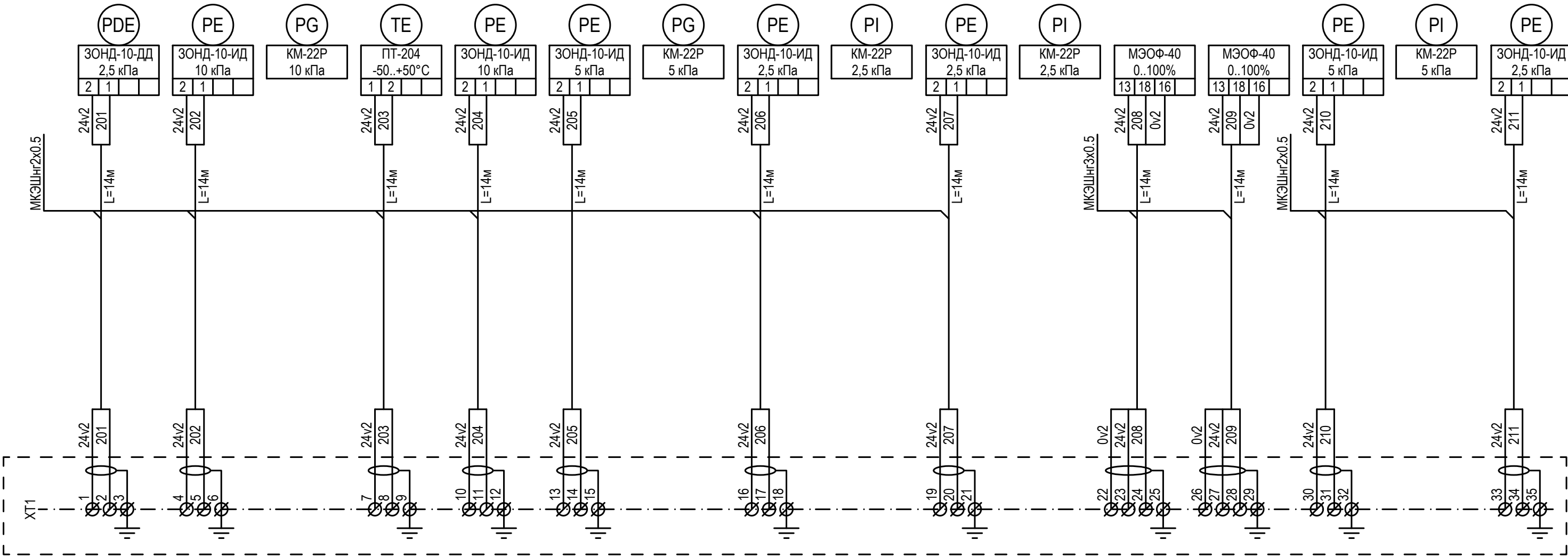


Параметр	Расход	Давление	Давление	Температура	Давление	Давление	Давление	Давление	Давление	Давление	Давление	Положение	Положение	Давление	Давление	Давление
Место отбора импульса или установки прибора	Перепад давления на диафрагме газа перед котлом	Давление газа после диафрагмы	Давление газа после диафрагмы	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	2g0dPe1	2g0Pe2	2g0Pg2	2g0Te1	2a0Pe1	2g1Pe3	2g1Pg3	2g1Pe4	2g1Pi4	2a1Pe2	2a1Pi2	2g1Ms3	2a1Ms2	2g2Pe3	2g2Pg3	2g2Pe4



ШУК2

						357-22-АГСВ2			
						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 №2 ДКВР-4/13		РД	5.1
Разраб.	Чураков				12.22				Листов
Проверил	Шакиров					Схема внешних электрических проводок. Входящие аналоговые сигналы (начало)		ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru	
Н. контр.	Корепанов								8