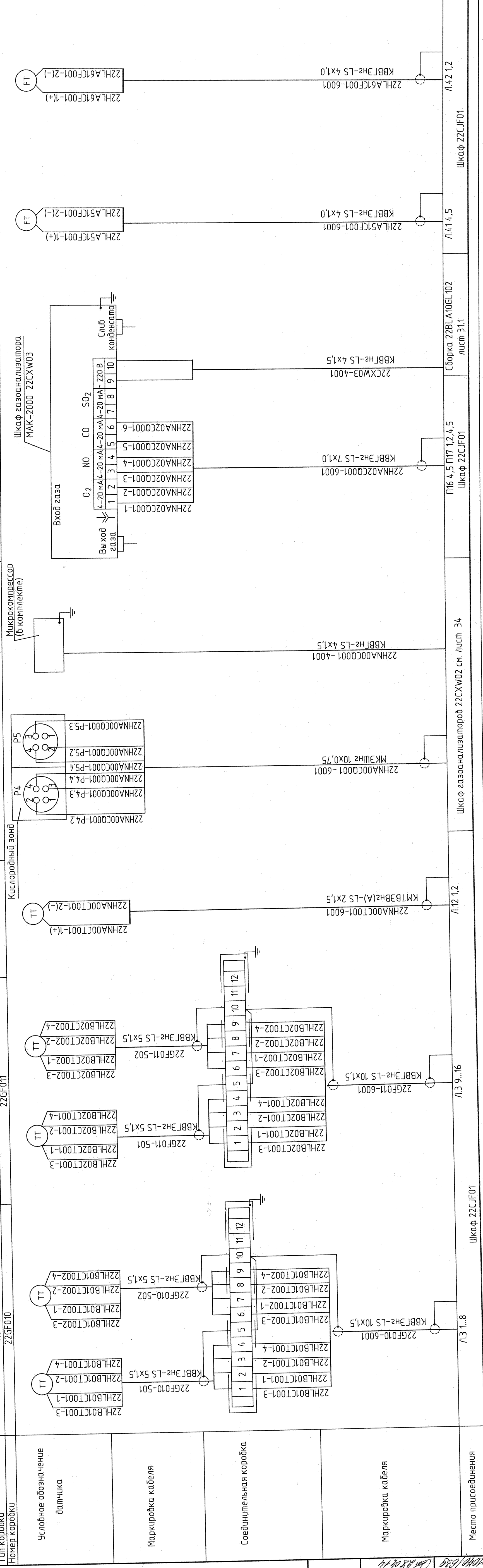


Позиция прибора	22HLB01CT001	22HLB01CT002	22HLB02CT001	22HLB02CT002	22HNA00CT001	22HNA02CQ001	22HLA51CF001	22HLA61CF001
Измеряемый параметр	Температура				Содержание O2			Расход
Измеряемая среда	Воздух				Уходящие газы			Воздух
Место установки	Трубопровод до калорифера 22HLB01AH001 справа	Трубопровод после калорифера 22HLB01AH001 справа	Трубопровод до калорифера 22HLB02AH001 слева	Трубопровод после калорифера 22HLB02AH001 справа	Газоход на выходе из котла			
опорного устройства					по инструкции завода-изготовителя			
Номер схемы по дайте ЭИМ 1065Д-90					150 - 170 °C			
Параметры трубопроводов,					КИП			
свечи					КИП			
Назначение измерения					МАК-2000-UMS			
Тип прибора					КИП			
Тип коробки					ОНТ Аппувар Мемран-350SFA			
Номер коробки								



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1070.01-010-СУ.04		
Разраб.	Создана	28.04.14	4/44	28.04.14	28.04.14	Строительство ТЭЦ "Академическая"		
Проверил	Григорьев	28.04.14	4/44	28.04.14	28.04.14	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Гл. спец.	Григорьев	28.04.14	4/44	28.04.14	28.04.14	Водооградная котельная		
Н. контр.	Кислицина	28.04.14	4/44	28.04.14	28.04.14	Документация по приёму ПТК		
Начальн.	Ведьяков	28.04.14	4/44	28.04.14	28.04.14	к полемому уровню		
						Газовоздухопровод котла		
						Датчики температуры, расхода		
						Схема подключения внешних проводов		

Кабель от датчиков температуры до соединительных коробок 22GF010, 22GF011 заказан по спецификации 1070.01-010-СУ.03-С