































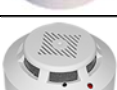






ПРАЙС

















станом на 01.04.2021р.














| № | Зображення | Найменування | Опис | Ціна з ПДВ 20%, грн. |
|---------------------------------|---|--|--|----------------------|
| РАДІОКАНАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ | | | | |
| 1. |  | Базова станція RL-1 | Базова станція. Формує адресний або безадресний шлейф пожежної сигналізації та передає сигнали "Пожежа" і "Несправність" від радіоканальних сповіщувачів на ППКП | 1 200,00 |
| 2. |  | Сповіщувач пожежний димовий адресний радіоканальний СПД-10QR | Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний радіоканальний | 870,00 |
| 3. |  | Сповіщувач пожежний ручний радіоканальний SPR-10R | Сповіщувачі пожежний ручний радіоканальний адресний | 870,00 |
| 4. |  | Комплект перевірки РШ | Комплект, що складається з акумулятора, з'єднувальних проводів, АртонRL-1, SPD-10QR | 3 033,00 |
| АДРЕСНА СИСТЕМА «ВЕКТОР» | | | | |
| 5. |  | ППКПиУ "Вектор-1" | Базова комплектація приладу ППКПиУ «Вектор-1» включає в себе: БП (блоку живлення) на 12, або 24 вольта, БЦП (блоку центрального процесора), БИУ (блоку індикації і управління з виведенням інформації на алфавітно-цифровий дисплей), БК (блоку ключів), який є частиною БЦП, і має 8 (вісім) виходів, 4 (чотири) з яких - електронні вихідні ключі середньої потужності, 3 (три) - електронні ключі малої потужності і одне реле на дві групи перемикаючих контактів. Кількість силових ключів (БСК) управління засобами АСПТ та іншою автоматикою - до 16-ти. Кількість зон (напрямків) пожежогасіння - до 16-ти. Кількість зон (напрямків) пожежогасіння, керованих з БУР (блок керування режимами), встановленого в приладі - до 2-х. Адресні елементи системи підключаються до БША (блок шлейфів адресний), до якого підключаються до 8 (восьми) радіальних адресних шлейфів по 32 адресних компонента в кожному. У ППКПиУ «Вектор-1» можна встановити до 4 (чотирьох) БША, а в разі, якщо не використовується БС (блок зв'язку), то можна встановити ще 1 (один) додатковий БША. Таким чином, до одного ППКПиУ «Вектор» можна підключити від 8 (восьми) до 40 (сорока) адресних шлейфів. Ємність системи адресної пожежної сигналізації, побудованої на одному ППКПиУ «Вектор-1» становить від 256 до 1280 адресних компонентів. Прилади ППКПиУ «Вектор-1», ПУіЗ і ПДУ можуть з'єднуватися в ієрархічні групи за допомогою KI-485 (колектор інтерфейсу). ШВР підключається до ППКПиУ за допомогою власного інтерфейсу UART. Адресний сповіщувач в системі - комплект звичайного безадресного двухпроводного пожежного сповіщувача та АА (адресного адаптера). АА монтується в базу безадресних сповіщувачів серії СПД (димових і комбінованих) і СПТ (теплових), а також ручних сповіщувачів SPR. Дана особливість полегшує обслуговування сповіщувачів. Заміна вийшовшого з ладу, або забрудненого сповіщувача займає всього декілька секунд, | 13 087,80 |







| | | | | |
|-----|---|---|--|-----------|
| | | | позбавляючи обслуговуючий персонал від необхідності заново прописувати адрес і алгоритм роботи адаптера АА, що знаходиться в базі сповіщувача. | |
| 6. |  | ППКП адресний "Вектор-08ПА-12" | Прилад приймально-контрольний адресний. 8 США; напруга живлення - 12В; зручний дисплей на 4 рядки по 20 символів; можливість приєднання до складу ієрархічної групи ППКП; зменшене енергоспоживання; під'єднання ПДУ- «Вектор»; ПУІЗ «Вектор» / характеристики в паспорті | 9 840,00 |
| 7. |  | Блок управління режимами-БУР | Використовується в складі ППКПІУ «Вектор-1». БУР – набір кнопок, що забезпечує управління двома зонами (напрямами) пожежогасіння (напрямки «А» та «В»). Для кожної із зон в БУР є: індикатор живлення зеленого кольору; механічний замок-вимикач; кнопки «Пуск», «Скидання затримки», «Аварійна зупинка», «Аварійний пуск», «Автоматика відключена», «Блокування». Для кожної кнопки передбачений світлодіодний індикатор її стану. | 1 759,80 |
| 8. |  | Блок вводу-вивода БША | Блок розширення ППКПІУ «Вектор-1». Компонент адресної системи – блок адресних шлейфів на 8 ШСА, кожен з яких забезпечує підключення до 32-х сповіщувачів з адресним адаптером АА; в ППКПІУ «Вектор-1» можна розмістити до п'яти БША. Таким чином один прилад може забезпечити роботу до 1280 адреснихсповіщувачів /характеристики в паспорті на ППКПІУ «Вектор-1» | 1 663,80 |
| 9. |  | Блок вводу-вивода-БВВ | Використовується в складі ППКПІУ «Вектор-1». Налічує вісім каналів вводу-виводу і призначений для обробки подій в ШС та/або вихідних ключах. БВВ забезпечує обмін командами між БЦП та ШС та/або вихідними ключами в кожному каналі. | 1 344,00 |
| 10. |  | Блок вихідний релейний БВР | Блок розширення ППКПІУ «Вектор-1». Блок вихідний релейний; вклучує 8 твердотільних реле (сухі контакти); може використовуватись для підключення різноманітнихпристроїв, коли потрібні "сухі контакти", наприклад, пристрій мовного оповіщення, автодозвона на ПЦН і т.н./ напруга комутації - до 30 В, струм комутації - до 50 мА | 1 087,80 |
| 11. |  | Блок програмованих індикаторів БПИ | Блок розширення ППКП «Вектор-1». Блок вихідний індикаторний; вклучує в себе вісім світлодіодних індикаторів, які мають вільну прив'язку до подій в приладі; призначений для індикації додаткових станів приладу при роботі в системах протипожежного захисту та диспетчеризації; встановлюється на лицьовій панелі ППКПІУ / характеристики в паспорті на ППКПІУ «Вектор-1» | 1 279,80 |
| 12. |  | Блок силового ключа-БСК-(МЦІ42.6439.008) | Використовується в складі ППКПІУ «Вектор-1». Призначений для управління засобами АСПГ та іншою автоматикою. В приладі можуть бути встановлені до 16 БСК, запрограмованих як ключі АСПГ (напрямки «А» та «В») до 8 шт. в кожному. Кожен напрямок має окремий інтерфейс з БЦП. В кожному напрямку АСПГ БСК можуть працювати автономно або каскадно. Кожен СК може бути запрограмований як ключ, що безпосередньо не відноситься до АСПГ, тобто просто силовий ключ і може бути застосований для вклучення індикаторів, сповіщувачів, клапанів та іншої автоматики. | 960,00 |
| 13. |  | Блок силового ключа-БСК-1 (МЦІ42.6439.008-01) | Використовується в складі ППКПІУ «Вектор-1». Призначений для управління засобами АСПГ та іншою автоматикою. В приладі можуть бути встановлені до 16 БСК, запрограмованих як ключі АСПГ (напрямки «А» та «В») до 8 шт. в кожному. Кожен напрямок має окремий інтерфейс з БЦП. В кожному напрямку АСПГ БСК можуть працювати автономно або каскадно. Кожен СК може бути запрограмований як ключ, що безпосередньо не відноситься до АСПГ, тобто просто силовий ключ і може бути застосований для вклучення індикаторів, сповіщувачів, клапанів та іншої автоматики. | 960,00 |
| 14. |  | Колектор інтерфейсу KI-USB-UART | Блок зв'язку з персональним комп'ютером; призначений для підключення приладів серії "Вектор-1" | 1 152,00 |
| 15. |  | Блок вводу-вивода KI-485 | Використовується в складі ППКПІУ «Вектор-1». Блок, який забезпечує з'єднання різних пристроїв і обмін даними між ними за допомогою інтерфейсу | 1 440,00 |
| 16. |  | Пульт дистанційного управління ПДУ-Вектор | Блок розширення ППКПІУ «Вектор-1». Пульт дистанційного управління; забезпечує віддалене управління приладів з глухими кришками за допомогою інтерфейса RS-485 /характеристики в паспорті на прилад | 6 720,00 |
| 17. |  | Прилад управління і затримки ПУІЗ "Вектор" | Прилад управління і затримки. Застосовується з усіма ППКП серії "Вектор"; призначений для забезпечення однієї зони пожежогасіння; використовується з модулями газового, порошкового та аерозольного пожежогасіння /характеристики в паспорті | 12 799,80 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|----------|
| 18. |  | Шафа для виносних реле-ШВР_Вектор(Вектор-1-31-000-00) | Шафа виносних реле. Застосовується з усіма ППКПіУ серії «Вектор». Інтерфейс RS485 | 5 440,20 |
| 19. |  | Адаптер адресний комутаційний ААК-24РМ | Адаптер адресний комутаційний. Компонент адресної системи; призначений для організації управління, моніторингу та диспетчеризації установками димовидалення вентиляції, насосами, засувками та іншої автоматикою; включається в шлейф сигналізації адресний (ШСА) як і інші АА; має свою адресу (з 32-х можливих); читає стани АА в «своєму» ШСА (паралельно з БША). Встановлені елементи: Входи (ШСА (один або два) для підключення до ППКП і до адресних автоматичних і ручних сповіщувачів; ШС для підключення пристроїв ручного управління; ШС для підключення датчика положення (кінцевика); ШС для підключення датчика "Автоматику Відключено"; ШС для підключення охоронних контактних датчиків (СОМК); Релейний вхід "Пуск"); Виходи (Силовий 24В 3А з контролем силового живлення і кола навантаження; Релейний "Несправність"; Оповіщення з контролем навантаження) / характеристики в паспорті на ППКПіУ «Вектор-1» | 2 293,80 |
| 20. |  | Адаптер адресний комутаційний ААК 220Р | Адаптер адресний комутаційний. Компонент адресної системи; призначений для організації управління, моніторингу та диспетчеризації установками димовидалення вентиляції, насосами, засувками та іншої автоматикою; включається в шлейф сигналізації адресний (ШСА) як і інші АА; має свою адресу (з 32-х можливих); читає стани АА в «своєму» ШСА (паралельно з БША). Встановлені елементи: Входи (ШСА (один або два) для підключення до ППКП і до адресних автоматичних і ручних сповіщувачів; ШС для підключення пристроїв ручного управління; ШС для підключення датчика положення (кінцевика); ШС для підключення датчика "Автоматику Відключено"; ШС для підключення охоронних контактних датчиків (СОМК); Релейний вхід "Пуск"); Виходи (Силовий 220В 3А з контролем силового живлення і кола навантаження; Релейний "Несправність"; Оповіщення з контролем навантаження) / характеристики в паспорті на ППКПіУ «Вектор-1» | 2 628,00 |
| 21. |  | Адаптер адресний комутаційний ААК-220РМ | Адаптер адресний комутаційний. Компонент адресної системи; призначений для організації управління, моніторингу та диспетчеризації установками димовидалення вентиляції, насосами, засувками та іншої автоматикою; включається в шлейф сигналізації адресний (ШСА) як і інші АА; має свою адресу (з 32-х можливих); читає стани АА в «своєму» ШСА (паралельно з БША). Встановлені елементи: Входи (ШСА (один або два) для підключення до ППКП і до адресних автоматичних і ручних сповіщувачів; ШС для підключення пристроїв ручного управління; ШС для підключення датчика положення (кінцевика); ШС для підключення датчика "Автоматику Відключено"; ШС для підключення охоронних контактних датчиків (СОМК); Релейний вхід "Пуск"); Виходи (Силовий 24В 3А з контролем силового живлення і кола навантаження; Релейний "Несправність"; Оповіщення з контролем навантаження) / характеристики в паспорті на ППКПіУ «Вектор-1» | 2 293,80 |
| 22. |  | Адаптер адресний універсальний ААУ | Адаптер адресний універсальний. Компонент адресної системи; підключається до ШСА; призначений для передачі інформації про стан неадресних пожежних сповіщувачів, пристроїв ручного управління, датчиків положення і інших пристроїв на ППКПіУ; конфігурується (в т.ч. і адрес) на виробництві або за допомогою пульта адресації ПААА у споживача; вхід з режимами роботи («Пожежний ШС» для підключення неадресних пожежних сповіщувачів з визначенням режиму "ПОЖЕЖА" по одному спрацюванню сповіщувача; «Пожежний ШС» для підключення неадресних пожежних сповіщувачів з визначенням режиму "ПОЖЕЖА" по спрацюванню 2-х сповіщувачів; «Логічний ШС» для підключення неадресних датчиків СПЗ; «Захисний ШС» для підключення неадресних охоронних датчиків; в кожному з перерахованих режимів активація ШС може відбуватись за допомогою релейного входу. Релейний вхід активується напругою 10-30 в і споживає 2-6 мА / характеристики в паспорті на ППКПіУ « вектор-1 » | 342,60 |
| 23. |  | Пульт адресації СПД-ЗА | Пульт адресації. Призначений для адресації і конфігурації адресних компонентів (адаптерів і адресних пожежних сповіщувачів) приладів серії «Вектор-1» / характеристики в паспорті | 2 358,60 |
| 24. |  | Сповіщувач димовий адресний СПД-ЗА | Сповіщувач пожежний димовий адресний - є адресним компонентом ППКПіУ «Вектор-1» та призначений для виявлення возгорань, що супроводжуються появою диму та підвищенням оптичної щільності оточуючого середовища. Сертифікований та відповідає вимогам ДСТУ EN54-7. Працює з блоками БША; 2-х проводне підключення до ППКПіУ; наявність компенсації дрейфу; оптична індикація чергового режиму "Пожежа"; оптична індикація несправності; передача сигналу про несправність на ППКПіУ; | 374,40 |












| | | | | |
|---|---|---|---|--------|
| | | | можливість підключення ЗПОС; розширений діапазон робочих температур: -30 до +75 °С. | |
| 25. |  | СПД-3А без бази | Співіщувач пожежний димовий адресний СПД-3А без бази В-104 | 322,20 |
| 26. |  | Співіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-АВ | Співіщувачі пожежний тепловий адресний | 339,00 |
| 27. |  | СПТ-АВ без бази | Співіщувачі пожежний тепловий адресний без бази | 353,40 |
| 28. |  | База В 104 | База до СПД-3А та СПТ-АВ | 52,20 |
| 29. |  | СПТ-3Б + АА | Співіщувач пожежний тепловий максимально-диференційний СПТ-3Б з адресним адаптером АА | 400,20 |
| 30. |  | СПД-3.5 + ААУ | Співіщувач пожежний комбінований тепло-димовий СПД-3.5 з адресним адаптером АА | 521,40 |
| 31. |  | Сигналізатор диму пожежний моделі СПД-3.4 | Сигналізатор диму. Напряга живлення - (7÷9)В (батарея типу «КРОНА»); рівень звукового сигналу на відстані 3м ≥85дБ; оптична індикація чергового режиму роботи, стану несправності та розряду батареї; Ø100 x 48мм | 178,20 |
| 32. |  | База БЗ.4.1 | База до сигналізатора диму СПД-3.4 | 39,60 |
| 33. |  | Співіщувач пожежний ручний SPR-4L | Співіщувач пожежний ручний SPR-4L з адресним адаптером АА | 323,40 |
| ПОЖЕЖНІ СПОВІЩУВАЧІ, ППК, ДОПОМІЖНІ ПРИСТРОЇ | | | | |
| 34. |  | Співіщувач пожежний димовий СПД-3 | Димовий оптичний точковий пожежний співіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до хибних спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (К4) для монтажу на підвісних стелях; підключення ВУОС // 10 - 30В; Ø100x48мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА; 2-х провідний | 142,20 |
| 35. |  | Співіщувач пожежний димовий СПД-3.2 НЗ | Димовий оптичний точковий пожежний співіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до хибних спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (К4) для монтажу на підвісних стелях // НЗ-контакти; 12 ± 1.2В; Ø100x48мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА; 4-х провідний | 183,00 |
| 36. |  | Співіщувач пожежний димовий СПД-3.2 НР | Димовий оптичний точковий пожежний співіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до хибних спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (К4) для монтажу на підвісних стелях // НР-контакти; 12 ± 1.2В; Ø100x48мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА; 4-х провідний | 183,00 |
| 37. |  | Співіщувач пожежний димовий СПД - 3.10 | Димовий оптичний пожежний співіщувач. 2-х провідний шлейф (10÷30)В, 4-х провідний шлейф (12±1,2)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; кнопка "Тест"; Ø85x37мм. Реалізація функцій за допомогою баз: | 106,20 |




| | | | | |
|-----|---|---|---|--------|
| 38. |  | База B01 | База для СПД-3.10. 2-х провідний шлейф | 25,20 |
| 39. |  | База B1 | База для СПД-3.10. 2-х провідний шлейф, ЗПОС | 33,00 |
| 40. |  | База B2 | База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС | 73,20 |
| 41. |  | База B3 | База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС | 81,00 |
| 42. |  | База B4 | База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС | 81,00 |
| 43. |  | База B5 | База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС | 81,00 |
| 44. |  | База B6 | База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі | 154,20 |
| 45. |  | База B7 | База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі | 157,20 |
| 46. |  | База B8 | База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі, ЗПОС | 168,60 |
| 47. |  | База B9 | База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі, ЗПОС | 168,60 |
| 48. |  | СПД-Кадет B95 | Димовий оптичний пожежний сповіщувач. 2-х провідний шлейф, діапазон напруги (10÷30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø95x48мм | 135,60 |
| 49. |  | СПД-Кадет B95м | Димовий оптичний пожежний сповіщувач. 2-х провідний шлейф, діапазон напруги (10÷30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø95x48мм | 135,60 |
| 50. |  | СПД-Кадет B 95 M/1 (безвинтовий під ВУОС) | Димовий оптичний пожежний сповіщувач. 2-х провідний шлейф, діапазон напруги (10÷30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø95x48мм | 135,60 |
| 51. |  | Артошка (укр) | Сувенір-талісман на основі СПД-3.4 | 310,80 |
| 52. |  | Димовий автономний сповіщувач ASD-10 | Сигналізатор диму пожежний автономний з 10-ти річною батарейкою | 391,20 |
| 53. |  | Сповіщувач пожежний димовий СП-2.1_200 | Димовий оптичний пожежний двоточковий сповіщувач. 2-х провідний шлейф, діапазон напр. живлення: (10÷30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 220мкА; 2 сенсора в одному конструктиві, рознесені в просторі по вертикалі з'єднувальною штангою 200мм; індикація станів кожного сенсора: "Черговий режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості | 306,00 |












| | | | | |
|-----|---|--|--|----------|
| 54. |  | Сповіщувач пожежний димовий СП-2.1_400 | Димовий оптичний пожежний двоточковий сповіщувач. 2-х провідний шлейф, діапазон напр. живлення: (10±30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 220мкА; 2 сенсора в одному конструктиві, рознесені в просторі по вертикалі з'єднувальною штангою 400мм; індикація станів кожного сенсора: "Черговий режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості | 324,60 |
| 55. |  | Сповіщувач пожежний димовий СП-2.1_600 | Димовий оптичний пожежний двоточковий сповіщувач. 2-х провідний шлейф, діапазон напр. живлення: (10±30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 220мкА; 2 сенсора в одному конструктиві, рознесені в просторі по вертикалі з'єднувальною штангою 600мм; індикація станів кожного сенсора: "Черговий режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості | 342,60 |
| 56. |  | Сповіщувач пожежний димовий СП-2.2_200 | Димовий оптичний пожежний двоточковий сповіщувач. 4-х провідний шлейф, діапазон напр. живлення: (12±1,2)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 220мкА; 2 сенсора в одному конструктиві, рознесені в просторі по вертикалі з'єднувальною штангою 200мм; індикація станів кожного сенсора: "Черговий режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості | 366,00 |
| 57. |  | Сповіщувач пожежний димовий СП-2.2_400 | Димовий оптичний пожежний двоточковий сповіщувач. 4-х провідний шлейф, діапазон напр. живлення: (12±1,2)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 220мкА; 2 сенсора в одному конструктиві, рознесені в просторі по вертикалі з'єднувальною штангою 400мм; індикація станів кожного сенсора: "Черговий режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості | 384,00 |
| 58. |  | Сповіщувач пожежний димовий СП-2.2_600 | Димовий оптичний пожежний двоточковий сповіщувач. 4-х провідний шлейф, діапазон напр. живлення: (12±1,2)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 220мкА; 2 сенсора в одному конструктиві, рознесені в просторі по вертикалі з'єднувальною штангою 600мм; індикація станів кожного сенсора: "Черговий режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості | 402,60 |
| 59. |  | Сповіщувач пожежний димовий лінійний Артон-ДЛ3 | Лінійний димовий пожежний сповіщувач. Однокомпонентний: блок приймально-передавача і відбивача; 2-х провідний шлейф (4-х провідний шлейф за допомогою модуля узгодження шлейфів МУШ-ДЛМ); діапазон напруги живлення: (10±30) В; дальність дії (8±60)м; розміри: Ø67×100мм | 3 840,00 |
| 60. |  | Сповіщувач пожежний димовий лінійний Артон-ДЛ1 | Модернізований лінійний димовий пожежний сповіщувач. Переваги над Артон-ДЛ: Спрощена процедура калібрування; Спрощений монтаж; Вбудований механізм компенсації дрейфу; Вихідний сигнал «Несправність» формується зменшенням струму в ШС; На блоці приймача присутні червоний і жовтий світлодіоди для індикації режимів "Пожежа", "Несправність" | 2 560,20 |
| 61. |  | Сповіщувач пожежний димовий лінійний Артон-ДЛ | Лінійний димовий пожежний сповіщувач. Двокомпонентний: блок випромінювача (БИ) і блок приймача (БП); 2-х провідний шлейф (4-х провідний шлейф за допомогою модуля узгодження шлейфів МУШ-ДЛ); діапазон напруги живлення: (10±27) В; дальність дії (10±100)м; розміри: Ø67×100мм | 2 560,20 |
| 62. |  | Рефлектор для сповіщувача Артон-ДЛ3 | Лінійний димовий пожежний сповіщувач. Двокомпонентний: блок випромінювача (БИ) і блок приймача (БП); 2-х провідний шлейф (4-х провідний шлейф за допомогою модуля узгодження шлейфів МУШ-ДЛ); діапазон напруги живлення: (10±27) В; дальність дії (10±100)м; розміри: Ø67×100мм | 914,40 |
| 63. |  | Лазерна указка "Промінь-1" | Прилад-насадка для юстування Артон-ДЛ | 1 901,40 |
| 64. |  | Сповіщувач пожежний комбінований СПД-3.3 | Кобінований тепло-димовий пожежний сповіщувач. 4-х провідний шлейф. Клас А2 (54-70°C), діапазон напруги живлення (12±1.2)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø100×60мм | 287,40 |
| 65. |  | Сповіщувач пожежний комбінований СПД-3.5 | Кобінований тепло-димовий пожежний сповіщувач. 2-х провідний шлейф. Клас А2 (54-70°C), діапазон напруги живлення (10±30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø100×60мм | 259,20 |
| 66. |  | Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, 2-х провідний шлейф, клас А2 (54±70°C), оптична індикація режимів пожежі та чергового, можливість підключення ЗПОС, знімний, в такому ж корпусі, що й СПД-3 | 106,20 |











| | | | | |
|-----|---|--|--|--------|
| 67. |  | Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-2Б-НЗ | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, 2-х провідний шлейф, клас А2 (54÷70°C), діапазон напруги живлення (12±1.2), нормально-розімкнуті контакти реле, оптична індикація режимів пожежі та чергового, знімний, в такому ж корпусі, що й СПД-3 | 146,40 |
| 68. |  | Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-2Б-НР | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, 2-х провідний шлейф, клас А2 (54÷70°C), діапазон напруги живлення (12±1.2), нормально-замкнуті контакти реле, оптична індикація режимів пожежі та чергового, знімний, в такому ж корпусі, що й СПД-3 | 146,40 |
| 69. |  | Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-3Б | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, 2-х провідний шлейф, клас А2R (54 ÷ 70 °С), оптична індикація режимів пожежі та чергового, можливість підключення ЗПОС, знімний, в такому ж корпусі, що й СПД-3 | 171,60 |
| 70. |  | Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-3Б-НЗ | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, 4-х провідний шлейф (НЗ або НР) контакти реле, клас А2R (54 ÷ 70 °С), оптична індикація режимів пожежі та чергового, знімний, в такому ж корпусі, що й СПД-3 | 219,60 |
| 71. |  | Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-3Б-НР | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, 4-х провідний шлейф (НЗ або НР) контакти реле, клас А2R (54 ÷ 70 °С), оптична індикація режимів пожежі та чергового, знімний, в такому ж корпусі, що й СПД-3 | 219,60 |
| 72. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FT-A1 | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1(54 ÷ 65°C); Ø 85x33мм | 120,60 |
| 73. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FT-A1S | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1S(54 ÷ 65°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 135,60 |
| 74. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FT-A2 | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2(54 ÷ 70°C); аналог ТПТ-2; Ø 85x33мм | 66,00 |
| 75. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FT-A2S | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм | 135,60 |
| 76. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FT-B | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм | 120,60 |
| 77. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FT-BS | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм | 135,60 |
| 78. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1 | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1(54 ÷ 65°C індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 135,60 |
| 79. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1R | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, клас А1R (54 ÷ 65°C); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 160,80 |
| 80. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1S | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1S(54 ÷ 65°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 139,20 |
| 81. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2 | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2(54 ÷ 70°C); аналог ТПТ-3; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 73,20 |
| 82. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2R | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, аналог ТПТ-4; клас А2R (54 ÷ 70°C); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 160,80 |
| 83. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2S | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 139,20 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--------|
| 84. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-B | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас B(69 ÷ 85°C); індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 135,60 |
| 85. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-BR | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, клас A2R (69 ÷ 85°C); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 160,80 |
| 86. |  | Сповіщувач пожежний тепловий FTL-BS | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас BS(69 ÷ 85°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм | 139,20 |
| 87. |  | Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-2 | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас A2(54 ÷ 70°C); Ø80x27мм | 58,80 |
| 88. |  | Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3 | Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас A2(54 ÷ 70°C); індикація чергового режиму роботи; Ø80x27 м | 66,00 |
| 89. |  | Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4 | Тепловий пожежний максимально-диференційний сповіщувач. Реагує на швидкість зростання температури в приміщенні; незнімні відновлювані; дворежимні з дистанційним поверненням в початковий стан; індикація режиму «Пожежа» і чергового режиму; висока стійкість до помилкових спрацьовувань; малі струми споживання; сумісність з більшістю ППКП; широкий діапазон напруги живлення / 10 - 30В; Ø85x33мм; Iд / р 0,1 mA; клас A2 (54-70 ° C) | 154,20 |
| 90. |  | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 | Ручний пожежний сповіщувач з групою контактів на перемикання | 117,00 |
| 91. |  | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L | Ручний пожежний сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа» | 120,60 |
| 92. |  | Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L | Сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим» | 127,80 |
| 93. |  | Пристрій ручного управління РУПД-01-НР "Аварійне зупинення" | Для газового пожежогасіння. Надпис - «Аварійне зупинення», нормально-розімкнуті контакти, блакитний колір, без фіксації стану натиснення (після відпускання кнопки відбувається автоматичне повернення в черговий стан); 2 світлодіодні індикатори (режиму та стану ПУІЗ), макс. струм комутації – 30mA, колір кнопки – білий. | 183,00 |
| 94. |  | Пристрій ручного управління РУПД-02 "Ручне запускання" | Для газового пожежогасіння. Надпис - «Ручне запускання», нормально-розімкнуті контакти, жовтий колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), з світлодіодним індикатором режиму, макс. струм комутації 30mA, колір кнопки – чорний. | 127,80 |
| 95. |  | Пристрій ручного управління РУПД-03-НР "Тривога" | Надпис - «Тривога», нормально-розімкнуті контакти, блакитний колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), без світлодіодних індикаторів, макс. струм комутації – 30mA, колір кнопки – білий | 127,80 |
| 96. |  | Пристрій ручного управління РУПД-04-НЗ "Розблокування дверей" | Надпис - «Розблокування дверей», нормально-замкнуті контакти, зелений колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), без світлодіодних індикаторів, максимальний струм комутації силового ключа 500mA, ключа контролю 20mA, колір кнопки – білий | 146,40 |
| 97. |  | Пристрій ручного управління РУПД-05-НР "Пуск димовидалення" | Надпис – «Пуск димовидалення», нормально-розімкнуті контакти, білий колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), без світлодіодних індикаторів, макс. струм комутації – 30mA | 127,80 |
| 98. |  | Пристрій ручного управління РУПД-06-НР "Пуск насосу" | Надпис - «Підпір повітря», нормально-розімкнуті контакти, білий колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), без світлодіодних індикаторів, макс. струм комутації – 30mA, колір кнопки – чорний. | 127,80 |
| 99. |  | Пристрій ручного управління РУПД-07-НР "Ручний режим" | Надпис - «Ручний режим», нормально-розімкнуті контакти, червоний колір, електрична фіксація (Для повернення в попередній стан необхідне повторне натиснення), 2 світлодіодні індикатори (режиму та стану ПУІЗ), макс. струм комутації – 30mA, колір кнопки – білий | 256,20 |

| | | | | |
|------|---|--|---|----------|
| 100. |  | Пристрій ручного управління РУПД-08-НЗ БФ "Блокування" | Надпис – «Блокування», нормально-замкнуті контакти, блакитний колір, без фіксації стану натиснення (після відпускання кнопки відбувається автоматичне повернення в черговий стан); 2 світлодіодні індикатори (режиму та стану ПУІЗ), макс. струм комутації 30mA, колір кнопки – білий. | 256,20 |
| 101. |  | Пристрій ручного управління РУПД-09-НР БФ "Аварійний пуск гасіння" | Надпис - «Аварійний пуск гасіння», нормально-розімкнуті контакти, червоний колір, без фіксації стану натиснення (після відпускання кнопки відбувається автоматичне повернення в черговий стан), 2 світлодіодні індикатори (режиму та випуску ВГР), макс. струм комутації – 30mA, колір кнопки – білий | 256,20 |
| 102. |  | Пристрій ручного управління РУПД-10-НР БФ "Скидання затримки" | Надпис - «Скидання затримки», нормально-розімкнуті контакти, білий колір, без фіксації стану натиснення (після відпускання кнопки відбувається автоматичне повернення в черговий стан); 2 світлодіодні індикатори (режиму та випуску ВГР), макс. струм комутації 30mA, колір кнопки – чорний. | 183,00 |
| 103. |  | Пристрій ручного управління РУПД-11-НР "Стоп гасіння" | Надпис - «Стоп гасіння», нормально-розімкнуті контакти, блакитний колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), 2 світлодіодні індикатори (режиму та стану ПУІЗ), макс. струм комутації – 30mA, колір кнопки – білий. | 256,20 |
| 104. |  | Пристрій ручного управління РУПД-12-НР "Розблокування дверей" | Надпис - «Розблокування дверей», нормально-розімкнуті контакти, зелений колір механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), без світлодіодних індикаторів, максимальний струм комутації силового ключа 500mA, ключа контролю 20mA, колір кнопки – білий. | 146,40 |
| 105. |  | Пристрій ручного управління РУПД-13-НР "Пуск пожегогасіння" | Надпис - «Пуск пожегогасіння», нормально-розімкнуті контакти, жовтий колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), з світлодіодним індикатором режиму, макс. струм комутації 30mA, колір кнопки – чорний. | 127,80 |
| 106. |  | ППКП "Артон-02П" | 2-х шлейфовий. Алгоритм роботи ШС з верифікацією, без верифікації, або з очікуванням спрацювання 2-х сповіщувачів. Можливість підключення в один ШС пасивних і активних сповіщувачів, побудова комбінованих ШС із застосуванням двох або чотирьохпровідних схем підключення. Наявність виходу на світлозвуковий оповіщувач зі струмом навантаження до 500mA. Наявність 2-х програмованих потужних вихідних ключів зі струмом навантаження до 200mA з програмованою логікою роботи та можливістю роботи як вихід чотирьохпровідних ШС, як вихід на оповіщувач або як не комутований вихід живлення додаткових пристроїв (+12В) | 3 108,60 |
| 107. |  | ППКП "Артон-04П" | 4-х шлейфовий (характеристики - в паспорті) | 3 243,60 |
| 108. |  | ППКП "Артон-08П" | 8-шлейфовий (характеристики - в паспорті) | 3 492,00 |
| 109. |  | ППКПО "Спектра-6" | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний «Спектра-6» – це мікропроцесорна панель сигналізації, яка використовується для забезпечення технічної охорони різноманітної складності на малих та середніх об'єктах. Технічні характеристики: 6 шлейфів сигналізації з 2-х або 4-х провідним включенням; до 64 охоронних зон включення 4-х провідних сповіщувачів або безпровідних пристроїв; 6 виходів; 8 груп охорони, до 64 користувачів; Енергонезалежний журнал на 1024 події. Основні конкурентні переваги приладу «Спектра-6»: в одному приладі забезпечуються всі необхідні вимоги до пожежного та охоронного приладу (інші прилади на ринку розроблені в період, коли розділялися пожежні та охоронні прилади); розширений діапазон робочих температур від -10 до +50 градусів, що дозволяє експлуатувати прилад в екстремальних умовах неопалювальних приміщень або металевих торговельних контейнерів; будь-який шлейф може бути пожежним або охоронним; передача повідомлень на ПЦН в каналах GPRS, Voice, SMS та/або автономне оповіщення до 8 користувачів на мобільний телефон; моноблок: на одній платі розміщена вся електроніка та вбудований GSM/GPRS передавач, завдяки чому вдалося спростити прилад (зменшити розмір) та мінімізувати ціну; інтерфейсне підключення радіоприймачів Ajax, Elmes, Visonic та інших. Габаритні розміри не більше 260x240x50 мм; маса не більше 3,5 кг | 3 275,40 |
| 110. |  | ППКПО "Спектра-6М" | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний «Спектра-6» – це мікропроцесорна панель сигналізації, яка використовується для забезпечення технічної охорони різноманітної складності на малих та середніх об'єктах. Технічні характеристики: 6 шлейфів сигналізації з 2-х або 4-х провідним включенням; до 64 охоронних зон включення 4-х провідних сповіщувачів або безпровідних пристроїв; 6 виходів; 8 груп охорони, до 64 | 3 084,60 |

| | | | | |
|------|---|--|---|-----------|
| | | | користувачів; Енергонезалежний журнал на 1024 події. Основні конкурентні переваги приладу «Спектра-6»: в одному приладі забезпечуються всі необхідні вимоги до пожежного та охоронного приладу (інші прилади на ринку розроблені в період, коли розділялися пожежні та охоронні прилади); розширений діапазон робочих температур від -10 до +50 градусів, що дозволяє експлуатувати прилад в екстремальних умовах неопалювальних приміщень або металевих торговельних контейнерів; будь-який шлейф може бути пожежним або охоронним; передача повідомлень на ПЦН в каналах GPRS, Voice, SMS та/або автономне оповіщення до 8 користувачів на мобільний телефон; моноблок: на одній платі розміщена вся електроніка та вбудований GSM/GPRS передавач, завдяки чому вдалося спростити прилад (зменшити розмір) та мінімізувати ціну; інтерфейсне підключення радіоприймачів Ajax, Elmes, Visonic та інших. Габаритні розміри не більше 260x240x50 мм; маса не більше 3,5 кг | |
| 111. |  | Прилад ППК-Вектор-08П-12(Вектор-1-51-000-00) | 8-шлейфовий (характеристики - в паспорті) | 8 411,40 |
| 112. |  | Прилад ППК-Вектор-16П-12 (Вектор-1-52-000-00) | 16-шлейфовий (характеристики - в паспорті) | 9 874,20 |
| 113. |  | Прилад ППК-Вектор-16П-24(Вектор-1-22-000-00) | 16-шлейфовий (характеристики - в паспорті) | 9 874,20 |
| 114. |  | Прилад ППК"Вектор-24П-24" (Вектор-1-23-000-00) | 24-шлейфовий, 24В | 10 605,60 |
| 115. |  | Прилад ППК- Вектор-32П-24 (Вектор-1-24-000-00) | 32-шлейфовий (характеристики - в паспорті) | 11 946,00 |
| 116. |  | Блок реле БР 4-4 | Блок реле для ППКП "Артон-02П", ППКП "Артон-04П", ППКП "Артон-08П"; 4 реле (контакти НЗ або НР); 36В; 500 мА | 438,60 |
| 117. |  | Блок реле БР 32-4 | Блок реле для ППКП "Артон-16" і ППКП "Артон-32П"; 8 реле (контакти НЗ або НР); 36В; 500 мА | 549,00 |
| 118. |  | Блок реле БР 32-8 | Блок реле для ППКП "Артон-16" і ППКП "Артон-32П"; 8 реле (контакти НЗ або НР); 36В; 500 мА | 914,40 |
| 119. |  | Комунікатор модульний KM-GSM - Артон-ХП | Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність на ПЦС з ППКП "Артон-02П", "Артон-04П", "Артон-08П". Використовує GPRS. | 2 226,00 |
| 120. |  | Комунікатор модульний KM-GSM-Вектор-12 | Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність на ПЦС з ППКП серії "Вектор" 12В. Використовує GPRS. | 2 226,00 |
| 121. |  | Комунікатор модульний KM-GSM-Вектор-24 | Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність на ПЦС з ППКП серії "Вектор" 24В. Використовує GPRS. | 2 226,00 |
| 122. |  | БСКТ-1 (Комунікатор телефонний) | телефонний для ППКП "Артон-02П", "Артон-04П", "Артон-08П" | 2 011,80 |
| 123. |  | Блок БСПК-1 | Блок зв'язку з персональним комп'ютером; призначений для підключення ППКП «АРТОН-02П», «АРТОН-04П», «АРТОН-08П», до персонального комп'ютера через інтерфейс USB і конфігурації (програмування) приладів за допомогою програмного забезпечення, що входить в комплект поставки / 60x40 мм; Iпш <20мА; Iппк <20мА | 841,20 |

| | | | | |
|------|---|---|--|--------|
| 124. |  | БСПК-3 | Блок зв'язку з комп'ютером призначений для конфігурування АртонRL-1. | 600,00 |
| 125. |  | Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ЗПОС(ВУОС) | Зовнішній пристрій оптичної сигналізації. Призначений для дублювання оптичної сигналізації і може бути підключений до пожежних сповіщувачів, які мають відповідні виходи. Індикація здійснюється світлодіодним індикатором червоного кольору світіння. Є можливість установки додаткового струмообмежувального резистора. Можливо виготовлення ВУОС з індикаторами жовтого і зеленого кольору / 3В; 1-20мА; 61x53x18мм | 43,80 |
| 126. |  | Колодка розподільча КР-4Т | Колодка розподільча на 4 спарених контакти з тамперною кнопкою для підключення до окремого шлейфа охоронної сигналізації, яка контролює можливість несанкціонованого відкриття корпусу КР-4Т | 102,60 |
| 127. |  | Колодка розподільча КР-6 | Колодка розподільча на 6 спарених контактів | 58,80 |
| 128. |  | Розгалужувач РТ-2 | Розгалужувач Т-подібний для 2-х провідних ШС | 95,40 |
| 129. |  | Кінцевий пристрій УК-2 | Пристрій кінцевий для 2-х провідних ШС | 54,60 |
| 130. |  | Кінцевий пристрій УК-4 | Пристрій кінцевий для 4-х провідних ШС | 84,00 |
| 131. |  | Модуль узгодження шлейфів-1М | Модуль узгодження шлейфів. Призначений для узгодження двухпроводного ШПС з пожежними та охоронно-пожежними ППКП, що працюють з 4-х проводним ШС. Забезпечує оптичну індикацію стану "Тривога" індикатором червоного кольору при розриві або короткому замиканні в колі двухпроводного ШС, спрацюванні одного або декількох сповіщувачів. Забезпечує обмеження току при виникненні короткого замикання в колі двухпроводного ШС; дозволяє відключити живлення двухпроводного ШС за допомогою кнопки "Зкидання". | 204,60 |
| 132. |  | модуль узгодження шлейфів-2М | Модуль для узгодження двопровідного пожежного ШС з пожежними та охоронно-пожежними ППК з чотирьохпроводними ШС або до ППКП із знакозмінним живленням ШС; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим» кнопка скидання живлення ШС | 226,80 |
| 133. |  | модуль узгодження шлейфів-3М | Модуль для узгодження двопровідного пожежного ШС з пожежними та охоронно-пожежними ППК з чотирьохпроводними ШС або до ППКП із знакозмінним живленням ШС; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим», «Несправність», кнопка скидання живлення ШС | 256,20 |
| 134. |  | модуль узгодження шлейфів-6М | Модуль для узгодження двопровідного пожежного ШС з пожежними та охоронно-пожежними ППК з чотирьохпроводними ШС або до ППКП із знакозмінним живленням ШС; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим», «Несправність», кнопка скидання живлення ШС. Формує сповіщення "Пожежа" при спрацюванні одного або декількох пожежних сповіщувачів в колі двухпроводного ШС скачкоподібним збільшенням опору (зменшенням струму) в колі сигнального шлейфа ППКП. | 329,40 |
| 135. |  | Модуль узгодження шлейфів ДЛМ | Модуль для узгодження шлейфів, призначений для підключення лінійного сповіщувача АРТОН-ДЛ до чотирьохпроводного ППК або до ППКП із знакозмінним живленням ШС; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим», «Несправність», кнопка скидання живлення ШС | 402,60 |
| 136. |  | Кільце декоративне К4 | Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø100 на підвісній стелі | 18,00 |
| 137. |  | Кільце декоративне К-5(3.10) | Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø85 на підвісній стелі | 18,00 |

| | | | | |
|------|---|---------------------------|---|--------|
| 138. |  | Кільце декоративне KM-95 | Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø95 на підвісній стелі | 18,00 |
| 139. |  | База-Б 100 М (Модуль М-1) | Використовується в якості кінцевої в 4-х провідних шлейфах сигналізації зі сповіщувачами СПД-3.2, СПД-3.3 для контролю напруги живлення шлейфа, встановлення кінцевого резистора та забезпечує формування обриву в ланцюгу кінцевого резистора при відключенні живлячої напруги | 109,80 |
| 140. |  | База Б100 | чотирьохконтактна (4 плоских контакти) база, призначена для підключення: сповіщувачів димових СПД-3, тепло-димових СПД-3.5, теплових СПТ-2Б (24В), СПТ-3Б (24В) до 2-х провідного шлейфу сигналізації з можливістю підключення ЗПОС. При монтажі обмежувальний резистор кріпиться з одного боку контакту, а другим боком скручується з плюсовим проводом ШС. Т.ч. резистор провисає у повітрі. У цій базі немає окремих контактів для екранованого проводу. При використанні з 4-провідними сповіщувачами необхідно встановлювати додатковий резистор в самому сповіщувачі. | 48,00 |
| 141. |  | База Б103-02 | шестиконтактна база (4 плоских контакти, 2 гвинтових контакти), призначена для підключення сповіщувачів димових СПД-3, тепло-димових СПД-3.5, теплових СПТ-2Б (24В), СПТ-3Б (24В) до 2-х провідного шлейфу пожежної сигналізації з можливістю підключення ЗПОС, монтажу допоміжних елементів та проводів з допомогою гвинтових контактів. Два додаткових контакти дозволяють кріпити обмежувальний резистор та екранований провід. Великий центральний отвір полегшує прокладання проводів. | 48,00 |
| 142. |  | База Б103-03 | шестиконтактна база (4 плоских контакти, в т.ч. один – розривний, 2 гвинтові контакти), призначена для підключення сповіщувачів димових СПД-3.2, тепло-димових СПД-3.3, теплових СПТ-2Б (12В), СПТ-3Б (12В) до 4-х провідного шлейфу сигналізації з можливістю монтажу допоміжних елементів та проводів з допомогою гвинтових контактів, та забезпеченням подавання сигналу "Несправність" на ППК. Наявність розривного контакту позбавляє від необхідності встановлення допоміжного резистора у сповіщувачі. | 51,60 |
| 143. |  | Корпус БВС (без плати) | | 25,20 |
| 144. |  | Корпус 011 | | 73,20 |
| 145. |  | Корпус - 05 (СПТ) | | 66,00 |
| 146. |  | Упаковка 9023 черв. | Призначений для захисту пожежних сповіщувачів від будівельного пилу та сміття до моменту здавання системи пожежної сигналізації в експлуатацію | 3,00 |
| 147. |  | Упаковка 9025 черв. | Призначений для захисту пожежних сповіщувачів від будівельного пилу та сміття до моменту здавання системи пожежної сигналізації в експлуатацію | 3,00 |