	Позиция прибора	241116226522
	Измеряемый параметр	21HHG00CF001
	Измеряемая среда	Расход
	Место установки	Γαз
	отборного устройства	Труδопровод к котлу ВК 1
	Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	по инструкции завода-изготовителя
	Параметры трубопроводов, среды	15980 нм <sup>3</sup> ч, 0,2 МПа, Dy 400
	На значение измерения	КИП
	Тип прибора	OHT Annubar 3051SFA
	Тип коробки	
	Номер коробки	
	Условное обозначение датчика	21HHG00CF001-1(+)  21HHG00CF001-2(-)
	Маркировка кабеля	Z1HHG00CF001-6001 KBBF3H2-LS 4×1,0
	Место присоединения	Шкаф 21CJF03
	,	ωναφ Σίζοι σο
Взам. инв. №		
1		
3n. Nodn. u dama	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата Разраб. Гузаирова Нуз 30.05.14 Проверил Груздева 2 гуз 30.05.14 Гл. спец. Груздева 2 гуз 30.05.14	1070.01—010—СУ.11 Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Водогрейная котельная Реконструкция газопровода к ВК1 Р 3
NHB. N	Н. контр. Кислицына <i>МСеў</i> — 30.0 <u>5.14</u> Нач.отд. Вербнякова Соў 30.0 <u>5.14</u>	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации