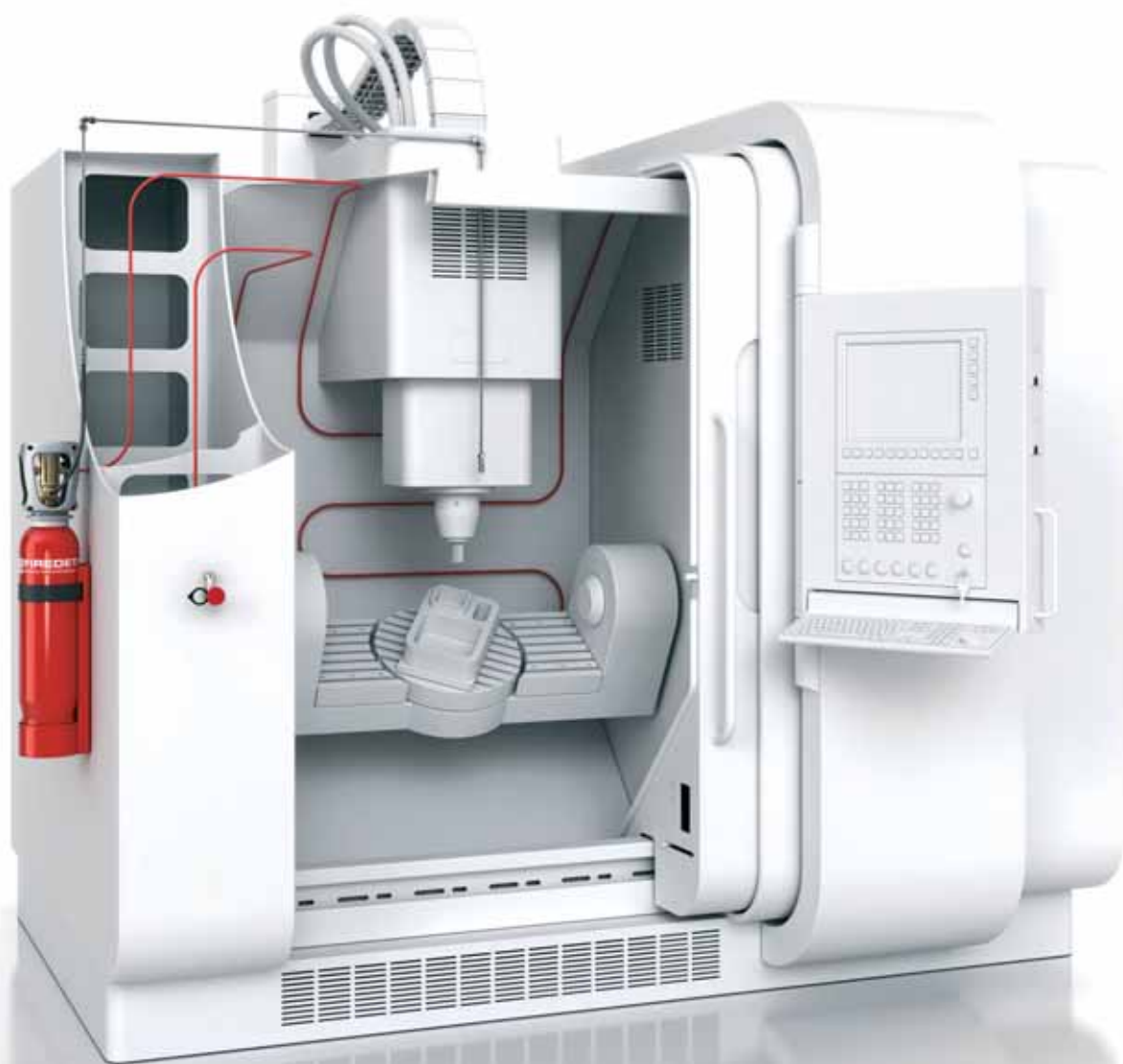




**ROTAREX**  
FIRETEC



ГОТОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ ТИПА CNC

## ГОТОВАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННАЯ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ ТИПА CNC

- ★ 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 СТАНКОВ С ЧПУ ТИПА CNC:

- Возгорание остатков масла или металлической стружки вследствие неисправности системы охлаждения, поломки инструмента или неправильного обслуживания.
- Трудоемкий ремонт станка
- Срыв сроков вследствие простоя
- Генеральная уборка в случае срабатывания спринклерной системы

## 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 внутри станков с ЧПУ типа CNC:

гибкая сенсорная трубка легко устанавливается непосредственно на стенки и верхнюю крышку шкафа станка.

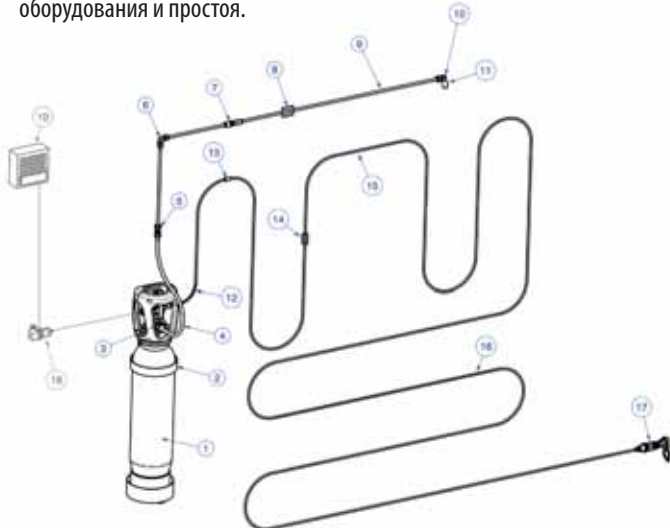
В рабочем состоянии трубка наполнена сухим азотом под давлением 16 бар. Благодаря динамичному повышению давления трубка лучше реагирует на тепло.

### 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 всю область шкафа огнетушащим составом, например CO<sub>2</sub>. Возгорание ликвидируется через несколько секунд после появления, что существенно снижает риск повреждения оборудования и простоя.



№.	Кол-во	Описание
1	1	Баллон ИНР в сборе с клапаном (не заправленный)
2	1	Кронштейн баллона
3	1	Прокладка
4	1	Резиновый шланг
5	1	Фитинг для трубки – прямой
6	1	Фитинг для трубки – угловой
7	1	Фитинг для прохода сквозь панель
8	6	Кронштейн для трубки (Ø8 мм)
9	3	Трубка из нержавеющей стали (1 м)
10	1	Фитинг для трубки – угловой – G ¼"
11	1	Форсунка
12	1	Фитинг с защитной пружиной
13	1	Фитинг для прохода сквозь панель
14	20	Хомуты для крепления трубки
15	1	Трубка FireDETEC красная (10 м)
16	1	Защитная пружина для сенсорной трубки
17	1	Устройство ручного пуска

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

18	1	Реле давления
19	1	Извещатель

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код изделия	CO <sub>2</sub>		CO <sub>2</sub> с DIMES	
	B07504002	B07504003	B07505002	B07505003
Размер баллона в комплекте	5 кг	10 кг	5 кг	10 кг
Объем баллона	6.7 л	13.4 л	6.7 л	13.4 л
Сертификация баллонов	CE	CE	CE	CE
Вес	11 кг	23 кг	11 кг	19 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

## ПРОЧИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ СБОРНЫЕ СИСТЕМЫ:

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШКАФЫ



### ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ



### КУХНИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ



### АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

