



# Извещатели пожарные дымовые аспирационные WAGNER TITANUS

Рекомендации по проектированию систем пожарной сигнализации на базе ИПДА WAGNER TITANUS в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020 (с учетом изменения №1 СП 484.1311500.2020 от 01.09.2025)

**ИПДА Wagner Titanus**- универсальные 2-х канальные аспирационные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения возгорания

**Чувствительность:** от 0,0045 %/м до 0,5 %/м

**Количество уровней тревоги на 1 канал:** от 1 до 3+ сигнал «Неисправность» (зависит от модели извещателя)

Количество моделей извещателей: 18 шт.



**Специальные версии извещателей:** Низкотемпературная версия; Бесшумная версия; Версия российского производства; Взрывозащищенная версия





# Содержание

Nº	Раздел	Страницы
1	Класс системы в зависимости от высоты помещения	3-4
2	Защита складов высотой до 40 метров	5-7
3	Зоны контроля воздухозаборных отверстий	8-10
4	Размещение аспирационных труб и воздухозаборных отверстий	11-27
4.1	Размещение аспирационных труб в скрытом пространстве	11-12
4.2	Встраивание воздухозаборных труб в строительные конструкции. Размещение воздухозаборных труб за подвесным потолком и под фальшполом.	13-16
4.3	Отступ аспирационных труб от перекрытия	17
4.4	Размещение аспирационных труб и воздухозаборных отверстий на решетках входа воздуха в системы охлаждения	18-26
4.5	Размещение воздухозаборных отверстий вблизи от осветительных приборов	27
5	Применение ИПДА WAGNER TITANUS для реализации алгоритмов принятия решения о пожаре	28-33
5.1	Построение системы по алгоритму А	28-29
5.2	Построение системы по алгоритму В	30-31
5.3	Построение системы по алгоритму С	32-33
6	Приложение А	34
7	Контакты WAGNER TITANUS в РФ	35





## 1. Класс системы в зависимости от высоты помещения

#### Номер раздела СП 484:

Раздел 6.6.23, Таблица 3

#### Содержание:

- Система класса А для помещений с высотой до 30 метров;
- Система класса В для помещений с высотой до 18 метров;
- Система класса С для помещений с высотой до 12 метров

#### Решения:

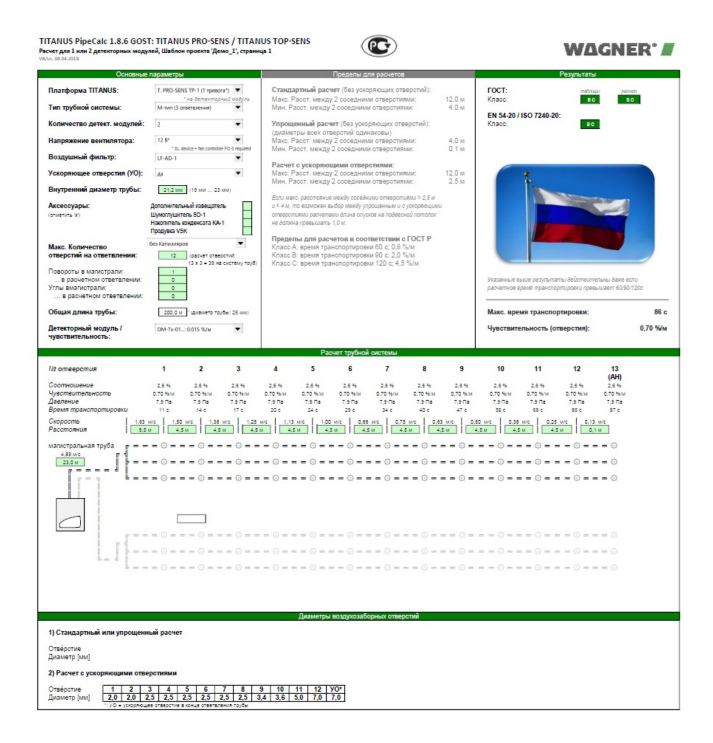
 Проектирование конфигураций системы пожарной сигнализации на базе ИПДА WAGNER TITANUS при помощи программы расчета WAGNER
 PipeCalc (Рис. 1.1) и технических руководств WAGNER

# Дополнительно:

- Требования о соответствии аспирационной системы пожарной сигнализации определенному классу распространяется на каждую отдельную конфигурацию аспирационной системы, применяемую для защиты каждого объекта;
- Технические требования для каждого класса систем (A, B, C) содержатся в ГОСТ Р 53325-2012:
- Технические требования к классам аспирационных систем, содержащиеся в ГОСТ Р 53325-2012, регламентируют максимальные значения следующих параметров аспирационной системы пожарной сигнализации:
  - Чувствительность каждого воздухозаборного отверстия аспирационной системы
  - Скорость транспортировки проб воздуха от самого удаленного отверстия до аспирационного извещателя







Puc. 1.1, Пример протокола конфигурации аспирационной системы из программы WAGNER PipeCalc

ООО "Икс-ФАЙЕР Групп" Адрес: 117587, Москва, Днепропетровская улица, 2, БЦ «Глобал Сити» Телефон: +7 (495) 967-6769

Email: info@x-fire.ru Сайт: x-fire.ru, prosens.ru





# 2. Защита складов высотой до 40 метров

#### Номер раздела СП 484:

Раздел 6.6.23

#### Содержание:

- Допускается применение аспирационных дымовых извещателей для защиты высокостеллажных складов в помещениях высотой до 40 метров;
- Воздухозаборные отверстия необходимо располагать в 2 уровня;
- Аспирационные трубы и отверстия уровня 1 должны располагаться на высоте не более 30 метров, трубы и отверстия должны находиться под ярусами стеллажей. Аспирационная система уровня 1 должна соответствовать требованиям класса В или А;
- Аспирационные трубы и отверстия уровня 2 должны располагаться на высоте не более 40 метров, трубы и отверстия должны находиться под перекрытием. Аспирационная система уровня 2 должна соответствовать требованиям класса А;
- Раздел 6.6.4 СП 484 допускает применение большего количества
  пожарных извещателей, чем того требуют нормы, изложенные в СП 484

#### Решения:

 Применение 2-х канальных ИПДА WAGNER TITANUS для организации защиты разных уровней высокостеллажного склада (Рис. 2.1)

#### Дополнительно:

 При построении систем пожарной сигнализации на базе извещателей пожарных дымовых аспирационных для защиты высокостеллажных складов, в целях обеспечения наиболее раннего обнаружения возгорания, имеет смысл применять решения, включающие более, чем 2 уровня аспирационных труб и отверстий (Рис. 2.2)



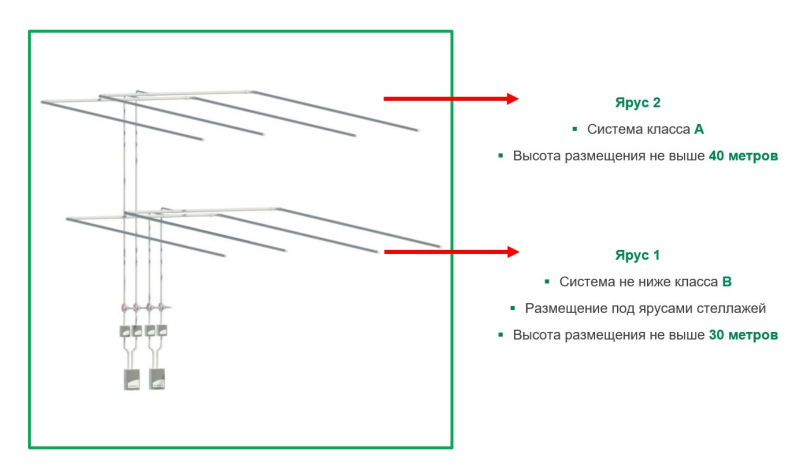


Рис. 2.1, Расположение аспирационных труб при организации 2-х уровней аспирационной системы пожарной сигнализации





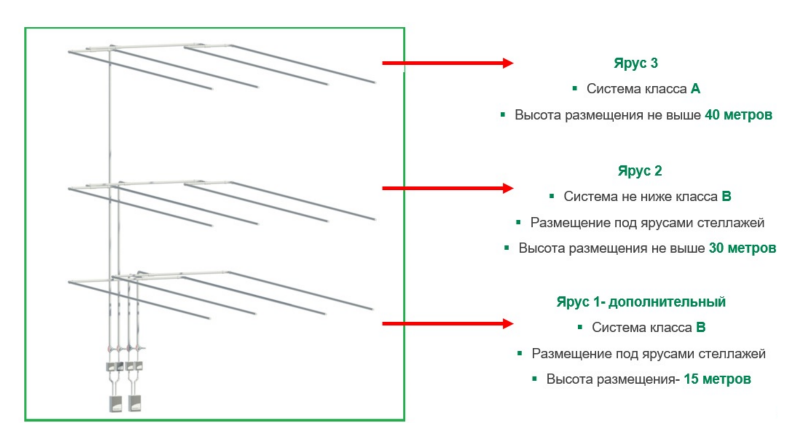


Рис. 2.2, Расположение аспирационных труб при организации 3-х уровней аспирационной системы пожарной сигнализации

Email: info@x-fire.ru Сайт: x-fire.ru, prosens.ru





# 3. Зоны контроля воздухозаборных отверстий

#### Номер раздела Изменения №1 СП 484:

Раздел 6.6.23, Таблица 6.1

#### Содержание:

Радиус зоны контроля воздухозаборного отверстия аспирационного ИП составляет 6,4 м

#### Решения:

- При реализации алгоритмов А и В, в соответствии с требованием раздела
  6.6.1 СП 484, каждая точка помещения (площадь) контролируется двумя
  ИП;
- При реализации алгоритма С, в соответствии с требованием раздела 6.6.2
  СП 484, каждая точка площади защищаемого помещения должна контролироваться двумя извещателями;
- Построение аспирационной системы пожарной сигнализации с сеткой воздухозаборных отверстий 9х4,5 метра для реализации алгоритмов А, В и С (Рис. 3.1)

#### Дополнительно:

 При построении сетки воздухозаборных отверстий 9х4,5 метра у стен, которые идут параллельно направлению монтажа труб, необходимо предусмотреть дополнительный ряд воздухозаборных отверстий.
 Расстояние для размещения дополнительного ряда подбирается с учетом перекрытия защищаемой площади (Рис. 3.1).





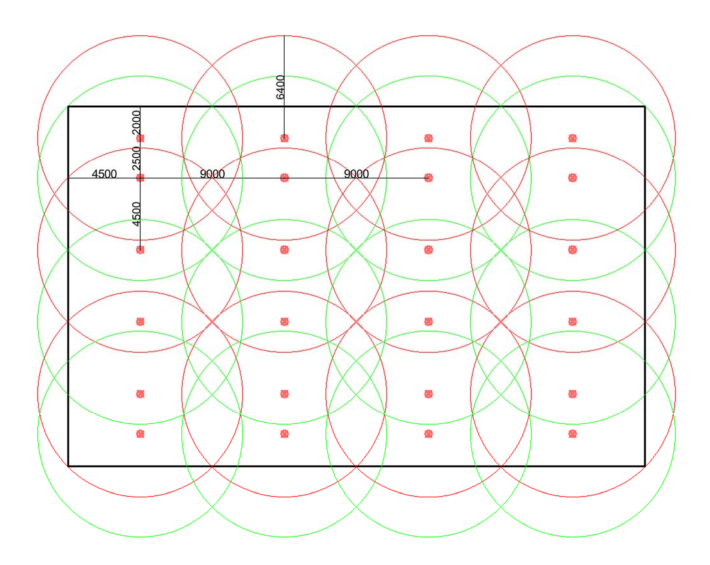


Рис. 3.1, Сетка воздухозаборных отверстий с шагом 9х4,5м., с учетом радиуса зоны контроля 1 воздухозаборного отверстия равного 6,4м.

Email: info@x-fire.ru Сайт: x-fire.ru, prosens.ru





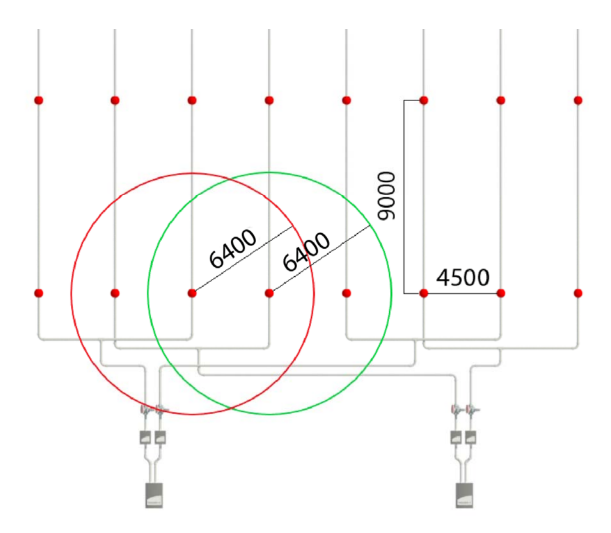


Рис. 3.2, Расположение труб и воздухозаборных отверстий для реализации алгоритмов А, В и С, с учетом контроля каждой точки площади защищаемого помещения 2-мя извещателями





# 4. Размещение аспирационных труб и воздухозаборных отверстий

# 4.1 Размещение аспирационных труб в скрытом пространстве

#### Номер раздела СП 484:

• Раздел 6.2.13

## Содержание:

 В случае размещения аспирационных труб и отверстий в пространстве фальшпола/фальшпотолка, данное пространство должно контролироваться отдельным каналом аспирационного извещателя, применение выносных устройств индикации, при этом, не требуется

#### Решения:

 Применение 2-х канальных извещателей WAGNER TITANUS для организации защиты отдельных пространств разными детекторными модулями (Рис. 4.1.1)

#### Дополнительно:

 В случаях, когда между защищаемыми пространствами существует разница давлений, например, в силу наличия в одном из пространств системы принудительного охлаждения воздуха со скоростью потока > 2 м/с, необходимо применять 2 отдельных извещателя для защиты таких пространств





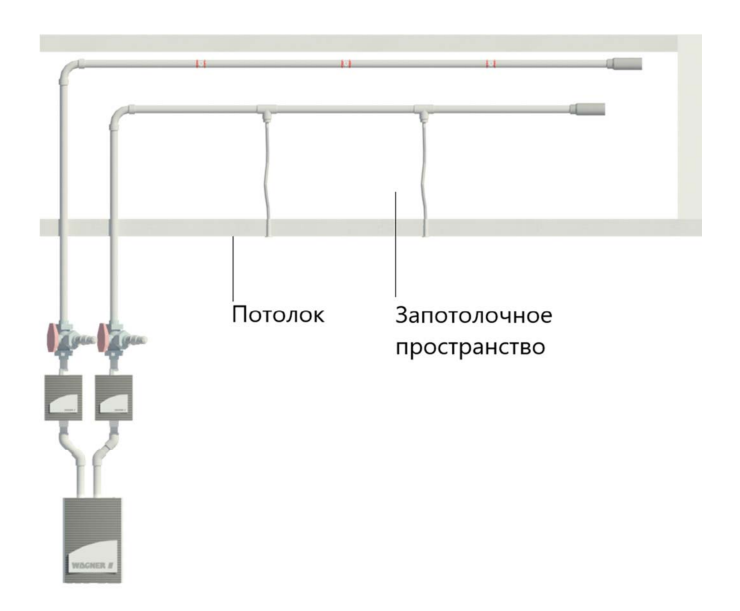


Рис. 4.1.1, Организация защиты 2-х пространств при помощи 2-х канального аспирационного извещателя WAGNER TITANUS





# 4.2 Встраивание воздухозаборных труб в строительные конструкции. Размещение воздухозаборных труб за подвесным потолком и под фальшполом.

## Номер раздела СП 484:

Раздел 6.6.8

#### Содержание:

- Допускается встраивание воздухозаборных труб в строительные конструкции и элементы отделки помещений с сохранением доступа к воздухозаборным отверстиям (Рис. 4.2.1, 4.2.2);
- Трубы аспирационных извещателей могут располагаться как за подвесным потолком, так и под фальшполом. Отбор проб воздуха из основного защищаемого пространства осуществляется при помощи капиллярным трубок. (Рис. 4.2.3, 4.2.4)

#### Решения:

 Применение специализированных аксессуаров WAGNER TITANUS (капилляры, соединительные детали, калибровочные элементы воздухозаборных отверстий) для организации скрытого монтажа аспирационных труб и воздухозаборных отверстий

#### Дополнительно:

 В случаях, когда аспирационные трубы размещаются в строительных конструкциях, необходимо проверить целостность аспирационного трубопровода и корректность всех клеевых соединений до того, как доступ к аспирационным трубам будет ограничен







Рис. 4.2.1, Схема размещения аспирационных труб в конструкции здания

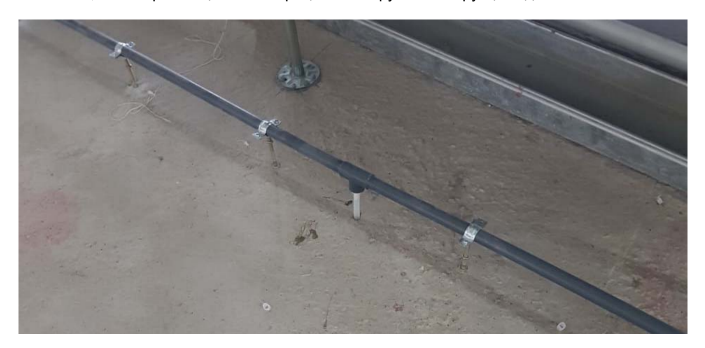


Рис. 4.2.2, Пример размещения аспирационных труб в конструкции здания





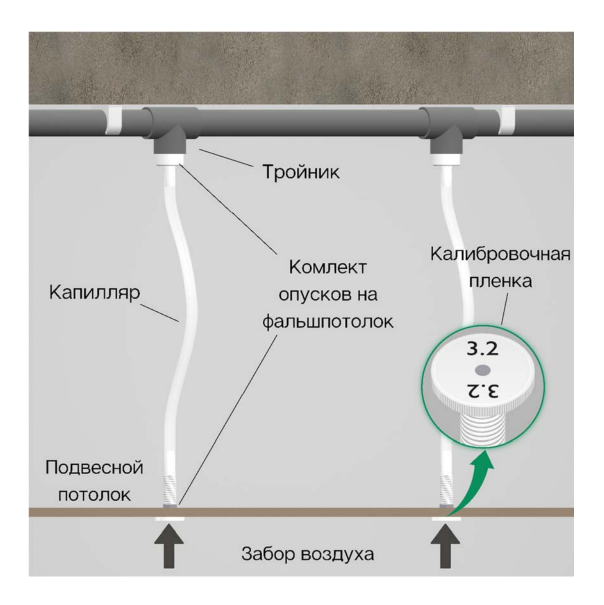


Рис. 4.2.3, Схема размещения аспирационных труб за подвесным потолком





Рис. 4.2.4, Пример размещения аспирационных труб за подвесным потолком





# 4.3 Отступ аспирационных труб от перекрытия

# Номер раздела СП 484:

Раздел 6.6.13

# Содержание:

 Максимальное расстояние от уровня перекрытия (уровня натяжного или подвесного потолка) до воздухозаборных труб и отверстий не должно превышать 900 мм, минимальное расстояние не регламентируется (Рис. 4.3.1)

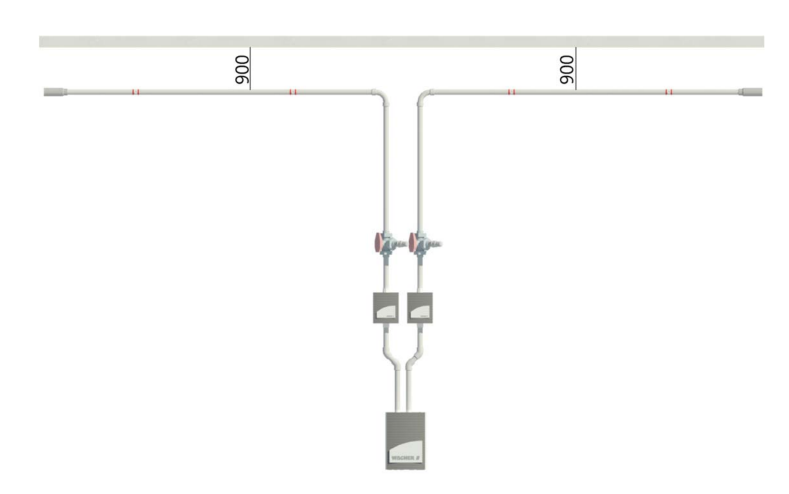


Рис. 4.3.1, Отступ аспирационной трубы и отверстий от потолка

Email: info@x-fire.ru Сайт: x-fire.ru, prosens.ru





# 4.4 Размещение аспирационных труб и воздухозаборных отверстий на решетках входа воздуха в системы охлаждения

#### Номер раздела СП 484:

■ Раздел 6.6.32

# Содержание:

- Разрешается размещение воздухозаборных труб и отверстий на решетках входа горячего воздуха в системы прецизионного кондиционирования (Рис. 4.4.1, 4.4.2), в местах выхода горячего воздуха из активного оборудования (Рис. 4.4.3), под перекрытиями изолированных горячих коридоров (Рис. 4.4.4, 4.4.5), в местах входа горячего воздуха в установки межстоечного кондиционирования (Рис. 4.4.6, 4.4.7), на воздухозаборных решетках систем вытяжной вентиляции (Рис. 4.4.8);
- Расстановка воздухозаборных отверстий производится в соответствии с площадью решетки, из расчета максимально допустимого соотношения: 1 отверстие на 0,4 м² решетки

#### Решения:

 Применение аспирационных дымовых извещателей WAGNER TITANUS для обеспечения наиболее раннего обнаружения возгорания в помещениях с системами принудительного воздухообмена

#### Дополнительно:

 В случае установки извещателя за пределами защищаемого помещения, для компенсации разницы давлений, необходимо обеспечить возврат воздуха от извещателя в защищаемое помещение





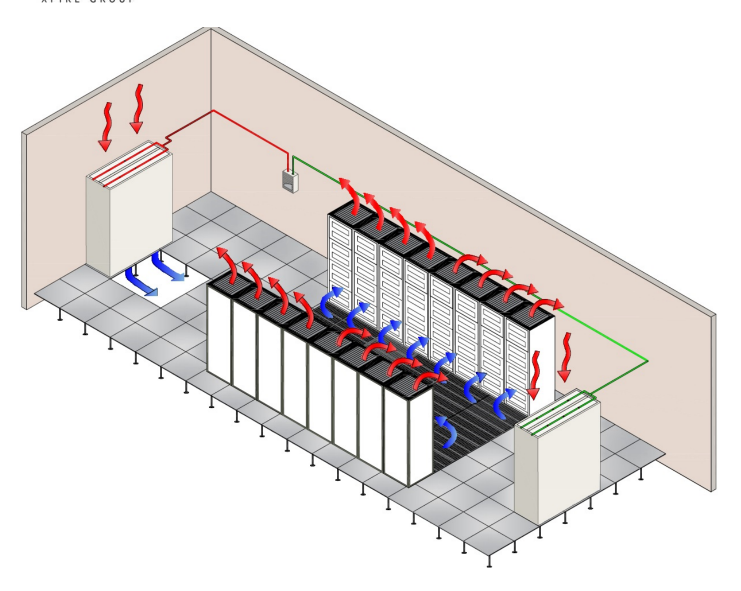


Рис. 4.4.1, Схема расположения аспирационных труб и отверстий на входе «горячего воздуха» в прецизионные кондиционеры







Рис. 4.4.2, Пример расположения аспирационных труб и отверстий на входе «горячего воздуха» в прецизионные кондиционеры





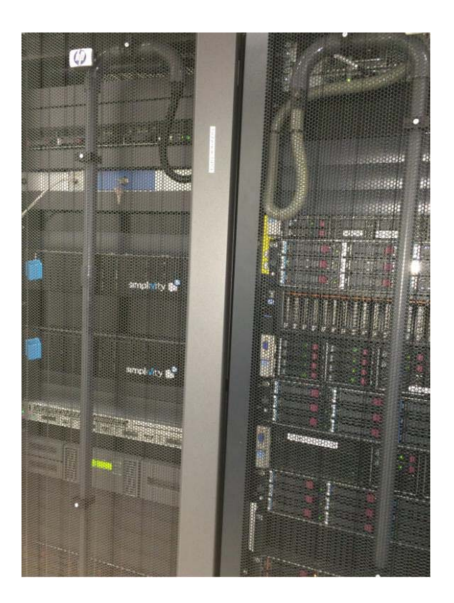


Рис. 4.4.3, Аспирационные трубы с воздухозаборными отверстиями на выходе «горячего» воздуха из активного оборудования





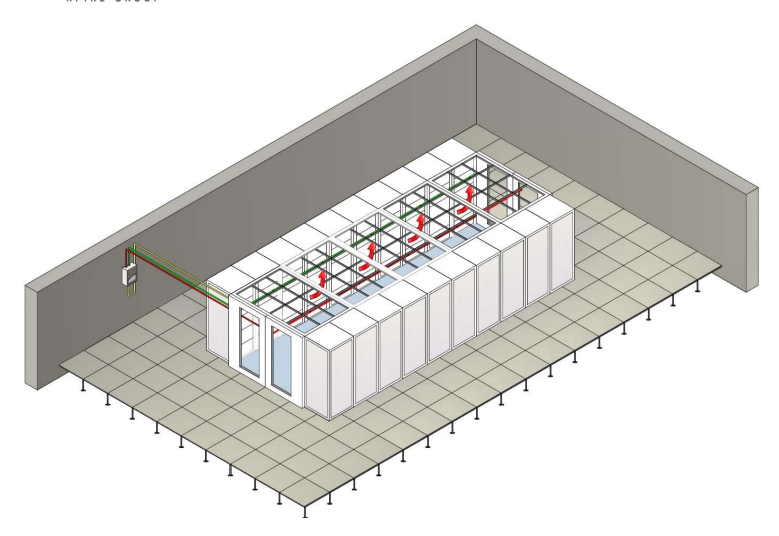


Рис. 4.4.4, Схема расположения аспирационных труб под перекрытием изолированного «горячего коридора»; дополнительная труба обеспечивает возврат воздуха от извещателя внутрь «горячего коридора»







Рис. 4.4.5, Пример расположения аспирационных труб под перекрытием изолированного «горячего коридора»





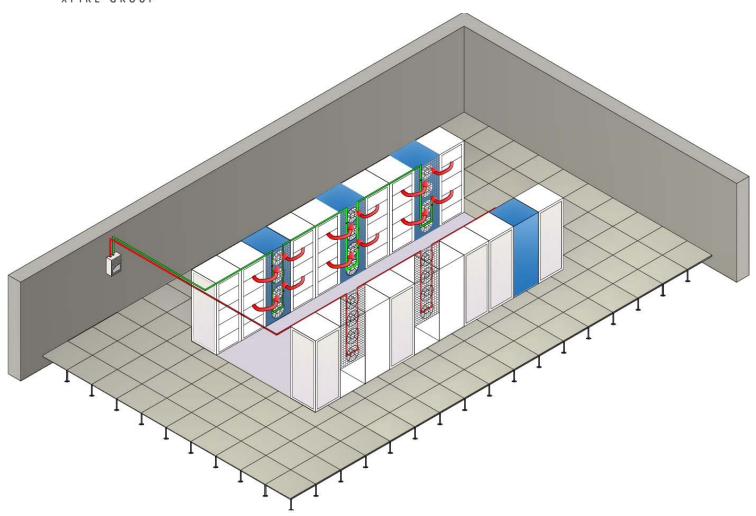


Рис. 4.4.6, Схема расположения аспирационных труб и отверстий в местах входа «горячего воздуха» в установки межстоечного кондиционирования







Рис. 4.4.7, Пример расположения аспирационных труб и отверстий в местах входа «горячего воздуха» в установки межстоечного кондиционирования







Рис. 4.4.8, Пример расположения аспирационных труб с воздухозаборными отверстиями на воздухозаборных решетках систем вытяжной вентиляции





# 4.5 Размещение воздухозаборных отверстий вблизи от осветительных приборов

# Номер раздела СП 484:

■ Раздел 6.6.33

#### Содержание:

 Воздухозаборные отверстия аспирационных извещателей разрешается располагать в непосредственной близости от осветительных приборов (Рис. 4.5.1);



Рис. 4.5.1, Пример расположения воздухозаборного отверстия аспирационного извещателя в непосредственной близости от осветительных приборов

Email: info@x-fire.ru Сайт: x-fire.ru, prosens.ru





# 5. Применение ИПДА WAGNER TITANUS для реализации алгоритмов принятия решения о пожаре

# 5.1 Построение системы по алгоритму А

#### Номер раздела СП 484:

Раздел 6.4.2

### Содержание:

 Алгоритм А должен выполняться при срабатывании одного ИП без осуществления процедуры перезапроса

#### Решения:

Применение извещателей WAGNER TITANUS для реализации алгоритма
 А в заданной ЗКСПС (Рис. 5.1.1)





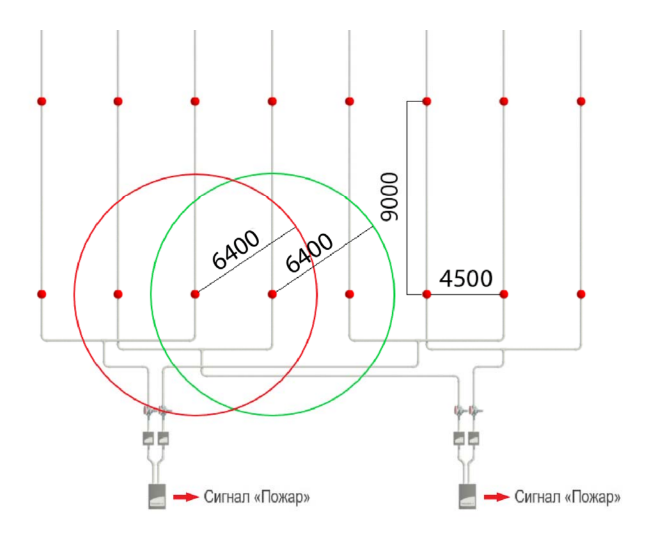


Рис. 5.1.1, Реализация алгоритма A с применением ИПДА WAGNER TITANUS





# 5.2 Построение системы по алгоритму В

# Номер раздела СП 484:

Раздел 6.4.3

#### Содержание:

 Алгоритм В должен выполняться при срабатывании автоматического ИП и дальнейшем повторном срабатывании этого же ИП или другого автоматического ИП той же ЗКСПС за время не более 60 секунд, при этом повторное срабатывание должно осуществляться после процедуры автоматического презапроса

#### Решения:

Применение нескольких извещателей WAGNER TITANUS, способных передавать 1 сигнал тревоги (Тип ТР-1) по каждому из каналов обнаружения. Использование функции задержки формирования сигналов тревоги с настраиваемым временем перезапроса: 10, 30 или 60 секунд. Такое решение применимо для тех ЗКСПС, площадь которых требует применять более, чем 1 извещателя WAGNER TITANUS (Рис. 5.2.1)

#### Дополнительно:

 Настройки извещателя WAGNER TITANUS позволяют использовать следующие варианты времени автоматического перезапроса извещателя перед формированием сигнала/ов тревоги: 10 сек., 30 сек., 60 сек.





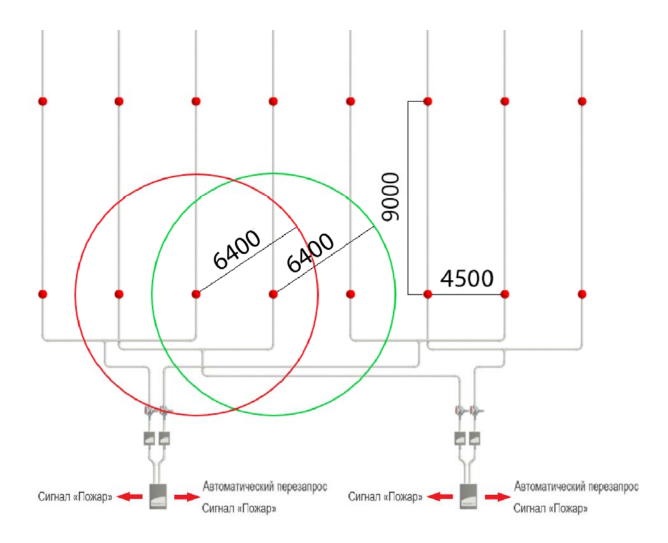


Рис. 5.2.1, Реализация алгоритма В с применением нескольких ИПДА WAGNER TITANUS (Тип ТР-1)





# 5.3 Построение системы по алгоритму С

#### Номер раздела СП 484:

Раздел 6.4.4

#### Содержание:

 Алгоритм С должен выполняться при срабатывании одного автоматического ИП и дальнейшем срабатывании другого автоматического ИП той же или другой ЗКСПС, расположенного в этом помещении

#### Решения:

 Применение нескольких извещателей WAGNER TITANUS, способных передавать, как минимум, 1 сигнал тревоги по каждому из каналов обнаружения (Рис. 5.3.1)





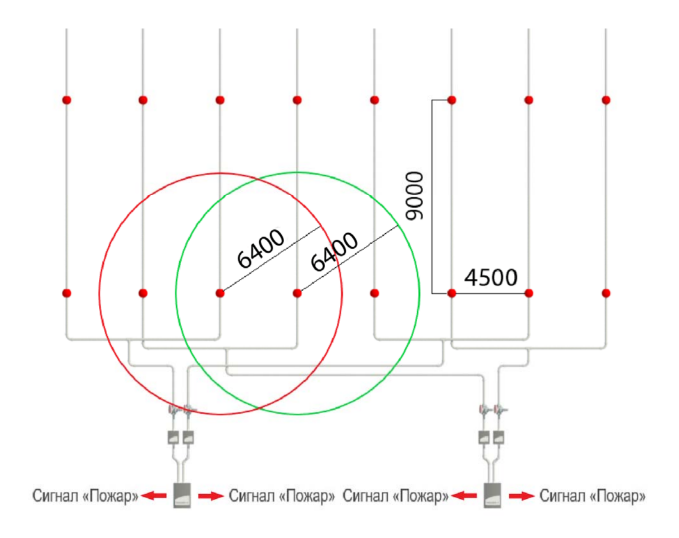


Рис. 5.3.1, Реализация алгоритма С с применением нескольких ИПДА WAGNER TITANUS, с учетом контроля каждой точки площади защищаемого помещения 2-мя извещателями





# 6. Приложение А

#### Номер раздела Изменения №1 СП 484:

- A.2
- A.3

#### Содержание:

- Адресной СПС считается при применении адресных ИП. Допускается СПС считать адресной, при подключении к ней безадресных ИП числом не более 5% от общего числа ИП в СПС;
- Подключение безадресных ИП в адресную СПС должно осуществляться в линии связи адресных модулей ввода из условия не более одного ИП в одну линию связи.

#### Решения:

- Аспирационные извещатели WAGNER TITANUS могут быть интегрированы в любую адресную линию пожарной сигнализации посредством адресных модулей ввода;
- Точное количество адресных модулей ввода, необходимое для подключения 1 извещателя WAGNER TITANUS к ППКП определенного бренда, может варьироваться и зависит от конкретной модели извещателя WAGNER TITANUS

Email: info@x-fire.ru Сайт: x-fire.ru, prosens.ru





# 7. Контакты Wagner TITANUS в РФ

# Адрес

117587, Москва, Днепропетровская улица, 2, БЦ «Глобал Сити»

# Контактные телефоны

- **+7** (495) 967-67-69
- +7 (925) 002-42-14

# Электронная почта

- info@x-fire.ru
- titanus@x-fire.ru

#### Веб- сайты

- http://x-fire.ru/
- http://prosens.ru/