

СТЕНД ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЫТОВЫХ И ТОРГОВЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

Аннотация: Стенд предназначен для измерения и регистрации в режиме « On Line» характеристик и показателей работы холодильников компрессионного типа (включая бытовые и торговые холодильники). Позволяет вести измерение температур, давления, тока и напряжения привода, удельную энергоемкость, потребляемую мощность за определенный промежуток времени.

Работает с использованием компьютера (ноутбука), планшета или автономно, в системе групповой диагностики нескольких холодильников с передачей информации по интерфейсу RS 485. Возможно дистанционное измерение и передача данных с удаленного объекта.

Область применения: исследовательские лаборатории, производители холодильной техники, центры по продаже и обслуживанию холодильной техники компрессионного типа, системы мониторинга холодильного оборудования.



Характеристики:

Число каналов - 8

Частота опроса каналов – настраиваемая 1 ...9000 1/с

Размеры 240* 150*80

Вес: 1 кг.

Стадия разработки: готовая продукция

Контактные данные:

Лемешко М.А., доц. каф. «ТСЖКХиСУ», тел. 8-988-252-85-53, e-mail: lem-mikhail@ya.ru