

## СУВЕНІР – СИГНАЛІЗАТОР ДИМУ «АРТОШКА»



Сувенір «Артошка» стане прикрасою вашої оселі і спостерігатиме з висоти за пожежною ситуацією. Коли все гаразд, він привітно усміхається, а коли з'являється дим, навіть у незначній кількості, то потужним звуковим сигналом завчасно, на ранній стадії виникнення, попередить про пожежну небезпеку.

Сповіщувачі СПД-3.4, які є основою сувеніру «Артошка», успішно зарекомендували себе в країнах СНД та Євросоюзу.

Як і класичний димовий сповіщувач СПД-3.4, сувенір «Артошка» працює від батареї типу «Крона», ресурсу якої вистачає на понад рік, а коли настане час її замінити, то «Артошка» вам повідомить короткими звуковими і світловими сигналами.

**Інтер'єр вашої оселі – теж справа не остання. Донька головного конструктора ПП «АРТОН» запропонувала свій естетично-конструктивний варіант автономного виявника диму.**

Завдяки її фантазії народився унікальний сувенір-талісман «Артошка» у вигляді привабливого чоловічка, який

обереігає хазяїна та його оселю від вогняної стихії, бо є нащадком відомого класичного автономного пожежного сповіщувача СПД-3.4.

Своєрідні символічні елементи дизайну дають змогу сприймати «Артошку» як казковий персонаж, ялинкову прикрасу чи оригінальний і корисний подарунок до різних свят та подій, цікавинку для туристів.

**Придбати сувеніри «Артошка», сповіщувачі пожежні автономні СПД-3.4 та інші прилади пожежного призначення виробництва ПП «АРТОН» можна за адресою: 58008 м. Чернівці, вул. Прутська, 6 ПП «АРТОН» Тел. 0372 584-373**

## ЗАПИТУВАЛИ – ВІДПОВІДАЄМО



### ДО РЕДАКЦІЇ НАДІЙШОВ ЛИСТ...

**До редакції надійшов лист від проектувальника Колісниченка В.Г., в якому він просить роз'яснити деякі положення ДСТУ Б В.2.5-38:2008 «Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд», саме:**

**Як захищають зовнішні вибухонебезпечні установки АЗС, ГРП, резервуарні парки і склади ЛЗР та горючих газів?**

Відповідно до п.5.1.7 НАПБ В.01.056-2005/111 «Правила будови електроустановок. Протипожежний захист електроустановок», АЗС, ГРП, резервуарні парки і склади ЛЗР та горючих газів, у тому числі й простір біля зовнішніх технологічних установок, що містять горючі гази чи ЛЗР, належать до зони класу 1. У зв'язку з цим, згідно з п.1 Додатку А ДСТУ Б В.2.5-38:2008, такі об'єкти підлягають I рівню блискавкозахисту.

**Як захистити від прямих ударів блискавки простір над продувними (скидними) трубопроводами в газовому господарстві?**

Для забезпечення захисту від блискавки простору над продувними (скидними) трубопроводами в газовому господарстві слід керуватися п.6.1.4 ДСТУ Б В.2.5-38:2008.

За наявності на будівлях і спорудах спеціальних об'єктів прямих газовідвідних і дихальних труб для вільного відведення в атмосферу газів, пари і суспензій вибухонебезпечної концентрації в зону захисту блискавковідводів повинен входити простір над обрізом труб, обмежений півкулею з радіусом 5 м.

Для газовідвідних і дихальних труб, обладнаних ковпаками або «гусаками», в зону захисту блискавковідводів повинен входити простір над обрізом труб, обмежений циліндром заввишки  $H_{пр}$  і радіусом  $R_{пр}$ :

для важчих від повітря газів за надлишкового тиску всередині установок:

а) до 5,05 кПа (0,05 атм.)  $H_{пр} = 1$  м,  $R_{пр} = 2$  м;

б) 5,05-26,25 кПа (0,05-0,25 атм.)  $H_{пр} = 2,5$  м,  $R_{пр} = 5$  м;

для легших від повітря газів за надлишкового тиску всередині установок:

а) до 25,25 кПа  $H_{пр} = 2,5$  м,  $R_{пр} = 5$  м;

б) понад 25,25 кПа  $H_{пр} = 5$  м,  $R_{пр} = 5$  м.

**Чи потрібно захищати від прямих ударів блискавки паливозаправні колонки і металеві навіси над ними тільки блискавковідводами, що стоять окремо?**

Відповідно до п.4.2.2 ДСТУ Б В.2.5-38:2008, паливозаправні станції належать до спеціальних об'єктів, й згідно з вимогами п.6.1.3 ДСТУ Б В.2.5-38:2008, їх повинні захищати блискавковідводами, що стоять окремо.

**Володимир КОСЮК,  
головний фахівець  
Державного науково-дослідного  
проектно-вишукувального технологічного  
інституту «Енергоперспектива»**