



GINTRONIC IDC-6

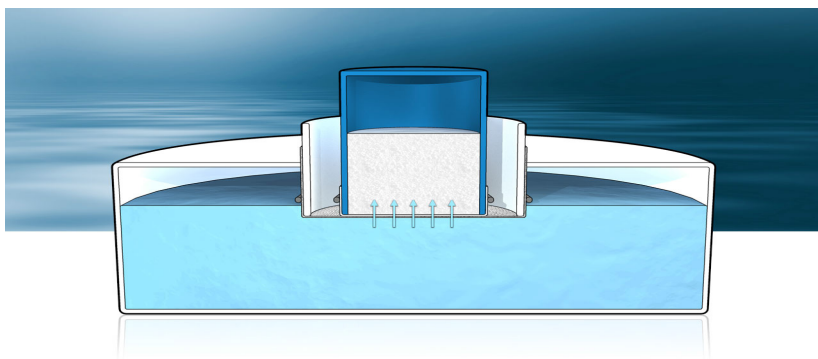
Сделано в Швейцарии

JIS L1099 B1 + B2 – один из самых распространенных стандартов для измерения скорости проникновения водяного пара (MVTR/ воздухопроницаемость) для материалов и тканей, особенно для открытых рынков.

Прибор GINTRONIC IDC-6 – это ультрасовременный тестер с автоматическим контролем температуры водяной бани и температуры окружающей среды.

С помощью IDC-6 Вы сможете померить одновременно 6 образцов.

GINTRONIC IDC-6 также соответствует стандарту ISO 15496.



GINTRONIC IDC-6

Прибор для определения скорости проникновения водяного пара тканей, фольги, пленок и других листовых материалов с помощью гравиметрического метода перевернутой сухой чашки (WVTR).

- Соответствует стандарту JIS L1099 B1 + B2 и ISO 15496 (Методы A1 и A2 не поддерживаются – для этой задачи рекомендуется использовать GINTRONIC Gravi-Test)
- Контролируемый микропроцессор
- Встроенный контроль температуры: самоохладение измерительной камеры до 3 °C ниже температуры окружающей среды
- Встроенный контроль температуры: саморазогрев измерительной камеры до 40 °C
- Встроенный контроль влажности: измерительная камера выдерживается при значении ниже заданного пользователем (20-60 % относительной влажности)
- Встроенный контроль температуры: саморазогрев и охлаждение водяной бани от -7 °C до 0 °C ниже установленной точки для измерительной камеры
- Простой и удобный входной сигнал температур через интегрированный сенсорный экран.
- Автоматический контроль уровня воды водяной бани
- Требуется сжатый воздух (6 бар)
- Напряжение: 230 В или 115/110 В
- Размеры: прим. 700 x 650 мм
- Вес без ПК: прим. 55 кг

Все технические характеристики относятся к помещению с температурой окружающей среды 23 +/- 1 °C и относительной влажностью 50 +/-5%.

Возможны изменения технических характеристик с целью их улучшения.

Прибор соответствует действующим нормам ЕС.