



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Зонд скорости воздуха с обогреваемым шариком, D 3 мм

Артикул: 0635 1050



Ди
изи

По

Ра:

ОПИСАНИЕ ЗОНДА СКОРОСТИ ВОЗДУХА С ОБОГРЕВАЕМЫМ ШАРИКОМ, D 3 ММ 0635 1050

Зонд с обогреваемым шариком **0635 1050** (термоанемометр) предназначен для измерения скорости воздуха и объемного расхода. Зонд идеален для измерения низких скоростей до 10 м/с, а также для измерения потоков воздуха независимо от их направления или при неизвестном направлении. Кроме того, возможно одновременное измерение температуры до +70 °С. Зонд с обогреваемым шариком оснащен телескопической рукояткой, максимальная длина которой составляет 860 мм. Небольшой измерительный наконечник диаметром всего 3 мм делает зонд идеальным для измерений в узких труднодоступных местах.

Данный зонд гарантирует максимальную надежность измерений. Цифровая технология позволяет обрабатывать измеренные значения прямо в зонде, за счет чего минимизируется погрешность измерений. Зонд можно калибровать отдельно от прибора. Расчет на основании определенных данных калибровки в зонде гарантирует безошибочные результаты измерений.

ОСОБЕННОСТИ ЗОНДА СКОРОСТИ ВОЗДУХА С ОБОГРЕВАЕМЫМ ШАРИКОМ, D 3 ММ 0635 1050

- Измерение скорости потока независимо от направления, включая потоки с неизвестным направлением;
- Встроенное измерение температуры и компенсация абсолютного давления для точных результатов;
- Концепция интеллектуальной калибровки;
- Диапазон измерения скорости: от 0 до 10 м/с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОНДА СКОРОСТИ ВОЗДУХА С ОБОГРЕВАЕМЫМ ШАРИКОМ, D 3 ММ 0635 1050:

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 °С — +70 °С
Погрешность	±0,5 °С
Скорость/объемный расход воздуха	
Диапазон измерений	0 ... +10 м/с
Погрешность	±(0,03 м/с + 5 % от изм. знач.)
Общие технические данные	
Длина телескопа	860 мм
Диаметр наконечника трубки зонда	3 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0635 1050

№	Наименование	Количество
1	Зонд с обогреваемым шариком (диаметр 3 мм) 0635 1050 с телескопической рукояткой (максимальная длина - 860 мм)	1
2	Фиксированный кабель с разъемным соединением	1
3	Руководство по эксплуатации	1