



**ROTAREX**  
FIRETEC



ГОТОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КУХОНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕПИТА

# ГОТОВАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННАЯ ДЛЯ КУХОНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

- ★ Простая / гибкая установка
- ★ Быстрое и эффективное пожаротушение
- ★ Высокая надежность: не используется электричество и нет движущихся деталей
- ★ Высокая экономичность



## ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ В ОДНОЙ УПАКОВКЕ



## СНИЖАЕТ ДАЖЕ САМЫЕ БОЛЬШИЕ РИСКИ ВОЗГОРАНИЯ НА КУХНЕ:

- Горючий жир и открытый огонь в зонах приготовления пищи
- Травмы персонала
- Повреждение кухонного оборудования и смежных с кухней помещений
- Прекращение работы
- Потеря репутации в глазах клиентов

## ОТЛИЧИЕ СИСТЕМ FIREDETEC®

В системах Rotarex FireDETEC® используется сенсорная трубка собственной разработки, которая безошибочно реагирует на внешние условия и при необходимости запускает систему подачи огнетушащего состава. Она более гибкая, компактная и выгодная по сравнению с альтернативными механическими и электронными системами.

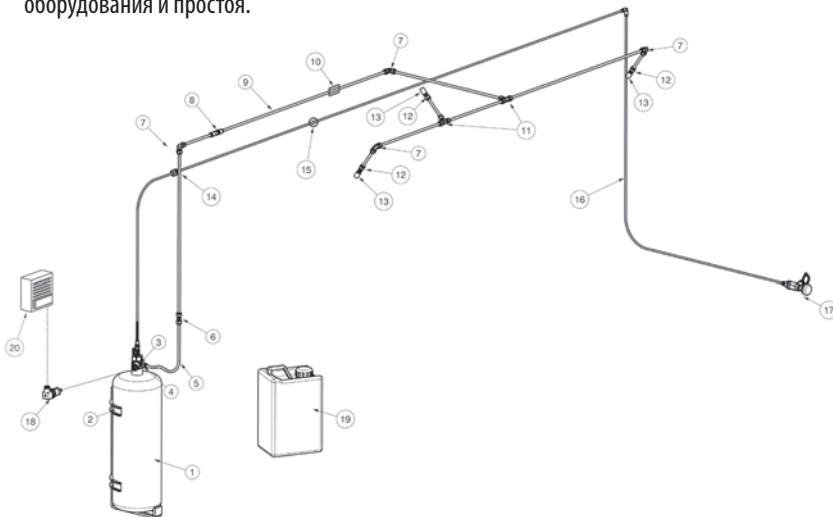


- 1. Быстрая и простая установка непосредственно над зонами приготовления пищи с повышенным риском возгорания:** гибкая сенсорная трубка легко устанавливается непосредственно внутри вытяжки – прямо над зонами приготовления пищи.

В рабочем состоянии трубка наполнена сухим азотом под давлением 16 бар. Благодаря динамичному повышению давления трубка лучше реагирует на тепло.

- 2. Раннее обнаружение возгорания:** в случае возгорания под действием огня происходит повышение температуры, в результате чего находящаяся под давлением сенсорная трубка разрывается в самой горячей точке (приблизительно при 110 °С).

- 3. Мгновенное пожаротушение:** внезапная разгерметизация трубки вызывает срабатывание специального дифференциального клапана, который мгновенно заполняет зону приготовления пищи огнетушащим составом класса F. Возгорание ликвидируется через несколько секунд после появления, что существенно снижает риск повреждения оборудования и простоя.



№.	Кол-во	Описание
1	1	Баллон ИР объемом 9 л с клапаном (не заправлен)
2	1	Кронштейн баллона
3	1	Прокладка
4	1	Фитинг для трубки (никелированный)
5	1	Стальной шланг
6	1	Фитинг для трубки - прямой переходник
7	4	Фитинг для трубки — угловой
8	1	Фитинг для прохода сквозь панель
9	6	Трубка из нержавеющей стали (1 м)
10	4	Кронштейн для трубки (Ø8 мм)
11	2	Фитинг для трубки - тройник
12	3	Фитинг для трубки - прямой G ¼"
13	3	Форсунка
14	1	Фитинг для прохода сквозь панель
15	20	Винтовые зажимы для крепления трубки
16	1	Трубка FireDETEC красная (10 м)
17	1	Устройство ручного пуска
18	1	Датчик давления
19	1	Огнетушащий состав класса F
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
20	1	Извещатель

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Огнетушащие составы</b>	Класс F	<b>Давление в трулке</b>	16 бар	<b>Рабочая температура</b>	От -20 до +60 °С
<b>Газ</b>	Азот	<b>Температура разрыва сенсорной трубки</b>	110 °С	<b>Объем баллона</b>	12 л
<b>Объем огнетушащего состава</b>	9 л	<b>Давление в баллоне</b>	16 бар	<b>Вес (заправленного)</b>	13 кг

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ШТАБ-КВАРТИРА**

24, rue de Diekirch, BP 19  
L-7505 Lintgen  
Luxembourg  
Тел.: +352 32 78 32-1  
Факс: +352 32 78 32-854  
Эл. почта: [info@firetec.rotarex.com](mailto:info@firetec.rotarex.com)

## ПРОЧИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ СБОРНЫЕ СИСТЕМЫ:

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШКАФЫ



### СТАНКИ С ЧПУ ТИПА CNC



### ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ



### АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

