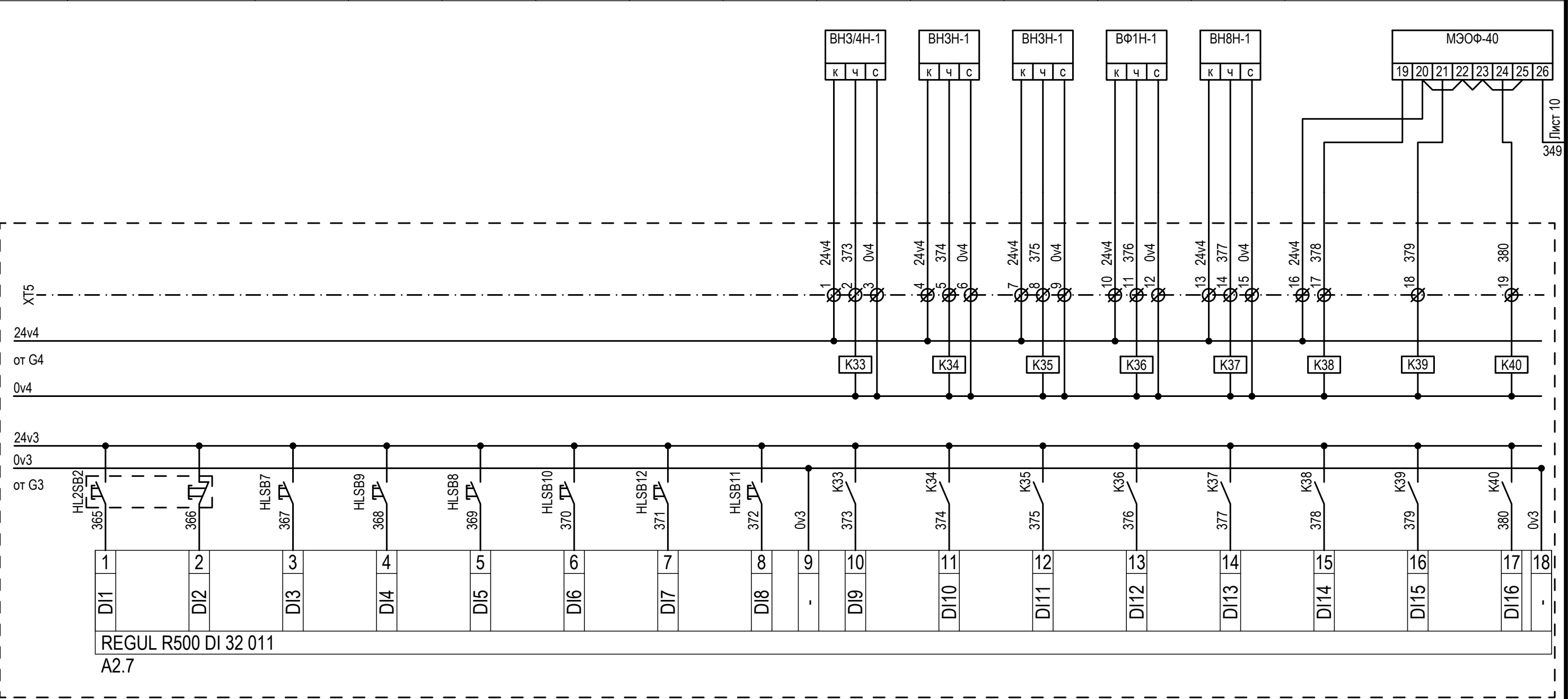


Параметр	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль
Место отбора импульса или установки прибора	Горелка №2 стоп	Горелка №2 пуск	Регулятор газа №2 автомат	Регулятор газа №2 меньше	Регулятор газа №2 больше	Регулятор воздуха №2 автомат	Регулятор воздуха №2 меньше	Регулятор воздуха №2 больше	Клапан опрессовки горелки №2 открыт	ПЗК-1 горелки №2 открыт	ПЗК-2 горелки №2 открыт	Клапан безопасности горелки №2 закрыт	Клапан запальника горелки №2 открыт	Заслонка газа горелки №2 не открыта	Заслонка газа горелки №2 открыта	Заслонка газа горелки №2 не закрыта
Позиция	HL2SB2		HLSB7	HLSB9	HLSB8	HLSB10	HLSB12	HLSB11	1g2Mv5	1g2Mv1	1g2Mv2	1g2Mv6	1g2Mv4	1g2Ms3		



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	4.10	
Разраб.	Чураков				11.22	Схема принципиальная А2.7			ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров										
Н. контр.	Корепанов										