Позиция прибора	22PCM20CF051	22PCM20CF052	22PCM20CF053	22PCM20CF054	21PCM20CF051	21PCM20CF052	21PCM20CF053	21PCM20CF054
Измеряемый параметр			Tavu	Pacxo	od	. <del>.</del>		
Измеряемая среда	Truzoppodod posta		TouZannahad nasus	ическая вода на ох <i>г</i>			Tau Zanas ad nas na	7
Место установки	Трубопровод после ДВ	Liphonipopop Horyel	т рубопробов после ДВ	Трубопровод после	Трубопровод после ДВ	Трубопровод после	Трубопровод после ДВ	Трубопровод после
отборного устройства	22HLB01AN001	ДС 22HNC01AN001	22HLB02AN001	ДС 22HNC02AN001	21HLA01AN001	ДС 21HNC01AN001	21HLA <b>02</b> AN001	ДС 21HNC02AN001
Назначение измерения	8,3 л/мин	8,3 л/мин	8,3 л/мин	8,3 л/мин	8,3 л/мин	8,3 л/мин ,	8,3 // MUH	8,3 л/мин
Тип прибора	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ−25-II	РПИ25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II
Tun модуля								
Номер стенда или коробки				-				
					[	7 72	\	
Условное обозначение датчика								
	22PCM20CF051-1 22PCM20CF051-2	22PCM20CF052-1	22PCM20CF053-1	22PCM20CF054-1	21PCM20CF051-1	21PCM20CF052-1 21PCM20CF052-2	21PCM20CF053-1 21PCM20CF053-2	21PCM20CF054-1
Маркировка кабеля	22PCM20CF051-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	22PCM20CF052-6001 KBBГЭнг-LS 4x1,5	22PCM20CF053-6001 KBBF 3H2-LS 4x1,5	22PCM20CF054-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	21PCM20CF051-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	21PCM20CF052-6001 KBBF 3H2-LS 4x1,5	21PCM20CF053-6001 KBBF 3H2-LS 4x1,5	21PCM20CF054-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5
				2 ×	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, Y	, Y
Место присоединения	Шкаф ПТК 22CJF01 (П1 7,8,13,14)					Шκαφ Γ	TTK 21CJF02	
							,	

Подп. и дата Взам. инв. N°

ТЕХАРХИВ

							•				
			-			1070.01-010-CY.04					
3	1		1012-14	Urph	30,07.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	∏o∂n	Дата						
Разра	δ.	Киямова		hold	28.04.14		Сшадия	/lucm	/lucmob		
Прове	pu <i>r</i> 1	Груздева		This	28.04.14		D	38			
Гл. с	neų.	Груздева		Upyp	28.04.14		Ρ	٥٥			
				1.		Охлаждение тягодутьевого оборудования	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР				
Н. контр. Кислицына		/W/	<b>2</b> .04.14	котлов №1,2. Датчики протока.	ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЙА"						
Нач. о	. отд. 🛮 Вербнякова 🧲		kes	28,04.14	Схема подключения внешних проводок	Дирекция по проектированию объектов генерации					