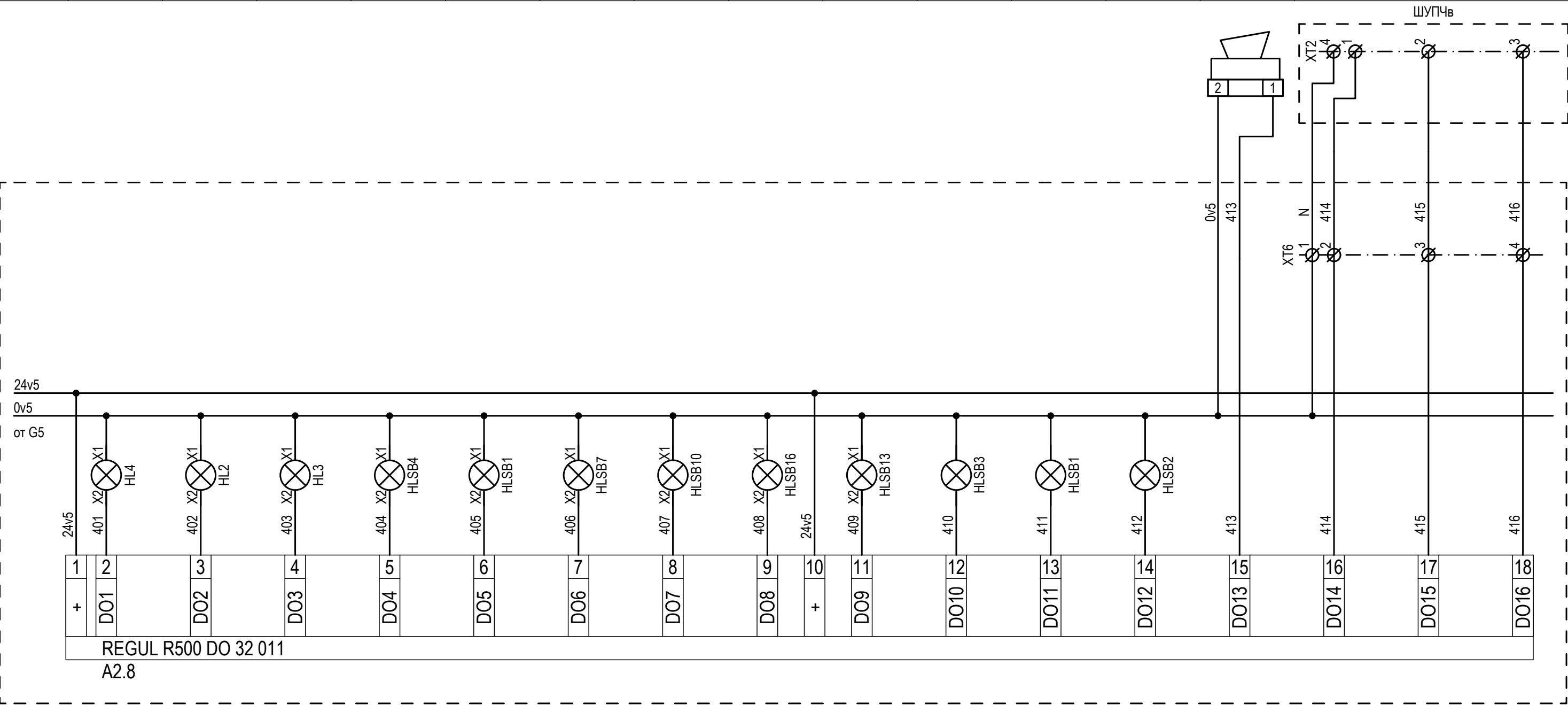


Параметр	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление
Место отбора импульса или установки прибора	Светодиод "Работа" включить	Светодиод "Предупреждение" включить	Светодиод "Авария" включить	Светодиод регулятора газа №1 "Автомат" включить	Светодиод регулятора воздуха №1 "Автомат" включить	Светодиод регулятора газа №2 "Автомат" включить	Светодиод регулятора воздуха №2 "Автомат" включить	Светодиод регулятора уровня "Автомат" включить	Светодиод регулятора разрежения "Автомат" включить	Светодиод кнопки "Пуск/Стоп котла"	Светодиод кнопки "Пуск/Стоп горелки №1"	Светодиод кнопки "Пуск/Стоп горелки №2"	Звуковая сигнализация включить	ПЧ вентилятора пуск	ПЧ вентилятора меньше	ПЧ вентилятора больше
Позиция	HL4	HL2	HL3	HLSB4	HLSB1	HLSB7	HLSB10	HLSB16	HLSB13	HL2SB3	HL2SB1	HL2SB2	HA1	2a0fMf1		



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	Автоматизация. Котел №2 ДКВР-4/13			Стадия	Лист	Листов
									РД	9.12	15
Разраб.	Чураков				12.22	Схема принципиальная А2.8			ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров										
Н. контр.	Корепанов										