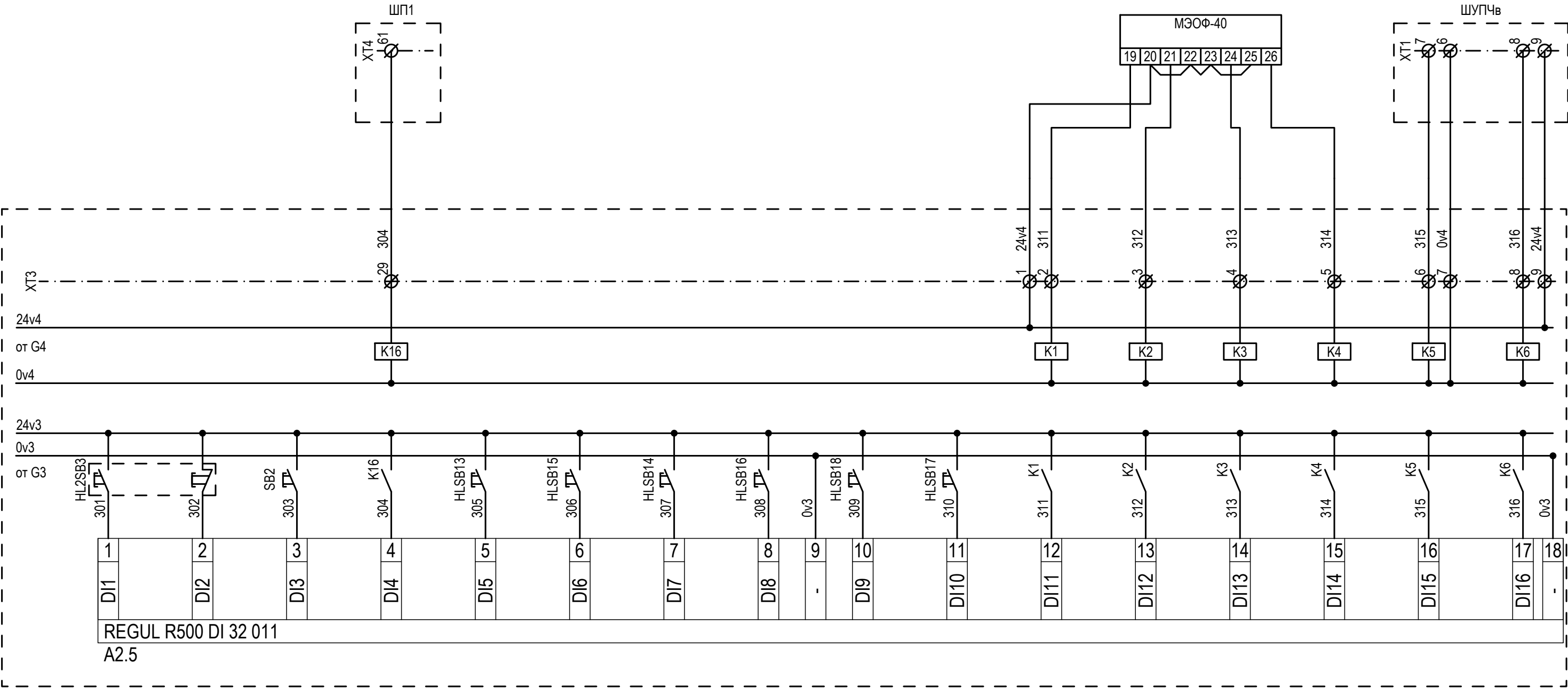


Параметр	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль
Место отбора импульса или установки прибора	Котёл стоп	Котёл пуск	Сброс звукового сигнала	Аварийный стоп котла	Регулятор разрежения автомат	Регулятор разрежения меньше	Регулятор разрежения больше	Регулятор уровня автомат	Регулятор уровня меньше	Регулятор уровня больше	Заслонка питательной воды не открыта	Заслонка питательной воды открыта	Заслонка питательной воды не закрыта	Заслонка питательной воды закрыта	ПЧ вентилятора работа	ПЧ вентилятора авария
Позиция	HL2SB3		SB2	ШП1/SB1	HLSB13	HLSB15	HLSB14	HLSB16	HLSB18	HLSB17	1w0Ms1				1a0fMf1	



						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	4.6	
Разраб.	Чураков				11.22	Схема принципиальная А2.5			ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров										
Н. контр.	Корепанов										