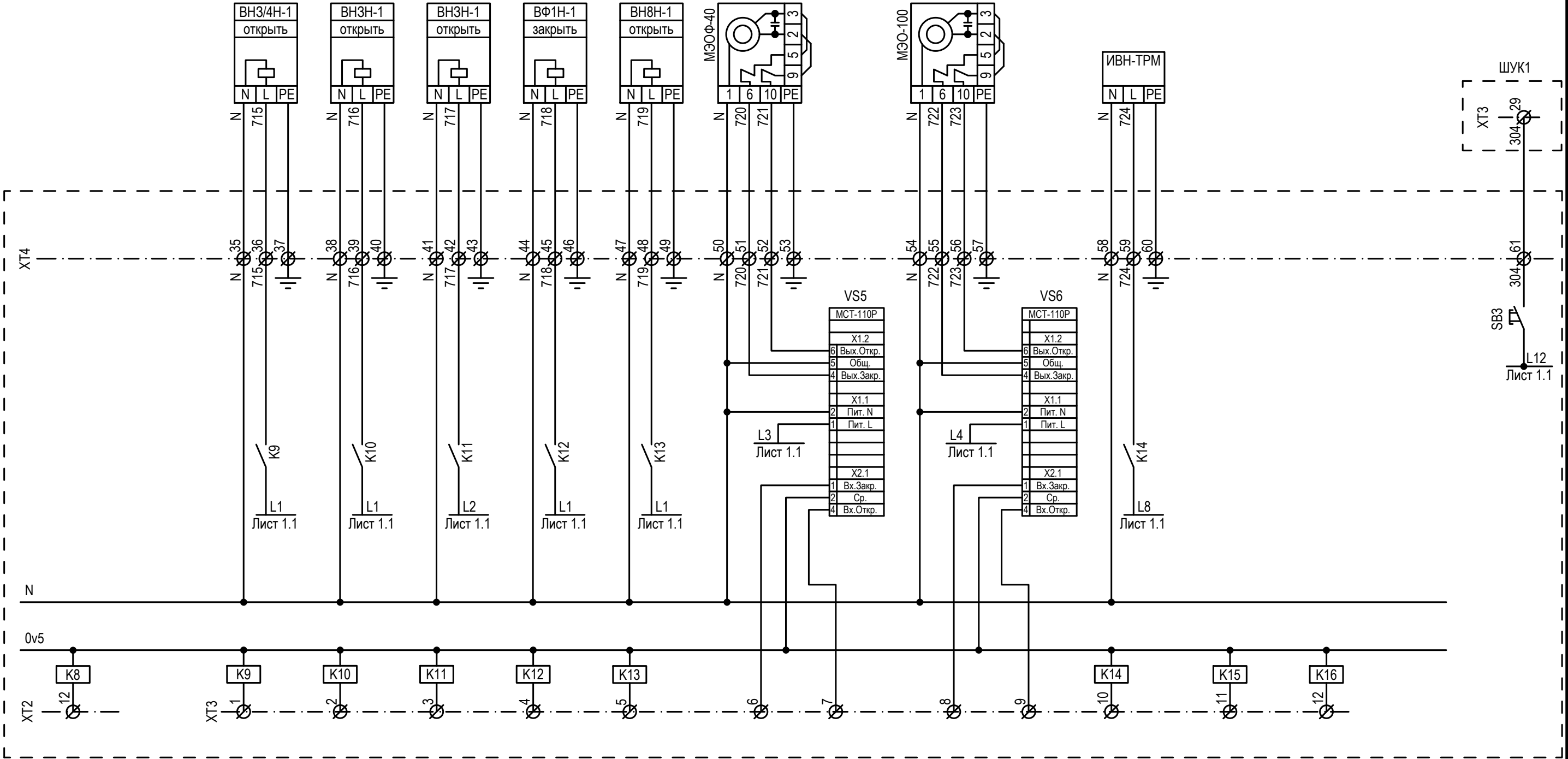


Параметр	Резерв		Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Резерв	Резерв		Управление
Место отбора импульса или установки прибора			Клапан опрессовки горелки №2 открыть	ПЗК-1 горелки №2 открыть	ПЗК-2 горелки №2 открыть	Клапан безопасности горелки №2 закрыть	Клапан запальника горелки №2 открыть	Заслонка газа горелки №2 закрыть	Заслонка газа горелки №2 открыть	Заслонка воздуха горелки №2 закрыть	Заслонка воздуха горелки №2 открыть	ИВН запальника горелки №2 включить				Аварийный стоп котла
Позиция			1g2Mv5	1g2Mv1	1g2Mv2	1g2Mv6	1g2Mv4	1g2Ms3		1a2Ms2		1x2B3				SB3



ШП1

						357-22-АГСВ1.ШП			
						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
Разраб.	Чураков				11.22		РД	5.5	
Проверил	Шакиров					Схема электрическая принципиальная	ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Н. контр.	Корепанов								