

# Пожаробезопасные тепловентиляторы серии FУН

Изделия серии FУН – это высокоэффективное компактное решение задачи обогрева больших помещений. Конструктивная гибкость позволяет поставлять тепловентиляторы FУН, соответствующие требованиям клиента по производительности и электропитанию.



## ОСОБЕННОСТИ

- Сертифицированы согласно директиве ATEX 94/9/EC
- Эффективный теплообменник "жидкость-воздух"
- Защита от превышения температуры
- Выпускные жалюзи с регулируемым углом
- Оptionальный встраиваемый терморегулятор температуры в помещении (используется совместно с соответствующим по характеристикам контактором)
- Пригодны в диапазоне температур окружающей среды от -40°C до +40°C

## ТИПИЧНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нефтеперерабатывающие заводы
- Нефтехимические заводы
- Угольные шахты
- Морские платформы
- Склады боеприпасов
- Станции очистки сточных вод
- Склады лакокрасочных изделий

Сертификация	Сертификат ATEX $\text{Ex} \text{II} 2 \text{G}$ $\text{Ex'd'IICT3}$ EN60079-0 и EN60079-1
Корпус	Стальной, отделан порошковым покрытием серого цвета
Элемент	Стержневого типа; состоит из проволоки высокого сопротивления (никелево-хромовый сплав 80/20), запрессованной в изолирующий порошок из оксида магния высокой чистоты и заключенной в коррозионно-стойкий кожух из сплава инколой 825
Средства управления	При необходимости, управление нагревателями можно осуществлять от дистанционно смонтированных терморегуляторов EXHEAT, предназначенных для использования в безопасных или опасных зонах (см. последнюю страницу брошюры)
Номинальная мощность	От 9 кВт до 30 кВт
Напряжение	Нагреватель и двигатель: 3 фазы (4-проводная ЗВЕЗДА); 20 кВт модель: 3 фазы (4-проводной ТРЕУГОЛЬНИК) Элементы управления: до 230 В, 1 фаза.