



Приватне підприємство «АРТОН»

ЄДРПОУ 30150047, р/р 260070171270, ПАТ «Держ.ексімбанк України», МФО 356271

Свідоцтво платника ПДВ № 33029818; ІПН 301500424126

58008, м.Чернівці, вул. Прутська, 6.

т/ф (0372)557-498, 557-492, 557-490, www.arton.com.ua, e-mail: 557498@arton.com.ua

ПРАЙС на продукцію ПП «Артон»

станом на 09.02..2015р.

Найменування		Ціна з ПДВ, грн.	Короткий технічний опис
Словіщувачі пожежні димові оптичні точкові	СПД-3	74,10	2-х провідний шлейф, діапазон напруги (10÷30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму +счзроботи; Ø100x48мм
	СПД-Кадет База Б 95 База Б 95 М База Б 95 М/1	71,76	2-х провідний шлейф, діапазон напруги (10÷30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø95x48мм База гвинтова База без гвинтова База без гвинтова з можливістю підключення ЗПОС
	СПД-3.2	98,82	4-х провідний шлейф, діапазон напруги живлення (12±1,2)В; струм споживання в черговому режимі ≤95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø100x48мм
	СПД-3.10	58,50	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:
	База Б01	13,26	2-х провідний шлейф
	База Б1	15,60	2-х провідний шлейф, ЗПОС
	База Б2, Б3	35,10	4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле
	База Б4, Б5	35,10	4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, ЗПОС
	База Б6, Б7	54,00	4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі
	База Б8, Б9	56,04	4-х провідний шлейф, Н.З. і Н.Р. контакти реле, контроль живлення в шлейфі, ЗПОС
	СПД-3.4	140,40	автономний, 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
	Сувенір "Артошка"	182,10	Сувенір-талісман на основі СПД-3.4
Словіщувачі пожежні комбіновані тепло-димові	СПД-3.3	136,50	4-х провідний шлейф. Клас А2 (54-70°С), діапазон напруги живлення (12±1.2)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø100×60мм
	СПД-3.5	109,20	2-х провідний шлейф. Клас А2 (54-70°С), діапазон напруги живлення (10±30)В; струм споживання в черговому режимі ≤ 95 мкА; оптична індикація чергового режиму роботи; Ø100×60мм
Словіщувачі пожежні димові оптичні двоохочкові	СП-2.1	162,60	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 (200, 400, 600мм); індикація станів кожного сенсора: "Черговий режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості
	СП-2.2	182,10	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 (200, 400, 600мм); індикація станів кожного сенсора: "Черговий режим", "Пожежа", "Несправність", високого рівня запиленості; автоматична компенсація запиленості
Словіщувачі пожежні димові лінійні	АРТОН-ДЛ	1560,00	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
	АРТОН-ДЛ В/З	2210,10	Артон-ДЛ у водозахищеному корпусі
Словіщувачі пожежні теплої серії СПТ	СПТ-2Б	56,16	Максимальний, 2-х провідний шлейф, клас А2 (54÷70°С), оптична індикація режимів пожежі та чергового, можливість підключення ЗПОС, знімний, в такому ж корпусі, що й СПД-3
	СПТ-2Б (НЗ, НР)	71,76	Максимальний, 4-х провідний шлейф (НЗ або НР) контакти реле, клас А2 (54 ÷ 70°С), оптична індикація режимів пожежі та чергового, знімний, в такому ж корпусі, що й СПД-3

	СПТ-3Б	102,18	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
	СПТ-3Б (НЗ,НР)	125,34	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
	База сповіщувачів серії СПД, СПТ	20,04	База сповіщувачів СПД-3, СПД-3.2, СПД-3.5, СПД-3.3, СПТ-2Б, СПТ-3Б
Сповіщувачі пожежні теплові серії ТПТ	ТПТ-2	26,10	Максимальний, клас А2(54 ÷ 70°С); Ø80x27мм
	ТПТ-3	30,00	Максимальний, клас А2(54 ÷ 70°С); індикація чергового режиму роботи; Ø80x27 мм
	ТПТ-4	74,10	Максимально-диференційний; клас А2R (54÷70°С); призначення – не опалювальні та інші приміщення; індикація чергового режиму; Ø80x 27мм
Сповіщувачі пожежні теплові серії FT	FT-A1	61,20	Максимальний, клас А1(54 ÷ 65°С); Ø 85x33мм
	FT-A2	35,82	Максимальний, клас А2(54 ÷ 70°С); аналог ТПТ-2; Ø 85x33мм
	FT-B	35,82	Максимальний, клас В(69 ÷ 85°С); розміри: Ø 85x33мм
	FT-A1S	65,10	Максимальний, клас А1S(54 ÷ 65°С); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм
	FT-A2S	65,10	Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°С); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм
	FT-BS	65,10	Максимальний, клас BS(69 ÷ 85°С); призначення: кухні, котельні; Ø 85x33мм
	FTL-A1	66,30	Максимальний, клас А1(54 ÷ 65°С індикація чергового режиму; Ø 85x33мм
	FTL-A2	39,00	Максимальний, клас А2(54 ÷ 70°С); аналог ТПТ-3; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм
	FTL-B	37,80	Максимальний, клас В(69 ÷ 85°С); індикація чергового режиму; Ø 85x33мм
	FTL-A1S	69,00	Максимальний, клас А1S(54 ÷ 65°С); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм
	FTL-A2S	69,00	Максимальний, клас А2S(54 ÷ 70°С); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм
	FTL-BS	69,00	Максимальний, клас BS(69 ÷ 85°С); призначення: кухні, котельні; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм
	FTL-A1R	74,10	Максимально-диференційний, клас А1R (54 ÷ 65°С); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм
	FTL-A2R	74,10	Максимально-диференційний, аналог ТПТ-4; клас А2R (54 ÷ 70°С); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм
FTL-BR	74,10	Максимально-диференційний, клас А2R (69 ÷ 85°С); призначення – неопалювальні приміщення; індикація чергового режиму; Ø 85x33мм	
Сповіщувачі пожежні ручні	SPR-1	62,40	Сповіщувач з групою контактів на перемикання
	SPR-1L	70,20	Сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа»
	SPR-2L	78,00	Сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа»; «Черговий режим». Додаткові клеми для підключення проводів ШС, кінцевих та обмежувачів резисторів
	SPR-3L	78,00	Сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим»
	SPR-4L	78,00	Сповіщувач, який формує тривожний стан стрибкоподібним збільшенням струму споживання; оптична індикація стану «Пожежа»; «Черговий» режим. Додаткові клеми для підключення проводів ШС, кінцевих та обмежувачів резисторів
Новинка!	ASD-10	214,50	Сигналізатор диму пожежний автономний з 10-ти річною батареєю
Прилади приймально-контрольні пожежні та додаткове обладнання до них	АРТОН-02П	1859,10	2-х шлейфовий. Алгоритм роботи ШС з верифікацією, без верифікації, або з очікуванням спрацювання 2-х сповіщувачів. Можливість підключення в один ШС пасивних і активних сповіщувачів, побудова комбінованих ШС із застосуванням двох або чотирьохпровідних схем підключення. Наявність виходу на світлозвуковий оповіщувач зі струмом навантаження до 500мА. Наявність 2-х програмованих потужних вихідних ключів зі струмом навантаження до 200мА з програмованою логікою роботи та можливістю роботи як вихід чотирьохпровідних ШС, як вихід на оповіщувач або як не комутований вихід живлення додаткових пристроїв (+12В)
	АРТОН-04П	1878,00	4-х шлейфовий (характеристики - в паспорті)
	АРТОН-08П	2064,00	8-шлейфовий (характеристики - в паспорті)
	АРТОН-16П	4626,00	16-шлейфовий (характеристики - в паспорті)
	АРТОН-32П	5625,00	32-шлейфовий (характеристики - в паспорті)

	БР4-4	217,20	Блок реле для ППКП "Артон-02П", ППКП "Артон-04П", ППКП "Артон-08П"; 4 реле (контакти НЗ або НР); 36В; 500 мА
	БР32-4	283,50	Блок реле для ППКП "Артон-16П" і ППКП "Артон-32П"; 4 реле (контакти НЗ або НР); 36В; 500 мА
	БР32-8	494,10	Блок реле для ППКП "Артон-16" і ППКП "Артон-32П"; 8 реле (контакти НЗ або НР); 36В; 500 мА
	БСПК-1	552,60	Блок зв'язку з комп'ютером ППКП "Артон-02П", ППКП "Артон-04П" і ППКП "Артон-08П"
	БСКТ-1	1133,70	Комунікатор телефонний для ППКП "Артон-02П", "Артон-04П" і "Артон-08П"
	БСКТ-2	1133,70	Комунікатор телефонний для ППКП "Артон-16П", ППКП "Артон-32П"
	Комунікатор GPRS каналу GSM БСКМ-1	1755,12	Пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність
	МУШ-1М	98,88	МУШ-1 в новому конструктиві
Модулі узгодження шлейфів	МУШ-2М	111,90	МУШ-2 в новому конструктиві
	МУШ-3М	132,60	МУШ-3 в новому конструктиві
	МУШ-6М	169,08	Модуль для узгодження двопровідного пожежного ШС з пожежними та охоронно-пожежними ППК з чотирьохпровідними ШС або до ППКП із знакозмінним живленням ШС; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим», «Несправність», кнопка скидання живлення ШС
	МУШ-ДЛМ	260,10	Модуль для узгодження шлейфів, призначений для підключення лінійного сповіщувача АРТОН-ДЛ до чотирьохпровідного ППК або до ППКП із знакозмінним живленням ШС; оптична індикація стану «Пожежа», «Черговий режим», «Несправність», кнопка скидання живлення ШС
	База Б 100 М- (модуль М1)	59,88	Контроль напруги живлення для чотирьохпровідних сповіщувачів типу СПД-3.2, СПД-3.3, монтується в розетці кінцевого сповіщувача в ШС
	К-5	11,70	Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø85 на підвісній стелі
	К-4	11,70	Декоративне кільце для установки сповіщувачів діаметром Ø100 на підвісній стелі
Акcesуари та приналежності	КР-6	43,32	Колодка розподільча на 6 спарених контактів
Пристрої монтажні для ШС	УК-2	50,70	Пристрій кінцевий для 2-х провідних ШС
	УК-4	55,98	Пристрій кінцевий для 4-х провідних ШС
	РТ-2	43,32	Розгалужувач Т-подібний для 2-х провідних ШС
	ЗПОС	29,28	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації
	КР-4Т	53,40	Колодка розподільча на 4 спарених контакти з тамперною кнопкою для підключення до окремого шлейфа охоронної сигналізації, яка контролює можливість несанкціонованого відкриття корпусу КР-4Т
	Корпус БВС	10,50	Корпус для монтажу, без плати