Позиция прибора	22PCM20CF051	22PCM20CF052	22PCM20CF053	22PCM20CF054	21PCM20CF051	21PCM20CF052	21PCM20CF053	21PCM20CF054							
Измеряемый параметр		Расход Техническая вода на охлаждение двигателей													
Измеряемая среда					іаждение двигателе	₽Ū									
Место установки отборного устройства	Трубопровод после ДВ 22HLB01AN001	Трубопровод после ДС 22HNC01AN001	Трубопровод после ДВ 22HLB02AN001	Трубопровод после ДС 22HNC02AN001	Трубопровод после ДВ 21HLA01AN001	Трубопровод после ДС 21HNC01AN001	Трубопровод после ДВ 21HLA01AN001	Трубопровод после 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 л/мин	8,3 л/мин							
Tun πρυδορα	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II	РПИ-25-II							
Тип модуля				1.	·										
Номер стенда или коробки															
Условное обозначение датчика	22PCM20CF051-1	22PCM20CF052-1	22PCM20CF053-1 6 1 22PCM20CF053-2 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22PCM20CF054-1	21PCM20CF051-1	21PCM20CF052-1	21PCM20CF053-1	21PCM20CF054-1							
Маркировка кабеля	22PCM20CF051-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	22PCM20CF052-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	22PCM20CF053-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	22PCM20CF054-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	21PCM20CF051-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	21PCM20CF052-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	21PCM20CF053-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5	21PCM20CF054-6001 KBBF3H2-LS 4x1,5							
Место присоединения	. [Шкаф ПТК 22CJF0	1 (П1 7,8,13,14)	i		Шкаф Г	TTK 21CJF02								
		!	,												

Взам. инб. N°											,				
Nodn. u dama	NO. 1								Изм.	Колич	/Jucm N	√°док.	Ŋ <u>o</u> ðn,	Дата	1070.01—010—СУ.04 Строительство ТЭЦ "Академическая". 2—й этап строительства (пусковой комплекс 2)
Инв. N° подл.									Разра Прове	δ. pun neų. mp.	Киямо Грузді Грузді Кислиці Вербняі	ва ева ева ына	July Thisp Thisp TM	28.04.14 28.04.14 28.04.14 28.04.14 28.04.14	Водогрейная котельная Стадия Лист Листов Документация по привязке ПТК Р 38 Охлаждение тягодутьевого оборудования котлов №1,2. Датчики протока. Дирекция по проектированию