ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Гигрометр Testo 606-2



При сушке пиломатериалов искусственным путем для получения высококачественного конечного продукта и недопущения трещинообразования необходимо контролировать температурно-влажностные параметры в сушильной камере и одновременно отслеживать степень сухости древесины. Вместо покупки набора из отдельных измерительных приборов для выполнения данного вида работ вы можете использовать портативный гигрометр Testo 606-2, который позволяет не только определять влажность материалов, но и измерять температурно-влажностные характеристики воздушной среды.

Особенности Testo 606-2

Измерение влажности материалов и мониторинг климатических условий производится параллельно (все параметры отображаются на дисплее прибора одновременно), поэтому вам не придется тратить время на выполнение отдельных замеров.

Использование термосенсора NTC и емкостного датчика влажности обеспечивает высокую точность при определении температурно-влажностных характеристик воздуха.

Гигрометр термометр Testo 606-2 может определять влажность воздуха в процентном соотношении, а также вычислять температуру шарика смоченного термометра и точку росы; температура воздуха может определяться в градусах Цельсия и Фаренгейта (единицы измерений выбираются при настройке прибора), поэтому вам не требуется производить самостоятельный перерасчет измеряемых величин.

Широкие пределы измерений позволяют использовать прибор для контроля сушки древесины не только в сушильных камерах, но и в естественных условиях, как зимой, так и летом.

Так же, как и модель Testo 606-1, гигрометр электронный Testo 606-2 имеет подсветку дисплея и оснащен функцией автоотключения. При необходимости, вы можете зафиксировать текущие показатели измеряемых величин на дисплее, чем обеспечивается удобство их считывания. Кроме того, Testo 606-2 сохраняет максимальные и минимальные показатели, полученные в ходе выполнения замеров, поэтому при выполнении работ нет необходимости производить "бумажные" записи и последующую выборку результатов измерений.

	Testo 606-2

Температура хранения	-40 +70 °C
Рабочая температура	-10 +50 °C
Вес	90 г.
Габариты	119 х 46 х 25 мм
Диапазон измерений(Тип зонда NTC)	-10 +50 °C
Погрешность	±0.5 °C
Разрешение	0.1 °C 0 100 % отн.влажн.
Диапазон измерений(Датчик влажности, ёмкостной)	
Погрешность	±2.5 % отн.влажн. (+5 +95 % отн.влажн.)
Разрешение	0.1 % отн.влажн.
Диапазон измерений(Проводимость)	050% отн. влажн.
Погрешность	±1 %
Разрешение	0.1

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01