



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Эметр аспирационный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Те
ра

Вл

Пи

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ПСИХРОМЕТРА М-34М

Предназначен для определения относительной влажности и температуры воздуха в наземных условиях (в помещении и на открытом воздухе). Работа психрометра основана на зависимости разностей температур сухого и смоченного термометра от влажности окружающего воздуха. Влажность воздуха определяется по показаниям сухого и смоченного термометров по специальным психрометрическим таблицам или психрометрическому графику, а температура воздуха – по показаниям сухого термометра. Пружина заводного механизма запускается эл. двигателем.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПСИХРОМЕТРА М-34М

- Диапазон измерения относительной влажности воздуха при температуре от +5 до +40 °С: от 10 до 100%;
- Диапазон измерения температуры воздуха: от –25 до +50 °С;
- Погрешность в зависимости от температуры от ±2...6%;
- Питание от сети переменного тока напряжением 220 В;
- Потребляемая мощность не более 30 ВА;
- Скорость воздушного потока (аспирация) при работе вентилятора должна быть на 6-ой минуте не менее 1,7 м/с;
- Габаритные размеры:
 - диаметр – 105 мм,
 - длина – 400 мм.
- Масса не более 1,3 кг.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83