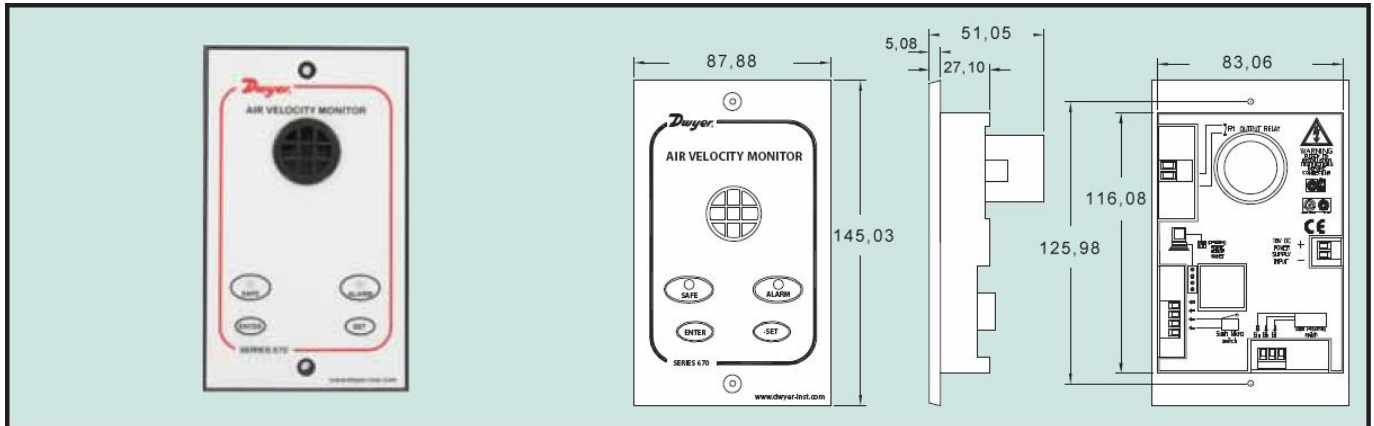




Модель 670

## Монитор газоуловителя

Гарантирует правильность работы газоуловителя



**Монитор газоуловителя модели 670** постоянно регистрирует поток воздуха через лицевую сторону газоуловителя, что исключается воздействие на оператора потенциально опасных испарений, гарантируя безопасные уровни свежего воздуха. Модель 670 имеет очень точный высокоомный сенсор для определения чрезвычайно низких потоков обычных для газоуловителей. Этот монитор газоуловителя имеет несколько функциональных кнопок для упрощения калибровки и размещения, СИД индикаторы безопасности и аварийного состояния, звуковой аварийный сигнал с прерывистым или постоянным сигналом, выход от реле аварийного сигнала, вход для аварийного сигнала и вход для ночной блокировки. Модель 670 поставляется со всем необходимым для быстрой установки устройства, включая монтажный кронштейн, 24" трубу для присоединения к внутренней стороне стенки кожуха и адаптер для питания от сети 120 В переменного тока.

### ОСОБЕННОСТИ

- Гибкая поверхность или установка заподлицо
- СИД индикаторы безопасности и аварийного состояния
- Звуковой аварийный сигнал
- Прерывистый или постоянный сигнал
- Выход от реле аварийного сигнала
- Вход для аварийного сигнала
- Вход для ночной блокировки

**Модель 670**, Монитор газоуловителя

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Скорость потока воздуха на лицевой поверхности газоуловителя.

**Аварийный диапазон:** 0,15-2,0 м/сек.

**Индикация аварийного сигнала:** Красный СИД и звуковой аварийный сигнал.

**Задержка аварийного сигнала при низкой скорости воздуха:** Фиксируется на 5 секундах.

**Визуальный СИД дисплей:**

**Красный:** Аварийный сигнал.

**Зеленый:** Нормальное состояние.

**Прерывистый и постоянный сигнал:** Yes-прерывистый и постоянный.

**Точность:**  $\pm 10\%$  от скорости на лицевой поверхности.

**Рабочая температура:** 13-30 С.

**Температура хранения:** От -40 до 65 С.

**Требования к питанию на входе:** 15 В пост. тока 500 мА; 120 В переменного тока, включен питающий трансформатор на 60 Гц.

**Выход реле аварийного сигнала о низком потоке воздуха:** 5 ампер при 250 В переменного тока.

**Вход реле для ночной блокировки:** 2 провода предназначенных для использования с напряжением 24 В пост. тока.

**Индикация высокой створки:** Используется двухпроводной микровыключатель или вход 3 проводного бесконтактного переключателя, предназначенных для использования с напряжением 24 В пост. тока.

**Коммуникационный порт:** RS232 – Может присоединяться через последовательный интерфейс к сети LAN.

**Монтаж:** Полу утопленный, заподлицо или устанавливается на поверхности, когда используется прилагаемый кронштейн.

**Официальный сертификат:** CE.