

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: omsketalon.pro-solution.ru | эл. почта: ome@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Измеритель теплофизических величин ИТВ

Измеритель теплофизических величин ИТВ

Image not found or type unknown

НАЗНАЧЕНИЕ:

Измеритель теплофизических величин ИТВ предназначен для измерения, хранения и обработки данных, полученных от подключаемых первичных преобразователей физических величин (температуры, плотности теплового потока, напряжения).

Прибор позволяет по полученным результатам измерения определить сопротивление теплопередаче и термическое (тепловое) сопротивление ограждающих конструкций по ГОСТ Р 54853, а также блоков оконных и дверных по ГОСТ 26602.1.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предприятия стройиндустрии для учета количества энергетических ресурсов, предприятия теплоэнергетики, машиностроение, металлургия.

ПРИБОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВВОД С КЛАВИАТУРЫ:

- количества подключаемых модулей (1...6);
- количества измерений (1...9999);
- индикации выключения прибора после измерений;
- даты и времени встроенных часов;
- интервала времени между циклами измерений (25...60) с; (1...60) мин.;
- единицы измерения для каждого модуля и каждого канала модуля (мВ; °С; Вт/м²);
- коэффициента преобразования ПТП (0,1...99,9 Вт/(м²·мВ));
- вывод на экран результатов измерений каждого канала модуля;
- вывод на экран значений температуры холодных концов термопар;
- отображение на экране названия последнего сохраненного файла;
- запись результатов измерений на SD карту;
- подстройку по внешним опорным сигналам;
- отключение после проведения измерений.

ДОСТОИНСТВА:

1. Позволяет мобильно проводить испытания строительных ограждающих конструкций энергетических объектов в лабораторных и натуральных условиях;
2. Возможность проведения непрерывных, в течение нескольких суток, синхронных наблюдений теплового состояния ограждающих конструкций в исследуемых характерных точках;
- 3. Позволяет обрабатывать результаты испытаний оконных и дверных блоков, стен сервисной программой обслуживания с выдачей протокола испытаний.**
4. Высокий метрологический уровень контроля ограждающих конструкций в натуральных условиях.
5. Датчики соединяются с прибором посредством разъема. При выходе из строя датчика, его можно заменить на

другой самостоятельно.

6. Удобен для оперативного транспортирования. Прибор выполнен в виде удобного кейса.

7. Удобен и прост в эксплуатации.

Архив измеренных значений сохраняется на внешнем носителе информации (SD card). ИТВ имеет возможность выбора периода сохранения информации в архив значений от 25 сек до 60 мин на канал.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ИТВ

Основная форма программы

**График изменения температуры наружного
и внутреннего воздуха**

Результаты расчетов теплофизических параметров для стены

Характеристики

Бренд: ЭТАЛОН НПП