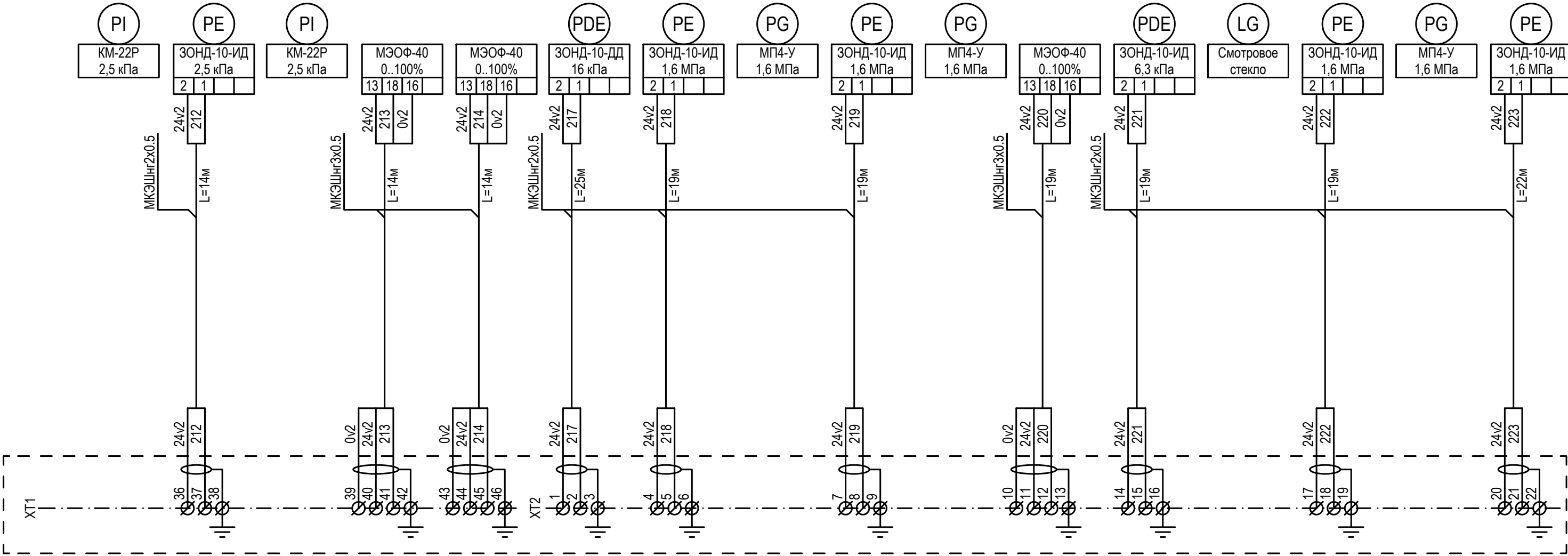


Параметр	Давление	Давление	Давление	Положение	Положение	Расход	Давление	Давление	Давление	Давление	Положение	Уровень	Уровень	Давление	Давление	Давление
Место отбора импульса или установки прибора	Давление газа перед горелкой №2	Давление воздуха перед горелкой №2	Давление воздуха перед горелкой №2	Индикатор положения заслонки регулятора газа №2	Индикатор положения заслонки регулятора воздуха №2	Перепад давления на диафрагме питательной воды	Давление питательной воды перед заслонкой	Давление питательной воды перед заслонкой	Давление питательной воды после заслонки	Давление питательной воды после заслонки	Индикатор положения заслонки питательной воды	Перепад давления в барабане котла	Уровень воды в барабане котла	Давление пара в барабане котла	Давление пара в барабане котла	Давление пара на выходе
Позиция	2g2Pg4	2a2Pe2	2a2Pg2	2g2Ms3	2a2Ms2	2w0dPe1	2w0Pe2	2w0Pg2	2w0Pe3	2w0Pg3	2w0Ms1	2w0dPe4	2w0dPg4	2s0Pe1	2s0Pg1	2s0Pe2



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	5.2
Разраб.	Чураков				12.22				Листов
Проверил	Шакиров								8
Н. контр.	Корепанов					Схема внешних электрических проводок. Входящие аналоговые сигналы		ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru	