

Позиция, обозначение по спецификации оборудования	Наименование измеряемого или регулируемого параметра, среды	Наименование и тип прибора	Место установки и требования к размещению прибора	Закладные конструкции и присоединительное устройство		Обозначение чертежа		Кол. точек	Примечание
				Наименование характеристика и тип	Обозначение чертежа установки	Установка прибора	Технологического оборудования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Приточно-вытяжная вентсистема П19-В10</i>									
KOSAA19CT01	Температура воздуха в помещении	Термопреобразователь сопротивления gTC 125-50M.B2.60	На стене в помещении на отм.+2,5м от пола.		Профиль Z-образный перфорированный ТУ 36.22.21.00.021-91 L=60 мм	TM4-1-41-95		1	
<i>Приточно-вытяжная вентсистема П20-ВЕ1</i>									
KOSAA20CT01	Температура воздуха в помещении	Термопреобразователь сопротивления gTC 125-50M.B2.60	На стене в помещении на отм.+2,5м от пола.		Профиль Z-образный перфорированный ТУ 36.22.21.00.021-91 L=60 мм	TM4-1-41-95		1	
<i>Приточная вентсистема П21</i>									
KOSAA22CT01	Температура наружного воздуха	Термопреобразователь сопротивления gTC 045-50M.B3.200	В воздуховоде до нагревателя	Бобышка БП5-55(2), M20x1,5 (Cm20)	3K4-1-10-95	TM4-1-25-95		1	
KOSAA22CT02	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе	Термопреобразователь сопротивления gTC 045-50M.B3.80	Обратный трубопровод теплоносителя до клапана	Бобышка БПХ1-M20x1,5-50XXXXXЛ (Cm20)	3K4-1-6-95	TM4-1-10-95		1	
KOSAA22CT03	Температура приточного воздуха	Термопреобразователь сопротивления gTC 045-50M.B3.120	В воздуховоде после вентилятора	Бобышка БП5-55(2), M20x1,5 (Cm20)	3K4-1-10-95	TM4-1-19-95		1	

Инв.№.погн. 8870

Погн. и дата

Взам.инв.№

						RAS.F01-047-00-4410.10.02-1.06-16-7-ЭМ.20/2				
						Строительство Железногорской ТЭЦ				
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Погнпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
Нач.отг.								Р	13.1	3
Вед. инж.										
Разраб.										
Проверил										
Н.контр.						Перечень закладных деталей первичных приборов.		ЗАО "СибКОТЭС"		