

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Основной комплект рабочих чертежей УП.106/1УСАТХ	
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 МК-500-12-20	Листов 2
7	Схема внешних проводов	Листов 2
8	Схема конфигурации контроллера МК-500. (Программа)	Листов 2

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Листов
УП.106/1УСАТХСБ	Шит КПЛид. Общий вид	Листов 3
	Сборочный чертеж	
УП.106/1УСАТХЗ4	Шит КПЛид. Схема электрическая соединений	Листов 1
УП.106/1УСАТХСО	Спецификация оборудования	Листов 7

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Листов
КЖТ.4.21459011 РЭ	Микронконтролеры МК-500	
	Руководство по эксплуатации (в электронном виде)	
	Технические характеристики, функциональные возможности	
	внешние соединения и инструкция по эксплуатации.	
КЖТ.4.21459011 РЭ1	Микронконтролеры МК-500	
	Библиотека алгоритмов.	
	Руководство по программированию (в электронном виде)	
АВДП.4.06233.003.05РЭ	Приборы контроля давления серии 2100	Страниц 15
	Преобразователи давления ПД-1 (2110,2120,2130)	
	Руководство по эксплуатации	
	Многоканальный измеритель температуры	Страниц 15
	Термодат-22М5. Руководство пользователя	
	Сенсорные панели оператора DOP	
	Руководство по программированию	Страниц 100
ЯЛБИ.4.21321034 РЭ	Механизмы исполнительные электрические однооборотные	
	МЭО-250/63-0,63-99К. Руководство по эксплуатации	
		Страниц 15

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

						УП.106/1УСАТХ		
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подп.	Дата			
Разработал		Власов		Власов				
Проверил		Шабалин						
И. контроль						Узловое производство. Корпус 106/1 Участок сушки Система автоматизированного контроля вращающейся сушилки №1		
Рук.дого		Шабалин						
Умберлин		Шиндов						
						Общие данные		
						Страна	Лист	Листов
						РП	1	7
						АО "Сорбент" г.Пермь		

Согласовано					

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв. №