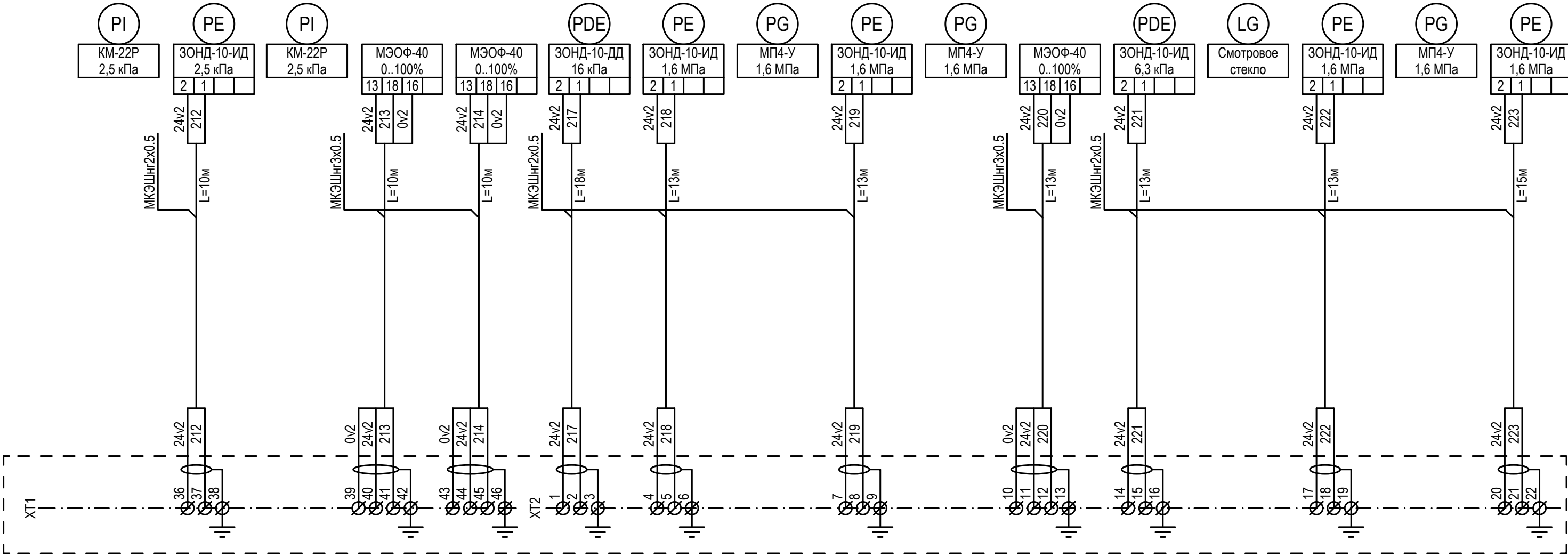


Параметр	Давление	Давление	Давление	Положение	Положение	Расход	Давление	Давление	Давление	Давление	Положение	Уровень	Уровень	Давление	Давление	Давление
Место отбора импульса или установки прибора	Давление газа перед горелкой №2	Давление воздуха перед горелкой №2	Давление воздуха перед горелкой №2	Индикатор 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	1g2Pg4	1a2Pe2	1a2Pg2	1g2Ms3	1a2Ms2	1w0dPe1	1w0Pe2	1w0Pg2	1w0Pe3	1w0Pg3	1w0Ms1	1w0dPe4	1w0dPg4	1s0Pe1	1s0Pg1	1s0Pe2



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	Листов
						Автоматизация. Котел №1 ДКВР-4/13		РД	5.2	8
Разраб.	Чураков				12.22	Схема внешних электрических проводок. Входящие аналоговые сигналы		ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров									
Н. контр.	Корепанов									