|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поз.** | Наименование и техническая характеристика | **Тип, марка, обозначение**  **документа, опросного листа** | **Код продукции** | **Поставщик** | **Ед.**  **изме-**  **ре-**  **ния** | **Кол.** | Масса **1 ед.,**  **кг** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения | С2000-АСПТ |  | ЗАО НВП «Бодид» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная герметичная | GP-1245 |  | CSB | шт. | 2 |  |  |
|  | 1. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный | ИП 212-45 |  | ООО «КБ Пожарной Автоматики» | шт. | 14 |  | В т.ч. 1 в запас |
|  | 1. Извещатель пожарный ручной | ИПР-3СУМ |  | ООО «ИРСЭТ-ценр» | шт. | 3 |  | В т.ч. 1 в запас |
|  | 1. Оповещатель световой «Газ! Уходи!» | КОП-25 |  | ООО «Систем сервис» | шт. | 2 |  |  |
|  | 1. Оповещатель световой «Газ! Не входи!» | КОП-25 |  | ООО «Систем сервис» | шт. | 2 |  |  |
|  | 1. Оповещатель световой «Автоматика отключена» | КОП-25 |  | ООО «Систем сервис» | шт. | 2 |  |  |
|  | 1. Оповещатель охранно-пожарный звуковой | Свирель-24 |  | ООО «Аврора-БИНИБ» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Извещатель охранный магнитоконтактный | ИО 102-16 |  | ООО «НПП Магнито-контакт» | шт. | 2 |  |  |
|  | 1. Устройство шлейфовое контрольное (ВУОС) | УШК-1 |  | ИВС-Сигналспецавтоматика | шт. | 14 |  | В т.ч. 1 в запас |
|  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |

| **Поз.** | Наименование и техническая характеристика | **Тип, марка, обозначение**  **документа, опросного листа** | **Код продукции** | **Поставщик** | **Ед.**  **изме-**  **ре-**  **ния** | **Кол.** | Масса **1 ед.,**  **кг** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МАТЕРИАЛЫ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Кабель для систем пожарной сигнализации, не распространяющий горение, огнестойкий | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5 |  | ООО НПП «Спецкабель» | м | 750 |  |  |
|  | 1. Кабель монтажный огнестойкий | КГОс-нг-FRLS1x2x1.0 |  | ООО «Гефест» | м | 5 |  |  |
|  | 1. Кабельнй канал металлический оцинкованный ККМО 25х20х2000 | КФСТ.301262.039-01 |  | ГК Гефест | шт. | 90 |  |  |
|  | 1. Кабельнй канал металлический оцинкованный ККМО 15х15х2000 | КФСТ.301262.039 |  | ГК Гефест | шт. | 113 |  |  |
|  | 1. Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (IP41) 50х50х23 | КФСТ.301262.021 |  | ГК Гефест | шт. | 5 |  |  |
|  | 1. Лента термостойкая 15 мм х 10 м | ЛТ «Гефест» |  | ГК Гефест | шт. | 60 |  |  |
|  | 1. Хомут короба для ККМО 15х15х2000 | КФСТ.735312.062 |  | ГК Гефест | шт. | 300 |  |  |
|  | 1. Хомут короба для ККМО 25х20х2000 | КФСТ.735312.062 |  | ГК Гефест | шт. | 300 |  |  |
|  | 1. Дюбель-хомут «клоп» | КФСТ.735322.048 |  | ГК Гефест | шт. | 4500 |  |  |
|  | 1. Бирка маркировочная круглая 55х0,8мм | У135 |  |  | шт. | 100 |  |  |
|  | 1. Огнезащитный терморасширяющийся герметик | ОГНЕЗА-ГТ |  | ООО «Огнеза» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Резистор | 4.7 кОм ±5% 1/4 W |  |  | шт. | 20 |  |  |
|  | 1. Резистор | 8.2 кОм ±5% 1/4 W |  |  | шт. | 20 |  |  |
|  | 1. Труба металлическая оцинкованная 20x2,8 | ГОСТ 3262-75 |  |  | м | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Модуль газового пожаротушения МГПС 60 с электромагнитным пуском объемом 60 л | МГПС-60-60-40Э |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Рукав высокого давления L=820 мм для подключения модуля с пневматическим пуском или модуля с электромагнитным пуском, не оснащенного устройством пневматического пуска (У-П-С-60), к коллектору. | Р-В-Д-С-60 |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Штуцер приварной для подсоединения Р-В-Д-С-60 | Ш-П-РВДС-60 |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Заглушка резьбовая испытательная на штуцер подключения Р-В-Д-С-60 для герметизации коллектора на время испытаний | З-И-Ш-РВДС-60 |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Штуцер приварной для установки сигнализатора давления на трубопровод (нужен, если СДУ устанавливается не на коллектор) | Ш-П-С-СДУ |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Заглушка резьбовая испытательная на штуцер установки СДУ-М для герметизации коллектора на время испытаний | З-И-Ш-СДУ |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Сигнализатор давления универсальный - сигнальное устройство, реагирующее на изменение давления рабочей среды в коллекторе/трубопроводе относительно давления окружающей воздушной среды замыканием/размыканием контактной группы. Диапазон давления рабочей среды до 15 МПа. | С-Д-У-М |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Хладон 227еа | Хладон 227еа |  | ГК «Сталт» | кг | 44 |  |  |
|  | 1. Комплект скоб для крепления одного модуля МГПС 60 к полу | С-П-С-60 |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Хомут крепления одного модуля МГПС 60 к стене | Х-С-С-1 |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Тара транспортировочная для МГПС объемом 60 л | Тара для МГПС |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Штуцер приварной с наружной резьбой G 1/2" | Ш-П-Н-С-1/2" |  | ГК «Сталт» | шт. | 10 |  |  |
|  | 1. Насадок радиальный с внутренней резьбой G 1/2",площадь выходных отверстий 64 мм² | Н-Р-В-С-64-1/2" |  | ГК «Сталт» | шт. | 10 |  |  |
|  | 1. Заглушка испытательная с внутренней резьбой G 1/2" | З-И-Ш-Н-В-С-1/2" |  | ГК «Сталт» | шт. | 10 |  |  |
|  | ЗАПАС |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Модуль газового пожаротушения МГПС 60 с электромагнитным пуском объемом 60 л | МГПС-60-60-40Э |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |
|  | 1. Хладон 227еа | Хладон 227еа |  | ГК «Сталт» | кг | 44 |  |  |
|  | 1. Тара транспортировочная для МГПС объемом 60 л | Тара для МГПС |  | ГК «Сталт» | шт. | 1 |  |  |