

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

## I. ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА

### **1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Поръчката се изпълнява по работен проект, изготвен в съответствие с Приложение № 1 към чл.3, ал.1 от Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар. Пожароизвестителната система обхваща цялата сграда.

Системата, е необходимо да обхваща с подходящи по тип и разположение пожароизвестителни детектори, ръчни бутони и алармени елементи цялата сграда. Целта е в най-ранен стадий да се открият и разпознаят всички евентуални признания за възникване на пожар (поява на дим или повишаване на температурата) във всяка точка (помещение) в сградата и да се включи превантивно алармирание за предприемане на незабавни действия за евакуация на хора, имущество и локализиране на възникналия пожар.

### **2. ПРАВИЛНИЦИ И СТАНДАРТИ**

Пожароизвестителната система и инсталация, както и принадлежностите към нея, трябва да отговарят на следните нормативна уредба и стандарти:

- Наредба № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар – Приложение № 1 към чл. 3, ал. 1;
- СД CEN/TS 54-14: 2006 Пожароизвестителни системи Част 14 – Указания за планиране, проектиране, инсталиране, въвеждане в експлоатация, използване и поддържане;

Както и всички други законови и подзаконови нормативни актове, и технически изменения, и допълнения, отнасящи се до предмета на поръчката.

#### **2.1 Хомологационни изисквания към компонентите на системата.**

| <b>№</b> | <b>НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛА</b>   | <b>СТАНДАРТ, НА КОЙТО ДА СЪОТВЕТСТВА МАТЕРИАЛА ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ</b> |
|----------|--|---|
| 1        | Кабелен канал  | БДС EN 4305-90  |
| 2        | Кабел СВТ  | БДС 16291-85, БДС 5099, БДС 914, БДС 2581, 4305, 9096, 3914, 7952 |
| 3        | Проводници   | БДС EN 60317 0-1:2000   |
| 4        | Адресируема сирена – вътрешна с лампа  | БДС EN 54-3   |
| 5        | Адресируема сирена – външна с лампа  | БДС EN 54-3   |
| 6        | Сигнална лампа – червена   | БДС EN 54-23  |
| 7        | Паралелен сигнализатор - светлинен   | БДС EN 54-23  |
| 8        | Паралелен сигнализатор – звуков  | БДС EN 54-3   |
| 9        | Устройство крайно за контролирами изходни линии на пожароизвестителни централи | БДС EN 54-18  |
| 10       | Адресируема пожароизвестителна централа  | БДС EN 54-2; БДС EN 54-4  |
| 11       | Модул за разширение за адресируема пожароизвестителна централа                 | БДС EN 54-2   |
| 12       | Пожароизвестител термичен максимален, адресируем                               | БДС EN 54-5; БДС EN 54-17   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 13 | Пожароизвестител термичен максимално-диференциален, адресираме  | БДС EN 54-6; БДС EN 54-17                           |
| 14 | Пожароизвестител оптично-димен точков, адресираме   | БДС EN 54-7; БДС EN 54-17                           |
| 15 | Пожароизвестител комбиниран термичен максимално-диференциален и оптично-димен, адресираме   | БДС EN 54-5; БДС EN 54-6; БДС EN 54-7; БДС EN 54-17 |
| 16 | Пожароизвестител ръчен, адресираме  | БДС EN 54-11  |
| 17 | Адаптер адресираме, за свързване на конвенционални пожароизвестители  | БДС EN 54-17; БДС EN 54-18                          |
| 18 | Изолатор на късо съединение   | БДС EN 54-17  |
| 19 | Изолатор на късо съединение, четворен   | БДС EN 54-17  |
| 20 | Стандартна основа за пожароизвестителен датчик адресираме   | БДС EN 54; БДС EN 54-13                             |
| 21 | Адресираме входно-изходно устройство  | БДС EN 54-18  |
| 22 | Адресираме топлинен, максимален пожароизвестител за аналоговите /интерактивните/ адресирами пожароизвестителни системи  | БДС EN 54-5; БДС EN 54-17                           |
| 23 | Адресираме топлинен, диференциален пожароизвестител за аналоговите /интерактивните/ адресирами пожароизвестителни системи   | БДС EN 54-6; БДС EN 54-17                           |
| 24 | Адресираме оптичен пожароизвестител за интерактивните адресирами пожароизвестителни системи   | БДС EN 54-7; БДС EN 54-17                           |
| 25 | Адресираме комбиниран пожароизвестител за аналоговите /интерактивните/ адресирами пожароизвестителни системи  | БДС EN 54-5; БДС EN 54-6; БДС EN 54-7; БДС EN 54-17 |
| 26 | Адресираме ръчен пожароизвестител за аналоговите /интерактивните/ адресирами пожароизвестителни системи   | БДС EN 54-11; БДС EN 54-17                          |
| 27 | Адресираме с вграден топлинен диференциален пожароизвестител за включване на конвенционална пожароизвестителна линия в състава на адресирама пожароизвестителна система       | БДС EN 54-6   |
| 28 | Адаптер с външно захранване за включване на конвенционална пожароизвестителна линия в състава на адресирама пожароизвестителна система  | БДС EN 54-17; БДС EN 54-18                          |
| 29 | Входно-изходно устройство с външно захранване, предназначено да управлява и получава информация от външни за пожароизвестителната система устройства при възникване на пожар. | БДС EN 54-18  |
| 30 | Адресираме изходно устройство за управление на външни за аналоговите /интерактивните/ адресирами пожароизвестителни системи устройства чрез безпотенциален релеен контакт.    | БДС EN 54-18  |
| 31 | Адресираме сирена   | БДС EN 54-3; БДС EN 54-17                           |
| 32 | Стандартна основа за датчици за аналоговите /интерактивните/ адресирами пожароизвестителни системи  | БДС EN 54; БДС EN 54-13                             |
| 33 | Безжичен топлинен максимално диференциален пожароизвестител   | БДС EN 54-6; БДС EN 54-25                           |
| 34 | Безжичен топлинен максимален пожароизвестител   | БДС EN 54-5; БДС EN 54-25                           |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 35 | Безжичен оптично-димен пожароизвестител   | БДС EN 54-7; БДС EN 54-25   |
| 36 | Безжичен комбиниран пожароизвестител, комплект с основа - програмируем                  | БДС EN 54-5; БДС EN 54-6; БДС EN 54-7; БДС EN 54-25   |
| 37 | Безжичен ръчен пожароизвестител   | БДС EN 54-11; БДС EN 54-25  |
| 38 | Основа за адаптер за аналоговите /интерактивните/ адресиращи пожароизвестителни системи | БДС EN 54; БДС EN 54-13   |
| 39 | Енергонезависим архив на събития  | БДС EN 54-2   |
| 40 | Доставка, монтаж и свързване на аналогова адресираща основа - сирена с флаш лампа       | БДС EN 54-3; БДС EN 54-17; БДС EN 54-23   |
| 41 | Кабел за изграждане на пожароизвестявящи системи тип J-Y(St)Y BMK 2x0,6мм <sup>2</sup>  | IEC 60332-3, Категория С (EN50266-2); IEC 60332-1 (EN50265-2-1). БДС EN 54-14; БДС EN 54-13 |
| 42 | Кабел за изграждане на пожароизвестявящи системи тип J-Y(St)Y BMK 2x0,8мм <sup>2</sup>  | IEC 60332-3, Категория С (EN50266-2); IEC 60332-1 (EN50265-2-1). БДС EN 54-14; БДС EN 54-13 |
| 43 | Акумулатор 12V  | БДС EN 54-4; БДС EN 54-14   |

### 3. ИЗИСКВАНИЯ

Съгласно Приложение № 1 към чл. 3, ал. 1 от Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар е необходимо навсякъде без санитарните възли – автоматично пожароизвестяване, т.е. да се обхване с автоматични и ръчни пожароизвестителни детектори цялата сграда. В предвид детектиращите характеристики на всички съвременни технологии и производства на детектори, възможният минимум е по един датчик във всяко обособено помещение.

Ръчните бутони трябва да се разположат по евакуационните пътища на сградата, предимно до основните изходи и на места осигуряващи свободен достъп до тях.

Алармените елементи, осигуряващи звукова и светлинна сигнализация при пожар да се монтират в общите части на сградата при спазване на изискванията за осигуряване на ниво на звуково алармиране не по-малко от 75 dB (дебиела) във всяка точка (помещение) от сградата. На две от фасадите на сградата да са изведени сирени със сигнална лампа за външно алармиране.

Вградените в централния панел релейни контакти позволяват съответно управление и комутация на ел. табло, гласово оповестяване и др. в съответствие с изискванията на Наредба № Из-1971 и за безопасност на евакуация при пожар.

Централният пожароизвестителен панел да се разположи открито на стената в стаята на отговорника по пожарна безопасност, за осигуряване на оперативно наблюдение и реакция в случай на сигнализация за пожар или повреда.

Захранването му да се осъществява от главно ел. табло през отделен предпазител, свързан към 24- часова фаза и автономно- от акумулаторни батерии.

### 4. КОНФИГУРАЦИЯ И ПРИНЦИП НА ДЕЙСТВИЯ НА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНАТА СИСТЕМА

Изборът на функционална, надеждна, гъвкава в техническо отношение детекция на пожар от една страна, а от друга модерна микропроцесорна технология на изграждане на отделните модули и елементи, налага използването на адресиращи контролен панел, детектори и други елементи като основа за реализация на задачата.

Целта е чрез използване на съвременни високотехнологични детектори за дим и температура, ръчни, алармени елементи (сирени и лампи) да се реализира сигурно, надеждно

и еднозначно откриване в най-ранен етап на пожар и възможност за незабавна реакция по опазване на хората и имуществото в сградата като цяло.

От друга страна се преследва свеждане до минимум на условията и факторите за фалшиво и безпричинно сработване на елементи и снижаване на сигурността и вниманието на експлоатационния персонал за ефективно пожароизвестяване.

#### 4.1. ИЗБОР НА ОПТИМАЛНА КОНФИГУРАЦИЯ

Основните изисквания при подбора на конфигурацията на пожароизвестителната система за обекта са минимална конфигурация при оптимални (достатъчни) показатели на индикация и известяване, гарантиращи изискванията за противопожарен контрол за всяка зона и гарантирано алармиране на всички зони в обекта на възможно най-ранен стадий от евентуално възникване на пожар.

Пожароизвестителната система е съобразена с архитектурните особености на сградата и помещенията и ще е изградена на базата на адресируема пожароизвестителна централа /ПИЦ/, с 14 контура с осигурена резервираност( редундантност) на панела съгласно EN54. Тя ще бъде разположена в стаята на отговорника по пожарна безопасност, за наблюдение и бърза реакция, като проекта предвижда повторителен панел при охрана в зона пропуски. Зоните (контурите) ще обхващат детектори от съответната функционално обособена част от сградата.

Избора на броя, типа и разположението на пожароизвестителните детектори е съобразено с размерите (площта), конфигурацията и предназначението на сградата.

Броят на елементите е съобразен и с детектиращите характеристики на видовете детектори. Типа на елементите се подбира според предназначението на помещението, наличието на дим при нормални условия, обзвеждането, съхраняваните материали, като се отчита горимото натоварване, горимите материали и характерните фактори на горенето им. За котелното помещение са предвидени специални взривообезопасени детектори.

Ръчните пожароизвестителни бутони да се разположат на места по евакуационните пътища от сградата, до вратите за изход, при спазване на изискванията за осигурен достъп до тях.

Пиезосирените да се монтират в общите части на сградата – коридори, фоайета, залата и др.

До панела да се монтира инструкция за действия при пожар или повреда.

#### 4.2. МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СИСТЕМАТА И ЕЛЕМЕНТИТЕ

##### 4.2.1. Количествена сметка на пожароизвестителната система:

| №  | ОПИСАНИЕ  | Мярка | К-во |
|----|---|-------|------|
| 1  | Доставка на кабел СВТ 3x2,5мм2  | м.    | 16   |
| 2  | Полагане на кабел СВТ 3x2,5мм2  | м.    | 16   |
| 3  | Доставка на PVC кабелен канал 20x40   | м.    | 760  |
| 4  | Полагане на PVC кабелен канал 20x40   | м.    | 760  |
| 5  | Доставка на PVC кабелен канал 20x20   | м.    | 6470 |
| 6  | Полагане на PVC кабелен канал 20x20   | м.    | 6470 |
| 7  | Доставка на JY(L)Y 2x1  | м.    | 5590 |
| 8  | Изтегляне на кабел в кабелен канал  | м.    | 5590 |
| 9  | Пробиване на отвори в плоча/ дебели стени   | бр.   | 34   |
| 10 | Уплътняване със сертифициран материал за уплътняване на кабелни проходки, клас А2 | бр.   | 46   |
| 11 | Направа на суха разделка на кабел   | ч.ч.  | 65   |
| 12 | Прозвъняване на кабел   | ч.ч.  | 75   |

|    |  |     |     |
|----|--|-----|-----|
| 13 | Маркиране на кабел   | бр. | 25  |
| 14 | Маркиране на датчик, сирена, модул   | бр. | 604 |
| 15 | Доставка на ръчен датчик, адресирам  | бр. | 29  |
| 16 | Монтаж на ръчен датчик, адресирам  | бр. | 29  |
| 17 | Доставка на топлинен максимален датчик, адресирам  | бр. | 39  |
| 18 | Монтаж на топлинен максимален датчик, адресирам  | бр. | 39  |
| 19 | Доставка на оптично-димен датчик, адресирам  | бр. | 384 |
| 20 | Монтаж на оптично-димен датчик, адресирам  | бр. | 384 |
| 21 | Доставка на сирена адресирам   | бр. | 25  |
| 22 | Монтаж на сирена адресирам   | бр. | 25  |
| 23 | Доставка на релеен модул, адресирам  | бр. | 6   |
| 24 | Монтаж на релеен модул, адресирам  | бр. | 6   |
| 25 | Доставка на модул безжичен, за свързване на безжични датчици, адресирам                          | бр. | 11  |
| 26 | Монтаж на модул безжичен, за свързване на безжични датчици, адресирам                            | бр. | 11  |
| 27 | Доставка на ръчен датчик безжичен, адресирам   | бр. | 13  |
| 28 | Монтаж на ръчен датчик безжичен, адресирам   | бр. | 13  |
| 29 | Доставка на оптично-димен датчик безжичен, адресирам, заедно с батерии                           | бр. | 97  |
| 30 | Монтаж на оптично-димен датчик безжичен, адресирам, заедно с батерии                             | бр. | 97  |
| 31 | Доставка на сирена адресирама безжична-заедно с батерии  | бр. | 10  |
| 32 | Монтаж на сирена адресирама безжична   | бр. | 10  |
| 33 | Доставка на външна сирена  | бр. | 2   |
| 34 | Монтаж на външна сирена  | бр. | 2   |
| 35 | Доставка на комутатор 250VAC   | бр. | 1   |
| 36 | Монтаж на комутатор 250VAC   | бр. | 1   |
| 37 | Доставка на пожароизвестителна централа - адресирама, 14 контура, с акумулатори 12V/24Ah – 2 бр. | бр. | 1   |
| 38 | Монтаж на пожароизвестителна централа - адресирама, 14 контура, с акумулатори 12V/24Ah – 2 бр.   | бр. | 1   |
| 39 | Доставка на изнесен повторителен панел, с акумулатор 12V/7Ah – 1 бр.                             | бр. | 1   |
| 40 | Монтаж на изнесен повторителен панел, с акумулатор 12V/7Ah – 1 бр.                               | бр. | 1   |
| 41 | Програмиране и наладка на системата  | бр. | 1   |
| 42 | Изпитания 72 часа на системата   | бр. | 1   |
| 43 | Изготвяне на екзеквативна документация   | бр. | 1   |
| 44 | Демонтаж на съществуващо оборудване (централа, детектори, бутони, сирени, кабели)                | бр. | 1   |

#### 4.2.2. Изисквания към пожароизвестителна централа (ПИЦ) за управление и индикация

Пожароизвестителната централа трябва да е съвременно, високонадеждно, многофункционално и универсално изделие, което да осигурява големи възможности в проектирането, инсталацията и експлоатацията на адресирамите пожароизвестителни системи.

Технически изисквания, характеристики и възможности:

- Да е оборудвана с минимум 14 контура за включване на минимум 127 адресируеми устройства на кръг (съгласно проект, съгласуван с органите за ПБЗН);
- Да има възможност за разширение до поне 18 кръга с минимум 127 адресируеми устройства на кръг;
- Да има пълна резервираност (редундантност) на контурните платки, процесора и RS485 интерфейс.
- Да има възможност за работа в мрежа с минимум 128 централи или повторители на същия производител;
- Да има възможност за инсталлиране на модул сертифициран по EN12094-1 с поне 1 гасителна зона за включване на гасителна система
- Да има възможност за инсталлиране на модул с поне 8 конвенционални зони и възможност за подсигуряване на тяхната резервираност (редундантност)
- Да има меню за работа на български език
- Да има възможност за отдалечен достъп до централата посредством web сървър
- Да има поне 8 програмируеми бутона на предния панел
- Да има слот за SD карта за разширение на паметта
- Да има поне 3 сиренни изхода по 500 mA всеки
- Да има поне 3 x RS-232 интерфейса и 1 x RS485 интерфейс
- Да могат да се създават поне 2048 причинно-следствени връзки
- Да е сертифициран от VDS по EN54-2 и EN54-4
- Новата пожароизвестителна централа да може да работи едновременно с адресируеми пожароизвестители най-малко на два производителя;
- Новата ПИЦ да бъде оборудвана с графичен дисплей минимум 240x64. При задействане на детектор да се визуализира събитието с текст на дисплея - зоната, номера на детектора и къде се намира (етаж, помещение, хранилище, номер на офис, под таван, над окачен таван и т.н.). От дисплея да могат да се проверяват настройки на системата;
- Настройка на режимите на работа и параметрите на всеки пожароизвестителен контур;
- да притежава минимум 4 релейни програмируеми изхода пожар/повреда;
- Светодиодна индикация и звукова сигнализация за пожар, повреда на ПИС, повреда на адресируем пожароизвестител, прекъснат контур или късо съединение в контур, аварийни събития;
- Архивна, енергонезависима памет за събитията, с възможност за проверка на тип, час и дата на събитието и изписване на точното местоположение (минимум 10 000 събития);
- Потребителски ориентиран /интерфейс/ режим;
- Разширяване и функционални промени на системата без необходимост от преокабеляване;
- Диференцирани /с различен приоритет/ нива на достъп към централата, минимум 3 нива;
- Основно захранване – мрежово напрежение 220V/50Hz;
- Резервно захранване – акумулаторно, със следене напрежението на акумулаторните батерии 2 x 12V/ минимум 65Ah;
- Вид на свързвашите (линии) – двупроводни в затворен контур с дължина поне 3500м
- Контрол на контурите за свален пожароизвестител и автоматично възстановяване;
- Индикация на регистрираните събития, светлинна и текстова;
- Контрол на линиите и контролирамите изходи за повреда /късо съединение и прекъсване/ и автоматично възстановяване;
- Вградена звукова сигнализация за пожар 1-ва и 2-ра степен и повреда;

- Тест на пожароизвестителните контури;
- Интерфейс за връзка с външни устройства;
- Работоспособност на оборудването при температура на околната среда: от -5°C до +40°C;
- Пожароизвестителната централа да отговаря на изискванията за експлоатация на територията на Република България, БДС EN 54-2 и БДС EN 54-4;
- Срокът на експлоатация на оборудването да бъде не по-малък от 10 години.

#### **4.2.2.1 Изисквания към повторителен панел за управление и индикация**

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Повторителният панел да бъде оборудван с графичен дисплей за визуализация на събития от централата. – При задействане на детектори да се визуализира текст на дисплея съдържащ зоната, номера на детектора и къде се намира (етаж, помещение, хранилище, номер на офис, под таван, над окачен таван и т.н.). От дисплея да могат да се проверяват настройки на системата;
- Светодиодна индикация и звукова сигнализация за пожар, повреда на ПИС, повреда на адресиран пожароизвестител, прекъснат контур или късо съединение в контур, аварийни събития;
- Да има възможност за работа в мрежа на минимум 128 централи или повторители
- Да има поне 3 отделни наблюдавани изхода 24 V/500 mA (с предпазител)
- Да има поне 2 x RS232 интерфейса и 1 x RS485 интерфейс
- Да има потребителски ориентиран /интерфейс/ режим;
- Да има диференциирани /с различен приоритет/ нива на достъп, минимум 3 нива;
- Основно захранване – мрежово напрежение 24V;
- Индикация на регистрираните събития, светлинна и текстова;
- Вградена звукова сигнализация за пожар 1-ва и 2-ра степен и повреда;
- Работоспособност на оборудването при температура на околната среда: от -5°C до +40°C;

**Повторителният панел ще се монтира при 24-часова охрана в зона „Пропуски“ с цел бърза и точна локализация при откриване на местоположението на събитието, както и навременни действия.**

#### **4.2.3. Пожароизвестителни адресириани детектори и елементи:**

##### **4.2.3.1. Изисквания към оптично-димни адресириани детектори**

Предвиждат се адресириани оптично-димни пожароизвестители, производство с основа за повърхностен монтаж и нископрофилен дизайн. Те са предназначени да реагират на аерозолните продукти на горенето, отделяни в началния стадий на пожара. Основно качество на пожароизвестителите е голямата им надеждност, базирана на използването на последните технологии като димооптична камера, която притежава подобрена преграда позволяваща на дима да влиза в камерата без да допуска околната светлина вътре.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да разполага с лесна за сваляне и почистване димна камера
- Върху корпуса да са разположени поне два LED индикатора с 360 градуса видимост – за бързо и лесно разпознаване на детектор в режим на аларма или покой.
- Да имат регулираща се чувствителност
- Да се адресират електронно

- Пожароизвестителите да отговарят на изискванията за експлоатация на територията на Република България, БДС EN 54-7, БДС EN 54-17 и VDS.

#### **4.2.3.2. Изисквания към термодиференциални адресиращи детектори**

Предвидени са адресиращи термодиференциални пожароизвестители, монтирани на мястото посочено в чертежите според предназначението на помещението.

Детекторите могат да работят използвайки различни алгоритми за работа и самонастройки, като по този начин се свеждат до минимум възможностите за фалшиви аларми. Предвидени са за помещенията, в които се очаква високо ниво на запрашеност, както и помещения, в които има отделяне на дим, пара и топлина.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да включва елементи за отчитане на резки промени в температурата както и фиксирана температура
- Върху корпуса да са разположени поне два LED индикатора с 360 градуса видимост –за бързо и лесно разпознаване на детектор в режим на аларма или покой.
- Да може да се избира режим на работа от потребителя- сработване при фиксирана температура или при рязка промяна на температурата.
- Да се адресират електронно
- Пожароизвестителите да отговарят на изискванията за експлоатация на територията на Република България отговарящи на БДС EN 54-5, БДС EN 54-17 и да са сертифицирани от VDS до клас A1, B & C.

#### **4.2.3.3. Изисквания към ръчни адресиращи бутони**

Предвидено е включването на адресиращи ръчни пожароизвестители, отговарящи на БДС EN 54-11 и БДС EN 54-17.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да имат вградена тестова функция, която непрекъснато изпраща информация на контролния панел за целостта на линията,
- Да имат възможност за допълнително тестване посредством специален ключ.
- Всички ръчни пожароизвестители да са с вграден изолатор на късо съединение.
- Пожароизвестителите да отговарят на изискванията за експлоатация на територията на Република България отговарящи на БДС EN 54-11 и БДС EN 54-17

#### **4.2.3.4. Изисквания към звукови адресиращи сигнализатори**

Предвидени са вътрешни адресиращи звукови сигнализатори, отговарящи на БДС EN 54-3. Сигнализаторите са предназначени за вътрешен монтаж в сградата и служат за оповестяване на хората, в случай на пожар.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да се захранва от контура
- Да се адресира електронно
- Да бъде мултионална с възможност за избор между минимум 51 тона (одобрени от EN54-3)
- Да има възможност за добавяне на комплект за влагозащита
- Да има звуково налягане поне 90 dB/m
- Звуковите сигнализатори трябва да отговарят на изискванията за експлоатация на територията на Република България отговарящи на БДС EN 54-3.

#### **4.2.3.5. Изисквания към външни сирени с вграден светлинен сигнализатор**

Служат за звукова и светлинна сигнализация на хората намиращи се в близост до сградата, като спомагат и за лесната ориентация на автомобилите на противопожарната служба.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да има ниво на защита на атмосферни влияния- IP66
- Да бъде мултитонална с възможност за избор между минимум 32 тона

#### **4.2.3.6. Изисквания към безжичен адресируем модул за добавяне на безжични детектори (транслатор)**

Служи за добавяне на безжични адресируеми елементи (оптично-димни безжични детектори, ръчни бутони, сирени) и модули. Свързва се към пожароизвестителния контур и е адресируем.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да покрива разстояние от поне 150 метра до детектор и поне 250 метра до разширителен модул (експандър) при открито пространство
- Да осъществява двупосочна комуникация с безжичните елементи на системата (детектор, сирени, модули, разширители) по 7 оперативни канала
- Да притежава автоматична настройка за избор на канал
- Да притежава ниво на защита на атмосферни влияния –IP65
- Да работи на 868 - 870 MHz
- Работоспособност на транслятора при температура на околната среда: от -30°C до +50°C;
- Модулите трябва отговарят на изискванията за експлоатация на територията на Република България, БДС EN 54-25.

#### **4.2.3.7. Изисквания към оптично-димен безжичен адресируем детектор**

Предвиждат се безжични адресируеми оптично-димни пожароизвестители, производство с основа за повърхностен монтаж. Те са предназначени да реагират на аерозолните продукти на горенето, отделяни в началния стадий на пожара. Основно качество на пожароизвестителите е голямата им надеждност, базирана на използването на последните технологии в пожароизвестяването.

Конструкцията на детектора е направена така, че разполага с дълбока димна камера, която подобрява ефективността на детектора и предотвроявайки фалшиви сработвания в следствие на праховите частици във въздуха или фоново осветление.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да осъществяват комуникация с адресируемия модул (транслатор) на разстояние поне 150m открито пространство.
- Да осъществява двупосочна комуникация с адресируемия модул (транслатор) по 7 оперативни канала
- Да притежава автоматична настройка за избор на канал
- Да има поне 2 захранвания с батерии – основно и второстепенно. Производителя да е посочил живот на основната батерия поне 5 години, а на второстепенната -2 месеца.
- Да работи на 868 - 870 MHz
- Работоспособност на детектора при температура на околната среда: от -30°C до +50°C;
- Детекторите трябва отговарят на изискванията за експлоатация на територията на Република България, БДС EN 54-7 и БДС EN 54-25.

#### **4.2.3.8. Изисквания към безжичен адресируем ръчен бутон**

Предвидено е включването на безжични адресиращи ръчни пожароизвестители, отговарящи на БДС EN 54-11 и БДС EN 54-25. Тези пожароизвестители имат възможност за допълнително тестване с ключ и се характеризират с висока надеждност.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да осъществяват комуникация с адресиращия модул (транслятор) на разстояние поне 150м открито пространство.
- Да осъществява двупосочна комуникация с адресиращия модул (транслятор) по 7 оперативни канала
- Да притежава автоматична настройка за избор на канал
- Да има поне 2 захранвания с батерии – основно и второстепенно. Производителя да е посочил живот на основната батерия поне 5 години, а на второстепенната -2 месеца.
- Да работи на 868 - 870 MHz
- Работоспособност на ръчния бутон при температура на околната среда: от -30°C до +50°C;

Детекторите трябва отговарят на изискванията за експлоатация на територията на Република България, БДС EN 54-11 и БДС EN 54-25

#### 4.2.3.9. Безжична адресираща сирена

Предвидени са безжични вътрешни звукови сигнализатори, отговарящи на БДС EN 54-3 и БДС EN 54-25. Сигнализаторите са предназначени за монтаж вътре в сградата и служат за оповестяване на хората, в случай на пожар.

Минимални изисквания, характеристики и възможности, които трябва да притежава са:

- Да осъществяват комуникация с адресиращия модул (транслятор) на разстояние поне 150м открито пространство.
- Да притежава ниво на защита на атмосферни влияния –IP65
- Да осъществява двупосочна комуникация с адресиращия модул (транслятор) по 7 оперативни канала
- Да притежава автоматична настройка за избор на канал
- Да бъде мултионална с възможност за избор от поне 32 тона
- Да има поне 2 захранвания с батерии – основно и второстепенно. Производителя да е посочил живот на основната батерия поне 3 години, а на второстепенната -2 месеца.
- Да работи на 868 - 870 MHz
- Работоспособност на сирената при температура на околната среда: от -25°C до +70°C;

Детекторите трябва отговарят на изискванията за експлоатация на територията на Република България, БДС EN 54-3 и БДС EN 54-25

## 5. ТЕХНОЛОГИЧНА ЧАСТ

### 5.1. Монтаж на елементи:

ПИЦ и повторителния панел на пожароизвестителната система да се монтира открито на стена с дюбели и винтове на височина 1.4 метра от готов под в указаното на чертежа място в сградата. Акумулаторните батерии да се поместят вътре в корпуса на панела.

Пожароизвестителните детектори да се монтират на указаните в чертежите места.

По възможност да се разпределят така, че да покрият най-пълно обема на помещението.

Ръчните алармни бутони да се монтират на указаните на чертежите места на височина 1.5 м. от готов под.

### 5.2. Кабелни трасета

Монтажа на кабелните трасета за детекторите, ръчните бутони и сирените се реализират като класическа слаботокова и ел. инсталация. Работното напрежение за елементите от системата е 24V при консумация до 70mA за удетекторите.

От гледна точка на защита на трасета от външни електрически смущения е предвидено да се използва екраниран кабел. В проекта е заложено за контурите (льчи) на системата да се използва стандартен трудногорим кабел  $2 \times 1,00 \text{ mm}^2$ , притежаващ сертификат за трудногоримост. Кабелът е многожилен, с пластмасова изолация за всяко жило, обща ширмовка от алюминиево фолио и външна пластмасова изолация.

За свързване на пожароизвестителната централа към главно ел.табло през отделен специално маркиран предпазител 10A за мрежово захранване да се използва кабел СВТ  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ . Панелът се захранва от 24- часова фаза, свързана преди главния прекъсвач на таблото.

Изтеглянето на кабелните трасета от централния панел до всеки отделен елемент да се изпълни в зависимост от специфичните особености на помещението, тяхната конфигурация, разположението на осветителните тела, силовите инсталации, конструкцията и архитектурните особености на сградата, възможността и допустимостта за изпълнение на СМР и други технологични и експлоатационни изисквания.

По хоризонтала и вертикална трасетата се полагат скрито под мазилката или над окачените тавани, а на останалите места изтеглени в трудногорими PVC канали.

За свързване на кабелните отсечки се ползват клемите в централния панел и самите елементи. Не се препоръчват междуинни връзки на клемореди или запояване на отделните проводници в трасетата на системата за удължаване на същите.

На всички краища на проводниците към съответните елементи и централния панел да бъде крипвани кабелни накрайници и поставени изолационни шлаухи.

Кабелните трасета за известителните и алармени зони се свързват, като се внимава за поляритета им за избягване на повреди.

Ширмовките на всички кабелни трасета в системата, централния панел и други елементи и модули в системата е желателно да се свържат помежду си и към съответните клеми за заземяване. Централният панел да се заземи задължително.

## 6. ПРОГРАМА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ИЗПИТАНИЯ НА ПИС

- 6.1. Начално включване на мрежово и батерийно захранване на централния панел.
- 6.2. Измерване електрическите характеристики на системата за допустим толеранс на производителя.
- 6.3. Тестване на светлинната и звукова индикация на централния и повторителен панел.
- 6.4. Тестване на ключовете и бутоните за програмиране и управление на панела.
- 6.5. Тестване бутоните за спиране на алармата и нулиране (изчистване) на панела.
- 6.6. Проверка зарядното напрежение на батериите на централния панел  $-27.7 \text{ V DC}$ .
- 6.7. Тестване на всички димни и термични датчици от всички зони за индикация на пожар.
- 6.8. Тестване на всички ръчни бутони във всички зони.
- 6.9. Тестване индикацията на прекъснатото трасе във всяка зона на системата.
- 6.10. Тестване на светлинната и звукова алarma от панела.
- 6.11. Тестване автономността на батерийното захранване за 60 минути.

На основание положителни резултати от единичните изпитания се назначава комисия за провеждане на 72 – часовна пробна експлоатация, като в комисията се включват представители на възложителя и изпълнителя и специализираните органи за пожарна безопасност.

## **7. ПРОГРАМА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА 72- ЧАСОВИ ПРОБНИ ИЗПИТАНИЯ НА ПИС**

7.1. На всеки 8 часа се проверяват индикациите на системата за евентуални промени.

7.2. Веднъж на всеки 24 часа се прави замерване на контролни напрежения в определени точки и възли на системата.

7.3. Поне веднъж за целия период на 72- часовите изпитания се правят тестове за:

- Задействане на детектор и ръчен бутон на всеки един от контурите
- Снемане на датчик за всеки един от контурите
- Прекъсване на кабелно трасе за всеки един от контурите
- Моментно прекъсване на мрежово захранване.

Системата преминала успешно 72-часови пробни изпитания се предава от изпълнителя и възложителя с протокол за предаване-приемане, съгласно ВИСПА.

След подписването на протокол за проведена 72- часова прока система се пуска в редовна експлоатация. Назначават се длъжностни лица за зачисляване на системата и такива, отговорни за експлоатацията и контрола на състоянието на ПИС. Персонала се запознава с действието на системата, а непосредствено до контролния панел се поставя подробна инструкция за устройството на системата и експлоатацията ѝ.

Оформя се дневник на ПИС за отразяване констатациите по състоянието на ПИС.

## **8. БЕЗОПАСНОСТ, ХИГИЕНА НА ТРУДА И ПОЖАРНА ОХРАНА**

### **8.1. Вътрешни електроинсталации**

- Всички монтажни и инсталационни работи да се извършват при изключено напрежение.
- Всички монтажни и инсталационни работи да се извършват с изправни инструменти.

### **8.2. Помещения за централните съоръжения**

- Помещението да е добре нивелирано. Пода да се покрие с линолеум.
- Към източника на захранване да не се включват други консуматори.
- Да се предвиди защита от директен и индиректен допир до части под напрежение.

#### **8.2.1 Микроклимат на централните съоръжения**

Да се осигури:

- Нормална температура (от 18 С до 25 С) чрез централно отопление и климатизация.
- Оптимална относителна влажност – от 40 % RH до 60 % RH.
- Скорост на движение на въздуха – не по-малко от 0.3 m/s.

#### **8.2.2. Чистота на въздуха**

Да се осигури:

- Въздухообмен – пресен въздух минимум 30m<sup>3</sup>/ час за един работник.
- Концентрацията на прах да не е по-висока от 1 mg/m<sup>3</sup>.

#### **8.2.3. Естествено и изкуствено осветление**

Да се осигури нормална осветеност, чрез естествено и изкуствено осветление (като изкуственото е не по-малко от 200 lx).

#### **8.2.4. Шум и вибрации**

Пожароизвестителната централа трябва да е безшумна и да отговаря на хигиенните норми за допустимо ниво на шум и вибрации.

#### **8.2.5. Пожарна безопасност- общи изисквания**

Да се осигури:

- Необходимата степен на огнеустойчивост на сградата.
- Необходимото противопожарно водоснабдяване.
- Телефонна връзка между обекта и органите на РС ПБЗН.
- Места и съдове за съхранение на подръчните противопожарни средства (Противопожарно табло).
- При монтажа на съоръженията да се спазват стандартните отстояния.

#### **КОД 09 – Пожарна безопасност**

Факторът пожарна безопасност включва мероприятия по осигуряване на пожаробезопасност и взрывобезопасност. Сама по себе си инсталацията не може да създаде пожарна опасност, тъй като е слаботокова и работи с понижено напрежение.

#### **8.2.6. Средства за индивидуална защита**

- За предотвратяване на евентуален допир до части под напрежение при обслужване на съоръженията, да се предвидят диелектрични ръкавици.
- За предпазване от пожар да се предвиди пожарогасител носим с CO<sub>2</sub>.

#### **8.3. Централни съоръжения**

Централните съоръжения да се заземят.

#### **8.4. КОД 01 – Обезопасяване на производственото оборудване**

- Организацията на работните места трябва да осигурява пълна безопасност при изпълнение на монтажните работи.
- При извършване на работи на височина да се използват стълби. Забранява се използването на случайни несигурни опори като сандъци, столове, тухли и др.
- При работа върху гладки и хълзгави подове на долния край на стълбите да се поставят гумени накрайници.
- Забранява се качване и работа върху 1 стълба на двама и повече работници.
- До работа с ръчни ел. инструменти се допускат лица обучени на безопасни методи на работа с инструментите и начините за даване на първа помощ при поражение от ел. ток.
- Преди започване на монтажните работи всички отвори в стените, пода и тавана се ограждат или покриват със здрави капаци.
- При прокопаване на канали и дупки в подове, тавани и стени да се използват предпазни очила с нечупливи стъклца и да се вземат мерки за предотвратяване наранявания от падащи предмети и отломки от мазилка, тухли, бетон и др.
- Не се допуска да се оставят неизолирани краища на кабели след монтажа им.
- Забранява се подаване от ръка в ръка на запалена бензинова лампа, газова горелка, загрят поясник и др.
- Преди започване на работа с ръчни ел. инструменти да се проверява изправността на заземлението и изолацията на проводниците.

#### **Общи указания по охрана на труда**

Инженерно – техническите кадри, изпълняващи и обслужващи инсталацията да са запознати с правилниците по безопасност на труда, правилниците за ППЗ, както и общите правила по хигиена на труда.

## **9. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ**

1. Гаранционен срок на изпълнените строително - монтажни работи - не по-малко от 60 (шестдесет) месеца.
2. Гаранционен срок на специализираното оборудване с всички негови компоненти – не по-малко от 60 (шестдесет) месеца.

В рамките на гаранционния срок на оборудването, всички дефектирали компоненти на системите се ремонтират или подменят от изпълнителя за негова сметка.

В рамките на гаранционния срок на СМР, всички дефекти по изпълнените строително-монтажни работи се отстраняват от и за сметка на изпълнителя.