



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 51  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. Шолоховский пр., д. 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3510220260



Pa  
То  
Те  
pa  
Pa

## НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОТОЧНОГО ЗОНДА СКОРОСТИ ВОЗДУХА TS 430 SDI

С помощью датчика **TS 430 SDI** скорость воздушного потока и температура измеряются одновременно. Дополнительно к измеренному значению могут отображаться минимальные, максимальные, средние и «удерживаемые» значения. Датчик подключается через соединительный кабель **ТС 30**.

Датчик анемометра **TS 430 SDI** подходит не только для поиска слабых мест при сертификации герметичности зданий (дверь вентилятора), но и для проверки распределения потока и температуры в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Реконструкторские компании также используют его для проверки способности своих сушильных установок при сушке изоляционного слоя, потому что этот датчик позволяет им быстро и точно определить, имеется ли достаточный поток воздуха через разгрузочные отверстия для высыхания изоляционного слоя!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОТОЧНОГО ЗОНДА СКОРОСТИ ВОЗДУХА TS 430 SDI

Параметр	Значение
Температура воздуха	
Диапазон	0...+50°C
Разрешение	0,1°C
Точность	±0,7°C (при >0,5 м/с)
Скорость потока воздуха	
Диапазон	0...2 м/с
Разрешение	0,01 м/с
Точность	±(0,04 м/с + 1% от измерения)
Общие характеристики	
Интерфейс	Разъем SDI
Материал сенсорного элемента	Нержавеющая сталь
Длина сенсорного элемента	210 мм
Диаметр сенсорного элемента	6 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TS 430 SDI

№	Наименование	Количество
1	Высокоточный зонд скорости воздуха TS 430 SDI	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83