



GFTH-95 гигрометр-термометр цифровой



Цифровой гигрометр-термометр GFTH-95 предназначен для мгновенного измерения влажности воздуха и температуры в помещениях, где производится электронная обработка данных, музеях, галереях, церквях, административных, жилых и складских помещениях, в теплицах, бассейнах, производственных помещениях, в холодильной технике и технике кондиционирования воздуха, для экспертизы строительных сооружений, строительной физики и экспертизы по оценке ущерба.

Принцип действия

При измерении температуры или относительной влажности измеренные параметры преобразуются в цифровые значения, которые отображаются на цифровом индикаторе термогигрометра GFTH-95.

Датчик влажности и температуры расположены в выступающей головке датчика.

Технические характеристики

Диапазон измерения	
- Температуры	-20...+70 °С
- Относительной влажности	10...95 %
Погрешность измерения	
- Температуры	±0,5 °С
- Относительной влажности	2 %
Температура окружающей среды	-20...+70 °С
Относительная влажность воздуха	0...80 %
Атмосферное давление	84,0...106,7 кПа
Габаритные размеры	
- Измерителя	106x67x30 мм
- Выносного зонда	35, d=14 мм
Напряжение питания	6F22 В
Масса	0,135 кг