



Анализатор Вспениваемости

Вспениваемость смазочных масел

Анализатор Вспениваемости Вспениваемость смазочных масел

Анализатор вспениваемости позволяет определить характеристики пенообразования смазочных масел при определенных температурах, эмпирически оценивая тенденцию к вспениванию и стабильность пены. Особенно важны эти характеристики в системах перекачивания больших объемов, системах смазки разбрызгиванием. Недостаточная смазывающая способность, кавитация и потери смазочного материала от перелива могут привести к механическому повреждению.

Основные преимущества

- ▶ Возможность создания комплекса из двух бань
- ▶ 4 испытательных места в каждой бани
- ▶ Температура каждой бани задается индивидуально



Удобство работы

- ▶ Цифровые циркуляционные термостаты с охлаждающим змеевиком, датчиком температуры и автоматическим контролем нагрева
- ▶ Баня из боросиликатного стекла (20 л) с защитой от протечек сосудов
- ▶ Аксессуары для проведения двух испытаний одновременно в комплекте

Подстраивается под нужды пользователя

- ▶ Диффузоры различных форм: цилиндрический (стандартно), сферический (опция)
- ▶ Набор аксессуаров для работы по ASTM D6082 последовательность IV (опция)
- ▶ Осушительная баня (опция)
- ▶ Набор для тестирования диффузора – проверка максимального диаметра пор и проницаемости (опция)
- ▶ Набор для проверки скорости потока воздуха (опция)
- ▶ Набор для одновременного проведения 8 испытаний (опция)

Соответствует стандартам

ASTM D892 (последовательность I - III),
ASTM D6082 (последовательность IV),
ISO 6247, JIS K 2518, IP 146, ГОСТ 32344-2013

Технические характеристики

Диапазон температур	От 24 °С до 150 °С
Тестовых мест	От 1 до 8
Скорость потока	От 0.4 л/ч до 7 л/ч
Источник воздуха	94 мл/мин или 200 мл/мин
Безопасность	Защита от перегрева, защита от низкого уровня и защита от протечек
Источник питания	115 В/230 В, 50 Гц/60 Гц
Габариты (Ш x Г x В)	325 мм x 325 мм x 625 мм (размер одной бани)
Вес	50 кг (комплекс из двух бань)

Ваш поставщик: