

Анемометры SDL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>

Термоанемометр/регистратор с металлическим вентилятором Extech SDL300



Описание термоанемометра/регистратора с металлическим вентилятором Extech SDL300
Тип оборудования: Термоанемометр

Описание: Прибор для измерения скорости воздушного потока и температуры

Гарантия на термоанемометр/регистратор с металлическим вентилятором Extech SDL300:
12 мес.

Назначение прибора:

Термоанемометр/регистратор с металлическим вентилятором Extech SDL300 - металлический вентилятор устойчив к температурам до 158°F (70°C) и скорости воздушного потока до 6900 фут/мин. Точность измерения скорости воздушного потока 2%, достигается благодаря зонду длиной 1 м и колесу вентилятора, закрепленного на шарикоподшипниках с низким коэффициентом трения. Регистрация данных и временных отметок, сохранение показаний на карте памяти SD в формате Excel с последующей возможностью передачи данных на ПК. Выборочный интервал измерений: от 1 до 3600 секунд (1 час).

Особенности термоанемометра/регистратора с металлическим вентилятором Extech SDL300:

Функция сохранения/воспроизведения до 99 показаний вручную;

Вход для термопары типа K/J для измерения высоких температур;

Большой ЖК-дисплей (разрядность 9999), одновременное отображение скорости воздушного потока и температуры;

Функция записи/воспроизведения минимальных и максимальных показаний;

Функции удержания данных и автоматического отключения питания с возможностью деактивации функции;

Встроенный PC интерфейс.

Технические характеристики термоанемометра/регистратора с металлическим вентилятором Extech SDL300:

Скорость ветра	от 60 до 6900 фут/мин
	от 0,3 до 35 м/с
	от 1,0 до 1265 км/ч
	от 0,7 до 78,2 МРН
	от 0,6 до 68 узлов
Температура воздуха	от 32 до 175°F (от 0 до 80°C)
Температура (J/K)	J: от -148 до 2192°F (от -100 до 1200°C)
	K: от -148 до 2372°F (от -100 до 1300°C)
Базовая погрешность	2% показ.прибора
ПК интерфейс	Опциональное ПО: 407001
Запись данных	Карта памяти SD 2 Гб
Одобрено CE	Да
Размеры/Вес	182x73x48 мм / 487 г

Термоанемометр/регистратор с вентилятором Extech SDL310



Описание термоанемометра/регистратора с вентилятором Extech SDL310

Тип оборудования: Термоанемометр

Описание: Прибор для измерения скорости воздушного потока и температуры

Гарантия на термоанемометр/регистратор с вентилятором Extech SDL310: 12 мес.

Назначение прибора:

Термоанемометр/регистратор с вентилятором Extech SDL310 предназначен для измерения температуры воздуха до 122°F (50°C) и скорости воздушного потока до 4930 фут/мин. Точность измерения скорости воздушного потока 2%, достигаемая благодаря зонду длиной 1 м и колесу вентилятора, закрепленного на шарикоподшипниках с низким коэффициентом трения. Регистрация данных и временных отметок, сохранение показаний на карте памяти SD в формате Excel с последующей возможностью передачи данных на ПК.

Особенности термоанемометра/регистратора с вентилятором Extech SDL310:

Точность измерения скорости воздушного потока 2%, достигаемая благодаря зонду длиной 1 м и колесу вентилятора, закрепленного на шарикоподшипниках с низким коэффициентом трения;

Регистрация данных и временных отметок, сохранение показаний на карте памяти SD в формате Excel® с последующей возможностью передачи данных на ПК;

Выборочный интервал измерений: от 1 до 3600 секунд (1 час);

Функция сохранения/воспроизведения до 99 показаний вручную;

Вход для термопары типа K/J для измерения высоких температур;

Большой ЖК-дисплей (разрядность 9999), одновременное отображение скорости воздушного потока и температуры;

Функция записи/воспроизведения минимальных и максимальных показаний;

Функции удержания данных и автоматического отключения питания с возможностью деактивации функции;

Встроенный РС интерфейс.

#

'91 hYW 'G8 @%\$.'

Á	ÂÉÁ ÁJHEÁ Đ
	ÆÉÁ ÁÍÁ Đ
	ÆÉÁ ÁËÉÁ Đ
	ÆÉÁ ÁÍÊÁ ÚP
	ÆÉÁ ÁÌÉÁ
Á	ÁGÁ ÁGGÓÁ ÁÈÔĐ
Á	RÁ ÆÍÁ ÁFJGÓÇ ÆÉÁ ÁGÈÈÔĐ
	SKÁ ÆÍÁ ÁGHÍGÓÇ ÆÉÁ ÁFHEÈÔĐ
Á	GĂĂ È
Á	Á ÁÍÉÉÉ
Á	Á ÁÛÓÁ
Á	
Đ	FÌÇÌÇÌÁ ÁÀÉÁ

Термоанемометр/регистратор Extech SDL350 – CFM



Описание термоанемометра/регистратора Extech SDL350 – CFM
Тип оборудования: Термоанемометр

Модель: Extech SDL350 – CFM

Описание: Прибор для контроля чистоты воздуха

Гарантия на термоанемометр/регистратор Extech SDL350 – CFM: 12 мес.

Назначение прибора:

Термоанемометр/регистратор Extech SDL350 – CFM предназначен для измерения скорости воздушного потока при помощи телескопического зонда, который идеально подходит для использования в воздуховодах, вентиляционных трубах. Возможность измерения скорости воздушного потока до 40 фут/мин. Раздвижной зонд с максимальной длиной кабеля 150 см. Регистрация данных и временных отметок, сохранение показаний на карте памяти SD в формате Excel с последующей возможностью передачи данных на ПК. Выборочный интервал измерений: от 1 до 3600 секунд (1 час).

Особенности термоанемометра/регистратора Extech SDL350 – CFM:

Раздвижной зонд с максимальной длиной кабеля 150 см

Регистрация данных и временных отметок, сохранение показаний на карте памяти SD в формате Excel с последующей возможностью передачи данных на ПК

Выборочный интервал измерений: от 1 до 3600 секунд (1 час)

Функция сохранения/воспроизведения до 99 показаний вручную

Вход для термопары типа K/J для измерения высоких температур

Большой ЖК-дисплей (разрядность 9999), одновременное отображение скорости воздушного потока и температуры

Функция записи/воспроизведения минимальных и максимальных показаний

Функции удержания данных и автоматического отключения питания с возможностью деактивации функции

Встроенный РС интерфейс

G8 @) \$ ' E 7 : A . ''

Á	Á € Á Á UI € Á Đ
	Á € Á Á G Á Đ
	Á € Á Á € € Á Đ
	Á € Á Á Í Á Ú P
	Á Á Á Á F Á
Á	Á G Á Á G G Á Á € Á Á € Ó Đ
Á Ç M H D	Á € Á Á J € € € Á H D
Á Ç M H D	Á € Á Á I € € € Á H D
Á € S D	R Á € I Á Á G G Á Á € € Á Á G € € Ó Đ
	S K Á € I Á Á G I G Á Á € € Á Á H € € Ó Đ
Á	Í Æ Á È
Á	Á Á € € € € F
Á	Á Á Ü Ö Á
Á Ò	
Á	F I G I H I Á Á Á Í Á

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>