
















**Роздрібний прайс-лист  
Обладнання та кабель для систем охорони периметра**

18.04.2024

Фото	Тип	Характеристики	Вартість в EUR
<b>Мікрохвильові бар'єри</b>			
	<b>FMC 24 Pro 50</b>	Зона виявлення: 10 - 50м., ширина - не більше 1 м, висота - не менше 1,6 м. Вбудований Bluetooth (до 50 м.) Вбудований USB або RS485, 8 літерних каналів, що дозволяє уникнути впливу прилеглих зон друг на друга; для налаштування детекторів використовувати пристрої Android або Windows, Частота 24 ГГц. Живлення 9 ... 30В, 110 мА. <i>(Сертифікат відповідності термін дії 2023-2024р.)</i>	1880,00
	<b>FMC 24 Pro 100</b>	Зона виявлення: 10 - 50м., ширина - не більше 1,5 м, висота - не менше 1,6 м. Вбудований Bluetooth (до 50 м.) Вбудований USB або RS485, 8 літерних каналів, що дозволяє уникнути впливу прилеглих зон друг на друга; для налаштування детекторів використовувати пристрої Android або Windows, Частота 24 ГГц. Живлення 9 ... 30В, 110 мА. <i>(Сертифікат відповідності термін дії 2023-2024р.)</i>	2035,00
	<b>FMC 24 Pro 200</b>	Зона виявлення: 10 - 200м., ширина - не більше 2,1 м, висота - не менше 1,8 м. Вбудований Bluetooth (до 50 м.) Вбудований USB або RS485, 8 літерних каналів, що дозволяє уникнути впливу прилеглих зон друг на друга; для налаштування детекторів використовувати пристрої Android або Windows, Частота 24 ГГц. Живлення 9 ... 30В, 110 мА.	2190,00
	<b>FMC 24 Pro 300</b>	Зона виявлення: 10 - 300м., ширина - не більше 2,1 м, висота - не менше 1,8 м. Вбудований Bluetooth (до 50 м.) Вбудований USB або RS485, 8 літерних каналів, що дозволяє уникнути впливу прилеглих зон друг на друга; для налаштування детекторів використовувати пристрої Android або Windows, Частота 24 ГГц. Живлення 9 ... 30В, 110 мА.	2300,00
	<b>MICRO 8</b>	Довжина зони виявлення: до 200м, ширина зони виявлення, при довжині ділянки: 50 м: 0,6 м на відстані 25 м, 100 м: 1,2 м на відстані 50 м, 200 м: 2,4 м на відстані 100м. Робоча частота - від 24.000 до 24.250 GHz Максимальна висота зони виявлення по центру зони виявлення - 2,5 м. Напруга живлення - 12 ... 36 В. Споживання струму: (TX) 70 мА, (RX) 110 мА	2500,00
<b>6</b>			
	<b>QUADROSENSE</b>	Вібраційний, кабельний сповіщувач «QuadroSense» для захисту ділянок периметра від 250м до 500м, чотири чутливі елементи 4x250м, з індивідуальним налаштуванням кожного каналу за допомогою ПЗ. RS-485, Живлення 10 ... 28 В, 25 мА, - 40 ° С до + 50 ° С. <i>(Сертифікат відповідності термін дії 2023-2024р.)</i>	1980,00
	<b>Кабель ЧЭ (КТК)</b>	Кабельний чутливий елемент для вібраційних трибоелектричних сповіщувачів охорони периметра. Поставляється за замовною довжиною. Штатно 250 м. Ціна за п.м. без урахування вартості котушки. (вир-во Україна) <i>(Сертифікат якості)</i>	1,06
	<b>Кабель з'єднувальний (КТКС)</b>	Кабельний нечутливий елемент для виконання вносу ЧЕ на необхідну довжину (до 300 м). Поставляється за замовною довжиною. Ціна за п.м. без урахування вартості котушки. Виробництво Україна. <i>(Сертифікат якості)</i>	0,95
	<b>МК</b>	Муфта кінцева	8,00
<b>Інфрачервоний бар'єр</b>			
	<b>Foster</b>	Комплект -2Tx + 2Rx. Стька - 4 ІЧ двопробневі модулі, 32 промені, що перетинаються. Скляний плафон, колір - білий. Максимальна дальність встановлення між стійками: - 100 м. Клас захисту IP65, висота стійки - 2м. Вбудований блок живлення . Увх - 220VAC: Увых - 12V DC, 24V AC (підігрів). Основа для бетонування. Максимальна комплектація.	5640,00
<b>Електрошокова система</b>			
	<b>HR -10000</b>	Примно-контрольна панель з функціями електрошоку. Обеспечує підключення зовнішніх датчиків натягу або одного охоронного сповіщувача. Живлення ≈ 220В, місце під акумулятор, 7А. Мікроконтролер. Довжина однієї лінії електрогородження до 3000 м. У комплекті із 5 п'ятью попереджувальними знаками. <i>(Сертифікат відповідності термін дії 2023-2024р.)</i>	720,00
	<b>HR -15000</b>	Примно-контрольна панель з функціями електрошоку. Обеспечує підключення зовнішніх датчиків натягу або одного охоронного сповіщувача. Живлення ≈ 220В, місце під акумулятор, 7А. Мікроконтролер. Довжина однієї лінії електрогородження до 6000 м. У комплекті із 5 п'ятью попереджувальними знаками. <i>(Сертифікат відповідності термін дії 2023-2024р.)</i>	780,00
	<b>КВН 2*20</b>	Провід високовольтний, подвійний. Робоча напруга імпульсного струму, 20 Кв, Робоча температура, -50 С ...+70 С Виробництво Україна.	2,00
	<b>Попереджувальний знак</b>	Попереджувальний знак "ОБЕРЕЖНО -ЕЛЕКТРООГОРОЖА" (основа пластик)	3,00
	<b>Високовольтний тестер</b>	Вимірювач напруги для електроогорожі. Діапазону напруги від 0,5-19 кВ . Живлення від батареї 9 В.	110,00