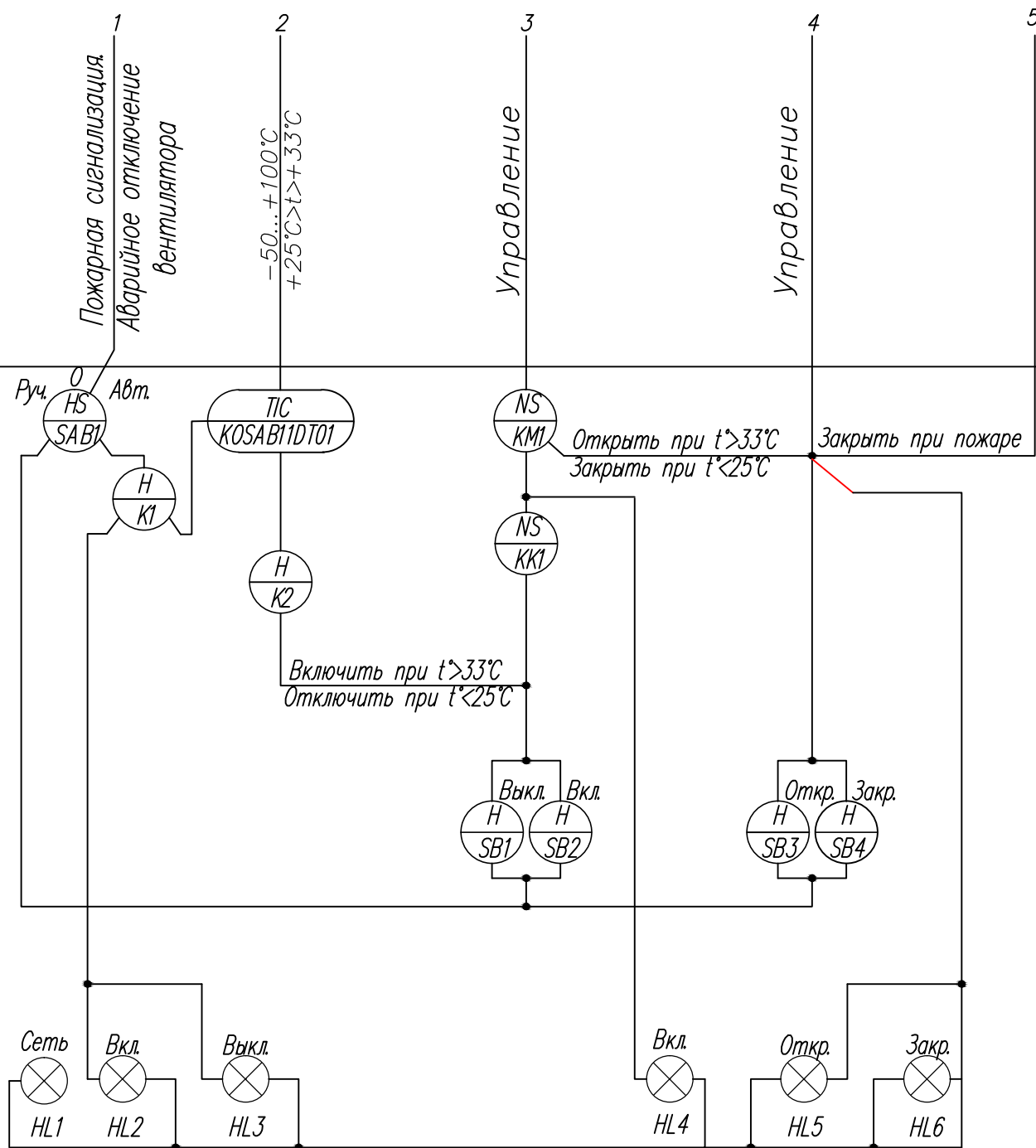
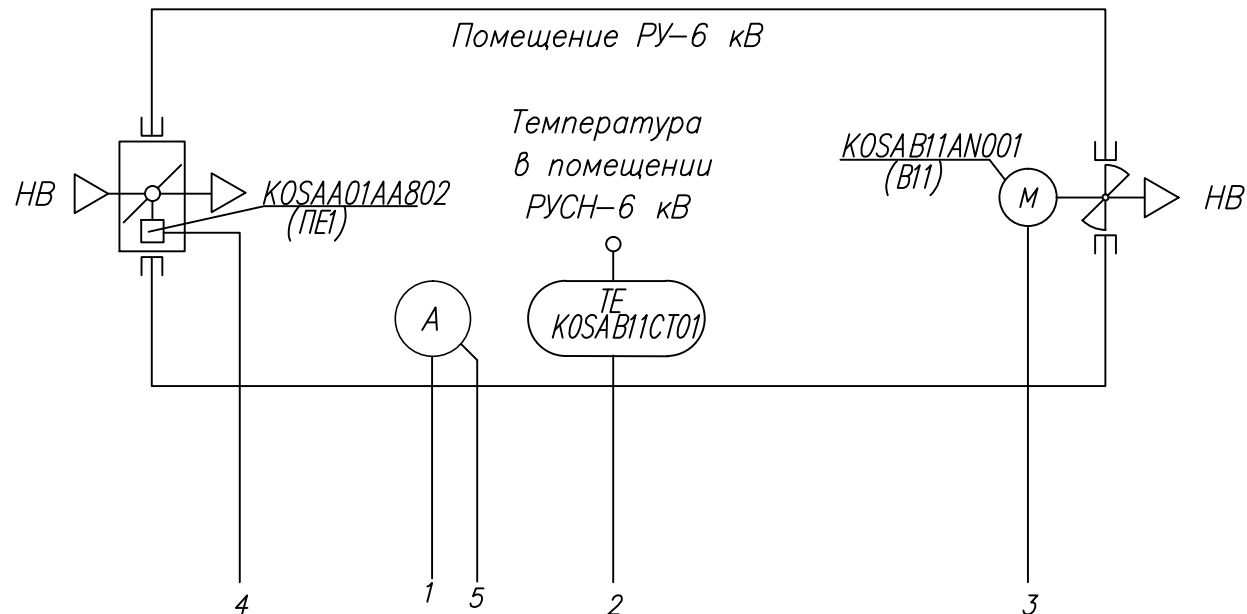


Вытяжная вентсистема В11-ПЕ1



Поз. Обозначение	3.5 Наименование	Кол.	Примечание
KOBNJ11	Щит автоматики (ЩА-В11)		
KOSAB11DT01	Измеритель-регулятор ТРМ201-Щ.Р	1	
KM1	Контактор малогабаритный КМИ-10910, Uк~220В, Iн=9А	1	
	приставка контактная ПКИ-22, 2з+2р	1	для KM1
KK1	Реле тепловое РТИ-1306, Iтр=1-1,6А	1	
K1, K2	Реле промежуточное РП21МН-004, ~220В, с розеткой тип2	2	
HL1	Индикатор светосигнальный АЛ-22, ~220В, бел	1	
HL2, HL4	Индикатор светосигнальный АЛ-22, ~220В, зел	5	
HL5, HL6			
HL3	Индикатор светосигнальный АЛ-22, ~220В, кр	1	
SAB1	Переключатель МКФ-2222/МХИ-8с	1	
SB1	Выключатель кнопочный ВК50-21-11110, красн	1	
SB2, SB3, SB4	Выключатель кнопочный ВК50-21-11110, черн	3	
Аппаратура по месту			
KOSAB11CT01	Термопреобразователь сопротивления gTC125-50M.B2.60	1	
KOSAA01AA802	Эл. привод КВУ МЭ0-25/63/0,25	1	
KOSAB11AN001	Эл. двигатель вентилятора АИР63В4, Pн=0,37кВт, Iн=1,18А	1	
A	Прибор пожарно-охранной сигнализации	-	См. проект марки СС

1. Положения приборов и средств автоматизации соответствуют спецификации RAS.F01-047-00-4410.10.02-1.06-16-7-ЭМ.20/2.С

Строительство Железногорской ТЭЦ					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндог.	Подпись	Дата
Нач.отг.					
Вед. инж					
Разраб.					
Проверил					
Н. контр.					
Паровая котельная. Узел 4530-1. Вторичная коммутация элементов собственн. нужд. (Общестанционные нагрузки). Автоматизация отопления и вентиляции Ряд Б-Д			Стадия	Лист	Листов
			Р	8	
Вытяжная вентсистема В11-ПЕ1. Схема автоматизации.					

Инв. подл. 8870

Щит автоматики КОBNJ11 (ЩА-В11) в помещении РУ-6 кВ на отм. 8.400 м. в осях 0-2/Д

Сигнализация Управление Блокировка

Сеть HL1

Вкл. HL2

Выкл. HL3

Вкл. HL4

Откр. HL5

Закр. HL6