

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Основной комплект рабочих чертежей ХВО.к.265.АТХ	
1	Общие данные	Листов 1
2.1, 2.2	Схема функциональная	Листов 2
3.1	Схема принципиальная электрического питания. Щит КИПуА №1	Листов 1
3.2	Схема принципиальная электрического питания. Щит КИПуА №2	Листов 1
4.1	Схема принципиальная соединений модуля МЦ-12 контроллера МК-500-12-20. Щит КИПуА №1	Листов 1
4.2	Схема принципиальная соединений модуля МР-20 контроллера МК-500-12-20. Щит КИПуА №1	Листов 1
4.3	Схема принципиальная соединений модуля МЦ-12 контроллера МК-500-12-20. Щит КИПуА №2	Листов 1
4.4	Схема принципиальная соединений модуля МР-20 контроллера МК-500-12-20. Щит КИПуА №2	Листов 1
5.1	Схема принципиальная соединений контроллера ИМ 2300 DIN. Щит КИПуА №1	Листов 1
5.2	Схема принципиальная соединений контроллера ИМ 2300 DIN. Щит КИПуА №2	Листов 1
6	Схема принципиальная соединений контроллера Термодат-22М5. Щит КИПуА №2	Листов 1
7	Схема внешних проводок. Щит КИПуА №1	Листов 1
7.1	Схема внешних проводок. Щит КИПуА №2	Листов 1
8.1	Схема конфигурации контроллера МК-500. Щит №1 (Программа)	Листов 1
8.2	Схема конфигурации контроллера МК-500. Щит №2 (Программа)	Листов 1

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Листов
ХВО.к.265.АТХ.СБ1	Щит КИПуА N1. Сборочный чертеж. Общий вид	Листов 3
ХВО.к.265.АТХ.СБ2	Щит КИПуА N2. Сборочный чертеж. Общий вид	Листов 3
ХВО.к.265.АТХ.3.1	Щит КИПуА. N1 Схема электрическая соединений	Листов 1
ХВО.к.265.АТХ.3.2	Щит КИПуА. N12 Схема электрическая соединений	Листов 1
ХВО.к.265.АТХ.СО	Спецификация оборудования	Листов 7

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Листов
КГЖТ.4.214.59.011 РЭ	Миниконтроллеры МК-500	
	Руководство 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)	
АВДП.4.06.233.003.05РЭ	Приборы контроля давления серии 2100	Страниц 15
	Преобразователи давления ПД-1 (2110,2120,2130)	
	Руководство по эксплуатации	
	Сенсорные панели оператора DOP	
	Руководство по программированию	Страниц 100
ЯЛБИ.4.213.21.034 РЭ	Механизмы исполнительные электрические однооборотные	
	МЭО-250/63-0,63-99К. 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.

						ХВО.к.265.АТХ					
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Установка химводоочистки котельной АО "Сорбент" к.265  Система автоматизированного контроля и управления водоподготовительной установки ХВО  Общие данные			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Власов			Власов	10.2022				РП	1	7
Проверил	Шадалин				10.2022						
Н. контроль	Шадалин				10.2022						
Рук. службы	Шилов				10.2022						
Утвердил	Шилов				10.2022						
									АО "Сорбент" г.Пермь		