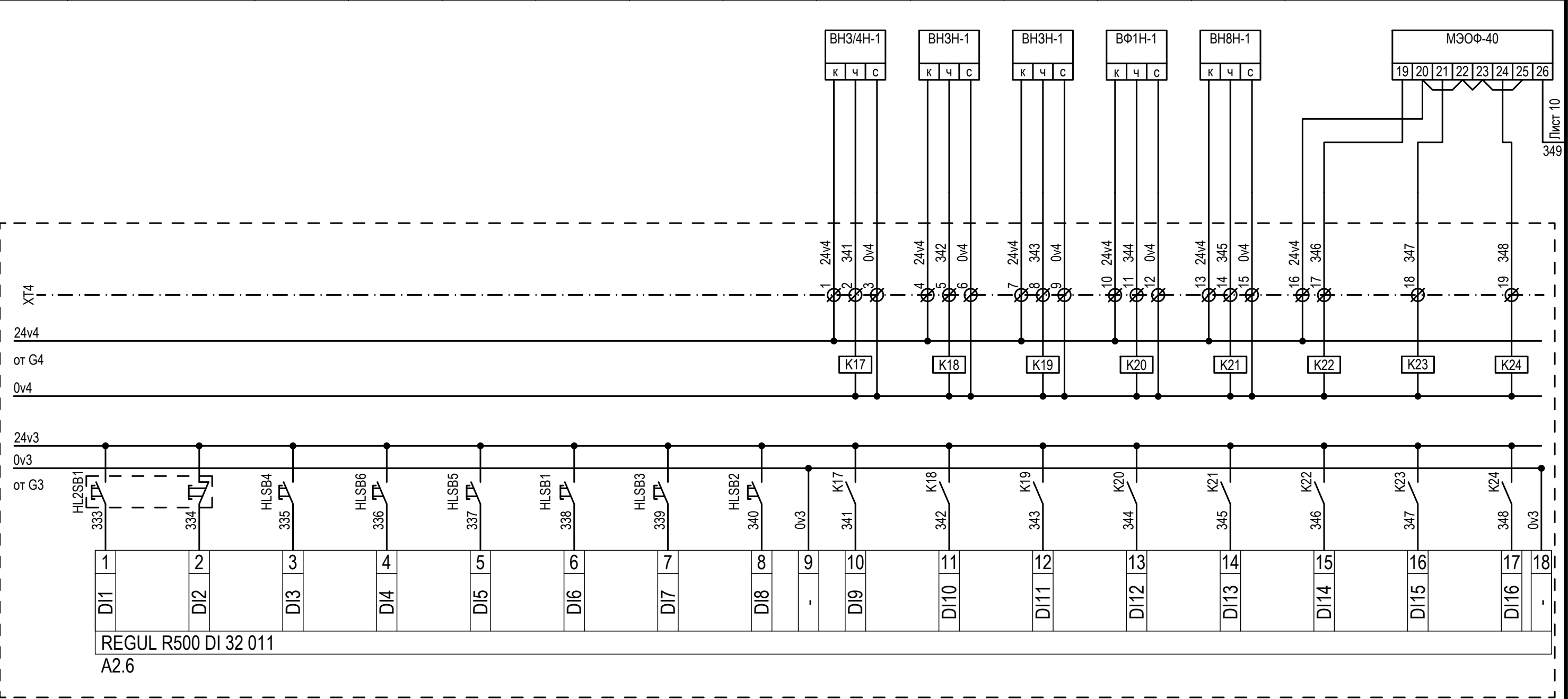


Параметр	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль
Место отбора импульса или установки прибора	Горелка №1 стоп	Горелка №1 пуск	Регулятор газа №1 автомат	Регулятор газа №1 меньше	Регулятор 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	2g1Mv5	2g1Mv1	2g1Mv2	2g1Mv6	2g1Mv4	2g1Ms3		



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			Стадия	Лист
						Автоматизация. Котел №2 ДКВР-4/13		РД	9.8
Разраб.	Чураков				12.22				Листов
Проверил	Шакиров								15
Н. контр.	Корепанов					Схема принципиальная А2.6		ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru	