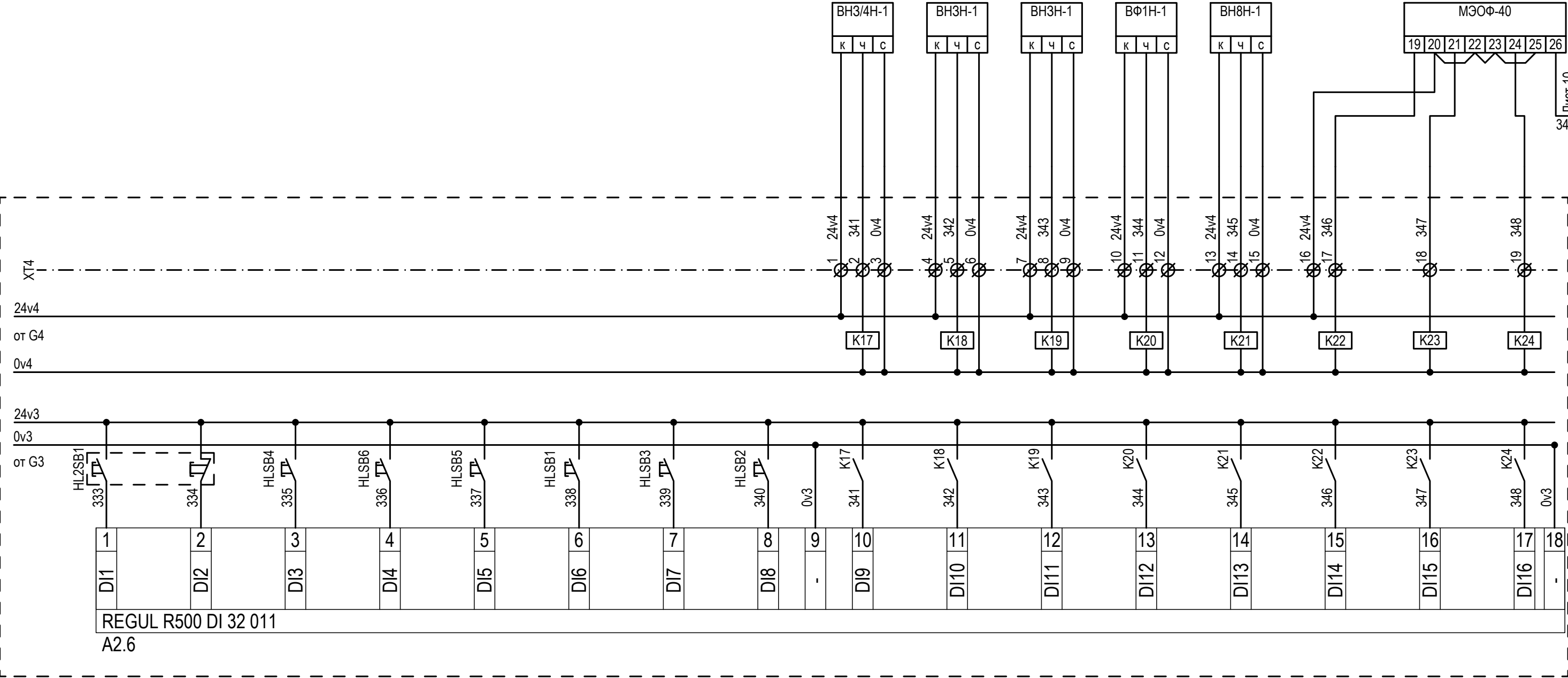


Параметр	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль
Место отбора импульса или установки прибора	Горелка №1 стоп	Горелка №1 пуск	Регулятор газа №1 автомат	Регулятор газа №1 меньше	Регулятор газа №1 больше	Регулятор воздуха №1 автомат	Регулятор воздуха №1 меньше	Регулятор воздуха №1 больше	Клапан опрессовки горелки №1 открыт	ПЗК-1 горелки №1 открыт	ПЗК-2 горелки №1 открыт	Клапан безопасности горелки №1 закрыт	Клапан запальника горелки №1 открыт	Заслонка газа горелки №1 не открыта	Заслонка газа горелки №1 открыта	Заслонка газа горелки №1 не закрыта
Позиция	HL2SB1		HLSB4	HLSB6	HLSB5	HLSB1	HLSB3	HLSB2	1g1Mv5	1g1Mv1	1g1Mv2	1g1Mv6	1g1Mv4	1g1Ms3		



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			Стадия	Лист	Листов
						Автоматизация		РД	4.8	
Разраб.	Чураков				11.22			ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров									
Н. контр.	Корепанов					Схема принципиальная А2.6				