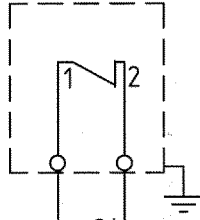
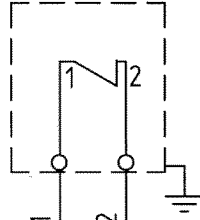
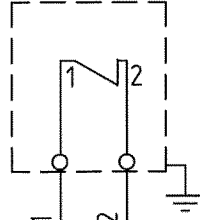
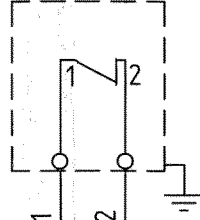
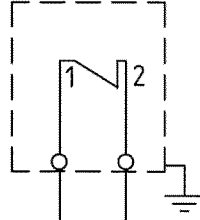
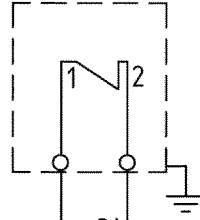
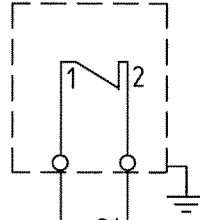
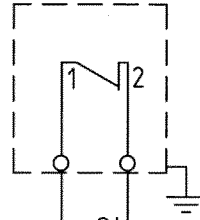







Позиция прибора	22PCM20CF051	22PCM20CF052	22PCM20CF053	22PCM20CF054	21PCM20CF051	21PCM20CF052	21PCM20CF053	21PCM20CF054
Измеряемый параметр	Расход							
Измеряемая среда	Техническая вода на охлаждение двигателей							
Место установки отборного устройства	Трубопровод после ДВ 22HLB01AN001	Трубопровод 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
Тип прибора	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								
Номер стенда или коробки								

Условное обозначение датчика	       							
Маркировка кабеля	<p>22PCM20CF051-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>22PCM20CF052-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>22PCM20CF053-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>22PCM20CF054-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>21PCM20CF051-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>21PCM20CF052-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>21PCM20CF053-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p> <p>21PCM20CF054-6001 КВВГЭн2-LS 4x1,5</p>							
Место присоединения	Шкаф ПТК 22СJF01 (П1 7,8,13,14)				Шкаф ПТК 21СJF02			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
000/000	08.04.14	

						1070.01-010-СЧ.04				
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полемому уровню		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Киямова			28.04.14			Р	38	
Проверил		Груздева			28.04.14					
Гл. спец.		Груздева			28.04.14					
						Охлаждение тягодутьевого оборудования котлов №1,2. Датчики протока. Схема подключения внешних проводов		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.		Кислицына			28.04.14					
Нач. отд.		Вердняякова			28.04.14					