



Измеритель комбинированный testo 480



Руководство по эксплуатации

Оглавление

6 Использование прибора.....	26
6.1.Выполнение настроек.....	26
6.2.Настройка отображения значений измерений	28
6.2.1. Расчётные параметры измерений	30
6.3.Вкладка Избранное	32
6.4.Меню зонда	32
6.5.Проводник.....	34
6.6.Измерения и измерительные программы.....	38
6.6.1. Фиксация измеренных значений	38
6.6.2. Быстрое сохранение.....	39
6.6.3. Программа измерений	39
6.6.4. Измерение «решеткой».....	42
6.6.5. Измерение турбулентности	47
6.6.6. Измерение с использованием трубки Пито.....	49
6.6.7. Измерение с использованием воронки.....	50
6.6.8. Измерение давления	51
6.6.9. Определение объемного расхода по дифференциальному давлению и с-фактору52	
6.6.10.Измерение CO ₂	55
6.6.11.Измерение гигрометрическим шаровым зондом (WGBT).....	55
6.6.12.Измерение PMV/PPD.....	57
6.6.13.Расчёт оптимальной температуры воздуха (NET).....	61
6.6.14.Сохранение значений измерений	63
6.6.15.Печать значений измерений	64
6.6.16.Графическое отображение измеренных значений	65
6.6.17.Перенос значений измерений.....	67
7 Техническое обслуживание прибора	68
7.1.1. Уход за аккумулятором.....	68
7.1.2. Выполнение калибровки по влажности.....	68
7.1.3. Обновление микропрограммы	69
8 Советы и справка	71
8.1.Вопросы и ответы	71
8.2.Принадлежности и запасные части	72

Технические условия

•

Технические условия

Термопара

Технические условия

Сенсор

Характеристика

Технические условия

Температура при
длительном
хранении

3.3.2.

1 Через меню пользователя измерителя.

драйвер, содержащий набор команд, позволяющий считать данные из ячеек памяти измерителя с использованием ОС.

Описание прибора

Описание прибора

Нижняя часть

Описание прибора

Кнопка

Описание прибора

При первом использовании или после возврата к заводским настройкам будет автоматически открыто меню

подтверждении, который необходимо подтвердить

Редактор ввода

Использование прибора

Обозначение

Настраиваемые подменю

Обозначение

Точка росы

Использование прибора

Обозначение

Использование прибора

Другие функции

Параметр

Использование прибора

>

При помощи функции быстрого сохранения, измеренные значения сохраняются в текущую точку замера.

Использование прибора

Параметр

Использование прибора

Параметр

Использование прибора

Параметр

Использование прибора

Если точка замера не выбрана, то значения будут сохранены в точке замера по умолчанию «

Поправочный
коэффициент

Использование прибора

—

непосредственно в прибор

коэффициент

Использование прибора

Использование прибора

6.6.12.

Использование прибора

человека равна 1,7 м

Использование прибора

Использование прибора

6.6.13.

Использование прибора

6.6.14.

Импорт значений измерений с карты SD

Использование прибора

Использование прибора

•

6.6.17.

8.2.



ООО «Тэсто Рус»

115054, г. Москва, переулок Строченовский Б.,

д.23В, стр.1

Тел.: +7(495) 221-62-13

факс: +7(495) 221-62-16

www.testo.ru

info@testo.ru