|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Склад основного сырья. Здание 2227/1 (автоматизация технологии производства)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***15.09.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование электрооборудования, комплекта** | **Ед. изм.** | **Тип, марка** | **Завод-изготовитель** | **Кол-во** | **Примечание** |
|  | Манометр для измерения низких давлений  Шкала 0 ... 10 кПа, Кл. точн. 1,5 | шт. | НМ-96-10кПа |  | 2 | -------- |
|  | Манометр для измерения низких давлений  Шкала 0 ... 40 кПа, Кл. точн. 1,5 | шт | НМ-96-40кПа |  | 2 | ------ |
|  | Напоромер сигнализирующий шкала 0...10,0кПа, Кл.точн. 2,5 | шт. | ДН-2С-10кПа | ОАО "Саранский приборостроительный завод" | 2 | --------- |
|  | Сигнализатор уровня емкостной | шт | СУ-100МАИ |  | 2 | ----- |
|  | Сигнализатор уровня ультразвуковой в комплекте: датчик АД103, эл.блок ВП-101 | шт | УЗС107 И-АД103И | ОАО "Теплоприбор" г. Рязань | 2 | ----- |
|  | Пневмораспределитель, 3/2, =24В, присоединение через разъем | шт | VT307-5D01-01F-D | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 9 | ------ |
|  | Ручной запорный пневмораспределитель | шт | VHK3-08F-08F | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 9 | --------- |
|  | Разем DIN тип В по Industrial Standard, с индикацией и подавителем , 10...50VDC/VAC V32 | шт |  | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 9 | --------- |
|  | Пневмораспределитель с ручным управлением, 3/2 | шт | 338-905 | CAMOZZI | 9 | ------ |
|  | Центральный процессор, CPU 314с-2DP, рабочая память 128Кбайт | шт | 6ES7 314-6СН04-0AB0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Микрокарта памяти для S7-300 128Кбайт | шт | 6ES7 953-8LG30-0AA0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Профильная шина 830мм | шт | 6ES7 390-1AJ30-0AA0 | Siеmens | 1 | ----------- |
|  | Модуль дискретных вводов SM321, DI 32 х 24 VDC | шт | 6ES7 321-1BL00-0АА0 | Siеmens | 3 | ----------- |
|  | Модуль дискретных выводов SM322, DO 32 х 24 VDC | шт | 6ES7 322-1BL00-0АА0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Модуль дискретных выводов SM322, DO RO 16 | шт | 6ES7 322-1НН01-0АА0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Фронтальный соединитель 40-контактный, с пружинными клеммами | шт | 6ES7 392-1AJ00-0AA0 | Siеmens | 4 | ----------- |
|  | Фронтальный соединитель 20-контактный, с пружинными клеммами | шт | 6ES7 392-1BJ00-0AA0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Соединитель profibus | шт | 6GK1500-0EA02 | Siеmens | 1 | ----------- |
|  | Шкаф напольный серии CQE 2000х1000х600 в составе: |  |  |  |  |  |
|  | Комплект кронштейнов для крепления монтажной платы | уп | SchE NSYSFPB |  | 1 |  |
|  | Блок питания с возможностью параллельного включения Uвх~220В, Uвых=24В, 10А | шт | Siemens SITOP  6ЕР1334-2АА01 | Siemens | 1 |  |
|  | Стабилитрон | шт | Д 816Г |  | 60 |  |
|  | Резистор | шт | МЛТ-0,125-27 Ом +/- 5% |  | 60 |  |
|  | Резистор | шт | МЛТ-0,25-2,4кОм +/- 5% |  | 23 |  |
|  | Трубка пневматическая полиэтиленовая d 8х1,6 | м |  |  | 300 |  |
|  | Трубка пневматическая полиэтиленовая d 12х10 | м |  |  | 10 |  |
|  | Уголок Б-35х35х3 ГОСТ 8509-93 | м |  |  | 12 |  |
|  | Труба 15х2,8 ГОСТ 3262-92 | м |  |  | 60 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля | | | | |
| *Ведущий инженер ФКП "Бийский олеумный завод" Смирнов А.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего строительство | |  | | |
| *Руководитель проекта АО "ГИПРОИВ" Унжаков С.П.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию | | | | |
| *Зам. директора по техническим вопросам ООО «Востокэнергострой» Тихоненко Е.И.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представители иных лиц: |  | | | |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК" Зам. Директора Сизиков Р.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |