








Приватне підприємство «АРТОН»














ЄДРПОУ 30150047, р/р 26008000016383, АТ «УКРЕКСІМБАНК», м.Київ МФО 322313
58008 Україна, м.Чернівці, вул. Прутська, 6.








т/ф (0372)557-498, 557-488, 557-489, www.arton.com.ua, e-mail: 557498@arton.com.ua












ПРАЙС

станом на 16.11.2020р.




№	Зображення	Найменування	Опис	Ціна з ПДВ 20%, грн.
РАДІОКАНАЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ				
1.		Базова станція RL-1	Приймач-передач (трансивер) в системі пожежної сигналізації - здійснює безпосередній радіозв'язок між радіоканальними пожежними сповіщувачами із ППКП	1 200,00
2.		Сповіщувач пожежний димовий адресний радіоканальний СПД-10QR	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий СПД-3 з адресним адаптером АА	870,00
3.		Сповіщувач пожежний ручний радіоканальний SPR-10R	Сповіщувачі пожежний ручний радіоканальний адресний	870,00
4.		Комплект перевірки РШ	Комплект перевірки радіоканального шлейфа	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 вольт, 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 (напрямоків) пожежогасіння - до 16-ти. Кількість зон (напрямоків) 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 (чотири) 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 КІ-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, позбавляючи обслуговуючий персонал від необхідності заново прописувати адрес і алгоритм роботи адаптера АА, що знаходиться в базі сповіщувача.	12 270,00

















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.	1 650,00
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»	1 560,00
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.	1 260,00
10.		Блок вихідний релейний БВР	Блок розширення ППКПІУ «Вектор-1». Блок вихідний релейний; включає 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	1 020,00
11.		Блок програмованих індикаторів БПИ	Блок розширення ППКП «Вектор-1». Блок вихідний індикаторний; включає 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»	1 200,00
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 включення індикаторів, сповіщувачів, клапанів та іншої автоматики.	900,00
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 включення індикаторів, сповіщувачів, клапанів та іншої автоматики.	900,00
14.		Колектор інтерфейсу KI-USB-UART	Блок зв'язку з персональним комп'ютером; призначений для підключення приладів серії "Вектор-1"	1 080,00
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	1 350,00
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	6 300,00
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	12 000,00
18.		Шафа для виносних реле-ШВР_Вектор(Вектор-1-31-000-00)	Шафа виносних реле. Застосовується з усіма ППКПІУ серії «Вектор». Інтерфейс RS485	5 100,00














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»	1 911,00
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»	2 190,00
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»	1 911,00
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 »	321,00
23.		Пульт адресації СПД-3А	Пульт адресації. Призначений для адресації і конфігурації адресних компонентів (адаптерів і адресних пожежних сповіщувачів) приладів серії «Вектор-1» / характеристики в паспорті	2 211,00
24.		Сповіщувач димовий адресний СПД-3А	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 с 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; можливість підключення ЗПОС; розширений діапазон робочих температур: -30 до +75 °С.	351,00
25.		СПД-3А без бази	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-3А без бази В-104	33,00

26.		Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-АВ	Сповіщувачі пожежний тепловий адресний	318,00
27.		СПТ-АВ без бази	Сповіщувачі пожежний тепловий адресний без бази	269,40
28.		База В 104	База до СПД-3А та СПТ-АВ	48,60
29.		СПТ-3Б + АА	Сповіщувач пожежний тепловий максимально-диференційний СПТ-3Б з адресним адаптером АА	375,00
30.		СПД-3.5 + ААУ	Сповіщувач пожежний комбінований тепло-димовий СПД-3.5 з адресним адаптером АА	489,00
31.		Сигналізатор диму пожежний моделі СПД-3.4	Сигналізатор диму. Напруга 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.		Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L з адресним адаптером АА	303,00
34.		РУПД-02 + АА («Ручне запускання», жовтий)	Кнопка ручного управління пожежогасінням РУПД-02-У-О-М-0 «Ручне запускання» з адресним адаптером АА	339,00
35.		РУПД-05 + АА («Пуск димовидалення», білий)	Кнопка ручного управління пожежогасінням РУПД-05-У-О-М-0 «Пуск димовидалення» з адресним адаптером АА	339,00
36.		РУПД-06 + АА («Пуск насосу», синій)	Кнопка ручного управління пожежогасінням РУПД-06-У-О-М-0 «Підпір Повітря» з адресним адаптером АА	339,00
37.		РУПД-13 + АА («Пуск пожежогасіння», жовтий)	Кнопка ручного управління пожежогасінням РУПД-13-У-О-М-0 + АА «Пуск пожежогасіння» з адресним адаптером АА	339,00

ПОЖЕЖНІ СПОВІЩУВАЧІ, ППКП, ДОПОМІЖНІ ПРИСТРОЇ












38.		Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. 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 проводний	142,20
39.		Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2 НЗ	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. 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 проводний	183,00
40.		Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2 НР	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. 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	183,00

			підвісних стелях // НР-контакти; 12 ± 1.2В; Ø100x48мм; Іd / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА; 4-х провідний	
41.		Сповіщувач пожежний димовий СПД - 3.10	Димовий оптичний пожежний сповіщувач. 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
42.		База Б01	База для СПД-3.10. 2-х провідний шлейф	25,20
43.		База Б1	База для СПД-3.10. 2-х провідний шлейф, ЗПОС	33,00
44.		База Б2	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС	73,20
45.		База Б3	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС	81,00
46.		База Б4	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС	81,00
47.		База Б5	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС	81,00
48.		База Б6	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі	154,20
49.		База Б7	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі	157,20
50.		База Б8	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі, ЗПОС	168,60
51.		База Б9	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі, ЗПОС	168,60
52.		СПД-Кадет Б95	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
53.		СПД-Кадет Б95м	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
54.		СПД-Кадет Б 95 М/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
55.		Артошка (укр)	Сувенір-талісман на основі СПД-3.4	310,80
56.		Димовий автономний сповіщувач ASD-10	Сигналізатор диму пожежний автономний з 10-ти річною батарейкою	391,20

57.		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
58.		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
59.		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
60.		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
61.		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
62.		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
63.		Сповіщувач пожежний димовий лінійний Артон-ДЛЗ	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
64.		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 присутній червоний і жовтий світлодіоди для індикації режимів "Пожежа", "Несправність"	2 560,20
65.		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
66.		Рефлектор для сповіщувача Артон-ДЛЗ	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
67.		Лазерна указка "Промінь-1"	Прилад-насадка для юстування Артон-ДЛ	1 901,40
68.		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
69.		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










70.		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
71.		Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б-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	146,40
72.		Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б-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	146,40
73.		Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-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
74.		Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-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
75.		Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-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
76.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-A1	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1(54 ± 65°C); Ø 85х33мм	120,60
77.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-A1S	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1S(54 ± 65°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85х33мм	135,60
78.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-A2	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2(54 ± 70°C); аналог ТПТ-2; Ø 85х33мм	66,00
79.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-A2S	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ± 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85х33мм	135,60
80.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-B	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ± 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85х33мм	120,60
81.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-BS	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ± 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85х33мм	135,60
82.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1(54 ± 65°C індикація чергового режиму; Ø 85х33мм	135,60
83.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1R	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, клас А1R (54 ± 65°C); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85х33мм	160,80
84.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1S	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1S(54 ± 65°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85х33мм	139,20
85.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2(54 ± 70°C); аналог ТПТ-3; індикація чергового режиму; Ø 85х33мм	73,20
86.		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 85х33мм	160,80

87.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2S	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас A2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	139,20
88.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-B	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас B(69 ÷ 85°C); індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	135,60
89.		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
90.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-BS	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас BS(69 ÷ 85°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	139,20
91.		Сповіщувач пожежний тепловий TPT-2	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас A2(54 ÷ 70°C); Ø80x27мм	58,80
92.		Сповіщувач пожежний тепловий TPT-3	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас A2(54 ÷ 70°C); індикація чергового режиму роботи; Ø80x27 м	66,00
93.		Сповіщувач пожежний тепловий TPT-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; Ід / р 0,1 мА; клас A2 (54-70 ° C)	154,20
94.		Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	Ручний пожежний сповіщувач з групою контактів на перемикання	117,00
95.		Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	Ручний пожежний сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа»	120,60
96.		Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	Сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим»	127,80
97.		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 – 30мА, колір кнопки – білий.	183,00
98.		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 30мА, колір кнопки – чорний.	127,80
99.		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 – 30мА, колір кнопки – білий	127,80
100.		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 500мА, ключа контролю 20мА, колір кнопки – білий	146,40
101.		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 – 30мА	127,80
102.		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 – 30мА, колір кнопки – чорний.	127,80

103.		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 – 30мА, колір кнопки – білий	256,20
104.		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 30мА, колір кнопки – білий.	256,20
105.		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 відбувається автоматичне повернення в черговий стан), 2 світлодіодні індикатори (режиму та випуску ВГР), макс. струм комутації – 30мА, колір кнопки – білий	256,20
106.		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 30мА, колір кнопки – чорний.	183,00
107.		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 – 30мА, колір кнопки – білий.	256,20
108.		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 500мА, ключа контролю 20мА, колір кнопки – білий.	146,40
109.		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 30мА, колір кнопки – чорний.	127,80
110.		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 чотирьохпроводних схем підключення. Наявність виходу на світлозвуковий оповіщувач зі струмом навантаження до 500мА. Наявність 2-х програмованих потужних вихідних ключів зі струмом навантаження до 200мА з програмованою логікою роботи та можливістю роботи як вихід чотирьохпроводних ШС, як вихід на оповіщувач або як не комутований вихід живлення додаткових пристроїв (+12В)	3 108,60
111.		ППКП "Артон-04П"	4-х шлейфовий (характеристики - в паспорті)	3 243,60
112.		ППКП "Артон-08П"	8-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	3 492,00
113.		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 безпроводних 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

114.		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 безпроводних 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	3 084,60
115.		Прилад ППК-Вектор-08П-12(Вектор-1-51-000-00)	8-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	8 411,40
116.		Прилад ППК-Вектор-16П-12 (Вектор-1-52-000-00)	16-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	9 874,20
117.		Прилад ППК-Вектор-16П-24(Вектор-1-22-000-00)	16-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	9 874,20
118.		Прилад ППК"Вектор-24П-24" (Вектор-1-23-000-00)	24-шлейфовий, 24В	10 605,60
119.		Прилад ППК- Вектор-32П-24 (Вектор-1-24-000-00)	32-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	11 946,00
120.		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
121.		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
122.		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
123.		Комунікатор модульний КМ-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
124.		Комунікатор модульний КМ-GSM-Вектор-12	Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність на ПЦС з ППКП серії "Вектор" 12В. Використовує GPRS.	2 226,00
125.		Комунікатор модульний КМ-GSM-Вектор-24	Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність на ПЦС з ППКП серії "Вектор" 24В. Використовує GPRS.	2 226,00
126.		БСКТ-1 (Комунікатор телефонний)	телефонний для ППКП "Артон-02П", "Артон-04П", "Артон-08П"	2 011,80

127.		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; Iпкк <20мА	841,20
128.		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
129.		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
130.		Колодка розподільча КР-6	Колодка розподільча на 6 спарених контактів	58,80
131.		Розгалужувач РТ-2	Розгалужувач Т-подібний для 2-х провідних ШС	95,40
132.		Кінцевий пристрій УК-2	Пристрій кінцевий для 2-х провідних ШС	54,60
133.		Кінцевий пристрій УК-4	Пристрій кінцевий для 4-х провідних ШС	84,00
134.		Модуль узгодження шлейфів-1М	Модуль узгодження шлейфів. Призначений для узгодження двохпроводного 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 двохпроводного ШС, спрацюванні одного або декількох сповіщувачів. Забезпечує обмеження току при виникненні короткого замикання в колі двохпроводного ШС; дозволяє відключити живлення двохпроводного ШС за допомогою кнопки "Зкидання".	204,60
135.		модуль узгодження шлейфів-2М	Модуль для узгодження двохпроводного 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
136.		модуль узгодження шлейфів-3М	Модуль для узгодження двохпроводного 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
137.		модуль узгодження шлейфів-6М	Модуль для узгодження двохпроводного 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 двохпроводного ШС скачкоподібним збільшенням опору (зменшенням струму) в колі сигнального шлейфа ППКП.	329,40
138.		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
139.		Кільце декоративне К4	Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø100 на підвісні стелі	18,00
140.		Кільце декоративне К-5(3.10)	Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø85 на підвісні стелі	18,00

141.		Кільце декоративне КМ-95	Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø95 на підвісній стелі	18,00
142.		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
143.		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
144.		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
145.		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
146.		Корпус БВС (без плати)		25,20
147.		Корпус 011		73,20
148.		Упаковка 9023 черв.	Призначений для захисту пожежних сповіщувачів від будівельного пилу та сміття до моменту здавання системи пожежної сигналізації в експлуатацію	3,00
149.		Упаковка 9025 черв.	Призначений для захисту пожежних сповіщувачів від будівельного пилу та сміття до моменту здавання системи пожежної сигналізації в експлуатацію	3,00