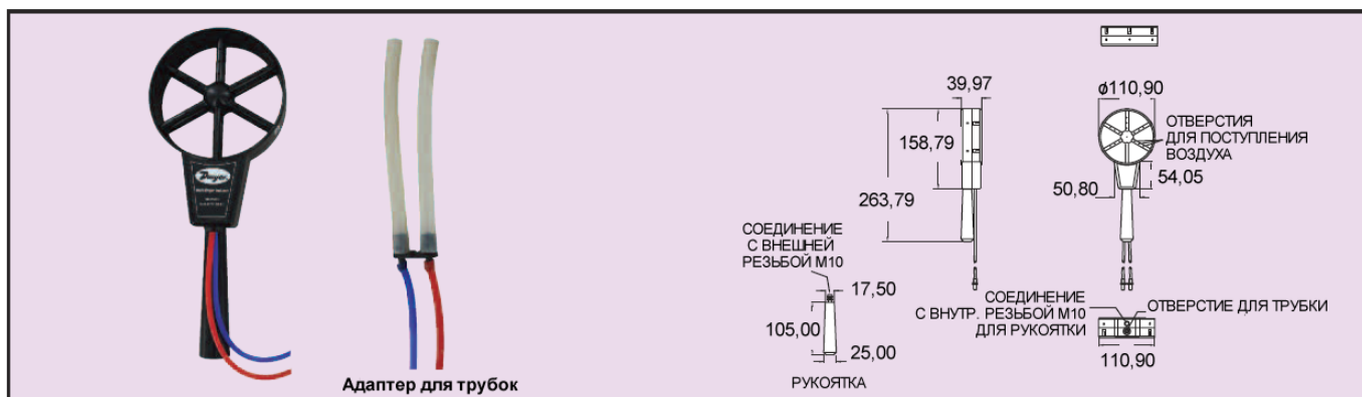




## Анемометр дифференциального давления Двунаправленный анемометр, отсутствие чувствительных электрических элементов

Модель ANE-1



Анемометр дифференциального давления Модель ANE-1 является прочным жестким двунаправленным анемометром, отсутствие подвижных деталей и чувствительных электрических элементов. С установленной трубкой Модель ANE-1 с лёгкостью присоединяется к любому манометру или устройству измерения давления, что дает возможность измерения широкого диапазона скоростей. Диапазоны скоростей воздуха и точность зависит от манометра. Модель ANE-1 остается точным устройством до тех пор, пока оно не подвержено воздействию пыли. Устройство изготавливается из высококачественного пластика ABS, имеет удобную рукоятку и включает в себя 5-футовую синюю и 5-футовую красную силиконовую трубку со съемным адаптором для универсальных измерений для размеров с внешним диаметром от мм до 3/16", который имеет две снимаемых 5" прозрачных силиконовых трубки размером по внутреннему диаметру 3/16" x внешнему диаметру 3/8"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Только чистый воздух.

**Смачиваемые материалы:** Анемометр: ABS; Трубки: Силикон; Рукоятка: Фенольный пластик.

**Размеры:**

Трубка: Внутр. диам. 2 мм x внеш. диам. 4,5 мм;

Адаптер: Соединения с внеш. диам. от 2 мм до 3/16".

**Температурные пределы:** от -5 до 50 С.

**Коэффициент К:** 0,843.

**Присоединение к процессу:** 2 съемные 12,7 см трубки с внутренним диаметром 3/16".

**Вес:** 220 г.

Модель ANE-1, Анемометр дифференциального давления