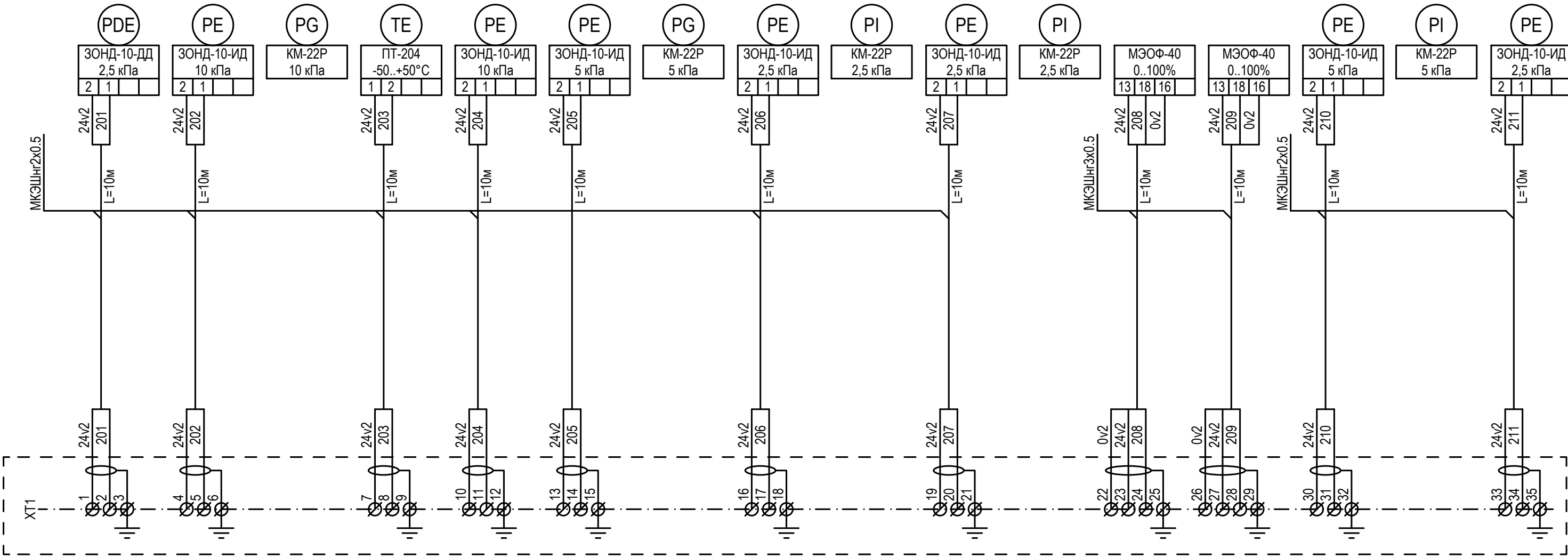


Параметр	Расход	Давление	Давление	Температура	Давление	Давление	Давление	Давление	Давление	Давление	Давление	Положение	Положение	Давление	Давление	Давление
Место отбора импульса или установки прибора	Перепад давления на диафрагме газа перед котлом	Давление газа после диафрагмы	Давление газа после диафрагмы	Температура газа после диафрагмы	Давление воздуха в общем воздухопроводе котла	Давление газа между ПЗК горелки №1	Давление газа между ПЗК горелки №1	Давление газа перед горелкой №1	Давление газа перед горелкой №1	Давление воздуха перед горелкой №1	Давление воздуха перед горелкой №1	Индикатор положения заслонки регулятора газа №1	Индикатор положения заслонки регулятора воздуха №1	Давление газа между ПЗК горелки №2	Давление газа между ПЗК горелки №2	Давление газа перед горелкой №2
Позиция	1g0dPe1	1g0Pe2	1g0Pg2	1g0Te1	1a0Pe1	1g1Pe3	1g1Pg3	1g1Pe4	1g1Pi4	1a1Pe2	1a1Pi2	1g1Ms3	1a1Ms2	1g2Pe3	1g2Pg3	1g2Pe4



ШУК1

						357-22-АГСВ1			
						Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления			
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист
						Автоматизация. Котел №1 ДКВР-4/13		РД	5.1
Разраб.	Чураков				12.22				Листов
Проверил	Шакиров								8
Н. контр.	Корепанов					Схема внешних электрических проводок. Входящие аналоговые сигналы (начало)		ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru	