

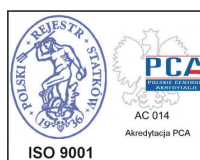
JONIZACYJNE CZUJKI DYMU

DIO-37

Instrukcja instalowania i konserwacji

IK-E278-002

Edycja IIIB




Jonizacyjne czujki dymu DIO-37 będące przedmiotem niniejszej instrukcji spełniają zasadnicze wymagania dyrektyw Unii Europejskiej:

CPD 89/106/EWG dotyczącej wyrobów budowlanych
LVD 73/23/EWG dotyczącej wyposażenia elektrycznego, przewidzianego do stosowania w pewnych granicach napięcia;
EMC 89/336/EWG dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej;

Na jonizacyjną czujkę dymu DIO-37 wydany został przez JC CNBOP w Józefowie, jednostkę notyfikowaną nr 1438 w UE, certyfikat zgodności EC nr 1438/CPD/0027, potwierdzający zgodność z wymaganiami normy PN-EN 54-7:2004.

Produkcja i obrót handlowy czujkami DIO-37 odbywa się na podstawie wydanego przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki zezwolenia Nr D-15704 z dnia 20.06.2005 r.

Certyfikat można pobrać ze strony internetowej www.polon-alfa.pl

 1438
Zakład Urządzeń Dozymetrycznych POLON-ALFA Sp. z o.o. ul. Glinki 155, PL 85-861 Bydgoszcz 05 1438/CPD/0027
PN-EN 54-7 Jonizacyjna czujka dymu DIO-37 (działająca z wykorzystaniem jonizacji, konwencjonalna, odłączalna)
Zastosowanie – bezpieczeństwo pożarowe
Dane techniczne – patrz instrukcja IK-E278-002

Przed przystąpieniem do montażu i eksploatacji należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w tej instrukcji może okazać się niebezpieczne lub spowodować naruszenie obowiązujących przepisów.

Producent ZUD Polon-Alfa nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z niniejszą instrukcją.

Uwaga: Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian

1 PRZEZNACZENIE

Jonizacyjne czujki dymu DIO-37 są przeznaczone do wykrywania w powietrzu dymu, pojawiającego się w początkowej fazie rozwoju pożaru.

Czujki te umożliwiają wykrycie pożaru w jego wczesnym stadium, wtedy gdy materiał jeszcze się tli, co występuje na ogół długo przed wybuchem otwartego płomienia i zauważalnym wzrostem temperatury.

Czujki DIO-37 są przystosowane do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, w których w normalnych warunkach nie występuje dym, zapylenie i skraplanie pary wodnej.

2 DANE TECHNICZNE

Napięcie dozorowania	20 V +20% -15%
Maksymalny prąd dozorowania	60 μ A
Prąd alarmowania	20 mA
Temperatura pracy	-25 °C do +55 °C
Wilgotność względna	≤ 95 % przy 40 °C
Ruch powietrza w podmuchach nie powodujący fałszywego alarmu	≤ 10 m/s
Źródło promieniowania	Am-241 (Ameryk 241)
Aktywność źródła	7,4 kBq ± 10 %
Masa DIO-37	$\leq 0,15$ kg
Wymiary (bez gniazda)	$\phi 107 \times 56$
Czułość	2 V $\pm 0,5$ V
Czułość na aerozol kontrolny wg PN-EN 54-7:2002(U)	$y = 0,5 \div 0,8$
Kolor obudowy DIO-37	biały (standardowy).

3 WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

3.1 Naprawy i konserwacje

Prace konserwacyjne i przeglądy okresowe muszą być dokonywane przez uprawniony personel firm autoryzowanych lub przeszkolonych przez Z.U.D „Polon-Alfa” Sp. z o.o.

Wszystkie naprawy muszą być dokonywane przez producenta.

Z.U.D „Polon-Alfa” Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie urządzeń konserwowanych i naprawianych przez nieuprawniony personel.

3.2 Promieniowanie jonizujące

Czujki jonizacyjne DIO-37 zawierają źródło promieniowania jonizującego Am-241 o aktywności 7,4 kBq ± 10 %. Moc dawki w odległości 0,1 m od zewnętrznej powierzchni czujki jest znacznie mniejsza niż 1 μ Sv/h. W trakcie normalnej eksploatacji, zgodnej z zaleceniami niniejszej instrukcji, czujki te nie stanowią żadnego zagrożenia promieniowaniem jonizującym dla osób znajdujących się w pomieszczeniach chronionych tymi czujkami.

Czujki jonizacyjne DIO-37 przed przekazaniem do obrotu przechodzą u producenta kontrolę szczelności, w związku z powyższym pobierane z oryginalnych opakowań przed zamontowaniem, nie podlegają kontroli szczelności źródeł przed wprowadzeniem ich do eksploatacji.

3.3 Opakowanie

Woreczki foliowe, w których znajdowały się jonizacyjne czujki dymu należy zniszczyć w sposób uniemożliwiający użycie ich do innych celów, zwłaszcza do przechowywania w nich żywności i paszy.

3.4 Obsługa jonizacyjnych czujek dymu

Wszelkie czynności związane z obsługą jonizacyjnych czujek dymu takie jak instalowanie, konserwacja, demontaż z linii dozoru i magazynowanie mogą być wykonywane wyłącznie przez „uprawnionego instalatora”, tzn. przez jednostkę organizacyjną, która zgodnie z Art. 4 ustawy Prawo atomowe, uzyskała zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na taką działalność.

Wymontowane z linii dozoru jonizacyjne czujki dymu powinny być natychmiast umieszczone pojedynczo w woreczkach foliowych. Tylko w ten sposób zabezpieczone czujki mogą być transportowane lub przechowywane w specjalnie do tego celu przeznaczonym magazynie czujek dymu.

3.5 Praca na wysokości

Prace na wysokości związane z instalowaniem czujek należy przeprowadzać z zachowaniem szczególnej ostrożności przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i narzędzi.

Należy zwrócić szczególną uwagę na stabilność drabin, podnośników itp..

Elektronarzędziami należy posługiwać się z zachowaniem warunków ich bezpiecznej pracy podanej w stosownych instrukcjach producenta.

3.6 Ochrona oczu przed zapyleniem

Podczas prac, które powodują powstawanie dużej ilości pyłu, zwłaszcza wiercenia otworów w sufitach w celu zamocowania gniazd czujek należy używać okularów ochronnych i masek przeciwpyłowych.

3.7 Uszkodzenie czujki jonizacyjnej

Czujka uszkodzona mechanicznie powinna być umieszczona w woreczku foliowym i przekazana do producenta. Rozkręcanie czujki przez użytkownika lub instalatora jest niedozwolone.

Zabrania się wyrzucania niesprawnych czujek na złomowiska lub ogólnie dostępne składowiska odpadów komunalnych.

3.8 Zdarzenie radiacyjne

W razie kradzieży, zagubienia czujek jonizacyjnych, wypadku drogowego lub pożaru pojazdu przewożącego czujki należy powiadomić najbliższy posterunek policji, właściciela czujek (dostawcę, odbiorcę) oraz Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki w Warszawie, tel. (0-22) 811 15 15; 0-602 750 303; fax (0-22) 811 16 16 – czynne całą dobę.

Miejsce zdarzenia należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

4 WSPÓŁPRACA Z CENTRALĄ

Czujki DIO-37 przewidziane są do współpracy z centralami sygnalizacji pożarowej produkowanymi przez „Polon-Alfa” lub z centralami innych producentów, posiadających zgodę „Polon-Alfa” i odpowiednią deklarację o ich poprawnej współpracy.

Dodatkową sygnalizację optyczną czujki lub grupy czujek uzyskuje się przez dołączenie wskaźnika zadziałania WZ-31.

5 BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Jonizacyjna czujka dymu reaguje na widoczne i niewidoczne nieuzbrojonym okiem cząstki dymu. Ich wnikięcie do czujki powoduje zmianę stanu równowagi dwóch szeregowo połączonych komór jonizacyjnych. Jonizację powietrza w obszarze zamkniętej komory jonizacyjną uzyskuje się przy pomocy umieszczonego w tej komorze źródła promieniotwórczego Am-241.

Układ elektryczny czujki wyróżnia tę zmianę i przekazuje sygnał prądowy do centrali sygnalizacji pożarowej, a znajdujący się w czujce wskaźnik optyczny informuje, że czujka znajduje się w stanie alarmowania. Wskaźnik ten umożliwia szybką lokalizację alarmującej czujki i stanowi pomoc przy

okresowym sprawdzaniu działania czujki. Jeżeli czujka jest źle widoczna lub zainstalowana w trudno dostępnym miejscu, można ją wyposażyć w dodatkowy wskaźnik optyczny, zainstalowany w dostępnym i widocznym miejscu.

Konstrukcję mechaniczną i wymiary czujki pokazano na rys.1. Czujka uzyskuje połączenie z gniazdem za pomocą trzech styków nożowych, zapewniających połączenie elektryczne i mechaniczne. Styk nr 3, szerszy od dwóch pozostałych, łączy w gnieździe dwie sprężyny stykowe w taki sposób, że wyjęcie czujki powoduje przerwanie „+” zasilania. Styk nr 1 służy do dołączenia „-” zasilania, a styk nr 2 do dołączenia wskaźnika zadziałania.

6 INSTALOWANIE CZUJEK

Czujki DIO-37 instaluje się (wysokość, rozmieszczenie) zgodnie z wytycznymi, wskazanymi przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziarowej.

Czujki DIO-37 instaluje się w gniazdach szeregu 30 nieadresowalnych np. G-31 do G-37. Zaleca się jednak stosowanie gniazd G-35 posiadających zatrask uniemożliwiający wyjęcie czujki bez specjalnego kluczyka. Czujki DIO-37 można instalować również w gniazdach adresowalnych (np. G-3AD, G-35AP, G-38A).

Gniazda czujek należy łączyć zgodnie ze schematem, podanym w DTR centrali.

Czujki DIO-37 sygnalizują zagrożenie pożarowe z chwilą pojawienia się bardzo małej ilości dymu w powietrzu, niezauważalnego niekiedy przez człowieka, są więc elementem bardzo czułym i dlatego wymagają spełnienia określonych warunków dotyczących miejsca zainstalowania.

Pomieszczenia zamknięte, w których czujki jonizacyjne mają być instalowane, powinny w normalnych warunkach być wolne od dymu, nadmiernej ilości pyłu, oparów substancji żrących i powodujących korozję oraz spełniać warunki klimatyczne (temperatura, wilgoć i ruch powietrza) określone w p. 2.

Rozpakowanie czujki jonizacyjnej powinno nastąpić tuż przed jej włożeniem do gniazda z uwzględnieniem p. 3.2.

Po włożeniu wszystkich czujek do gniazda, należy włączyć centralę i sprawdzić prawidłowość działania przez kolejne zadymianie czujek za pomocą urządzenia imitującego dym.

UWAGI: 1. Czujki uzyskują właściwą czułość po upływie 1 godz. od włączenia zasilania.
2. Czułość czujki na dym jest ustawiona fabrycznie i nie podlega regulacji u użytkownika.

Każdą czujkę należy sprawdzić indywidualnie. Nie zaleca się podczas sprawdzania zadymiać równocześnie więcej niż jedną czujkę w jednej linii dozorowej. Zadymienie w jednej linii więcej niż trzech czujek równocześnie może dodatkowo wyzwoić sygnalizację uszkodzenia (zwarcia linii). Po wyzwoleniu alarmu pożarowego w centrali należy usunąć dym ze sprawdzanej czujki przez jej przedmuchanie strumieniem powietrza, a następnie skasować alarm przez krótkotrwałe przerwanie obwodu zasilania czujki. Najlepiej wykorzystać do tego celu funkcję automatycznego kasowania w centrali, przeznaczoną do testowania czujek.

Podczas eksploatacji zaleca się okresową kontrolę czujek polegającą na:

- oględzinach;
- sprawdzeniu prawidłowości działania w sposób taki, jaki wykonuje się po zainstalowaniu.

7 WARUNKI EKSPLOATACJI I OBSŁUGA

Podczas eksploatacji czujek nie należy dopuszczać do powstawania rosy i szadzi na powierzchni czujki oraz chronić przed nadmiernym zabrudzeniem pyłami. Przy wszelkich pracach remontowych należy czujkę wyjąć (z uwzględnieniem p. 3.3) lub zabezpieczyć ją przewidzianą do tego osłoną.

Podczas eksploatacji należy przeprowadzać okresową kontrolę pracy czujek zgodnie z PN-E-08350-14:2002, polegającą głównie na:

- oględzinach miejsca zainstalowania czujki;
- sprawdzeniu prawidłowości działania w sposób taki, jaki wykonuje się po zainstalowaniu.

Sprawdzenia działania jonizacyjnych czujek dymu należy dokonywać przy czynnej instalacji, za pomocą imitatora dymu zalecanego przez producenta, nie rzadziej niż jeden raz w roku.

Instalacjom z czujkami jonizacyjnymi należy zapewnić odpowiedni nadzór, uniemożliwiający kradzież przez przypadkowe osoby i wynoszenie czujek poza chroniony obiekt.

Dlatego należy w sposób szczególny obserwować i reagować na sygnalizowanie przez centralę przerwy w liniach dozorowych, gdyż może to oznaczać wyjęcie czujki z gniazda.

Okres eksploatacji czujek wynosi minimum 15 lat od dnia wyprodukowania.

W trakcie normalnej eksploatacji, zgodnej z zaleceniami niniejszej instrukcji, jonizacyjne czujki nie stanowią żadnego zagrożenia promieniowaniem jonizującym dla osób przebywających w pomieszczeniach nadzorowanych takimi czujkami.

8 PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

8.1 Przechowywanie

Jonizacyjne czujki dymu w opakowaniu indywidualnym, powinny być przechowywane w specjalnie do tego celu przystosowanym magazynie, dopuszczonym przez organ dozoru jądrowego i ochrony radiologicznej.

Otoczenie powinno być wolne od lotnych związków siarki oraz wyziewów kwasów i zasad. Czujki powinny być składowane w odległości co najmniej 1,5 m od urządzeń grzejnych. Temperatura przechowywania może się wahać od +5°C do +35°C, a wilgotność względna do 80%.

8.2 Transport drogowy

Jonizacyjne czujki dymu mogą być przewożone przez producenta, uprawnionego przewoźnika lub uprawnionego instalatora, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych klasy 7 (karta 2 przepisów ADR), przy uwzględnieniu wskazań podanych na opakowaniu oraz zabezpieczeniu przed możliwością uszkodzenia.

9 POSTĘPOWANIE Z CZUJKAMI NIE NADAJĄCYMI SIĘ DO EKSPLOATACJI

W przypadku zakończenia użytkowania czujek dymu należy je przekazać producentowi lub jednostce organizacyjnej, uprawnionej do ich odbioru, transportu i magazynowania, celem przekazania ich jako odpad promieniotwórczy do:

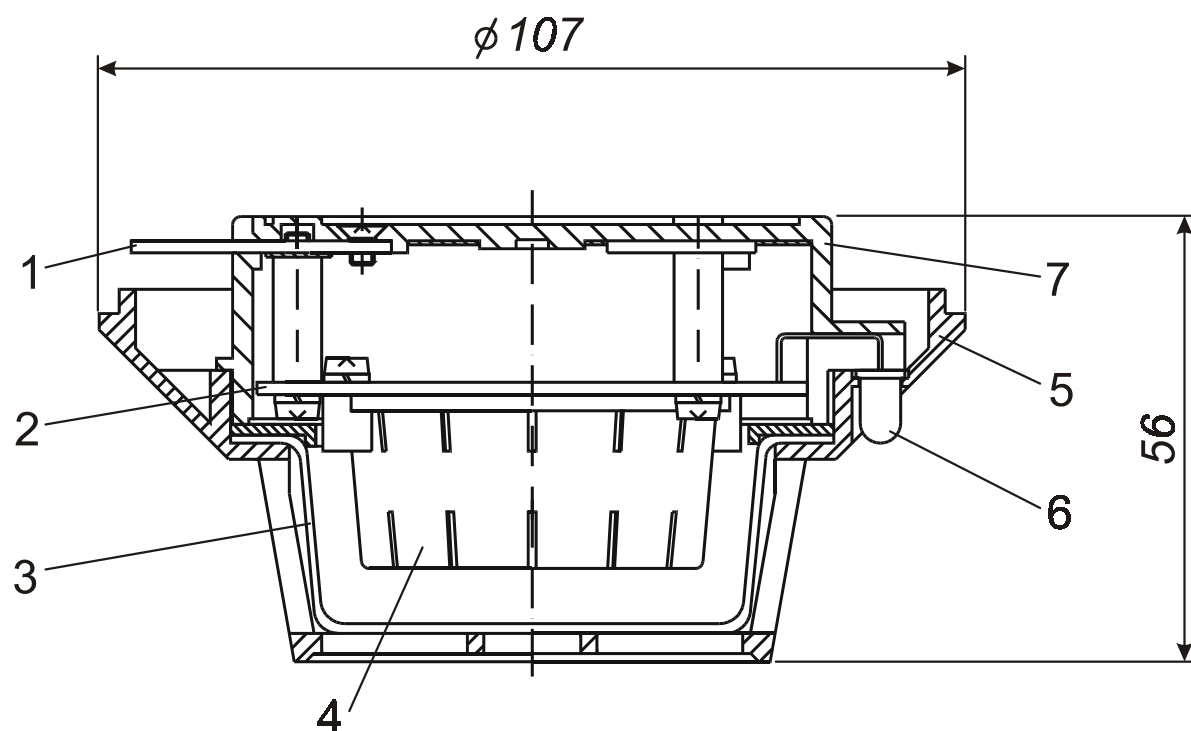
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych
05-400 Świerk k/Otwocka

Czujki przewidziane do naprawy, powinny być przekazane wyłącznie producentowi (Zakład Urządzeń Dozymetrycznych POLON-ALFA, 85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155).

Przekazane do naprawy czujki mogą być poddane likwidacji, jeżeli producent uzna, że koszt naprawy przekroczy 80% ceny nowej czujki.

Czujki powinny być natychmiast po ich wymontowaniu z instalacji włożone do torebek foliowych. Przechowywanie i transport czujek bez indywidualnego opakowania w torebce z tworzywa sztucznego jest niedopuszczalne.

KATEGORYCZNIE ZABRANIA SIĘ WYRZUCANIA NIESPRAWNYCH CZUJEK NA ZŁOMOWISKA LUB OGÓLNIE DOSTĘPNE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH.



1. Styk nożowy
2. Płytką drukowaną
3. Siatka zabezpieczająca
4. Komora jonizacyjna
5. Osłona czujki
6. Dioda LED
7. Podstawa czujki

Rys. 1 Jonizacyjna czujka dymu DIO-37 (przekrój)