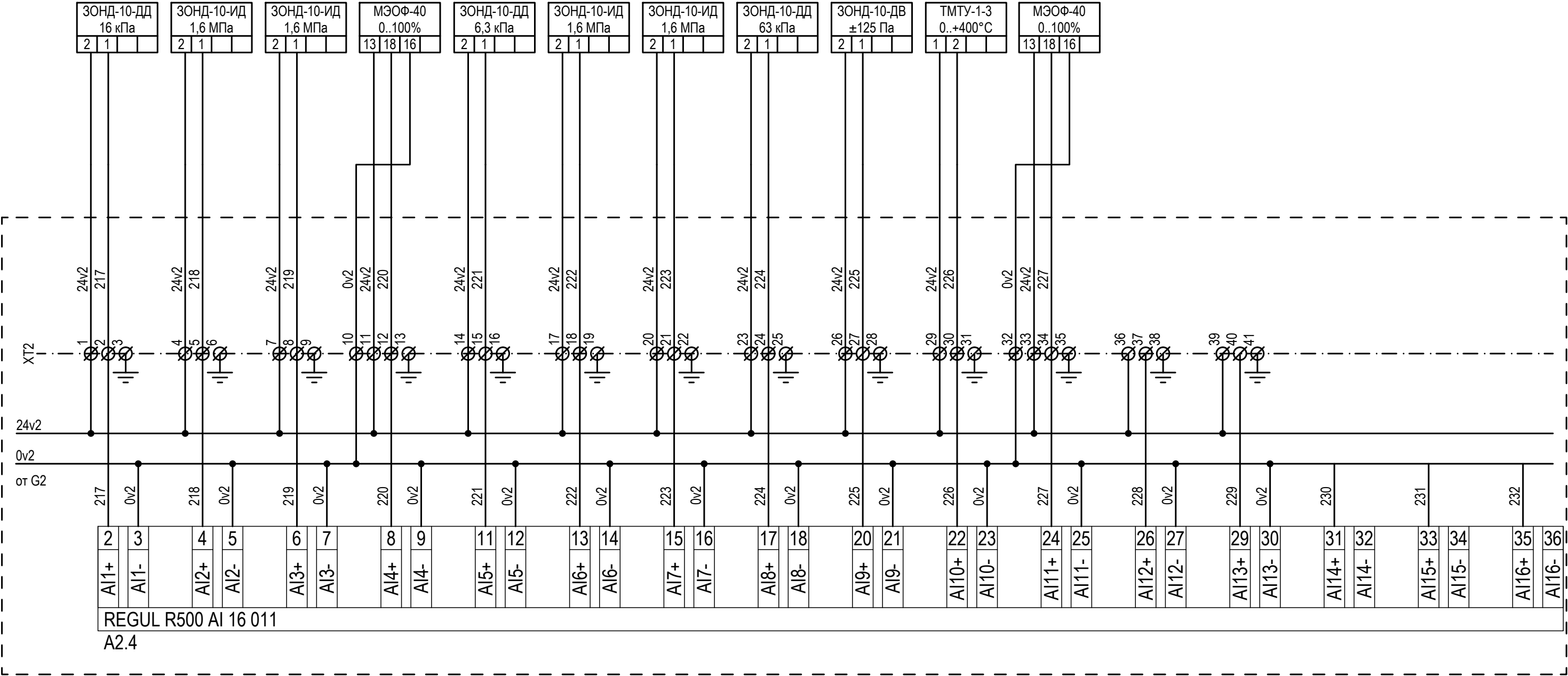


Параметр	Расход	Давление	Давление	Положение	Уровень	Давление	Давление	Расход	Разрежение	Температура	Положение	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
Место отбора импульса или установки прибора	Перепад давления на диафрагме питательной воды	Давление питательной воды перед заслонкой	Давление питательной воды после заслонки	Индикатор положения заслонки питательной воды	Перепад давления в барабане котла	Давление пара в барабане котла	Давление пара на выходе	Перепад давления на диафрагме паропровода	Разрежение в топке котла	Температура дымовых газов	Индикатор положения осевой направляющей дымососа					
Позиция	2w0dPe1	2w0Pe2	2w0Pe3	2w0Ms1	2w0dPe4	2s0Pe1	2s0Pe2	2s0dPe3	2f0Pe1	2f0Te1	2f0Ms1					



ШУК2

						357-22-АГСВ2.ШУК				
						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	Автоматизация. Котел №2 ДКВР-4/13		Стадия	Лист	Листов
								РД	9.5	15
Разраб.	Чураков				12.22	Схема принципиальная А2.4		ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров									
Н. контр.	Корепанов									