



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 500-50-50 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: +7 (495) 258-80-83
ЗАКАЗЫВАЙТЕ НАМ: zakaz@esko.ru www.esko.ru

Артикул: 0635 1024



Ди
изи

По

Ра

ОПИСАНИЕ ЗОНДА СКОРОСТИ ВОЗДУХА С ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ, D 7,5 ММ 0635 1024

Зонд с обогреваемой струной (термоанемометр) **0635 1024** предназначен для измерения скорости воздуха и объемного расхода в вентиляционных каналах и на тарельчатых потолочных клапанах и вентиляционных решетках. Зонд идеален для измерения низких и средних скоростей до 20 м/с. Кроме того, возможно одновременное измерение температуры до +70 °С.

Зонд с обогреваемой струной оснащен телескопической рукояткой, максимальная длина которой составляет 820 мм. Небольшой измерительный наконечник диаметром 7,5 мм делает зонд идеальным для измерений в вентиляционных каналах с небольшими отверстиями.

Для определения объемного расхода отработанного воздуха на тарельчатых клапанах и вентиляционных решетках к зонду и измерительному прибору необходимо подсоединить воронку **testovent 410** или **testovent 415** (доступны опционально).

Одним из преимуществ зонда также является возможность его замены при включенном измерительном приборе.

Зонд с обогреваемой струной (термоанемометр) **0635 1024** 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 ОБОГРЕВАЕМОЙ СТРУНОЙ, D 7,5 ММ 0635 1024

- Встроенное измерение температуры и компенсация абсолютного давления для точных результатов;
- Диаметр измерительного наконечника - 7,5 мм;
- Идеален для вентиляционных каналов с небольшими отверстиями;
- Концепция интеллектуальной калибровки;
- Диапазон измерения скорости: от 0 до 20 м/с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 °С — +70 °С
Погрешность	±0,5 °С
Разрешение	0,1 °С
Измерение скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна)	
Диапазон измерений	0 ... +20 м/с
Погрешность	±(0,03 м/с + 5 % от изм. знач.)
Разрешение	0,01 м/с
Общие технические данные	
Длина телескопа	820 мм
Диаметр головки зонда	7,5 мм