Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование		
	<u>Основной комплект рабочих чертежей XBO.к.265.ATX</u>		
1	Общие данные		
2.1, 2.2	Схема функциональная		
3.1	Схема принципиальная электрического питания. Щит КИПиА №1		
3.2	Схема принципиальная электрического питания. Щит КИПиА №2		
4.1	Схема принципиальная соединений модуля MЦ−12 контроллера MK−500−12−20. Щит КИПиА №1		
4.2	Схема принципиальная соединений модуля MP−20 контроллера MK−500−12−20. Щит КИПиА №1	Листов 1	
4.3	Схема принципиальная соединений модуля MЦ−12 контроллера MK−500−12−20. Щит КИПиА №2	Листов 1	
4.4	Схема принципиальная соединений модуля MP−20 контроллера MK−500−12−20. Щит КИПиА №2	Листов 1	
5.1	Схема принципиальная соединений контроллера ИМ 2300 DIN. Щит КИПиА №1		
5.2	Схема принципиальная соединений контроллера ИМ 2300 DIN. Щит КИПиА №2	Листов 1	
6	Схема принципиальная соединений контроллера Термодат−22М5. Щит КИПиа №2	Листов 1	
7	Схема внешних проводок. Щит КИПиА №1	Листов 1	
7.1	Схема внешних проводок. Щит КИПиА №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 КИПиА N1. Сборочный чертеж. Общий вид	Листов 3
ХВО.к.265.АТХ.СБ2	Щит КИПиА N2. Сборочный чертеж. Общий вид	Листов 3
XB0.ĸ.265.ATX.3.1	Щит КИПиА. N1 Схема электрическая соединений	Листов 1
XB0.ĸ.265.ATX.3.2	Щит КИПиА. N12 Схема электрическая соединений	Листов 1
ХВО.к.265.АТХ.СО	Спецификация оборудования	Листов 7

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Листов
КГЖТ.421459.011 РЭ	Миниконтроллеры MK-500	
	Руководство по эксплуатации (в электронном виде)	
	Технические характеристики, функциональные возможности	
	внешние соединения и инструкция по эксплуатации.	
KFXT.421459011 P31	Миниконтроллеры МК-500	
	Библиотека алгоритмов.	
	Руководство по программированию (в электронном виде)	
АВДП.406233.003.05РЭ	Приборы контроля давления серии 2100	Страниц 15
	Преобразозователи давления ПД-1 (2110,2120,2130)	
	Руководство по эксплуатации	
	Сенсорные панели оператора DOP	
	Руководство по программированию	Страниц 100
ЯЛБИ.421321.034 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 эдоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Додп.	Дата
Разра	αδοπαл	Власо	B ·	Brand	10.2022
Проверил		Шабалин /		/	10.2022
Н. ког	Н. контроль Шаба/		ЛИН		10.2022
Рук.	службы	Шилов			10.2022
4mhe	пдил	Шилов			10 2022

XB0.ĸ.265.ATX

Установка химводоочистки котельной АО "Сорбент" к.265 Система автоматизированного контроля и управления водоподготовительной установки ХВО Общие данные

Стадия	Лист	Листов		
РП	1	7		
АО "Сорбент"				

АО "Сорбент" г.Пермь

Копировал

Формат АЗ