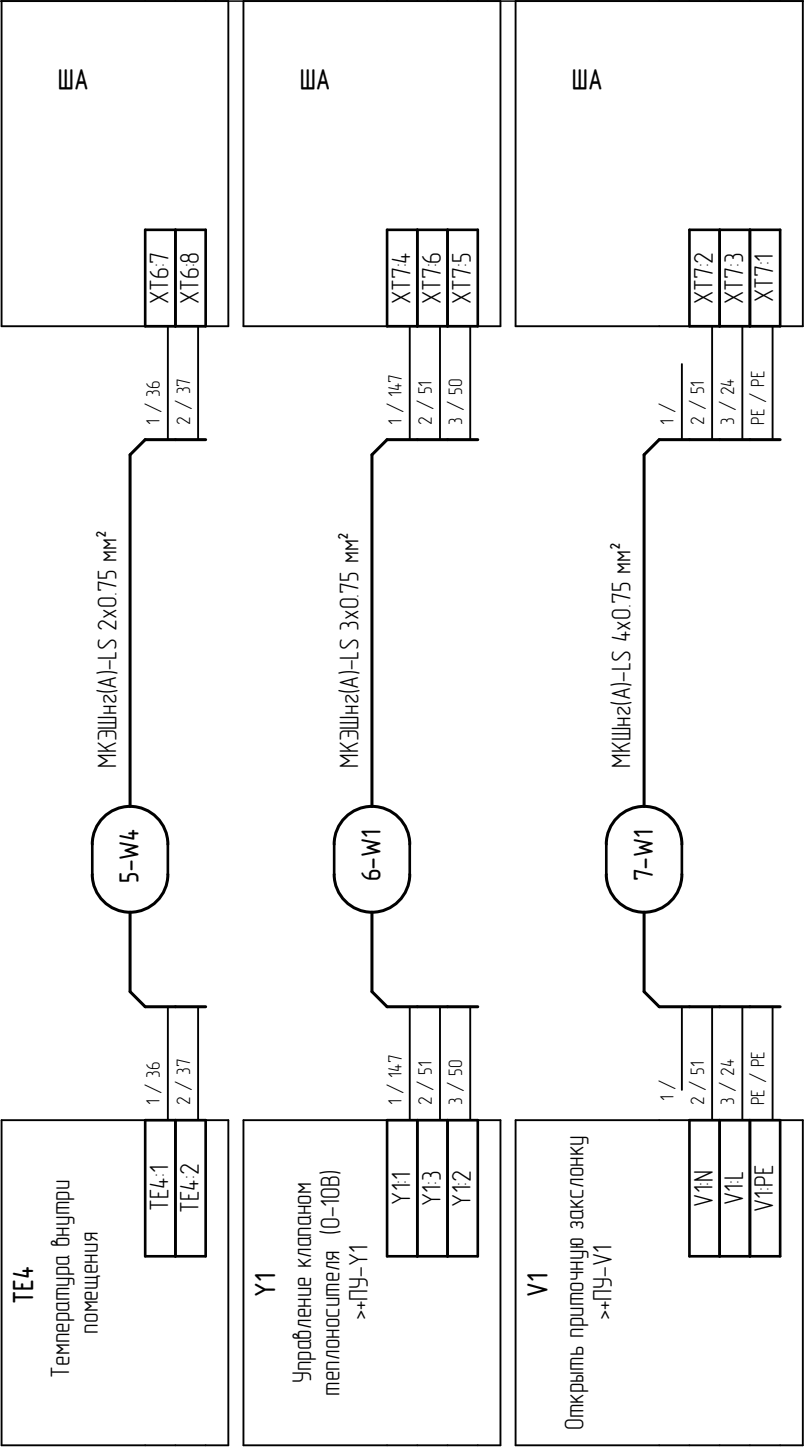
						КЭАЗ-АОВ-1			
						Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем, прямой пуск			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов
							Р	10	15
							АО КЭАЗ		
						Схема принципиальная электрическая шкафа ША			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



						КЭАЗ-АОВ-1			
						Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем, прямой пуск			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	15
						Эскиз общего вида шкафа ЩА	АО КЭАЗ		

Инб. № подл.	Подпись и дата	Взам. инб. №



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема подключения внешних проводов

КЭАЗ-АОБ-1

Формат А3

Лист
13

Таблица входов/выходов ПЛК

Блок: A1
OptiLogic L CPU1 288017

A1

№ выхода	Наименование сигнала	Имя сигнала	Соединение
4 (DI1)	Дискретный вход	Фильтр приточной установки загрязнен	104
5 (DI2)	Дискретный вход	Перепад давления приточного вентилятора	105
6 (DI3)	Дискретный вход	Резерв	106
7 (DI4)	Дискретный вход	Угроза замораживания установки П	107
8 (DI5)	Дискретный вход	Сигнал «Пожар»	108
9 (DI6)	Дискретный вход	Сигнал «Сброс отказов»	109
10 (DI7)	Дискретный вход	Переключатель SA1 в положении АВТ.	110
11 (DI8)	Дискретный вход	Переключатель SA2 в положении АВТ.	111
13 (DI9)	Дискретный вход	Резерв	
14 (DI10)	Дискретный вход	Резерв	
15 (DI11)	Дискретный вход	Резерв	
16 (DI12)	Дискретный вход	Резерв	
17 (DI13)	Дискретный вход	Резерв	
18 (DI14)	Дискретный вход	Резерв	
19 (DI15)	Дискретный вход	Резерв	
20 (DI16)	Дискретный вход	Резерв	
22 (DI17)	Дискретный вход	Резерв	
23 (DI18)	Дискретный вход	Резерв	
24 (DI19)	Дискретный вход	Резерв	
25 (DI20)	Дискретный вход	Резерв	
26 (AI1+)	Аналоговый вход	Температура приточного воздуха	126
28 (AI2+)	Аналоговый вход	Температура обратной воды теплоносителя	128
30 (AI3+)	Аналоговый вход	Температура приточного воздуха после нагревателя	130
32 (AI4+)	Аналоговый вход	Температура внутри помещения	132
34 (DO1.1)	Дискретный выход	Пуск насоса теплоносителя	134
36 (DO2.2)	Дискретный выход	Пуск приточного вентилятора	136

Взам. инв. №											
Подпись и дата								КЭАЗ-АОВ-1			
								Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздушно-нагревателем, прямой пуск			
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов
									Р	14	15
								Таблица сигналов ПЛК	АО КЭАЗ		

Таблица входов/выходов ПЛК

Блок: A1
OptiLogic L CPU1 288017

A1

№ выхода	Наименование сигнала	Имя сигнала	Соединение
39 (D03)	Дискретный выход	Общий отказ	139
40 (D04)	Дискретный выход	Открыть заслонку приточной вентиляции V1	140
41 (D05)	Дискретный выход	Резерв	
42 (D06)	Дискретный выход	Резерв	
43 (D07)	Дискретный выход	Резерв	
44 (D08)	Дискретный выход	Резерв	
45 (D09)	Дискретный выход	Резерв	
46 (D010)	Дискретный выход	Резерв	
47 (A01+)	Аналоговый выход	Управление клапаном теплоносителя	147
49 (A02+)	Аналоговый выход	Резерв	149

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						КЭАЗ-АОВ-1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		15

1. Шкаф автоматизації ША в составе:

K3A3-A0B-1-C0

Комплект автоматики для приточной установки с жидкостным воздухо-нагревателем,
прямой пуск

Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	3

Спецификация оборудования и изделий	АО КЭАЗ
-------------------------------------	---------

[illegible]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель или поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
2.8	Датчик перепада давления 200–1000Па			Россия	шт.	1		PDS2

						КЭАЗ-АОВ-1-СО	Лист
							3
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		