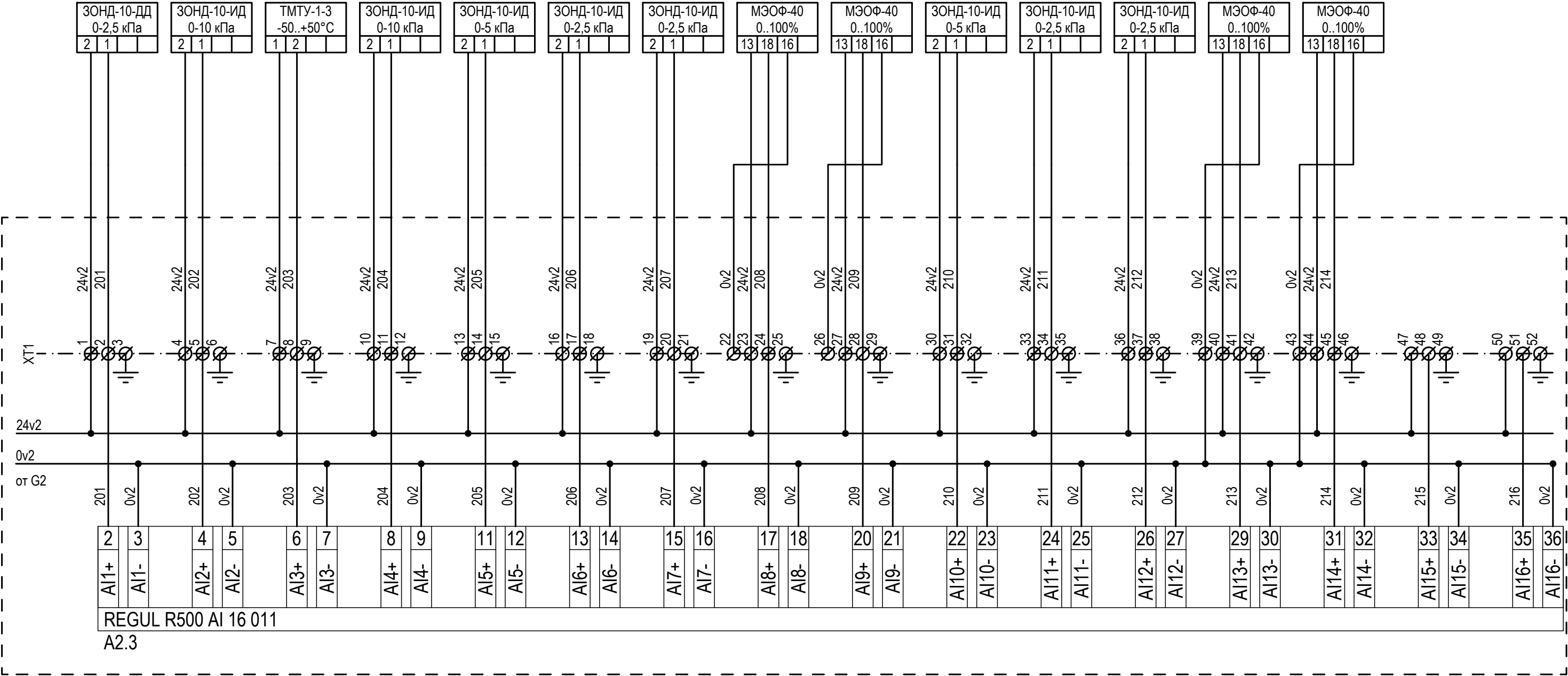


Параметр	Расход	Давление	Температура	Давление	Давление	Давление	Давление	Положение	Положение	Давление	Давление	Давление	Положение	Положение	Резерв	Резерв
Место отбора импульса или установки прибора	Перепад давления на диафрагме газа перед котлом	Давление газа после диафрагмы	Температура газа после диафрагмы	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	1g0dPe1	1g0Pe2	1g0Te1	1a0Pe1	1g1Pe3	1g1Pe4	1a1Pe2	1g1Ms3	1a1Ms2	1g2Pe3	1g2Pe4	1a2Pe2	1g2Ms3	1a2Ms2		



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
									РД	4.4	
Разраб.	Чураков				11.22	Схема принципиальная А2.3			ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров										
Н. контр.	Корепанов										