**Приложение Б**

**Схемы подключений**

**специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**

|  |
| --- |
| **МВ110-224.8А** |
| Общий чертеж |
|  |
| Схема подключения термометра сопротивления |
|  |
| Схема подключения термоэлектрического преобразователя |
|  |
| Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения -50…+50 мВ или 0…1 В |
|  |
| Схема подключения активного датчика с токовым выходом 0…5 мА, 0…20 мА или 4…20 мАУстановка шунтирующего резистора Rш = 49,9 Ом – обязательна! |
|  |
| Схема подключения датчика положения задвижки резистивного типа |
|   |
| Схема подключения дискретных датчиков «сухие контакты» |
|  |

|  |
| --- |
| **Схема подключения БП30** |
| Схема подключения |
| C:\Users\tim\Desktop\bp30_cxema.png |

|  |
| --- |
| **МУ110-224.8К** |
| Общий чертеж |
| **C:\Users\tim\Desktop\obshii-chertezh-mu110-8k.jpg** |
| Схема подключения |
| C:\Users\tim\Desktop\cxema-podklyucheniya-mu110-8k.jpg |

|  |
| --- |
| **Преобразователь интерфейсов USB/RS-485 ОВЕН АС4** |
| Cхема подключения АС4 |
| **C:\Users\tim\Desktop\ac4_sp.png** |