



7	04130105	Электронный инструмент измерения длины TESAMODUL <i>состоящий из:</i> 1 силовой и дисплейный блок 372, № 04130094. 1 измерительный блок S403, № S41077235). 1 интерфейсный блок 708 № 04130106, который служит в качестве блока управления электр. вакуумным насосом № 03260433. Должен соединяться с компьютерным блоком.
8	04160079	Сменная плата с интерфейсом RS 232 Для последовательной передачи данных, оптоволоконный.
9	04761050	Соединительный кабель Для соединения доп. платы RS 232 (№ 04160079) с интерфейсным блоком 708 (№ 04130106).
10	04761005	Соединительный кабель для соед. интерфейсного блока 708 (№ 04130106) с электр. вакуумным насосом (№ 03260433).
11	04768000	Ручной переключатель Для включения перемещения измерительного стержня, а также для запуска передачи данных из TESAMODUL № 04130105 в компьютер. Должен быть подсоединен к интерфейсному блоку 708 (№ 04130106).
12	01690021	Опция повышения точности и калибровочное свидетельство Состоит из TESA UPC (механическая часть № 01610401 вместе с электронным изм. прибором TESAMODUL № 04190190 или 04130105), специально настроенного и калиброванного. Все ключевые компоненты имеют идентификационные номера.
13	05930011	Устройство измерения температуры TESA UPT для компараторов концевых мер TESA Полностью калиброванные для измерительных диапазонов от 19°C до 24°C с разрешением 0,001°C; поставляются вместе с калибровочным свидетельством SCS, выданным швейцарской калибровочной службой. Погрешность измерений при калибровке: $U = \pm 0,03^\circ\text{C}$. Используется вместе с программным обеспечением TESA UP для обработки значений. <i>Состоит из:</i> 05960018 1 набор из 4-х температурных датчиков 05960038 1 устройство измерения температуры 05960012 1 кабель адаптера 05960011 1 соединительный кабель За более подробной информацией обращайтесь к пунктам 9-13 на странице К-8.
14	05960025	Программное обеспечение TESA UP для обработки результатов измерений Совместимо с WINDOWS 98, 2000, NT или XP • За более подробным описанием характеристик программы обращайтесь к странице К-4.
15		Соединительный кабель Поставляется по заказу. Минимальные требования см. на стр. К-14.
16	S16071225	Соединительный кабель Для последовательной передачи данных от интерфейсного блока 708 (№ 04130106) к компьютеру AT, 25-контактная розетка и 9-контактная вилка, перекрестный.
17		Матричный струйный принтер формат А4 (вертикально).
18	S16071229	Соединительный кабель Для параллельной передачи данных из компьютера в принтер, 25-контактная вилка на 36-контактную вилку.

Аппаратные средства



Все компоненты аппаратных средств, обозначенные выше (пункты 15-18) можно приобрести в Вашем регионе. По Вашему желанию мы можем предоставить наш полный перечень. TESA не может гарантировать правильную работу системы UPC в сети. Поэтому мы рекомендуем ознакомиться с технической информацией перед приобретением оборудования.

