Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание	
	Основной комплект рабочих чертежей УП.10в/1.УКГУ.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.108/1.УКГУ.ATX.CБ	Щит КИПиА. Общий вид	Листов 3	
	Сборочный чертеж		
УП.108/1.УКГУ.ATX.Э4	Щит КИПиА. Схема электрическая соединений	Листов 1	
УП.10в/1.УКГУ.ATX.CO	Спецификация оборудования	Листов 9	

Ведомость ссылочных документов

Оδозначение	Наименование	Листов		
KFXT.421459.011 P3	Миниконтроллеры MK-500			
	Руководство по эксплуатации (в электронном виде)			
	Технические характеристики, функциональные возможности			
	внешние соединения и инструкция по эксплуатации.			
KFXT.421459011 P31	Миниконтроллеры MK-500			
	Библиотека алгоритмов.			
	Руководство по программированию (в электронном виде)			
	Приборы контроля давления серии 2100	Страниц 15		
АВДП.406233.003.05РЭ	Руководство 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.421321.034 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.10 в /1. УКГУ.ATX			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N дак.	Aodn.	Дата				
Разри	Разработал		B	Brand		Чэпльное полизводство. Коппис 10в	Стадия	Лист	Листов
Провы	Проверил		ин '			Угольное производство. Корпус 10в Участок карбонизации гранулированных углей	РΠ	1	11
Н. ко	Н. контроль					Система автоматизированного контроля врашаюшейся печи карбонизации №1	АО "Сорбент"		э <i>н</i> т"
Рук.й	Рук.бюро		UН			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	г.Пермь		
Утве	рдил	Шилов				Общие данные	г.псрпо		,

Копировал

Формат АЗ