

Возможные комплектации программы TermoLab, их назначение и стоимость

Номер версии	Назначение программы	Стоимость (руб.)
TermoLab, версия 1.0.6.11	Для работы с рабочими термометрами Мгновенный расчет температуры по сопротивлению термометра и сопротивления по температуре с использованием НСХ (ГОСТ 6651)	1200
TermoLab, версия 1.0.6.19	Для работы с рабочими термопарами Расчет температуры по ТЭДС термопары и ТЭДС по температуре с использованием НСХ. Для всех типов термопар. (ГОСТ Р 8.585)	2500
TermoLab, версия 1.0.6.17	Все расчеты с использованием НСХ для термометров и термопар	3500
TermoLab, версия 1.0.6.12	Индивидуальная градуировка эталонных и рабочих термометров сопротивления. Методы МТШ-90 и Каллендара-Ван Дюзена (КВД) по ГОСТ 8.461-2009. МТШ-90 во всех поддиапазонах температур плюс расширение основного диапазона МТШ-90 до 1084,62 °С (точка меди) и возможность использования для градуировки при низких температурах точки кипения азота. Расчет индивидуальных коэффициентов. Для метода КВД – использование произвольного количества точек градуировки. Если известны неопределенности измерений в градуировочных точках, то они учитываются при построении индивидуальных функций. Расчет температуры по измеренному сопротивлению для индивидуальной градуировки. Запись всех градуировок в базу данных. Распечатка протоколов.	5500
TermoLab, версия 1.0.6.14	Калибровка и поверка термопар. Градуировка термопар типов ПП, ПР 1-го разряда с использованием нового аттестованного алгоритма построения функции отклонения и расчет индивидуальной функции E(T). Запись функции в базу данных. Градуировка термопар типов ПП, ПР, НН 2,3 разряда методом сличения с термопарой 1 разряда. Температура в печи рассчитывается по показаниям термопары 1 разряда, выбранной из базы данных, автоматически. Также реализован алгоритм поэлектродного сличения. Поверка рабочих термопар методом сличения с эталонными 1, 2,3 разрядов, которые выбирают из базы данных. Прямые измерения и поэлектродное сличение. Проверка соответствия классу допуска. Распечатка протоколов поверки.	7500
TermoLab, версия 1.0.6.16	Градуировка эталонных и рабочих термометров сопротивления (версия 1.0.5.12) + расчет температуры по ТЭДС термопары и ТЭДС по температуре с использованием НСХ для всех типов термопар (1.0.6.19)	6300
TermoLab, версия 1.0.6.15	Индивидуальная градуировка термопар (версия 1.0.6.14) + расчеты по НСХ для термометров сопротивления (версия 1.0.6.11)	8000
TermoLab, версия 1.0.6.20	Полная комплектация. В программу входят все вышеприведенные вкладки и база данных.	13 000

Для спонсоров сайта Temperatures.ru действует **скидка 50%**.

Вопросы можно задать по эл. почте info@temperatures.ru и по телефону (812) 3239634 (Моисеева Наталия Павловна)