











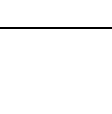













**ПРАЙС**











станом на 10.06.2026р.











№	Зображення	Найменування	Опис	Ціна з ПДВ 20%, грн.
1.		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 мінДилер 2ізувати ціну; інтерфейсне підключення радіоприймачів Ajax, Elmes, Visonic та інших. Габаритні розміри не більше 260x240x50 мм; маса не більше 3,5 кг	5 400,00
2.		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 мінДилер 2ізувати ціну; інтерфейсне підключення радіоприймачів Ajax, Elmes, Visonic та інших. Габаритні розміри не більше 260x240x50 мм; маса не більше 3,5 кг	5 220,00
3.		ППКПО "Спектра-6М/3"	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	5 220,00

			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 міндилер знизити ціну; інтерфейсне підключення радіоприймачів Ajax, Elmes, Visonic та інших. Габаритні розміри не більше 260x240x50 мм; маса не більше 3,5 кг	
4.		ППКП Spectra-8L	Прилад на 8 ШС (до 32 сповіщувачів у шлейфі) призначений для використання у системах пожежної сигналізації та оповіщення, які встановлюють у приміщеннях для виявлення пожежі.	8 400,00
5.		ППКП Spectra-8DG	Прилад на 8 ШС (до 32 сповіщувачів у шлейфі) призначений для використання у системах пожежної сигналізації та оповіщення, які встановлюють у приміщеннях для виявлення пожежі. Містить дисплей. Вбудований GSM-комунікатор.	9 900,00
6.		ППКП Spectra-16	Прилад на 16 ШС (до 32 сповіщувачів у шлейфі) призначений для використання у системах пожежної сигналізації та оповіщення, які встановлюють у приміщеннях для виявлення пожежі. Містить дисплей. Вбудований GSM-комунікатор.	12 000,00
7.		Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення UKIMO Arton Air Alert	ARTON AirAlert призначений для відтворення та видачі сигналу управління голосових повідомлень про повітряну або артилерійську небезпеку. Двоканальний зв'язок: GPRS, WiFi.	13 800,00
8.		Сповіщувач димовий точковий Art-SP2	Новий мікроконтролерний димовий оптичний точковий сповіщувач	600,60
9.		Сповіщувач тепловий точковий Art-HP1	Новий мікроконтролерний тепловий оптичний точковий сповіщувач	548,40
10.		Показчик світловий Артлайт ПС1-12/24-01-ХХА	Світловий показчик серії "Артлайт" 12/24В	1 587,00
11.		Показчик світловий Артлайт ПС1-220-01-АК-ХХА	Світловий показчик серії "Артлайт" 220В з акумуляторною батареєю	2 070,00
12.		Показчик світловий Люкс ПС-12/24-01-ХХ	01-ВИХІД 04-ПОЖЕЖА 09-НАПРЯМОК РУХУ (стрілка право-ліво) 10-НАПРЯМОК РУХУ (стрілка вгору) 11- ТРИВОГА 12-ГАЗ НЕ ВХОДИТИ 13-ГАЗ ВИХОДЬ 14-ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ 15-ПОРОШОК ВИХОДЬ ХХ - індивідуальне замовлення	886,80
13.		Показчик світлозвуковий Люкс-Звук ПС-12/24-02-ХХ	01-ВИХІД 04-ПОЖЕЖА 09-НАПРЯМОК РУХУ (стрілка право-ліво) 10-НАПРЯМОК РУХУ (стрілка вгору) 11- ТРИВОГА 12-ГАЗ НЕ ВХОДИТИ 13-ГАЗ ВИХОДЬ 14-ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ 15-ПОРОШОК ВИХОДЬ ХХ - індивідуальне замовлення	1 159,20
14.		Показчик світловий Люкс-220-01-ХХ	01-ВИХІД 04-ПОЖЕЖА 09-НАПРЯМОК РУХУ (стрілка право-ліво) 10-НАПРЯМОК РУХУ (стрілка вгору) 11- ТРИВОГА 12-ГАЗ НЕ ВХОДИТИ	828,00















			13-ГАЗ ВИХОДЬ 14-ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ 15-ПОРОШОК ВИХОДЬ XX - індивідуальне замовлення	
15.		Показчик світлозвуковий Люкс-Звук 220-02-XX	01-ВИХІД 04-ПОЖЕЖА 09-НАПРЯМОК РУХУ (стрілка право-ліво) 10-НАПРЯМОК РУХУ (стрілка вгору) 11- ТРИВОГА 12-ГАЗ НЕ ВХОДИТИ 13-ГАЗ ВИХОДЬ 14-ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ 15-ПОРОШОК ВИХОДЬ XX - індивідуальне замовлення	1 138,80
16.		Базова станція RL-1	Базова станція.Формує адресний або безадресний шлейф пожежної сигналізації та передає сигнали "Пожежа" і "Несправність" від радіоканальних сповіщувачів на ППКП	2 760,60
17.		Сповіщувач пожежний димовий адресний радіоканальний СПД-10QR	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний радіоканальний	1 981,20
18.		Сповіщувач пожежний ручний радіоканальний SPR-10R	Сповіщувачі пожежний ручний радіоканальний адресний	1 981,20
19.		ППКПІУ "Вектор-1"	Базова комплектація приладу ППКПІУ «Вектор-1» включає в себе: найбільший корпус; БП (блоку живлення) на 12, або 24 вольт, БЦП (блоку центрального процесора), БІУ (блоку індикації і управління з виведенням інформації на алфавітно-цифровий дисплей ), БК (блоку ключів), який є частиною БЦП, і має 8 (вісДилер 2) 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 (напрямок) пожежогасіння - до 16-ти. Кількість зон (напрямок) 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 ППКПІУ «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 ППКПІУ «Вектор» можна підключити від 8 (восьми) до 40 (сорока) адресних шлейфів. Їмність системи адресної пожежної сигналізації, побудованої на одному ППКПІУ «Вектор-1» становить від 256 до 1280 адресних компонентів. Прилади ППКПІУ «Вектор-1», ПУіЗ і ПДУ можуть з'єднуватися в ієрархічні групи за допомогою KI-485 (колектор інтерфейсу). ШВР підключається до ППКПІУ 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.	24 136,20
20.		ППКПІУ ВЕКТОР-1/2	Базова комплектація приладу ППКПІУ «Вектор-1» включає в себе: середній корпус; БП (блоку живлення) на 12, або 24 вольт, БЦП (блоку центрального процесора), БІУ (блоку індикації і управління з виведенням інформації на алфавітно-цифровий дисплей ), БК (блоку ключів), який є частиною БЦП, і має 8 (вісДилер 2) 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 (напрямок) пожежогасіння - до 16-ти. Кількість зон (напрямок) 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	21 730,80





			шлейфів по 32 адресних компонента в кожному. У ППКПіУ «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 ППКПіУ «Вектор» можна підключити від 8 (восьми) до 40 (сорока) адресних шлейфів. Ємність системи адресної пожежної сигналізації, побудованої на одному ППКПіУ «Вектор-1» становить від 256 до 1280 адресних компонентів. Прилади ППКПіУ «Вектор-1», ПУІЗ і ПДУ можуть з'єднуватися в ієрархічні групи за допомогою КІ-485 (колектор інтерфейсу). ШВР підключається до ППКПіУ 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.	
21.		ППКПіУ ВЕКТОР-1/4	Базова комплектація приладу ППКПіУ «Вектор-1» включає в себе: найменший корпус; БП (блоку живлення) на 12, або 24 вольт, БЦП (блоку центрального процесора), БІУ (блоку індикації і управління з виведенням інформації на алфавітно-цифровий дисплей), БК (блоку ключів), який є частиною БЦП, і має 8 (вісДилер 2) 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 (напрямок) пожежогасіння - до 16-ти. Кількість зон (напрямок) 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 ППКПіУ «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 ППКПіУ «Вектор» можна підключити від 8 (восьми) до 40 (сорока) адресних шлейфів. Ємність системи адресної пожежної сигналізації, побудованої на одному ППКПіУ «Вектор-1» становить від 256 до 1280 адресних компонентів. Прилади ППКПіУ «Вектор-1», ПУІЗ і ПДУ можуть з'єднуватися в ієрархічні групи за допомогою КІ-485 (колектор інтерфейсу). ШВР підключається до ППКПіУ 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.	19 274,40
22.		ППКП адресний "Вектор-08ПА-12"	Прилад прийнятно-контрольний адресний. 8 ШСА; 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	22 037,40
23.		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.	2 922,60
24.		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 адресних сповіщувачів /характеристики в паспорті на ППКПіУ «Вектор-1»	2 763,00
25.		Блок вводу-вивода-БВВ	Використовується в складі ППКПіУ «Вектор-1». Налічує вісДилер 2 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.	2 231,40














26.		Блок вихідний релейний БВР	Блок розширення ППКПиУ «Вектор-1». Блок вихідний релейний; вклучає 8 твердотільних реле (сухі контакти); може використовуватись для підключення різноманітних пристроїв, коли потрібні "сухі контакти", наприклад, пристрій мовного оповіщення, автодозвона на ПЦН і т.н./ напруга комутації - до 30 В, струм комутації - до 50 мА	1 806,60
27.		Блок програмованих індикаторів БПИ	Блок розширення ППКП «Вектор-1». Блок вихідний індикаторний; вклучає в себе вісДилер 2 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 ППКПиУ / характеристики в паспорті на ППКПиУ «Вектор-1»	2 125,20
28.		Блок силового ключа-БСК-(МЦІ42.6439.008)	Використовується в складі ППКПиУ «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.	1 594,20
29.		Блок силового ключа-БСК-1 (МЦІ42.6439.008-01)	Використовується в складі ППКПиУ «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.	1 594,20
30.		Блок вводу-вивода КИ-485	Використовується в складі ППКПиУ «Вектор-1». Блок, який забезпечує з'єднання різних пристроїв і обмін даними між ними за допомогою інтерфейсу	2 391,00
31.		Пульт дистанційного управління ПДУ-Вектор	Блок розширення ППКПиУ «Вектор-1». Пульт дистанційного управління; забезпечує віддалене управління приладів з глухими кришками за допомогою інтерфейса RS-485 /характеристики в паспорті на прилад	11 157,60
32.		Прилад управління і затримки ПУіЗ "Вектор"	Прилад управління і затримки. Застосовується з усДилер 2а ППКП серії "Вектор"; призначений для забезпечення однієї зони пожежогасіння; використовується з модулями газового, порошкового та аерозольного пожежогасіння /характеристики в паспорті	23 275,80
33.		Шафа для виносних реле-ШВР_Вектор(Вектор-1-31-000-00)	Шафа виносних реле. Застосовується з усДилер 2а ППКПиУ серії «Вектор». Інтерфейс RS485	9 892,80
34.		Адаптер адресний комутаційний ААК-24РМ	Адаптер адресний комутаційний. Компонент адресної системи; призначений для організації управління, моніторингу та диспетчеризації установками димовидалення вентиляції, насосами, засувками та іншою автоматикою; вклучається 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 ППКПиУ «Вектор-1»	3 808,80
35.		Адаптер адресний комутаційний ААК 220Р	Адаптер адресний комутаційний. Компонент адресної системи; призначений для організації управління, моніторингу та диспетчеризації установками димовидалення вентиляції, насосами, засувками та іншою автоматикою; вклучається 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	4 778,40

			навантаження; Релейний "Несправність"; Оповіщення з контролем навантаження) / характеристики в паспорті на ППКПіУ «Вектор-1»	
36.		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»	4 170,60
37.		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 »	569,40
38.		Колектор інтерфейсу KI-USB-UART	Блок зв'язку з персональним комп'ютером; призначений для підключення приладів серії "Вектор-1" Призначений в першу чергу для підписування адресних шлейфів сигналізації.	1 912,80
39.		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	3 916,20
40.		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 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.	621,60
41.		СПД-ЗА без бази	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-ЗА без бази В-104	535,20
42.		Сповіщувач пожежний тепловий точковий адресний СПТ-АВ	Сповіщувачі пожежний тепловий адресний	562,20
43.		СПТ-АВ без бази	Сповіщувачі пожежний тепловий адресний без бази	475,80
44.		База В 104	База до СПД-ЗА та СПТ-АВ	86,40
45.		СПТ-3Б + АА	Сповіщувач пожежний тепловий максимально-диференційний СПТ-3Б з адресним адаптером АА	664,20

46.		СПД-3.5 + ААУ	Сповіщувач пожежний комбінований тепло-димовий СПД-3.5 з адресним адаптером АА	865,20
47.		Сповіщувач пожежний димовий СПД-3К	Димовий оптичний пожежний сповіщувач призначеної для роботи у складі систем пожежної сигналізації з ППКП «Кодас АПС» від ТОВ «Фірма Елекон ЛТД». 2-х провідний шлейф, діапазон напруги (10±30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø95x48мм	293,40
48.		Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L	Сповіщувач пожежний ручний SPR-4L з адресним адаптером АА	537,00
49.		Пристрій ручного управління РУПД-05А "Пуск димовидалення" адресний	Адресна кнопка ручного управління пожегартушенням. Нормально-разомкнутые контакти; белый цвет; механическая фиксация состояния нажатия; возврат с помощью ключа; без светодиодных индикаторов; цвет кнопки – черный /9 - 30В; 102x102x38мм; Iд/р 2-20 мА; Imax 30мА; усилие – 2,5 Н	607,20
50.		Пристрій ручного управління РУПД-06А "Пуск насосу" адресний	Адресна кнопка ручного управління пожегартушенням. Нормально-разомкнутые контакти; белый цвет; механическая фиксация состояния нажатия; возврат с помощью ключа; без светодиодных индикаторов; цвет кнопки – черный /9 - 30В; 102x102x38мм; Iд/р 2-20 мА; Imax 30мА; усилие – 2,5 Н	607,20
51.		Шлейф адресації адресних компонентів	Шлейф з комплекту пульта адресації адресних адаптерів для адресації всіх адресних компонентів АС "Вектор" окрім СПД-3А та СПТ-АВ	234,00
52.		Шлейф адресації СПД-3А СПТ-АВ	Шлейф з комплекту пульта адресації адресних адаптерів для адресації СПД-3А та СПТ-АВ	396,00
53.		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	324,60
54.		База БЗ.4.1	База до сигналізатора диму СПД-3.4	72,00
55.		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; Iд / р 0,095 мА; Iпож. 12-22 мА; 2-х провідний	285,60
56.		Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 Black	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; Iд / р 0,095 мА; Iпож. 12-22 мА; 2-х провідний	342,60
57.		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; Iд / р 0,095 мА; Iпож. 12-22 мА; 4-х провідний	435,00
58.		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 підвісних стелях // НР-контакти; 12 ± 1.2В; Ø100x48мм; Iд / р 0,095 мА; Iпож. 12-22 мА; 4-х провідний	435,00
59.		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:	203,40


60.		База B01	База для СПД-3.10. 2-х провідний шлейф	48,00
61.		База B1	База для СПД-3.10. 2-х провідний шлейф, ЗПОС	63,00
62.		База B2	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС	139,80
63.		База B3	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС	154,20
64.		База B4	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС	154,20
65.		База B5	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС	154,20
66.		База B6	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі	294,60
67.		База B7	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі	300,00
68.		База B8	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі, ЗПОС	322,20
69.		База B9	База для СПД-3.10. 4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі, ЗПОС	322,20
70.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою B01	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до помилкових спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (K5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; двопровідне підключення; кількість контактів - 4; можливість підключення ВУОС; без реле // 10 - 30В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	251,40
71.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою B1	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до помилкових спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (K5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; двопровідне підключення; кількість контактів - 4; без можливості підключення ВУОС; без реле // 10 - 30В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	266,40
72.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою B2	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до помилкових спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (K5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; чотирихпровідне підключення; кількість контактів - 7; без можливості підключення ВУОС; реле НР / 12В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	343,20
73.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою B3	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до помилкових спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (K5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; чотирихпровідне підключення; кількість контактів - 7; без можливості підключення ВУОС; реле НЗ / 12В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	357,60












74.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою Б4	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до помилкових спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (К5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; чотирихпровідне підключення; кількість контактів - 8; можливість підключення ВУОС; реле НЗ / 12В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	357,60
75.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою Б5	Димовий оптичний точковий пожежний сповіщувач. Виявлення пожежі на ранній стадії; висока стійкість до помилкових спрацьовувань; індикація чергового режиму і режиму «Пожежа»; сумісність з більшістю ППКП; можливість монтажу на стіні, наявність декоративних кілець (К5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; чотирихпровідне підключення; кількість контактів - 8; можливість підключення ВУОС; реле НР / 12В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	357,60
76.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою Б6	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 (К5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; чотирихпровідне підключення; кількість контактів - 8; без можливості підключення ВУОС; 2 реле: НР і НЗ / 12В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	498,00
77.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою Б7	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 (К5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; чотирихпровідне підключення; кількість контактів - 8; без можливості підключення ВУОС; 2 реле НЗ / 12В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	503,40
78.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою Б8	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 (К5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; чотирихпровідне підключення; кількість контактів - 10; з можливістю підключення ВУОС; 2 реле: НЗ і НР / 12В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	525,60
79.		Сповіщувач димовий пожежний СПД-3.10 з базою Б9	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 (К5) для монтажу на підвісних стелях. Кнопка «ТЕСТ»; чотирихпровідне підключення; кількість контактів - 9; з можливістю підключення ВУОС; 2 реле: НЗ і НР / 12В; Ø85x37мм; Ід / р 0,095 мА; Іпож. 12-22 мА	525,60
80.		Артошка (укр)	Сувенір-талісман на основі СПД-3.4	565,80
81.		Димовий автономний сповіщувач ASD-5	призначений для виявлення загорянь, що супроводжуються появою диму і видачі звукових і світлових сигналів сповіщення про пожежу. Відповідає всім вимогам EN 14604:2005. Строк служби від одного комплекту батарей - 5 років. Вбудований механізм компенсації дрейфу	693,00
82.		ASD-10Q		750,60
83.		ASD-10QR		1 245,00
84.		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	673,80
85.		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	714,00

			режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості	
86.		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	753,60
87.		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	806,40
88.		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	844,80
89.		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	886,20
90.		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	7 681,20
91.		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"	5 121,00
92.		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	1 829,40
93.		Лазерна указка "Промінь-1"	Прилад-насадка для юстування Артон-ДЛ	4 183,80
94.		Сповіщувач пожежний комбінований SPD-3.3-N	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	523,20
95.		Сповіщувач пожежний комбінований SPD-3.5-N	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	471,00
96.		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, в такому ж корпусі, що й СПД-3	252,00
97.		Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б Black	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, 2-х провідний шлейф, клас А2 (54÷70°C), оптична індикація режимів пожежі та чергового, можливість підключення ЗПОС, в такому ж корпусі, що й СПД-3	265,20
98.		Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б-Н3	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, 4-х провідний шлейф, клас А2 (54÷70°C), діапазон напруги живлення (12±1.2), нормально-розДилер 2кнуті контакти реле, оптична індикація режимів пожежі та чергового, в такому ж корпусі, що й СПД-3	346,20





99.		Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-2Б-НР	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, 4-х провідний шлейф, клас А2 (54±70°C), діапазон напруги живлення (12±1.2), нормально-замкнуті контакти реле, оптична індикація режимів пожежі та чергового, в такому ж корпусі, що й СПД-3	346,20
100.		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, в такому ж корпусі, що й СПД-3	405,60
101.		Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-3Б-Н3	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, 4-х провідний шлейф (Н3 або НР) контакти реле, клас А2R (54 ± 70 °С), оптична індикація режимів пожежі та чергового, в такому ж корпусі, що й СПД-3	519,60
102.		Сповіщувач пожежний тепловий СРТ-3Б-НР	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, 4-х провідний шлейф (Н3 або НР) контакти реле, клас А2R (54 ± 70 °С), оптична індикація режимів пожежі та чергового, в такому ж корпусі, що й СПД-3	519,60
103.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-A1	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1(54 ÷ 65°C); Ø 85x33мм	285,60
104.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-A1S	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1S(54 ÷ 65°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	321,60
105.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-A2	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2(54 ÷ 70°C); аналог ТПТ-2; Ø 85x33мм	156,60
106.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-A2S	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм	321,60
107.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-B	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм	285,60
108.		Сповіщувач пожежний тепловий FT-BS	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм	321,60
109.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1(54 ÷ 65°C індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	321,60
110.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1R	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, клас А1R (54 ÷ 65°C); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	380,40
111.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A1S	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А1S(54 ÷ 65°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	329,40
112.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2(54 ÷ 70°C); аналог ТПТ-3; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	173,40
113.		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	380,40
114.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2S	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	329,40
115.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-B	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас В(69 ÷ 85°C); індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	321,60

116.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-BR	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимально-диференційний, клас А2R (69 ± 85°C); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	380,40
117.		Сповіщувач пожежний тепловий FTL-BS	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас BS(69 ± 85°C); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	329,40
118.		Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-2	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2(54 ± 70°C); Ø80x27мм	165,60
119.		Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	Тепловий пожежний сповіщувач. Максимальний, клас А2(54 ± 70°C); індикація чергового режиму роботи; Ø80x27 м	187,20
120.		ТПТ-3 Black		201,00
121.		Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	Тепловий пожежний максимально-диференційний сповіщувач. Реагує на швидкість зростання температури в приміщенні; незндилер 2ні відновлювані; дворежимні з дистанційним поверненням в початковий стан; індикація режиму «Пожежа» і чергового режиму; висока стійкість до помилкових спрацювань; малі струми споживання; сумісність з більшістю ППКП; широкий діапазон напруги живлення / 10 - 30В; Ø85x33мм; Іd / р 0,1 мА; клас А2 (54-70 ° С)	407,40
122.		Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	Ручний пожежний сповіщувач з групою контактів на перемикання	233,40
123.		Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	Ручний пожежний сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа»	241,80
124.		Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	Сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим»	256,20
125.		Комплект ключів SPR	Ключ відкриття та ключ повернення.	18,00
126.		Пристрій ручного управління РУПД-01-НР "Аварійне зупинення"	Для газового пожежогасіння. Надпис - «Аварійне зупинення», нормально-розДилер 2кнуті 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.	470,40
127.		Пристрій ручного управління РУПД-02 "Ручне запускання"	Для газового пожежогасіння. Надпис - «Ручне запускання», нормально-розДилер 2кнуті контакти, жовтий колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), з світлодіодним індикатором режиму, макс. струм комутації 30мА, колір кнопки – чорний.	302,40
128.		Пристрій ручного управління РУПД-03-НР "Тривога"	Надпис - «Тривога», нормально-розДилер 2кнуті контакти, блакитний колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), без світлодіодних індикаторів, макс. струм комутації – 30мА, колір кнопки – білий	302,40
129.		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	373,20
130.		Пристрій ручного управління РУПД-05-НР "Пуск димовидалення"	Надпис – «Пуск димовидалення», нормально-розДилер 2кнуті контакти, білий колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), без світлодіодних індикаторів, макс. струм комутації – 30мА	349,20

131.		Пристрій ручного управління РУПД-06-НР "Пуск насосу"	Напис - «Пуск насосу», нормально-роздимер 2кнуті контакти, блакитний колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), без світлодіодних індикаторів, макс. струм комутації - 30мА, колір кнопки - білий.	349,20
132.		Пристрій ручного управління РУПД-07-НР "Ручний режим"	Надпис - «Ручний режим», нормально-роздимер 2кнуті 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	605,40
133.		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.	605,40
134.		Пристрій ручного управління РУПД-09-НР БФ "Аварійний пуск гасіння"	Надпис - «Аварійний пуск гасіння», нормально-роздимер 2кнуті 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	605,40
135.		Пристрій ручного управління РУПД-10-НР БФ "Скидання затримки"	Надпис - «Скидання затримки», нормально-роздимер 2кнуті 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.	470,40
136.		Пристрій ручного управління РУПД-11-НР "Стоп гасіння"	Надпис - «Стоп гасіння», нормально-роздимер 2кнуті 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.	605,40
137.		Пристрій ручного управління РУПД-12-НР "Розблокування дверей"	Надпис - «Розблокування дверей», нормально-роздимер 2кнуті 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.	373,20
138.		Пристрій ручного управління РУПД-13-НР "Пуск пожежогасіння"	Надпис - «Пуск пожежогасіння», нормально-роздимер 2кнуті контакти, жовтий колір, механічна фіксація стану (повернення в черговий стан за допомогою ключа), з світлодіодним індикатором режиму, макс. струм комутації 30мА, колір кнопки – чорний.	349,20
139.		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)	5 700,00
140.		ППКП "Артон-04П"	4-х шлейфовий (характеристики - в паспорті)	6 000,00
141.		ППКП "Артон-08П"	8-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	7 500,00
142.		Прилад ППК-Вектор-08П-12(Вектор-1-51-000-00)	8-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	16 626,00
143.		Прилад ППК-Вектор-16П-12 (Вектор-1-52-000-00)	16-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	18 354,00
144.		Прилад ППК-Вектор-16П-24(Вектор-1-22-000-00)	16-шлейфовий (характеристики - в паспорті)	21 107,40
145.		Прилад ППК"Вектор-24П-24" (Вектор-1-23-000-00)	24-шлейфовий, 24В	24 107,40

146.		Прилад ППК- Вектор-32П-24 (Вектор-1-24-000-00)	24-шлейфовий, 24В	27 154,20
147.		Устаткування індикації центр приймання триважних сповіщень "АРТОН" (ПК, UPS та колонки в комплекті)	АРТОН Моніторинг - це сучасне обладнання для центру приймання тривожних сповіщень від приймально-контрольних приладів, яке відповідає стандарту ДСТУ CLC/TS 50136-4:2019. Він має два канали зв'язку та підтримує Ethernet, GPRS та послідовні інтерфейси. IP-протокол SIA-DC 09 дозволяє забезпечити інтерактивний зв'язок з об'єктом, фотоверифікацію та геодані. Він має безперебійне джерело живлення, яке працює принаймні 30 хвилин у разі відсутності основного джерела живлення. Інтерфейс користувача є простим та інформативним. Система автоматично резервує дані та містить засоби діагностики устаткування та каналів зв'язку. АРТОН Моніторинг - це програмний комплекс, що використовує операційну систему Windows 10 IoT та базу даних PostgreSQL та містить 3 програмні модулі: ARTON Monitoring Server, ARTON Monitoring Workstation та ARTON Monitoring Launcher.	120 016,80
148.		ПЗ "АРТОН Моніторинг"	Програмне забезпечення до УЦПТС "Артон моніторинг"	31 050,00
149.		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	797,40
150.		Блок реле БР 32-4	Блок реле для ППКП "Артон-16" і ППКП "Артон-32П"; 8 реле (контакти НЗ або НР); 36В; 500 мА	998,40
151.		Блок реле БР 32-8	Блок реле для ППКП "Артон-16" і ППКП "Артон-32П"; 8 реле (контакти НЗ або НР); 36В; 500 мА	1 663,20
152.		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.	4 048,20
153.		Комунікатор модульний КМ-GSM- Вектор-12	Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність на ПЦС з ППКП серії "Вектор" 12В. Використовує GPRS.	4 048,20
154.		Комунікатор модульний КМ-GSM- Вектор-24	Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність на ПЦС з ППКП серії "Вектор" 24В. Використовує GPRS.	4 048,20
155.		БСКТ-1 (Комунікатор телефонний)	телефонний для ППКП "Артон-02П", "Артон-04П", "Артон-08П"	3 658,20
156.		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; Іпш <20мА; Іппк <20мА	1 530,00
157.		БСПК-3	Блок зв'язку з комп'ютером призначений для конфігурування АртонRL-1.	1 186,20
158.		ARTON BT-Liknk	Bluetooth-UART конвертер призначений для встановлення зв'язку компонентів СПЗ ( ППКП "СПЕКТРА-6", "СПЕКТРА-6М", "СПЕКТРА-6МЗ") із мобільними пристроями (з ОС Android) по каналу Bluetooth з метою конфігурування та перевірки налаштувань цих компонентів.	1 560,00

159.		Індикатор виносний - ІВ (ЗПОС)	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; 61х53х18мм	99,00
160.		Індикатор виносний - ІВ-2 (ЗПОС)	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; 61х53х18мм	105,00
161.		Індикатор виносний - ІВ-3 (ЗПОС)	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; 61х53х18мм	105,00
162.		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	187,20
163.		Колодка розподільча КР-6	Колодка розподільча на 6 спарених контактів	106,80
164.		Розгалужувач РТ-2	Розгалужувач Т-подібний для 2-х провідних ШС	174,00
165.		Кінцевий пристрій УК-2	Пристрій кінцевий для 2-х провідних ШС	109,80
166.		Кінцевий пристрій УК-4	Пристрій кінцевий для 4-х провідних ШС	152,40
167.		Модуль узгодження шлейфів-1М	Модуль узгодження шлейфів. Призначений для узгодження двохпроводного ШПС з пожежними та охоронно-пожежними ППКП, що працюють з 4-х провідним 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".	372,00
168.		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	412,80
169.		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	465,60
170.		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.	598,80
171.		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	732,60

172.		Кільце декоративне К4	Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø100 на підвісній стелі	52,80
173.		Кільце декоративне К-5(3.10)	Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø85 на підвісній стелі	52,80
174.		Кільце декоративне KM-95	Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø95 на підвісній стелі	33,00
175.		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	199,20
176.		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.	87,60
177.		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.	87,60
178.		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.	93,60