



## **ТТ-7 влагомер пиломатериалов**



Влагомер пиломатериалов ТТ-7 – это микропроцессорный прибор, предназначенный для измерения влажности пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486 (сосна, ель, лиственница) и лиственных пород по ГОСТ 2695 (акация, береза, бук, верба, граб, груша, дуб, каштан, липа, ольха, орех, тополь, яблоня). Используется при заготовке, сушке и хранении в производственных условиях лесопромышленных, деревообрабатывающих предприятий, мебельных комбинатов и строительстве.

**Заказать**

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### ***Технические характеристики***

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Разрешающая способность	0,1%
Диапазон измерения влажности	от 5 до 30%
Диапазон показаний влажности на аналоговой шкале	от 6 до 18%
Толщина измеряемого образца	10, 15, 20...50, 55 мм
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: - в диапазоне от 5,0 до 14,0% - в диапазоне от 15,0 до 20,0% - в диапазоне свыше 20,0%	± 2,0% ± 4,0% не нормировано
Автоматическое усреднение последовательных результатов измерений	до 99
Время единичного измерения	2 с
Время автоматического выключения электропитания	60 с
Ручная коррекция влажности (поправочный коэффициент)	от 0,50 до 2,00 ед
Интервал рабочих температур	от 15 до 35°C
Электропитание	две батареи (типа АА) 1,5 В
Габаритные размеры	135x70x25 мм
Масса (без батарей)	145 г