

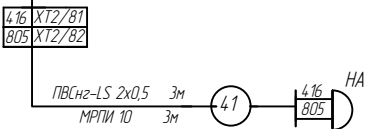
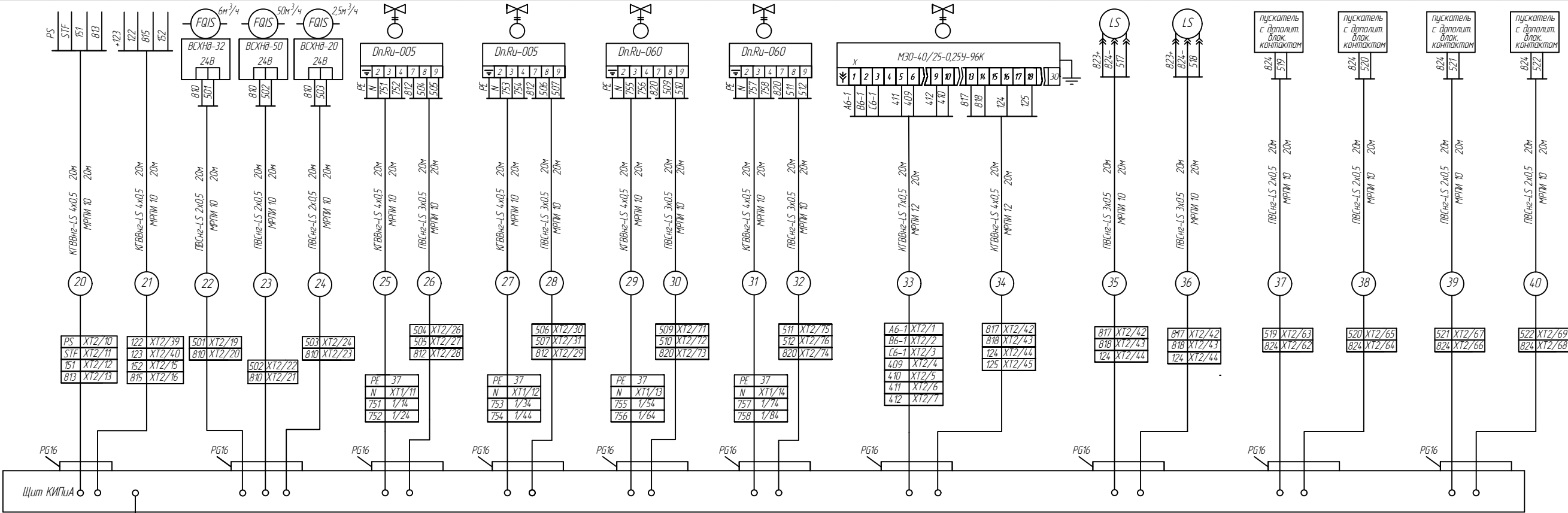
Системный

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инф. N подл.

Наименование параметра и места отбора импульса	Регулирующие разрезания в топке печи	Пульт управления горелкой		Измерение расхода воды			Управление исполнительными механизмами					Контроль положения контейнера		Контроль работы электрооборудования			
	ЧРП управление ЧРП заправка дымососа	Тактовый выход от горелки	Управление мощностью горелки	На скруббер	На котел	На холодильник	Водопровод подачи воды на скруббер	Водопровод подачи воды на холодильник	Паропровод аварийного сброса пара	Паропровод подачи пара от котла-утилизатора в отделение печей МПА	Трубопровод питательной воды котла-утилизатора	Начальное положение контейнера	Конечное положение контейнера	Индикация работы насоса скруббера	Индикация работы эл.двигателя грохота	Индикация работы эл.двигателя вертикального транспортера	Индикация работы эл.двигателя горизонтального транспортера
				26	27	28	ИМ1	ИМ2	ИМ3	ИМ4	ИМ5	SQ1	SQ2	H1			



Примечание
Перечень кабелей, проводов и труб приведен на листе №1

УП.10В/1.УКГУ.АТХ				
Участок кардонизации гранулированных углей				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Власов			
Проверил	Лиманов			
Т. контроль				
Н. контроль	Шабалин			
Рук. службы	Шабалин			
Утвердил	Шилов			
Система автоматизированного контроля вращающейся печи кардонизации №1			Стация	Лист
Схема внешних проводов			РКД	11
			АО "Сорбент" г.Пермь	

Формат А4х3