

Согласовано

Взят под №

Подпись и дата

Инициал

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Основной комплект рабочих чертежей УП.106/1УКГУ.АТХ	
1	Общие данные	Листов 1
2	Схема функциональная	Листов 1
3	Схема структурная	Листов 1
4	Схема принципиальная электрического питания	Листов 1
5	Схема принципиальная соединений контроллера Термодат-22М5	Листов 1
6	Схема принципиальная соединений контроллера ИМ2300	Листов 1
7	Схема принципиальная соединений контроллера МК-500-12-20	Листов 2
8	Схема внешних проводок	Листов 2
9	Схема конфигурации контроллера МК-500. (Программа)	Листов 1

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Листов
УП.106/1УКГУ.АТХ.СБ	Щит КИПиА. Общий вид	Листов 3
	Сборочный чертеж	
УП.106/1УКГУ.АТХ.34	Щит КИПиА. Схема электрическая соединений	Листов 1
УП.106/1УКГУ.АТХ.СО	Спецификация оборудования	Листов 9

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Листов
КГЖТ.4.214.59.011 РЭ	Миниконтроллеры МК-500	
	Руководства по эксплуатации (в электронном виде)	
	Технические характеристики, функциональные возможности	
	внешние соединения и инструкция по эксплуатации.	
КГЖТ.4.214.59.011 РЭ1	Миниконтроллеры МК-500	
	Библиотека алгоритмов.	
	Руководство по программированию (в электронном виде)	
	Приборы контроля давления серии 2100	Страниц 15
АВДП.4.06233.003.05РЭ	Руководства по эксплуатации	
	Многоканальный измеритель температуры	Страниц 15
	Термодат-22М5	
	Руководство пользователя	
ИМ23.00.001РЭ	Прибор вторичный теплоэнергоконтроллер ИМ2300	Страниц 54
	Руководство по эксплуатации	
	Сенсорные панели оператора DOP	
	Руководство по эксплуатации	
ЯЛБИ.4.21321.034 РЭ	Механизмы исполнительные электрические однооборотные	Страниц 15
	фланцевые МЭОФ-40	
	Руководство по эксплуатации	

Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

						УП.106 /1. УКГУ.АТХ			
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Водн.	Дата	Угольное производство. Корпус 106 Участок кардонизации гранулированных углей Система автоматизированного контроля вращающейся печи кардонизации №1  Общие данные	Статус	Лист	Листов
Разработал	Власов						РП	1	11
Проверил	Шадалин						АО "Сорбент" г.Пермь		
Н. контроль									
Руководя	Шадалин								
Утвердил	Шилов								

Копировал

Формат А3