



**Измеритель комбинированный
testo 480**



Руководство по эксплуатации

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-фактору	52
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

-

Термопара

Сенсор

Характеристика

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.

4

Нижняя часть

Кнопка

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

подтверждении, который необходимо подтвердить

Редактор ввода

Обозначение

Настраиваемые подменю

Обозначение

Точка росы

Обозначение

Другие функции

Параметр

>

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

Параметр

Параметр

Параметр

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

Поправочный
коэффициент

–

непосредственно в прибор

коэффициент

6.6.12.

человека равна 1,7 м

6.6.13.

6.6.14.

Импорт значений измерений с карты SD

-

6.6.17.

7

8

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