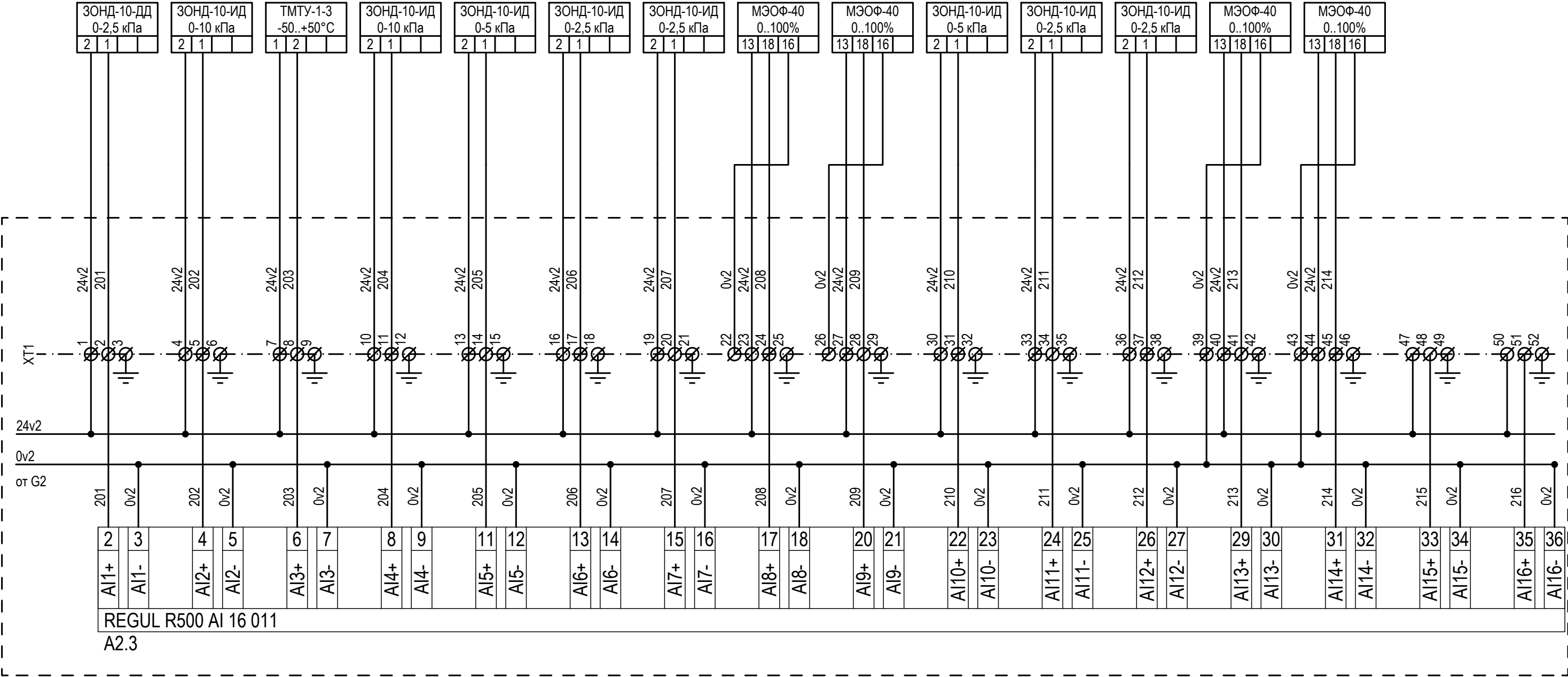


Параметр	Расход	Давление	Температура	Давление	Давление	Давление	Давление	Положение	Положение	Давление	Давление	Давление	Положение	Положение	Резерв	Резерв
Место отбора импульса или установки прибора	Перепад давления на диафрагме газа перед котлом	Давление газа после диафрагмы	Температура газа после диафрагмы	Давление воздуха в общем воздухопроводе котла	Давление газа между ПЗК горелки №1	Давление газа 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 перед горелкой №2	Давление воздуха перед горелкой №2	Индикатор положения заслонки регулятора газа №2	Индикатор положения заслонки регулятора воздуха №2		
Позиция	2g0dPe1	2g0Pe2	2g0Te1	2a0Pe1	2g1Pe3	2g1Pe4	2a1Pe2	2g1Ms3	2a1Ms2	2g2Pe3	2g2Pe4	2a2Pe2	2g2Ms3	2a2Ms2		



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	9.4	15
Разраб.	Чураков				12.22	Схема принципиальная А2.3		ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров									
Н. контр.	Корепанов									