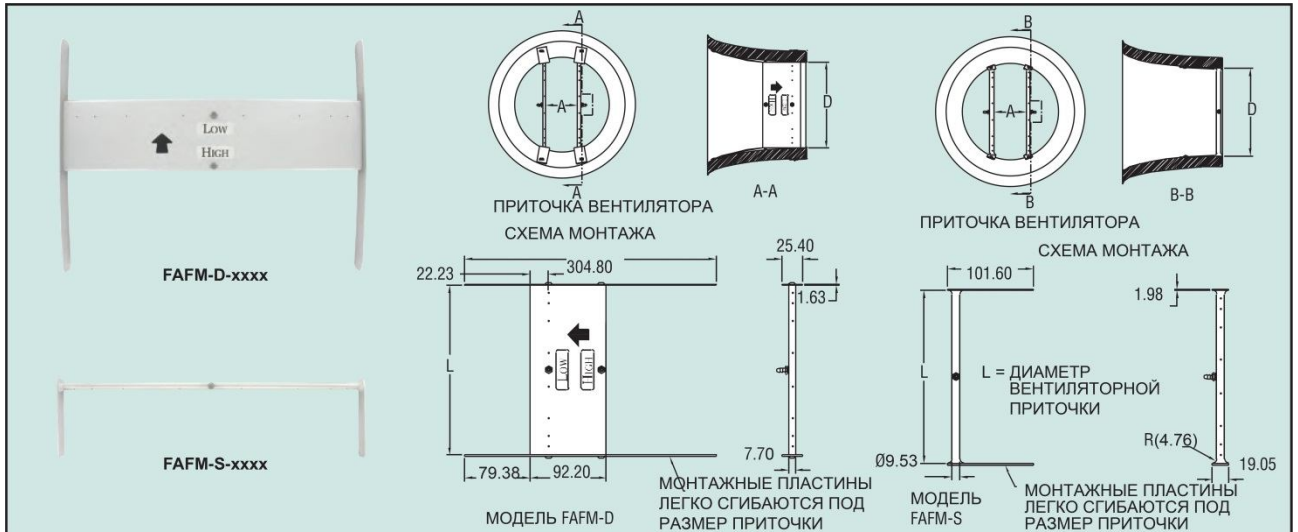




Серия **Зонд для замера воздушного потока в приточке вентиллятора**  
FAFM С малым весом, прочный. Легкий в установке



**Зонд для замера воздушного потока в приточном отверстии вентиллятора модели FAFM** использует равномерно распределенные точки измерения общего и статического давления, для точного определения потока в приточном отверстии вентиллятора. Сенсор потока может устанавливаться перед вентиллятором, что делает его идеальным, когда нет возможности монтажа в воздуховоде. Легкая и прочная конструкция, проста в установке и идеально подходит вентиляционной промышленности. Существуют два вида сенсоров потока серии FAFM в зависимости от размеров приточного отверстия вентиллятора.

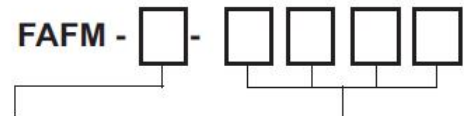
**Для приточек вентилляторов с глубиной менее чем 9 см,** заказывайте зонд воздушного потока на входе вентиллятора с суффиксом "S". Этот зонд имеет диаметр 9,5 мм, состоит из одной измерительной трубки для общего потока и статического давления.

**Для приточек вентилляторов с глубиной более чем 9 см,** заказывайте зонд воздушного потока на входе вентиллятора с суффиксом "D". Этот зонд имеет ширину 9 см, состоит из двух сенсоров полного и статического давления.

**Обратите внимание:** Для получения более точных показаний расхода воздуха, необходимо два зонда воздушного потока серии FAFM.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Материалы, соприкасающиеся со средой:** алюминий с чистовым финишным анодированием.
- Точность:** ±2%. Может потребоваться калибровка в полевых условиях.
- Максимальная температура:** 204°C.
- Минимальный расчетный поток:** 2,03 м/с.
- Максимальный расчетный поток:** 60,96 м/с.
- Технологическое подключение:** 1/4" NPT внутренняя.



**S-** Глубина входа вентилляторной приточки меньше, чем 9 см  
**D-** Глубина входа вентилляторной приточки больше, чем 9 см

Для заказа необходимо указать диаметр вентилляторной приточки, выбирается в дюймах, где первые две цифры целые числа, последние сотые цифры диаметра соответственно. т.е. \_\_\_\_ , \_\_\_\_

**Пример:** Диаметр отверстия приточки равен 12 " и имеет глубину более чем на 9 см, номер модели будет: FAFM-D-1200.

**Пример:** Диаметр отверстия приточки равен 23,89 " и имеет глубину менее чем 9 см, номер модели будет: FAFM-S-2389.

**Пример:** Диаметр отверстия приточки равен 6,24 " и имеет глубину менее чем 9 см, номер модели будет: FAFM-S-0624.