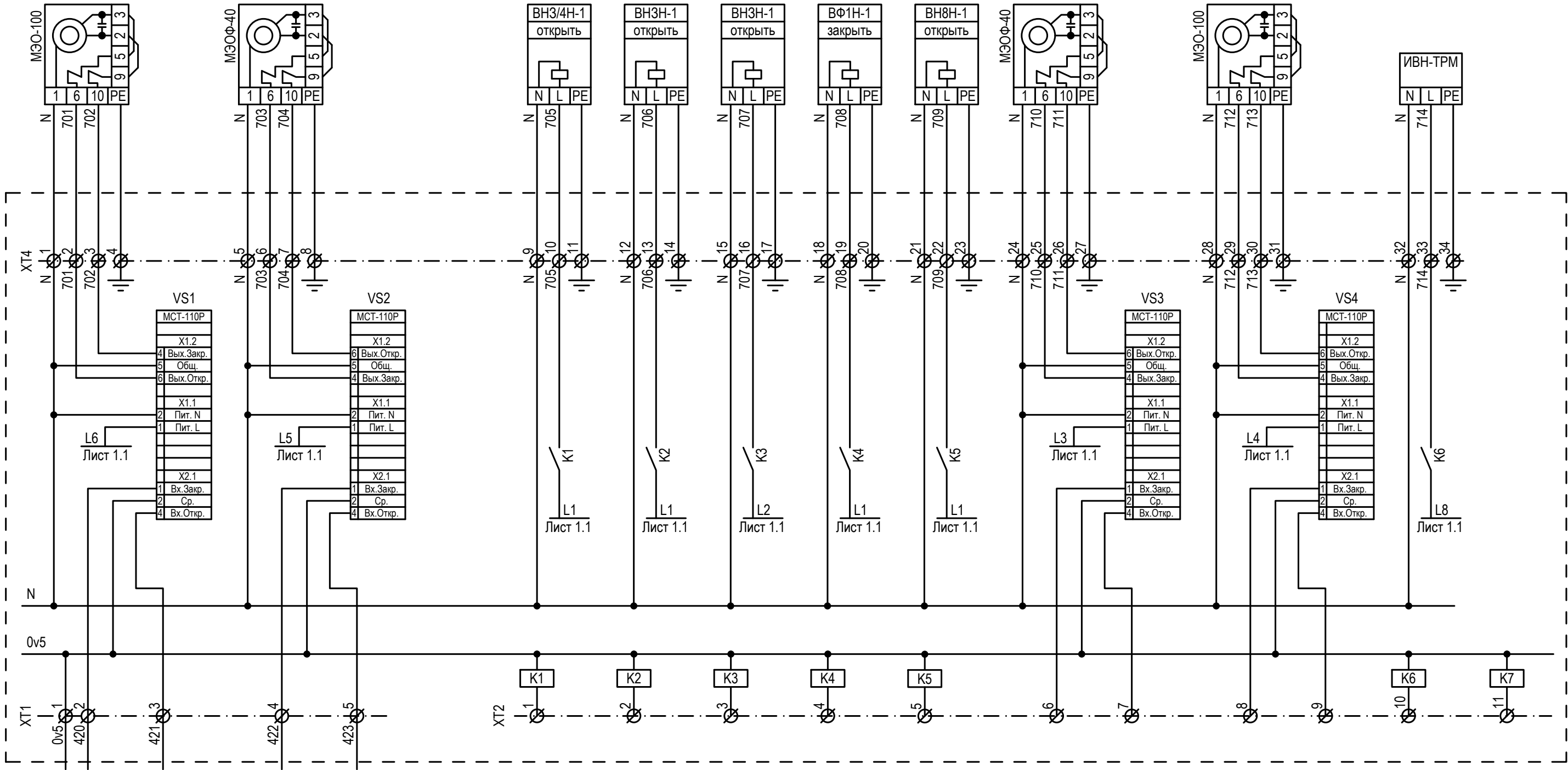


Параметр	Управление	Управление		Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Управление	Резерв
Место отбора импульса или установки прибора	Управление осевой направляющей дымососа	Управление заслонкой питательной воды		Клапан опрессовки горелки №1 открыть	ПЗК-1 горелки №1 открыть	ПЗК-2 горелки №1 открыть	Клапан безопасности горелки №1 закрыть	Клапан запальника горелки №1 открыть	Управление заслонкой газа горелки №1	Управление заслонкой воздуха горелки №1	ИВН запальника горелки №1 включить	
Позиция	1f0Ms1	1w0Ms1		1g1Mv5	1g1Mv1	1g1Mv2	1g1Mv6	1g1Mv4	1g1Ms3	1a1Ms2	1x1B3	



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
									РД	5.4	
Разраб.	Чураков				11.22	Схема электрическая принципиальная			ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров										
Н. контр.	Корепанов										