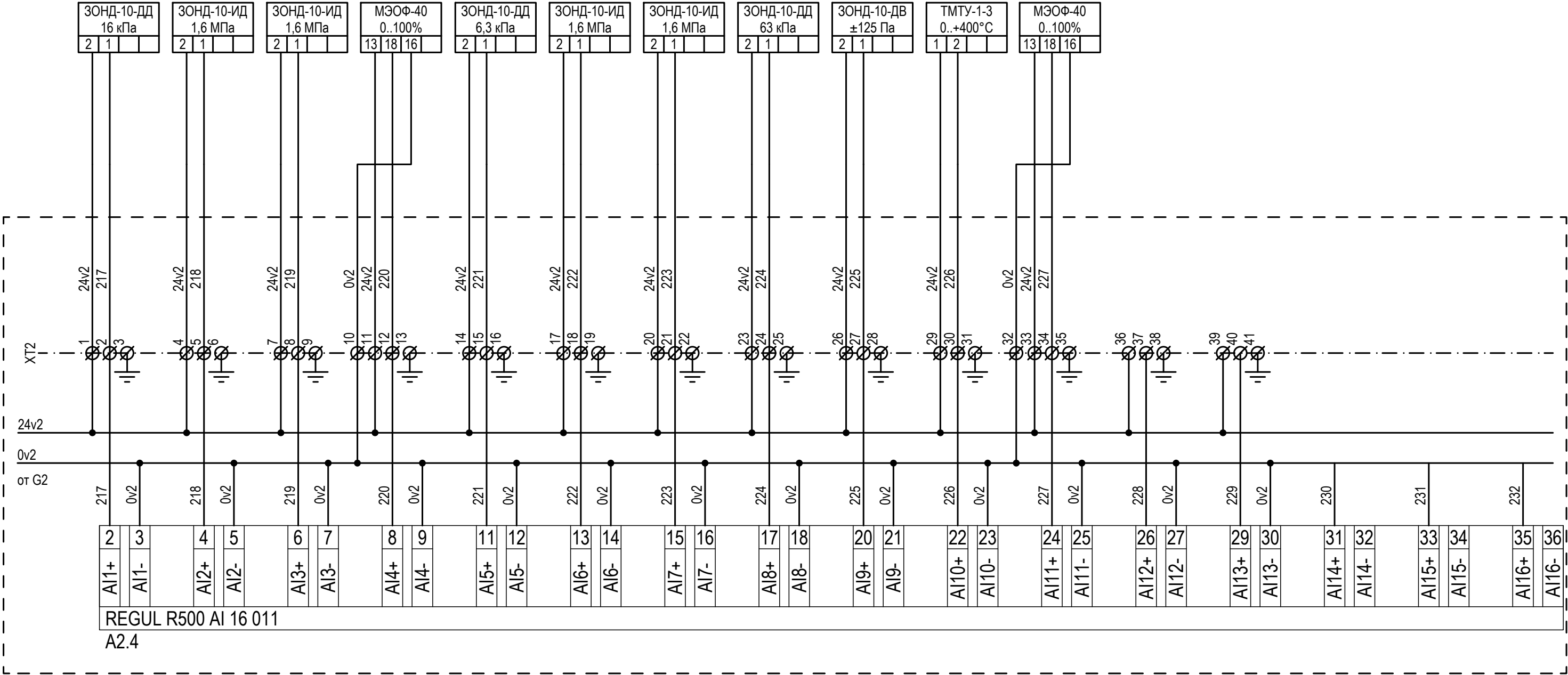


Параметр	Расход	Давление	Давление	Положение	Уровень	Давление	Давление	Расход	Разрежение	Температура	Положение	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
Место отбора импульса или установки прибора	Перепад давления на диафрагме питательной воды	Давление питательной воды перед заслонкой	Давление питательной воды 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	1w0dPe1	1w0Pe2	1w0Pe3	1w0Ms1	1w0dPe4	1s0Pe1	1s0Pe2	1s0dPe3	1f0Pe1	1f0Te1	1f0Ms1					



ШУК1

						357-22-АГСВ1.ШУК					
						Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева г. Москва, Миусская площадь, дом 9, стр.1					
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата						
						Автоматизация			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Чураков				11.22				РД	4.5	
Проверил	Шакиров					Схема принципиальная А2.4			ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Н. контр.	Корепанов										