

There are no translations available.

Лабораторная установка УТФ-70А для проведения температурных испытаний дизельного топлива, определения предельной температуры фильтруемости ПТФ в автоматическом режиме по ГОСТ 22254-92, ГОСТ 22254, EN 116 - ДСТУ EN 116, ASTM D6371, IP 309-IP 419.

УТФ 70А автоматический прибор для проведения температурных исследований дизельного топлива

Данный прибор сочетает в себе встроенную систему охлаждения и автоматическую и высокоточную

Прибор УТФ 70А четко контролирует охлаждения пробы и автоматического регулирования подачи



Использование и внедрение УТФ-70А позволяет:

- Получать точные и надежные результаты испытаний
- Максимально быстро обрабатывать данные
- Организовать стабильную и качественную работу испытаний, так как прибор оснащен встроенной системой же тестирование
- Проводить стандартные испытания и заданные пользователем
- Проводить испытания на ультра низких температурах
- Тщательно документировать все параметры и результаты любого испытания
- Хранение и подготавливать для печати стандартные протоколы (отчеты), которые включают в себя идентификатор пробы, дату, время, идентификатор оператора, время предельной температуры фильтруемости, сведения о методе испытания рабочие температуры процесса испытания.
- Получать расширенные отчеты обо всех тестовые температуры, временные интервалы между циклами аспирации, время аспирации, время необходимый для достижения самой высокой температуры и время необходимый для полного слива образца из пипетки.
- Повысить эффективность работы лаборатории
- Повысить мобильность за счет автономной системы охлаждения
- Прибор не нуждается в дополнительных криостатов и охлаждающих жидкостей.
- Прибор оснащен и комплектуется всем необходимым для работы и проведения

испытаний "с коробки".

- При изготовлении используются комплектующие ведущих европейских брендов, имеет европейские возможности и качество по Украинской стоимости.
- При изготовлении и разработке использовался более чем 15-летний опыт в изготовлении и внедрении в лабораториях приборов для различных испытаний топлив.
- Надежный и быстрый гарантийный сервис от Украинского производителя.

Технические характеристики

| Характеристика | Од. вим. | Значення |
|------------------------------------|----------|-----------|
| Робочий діапазон температур | °C | +50...-85 |
| Точність підтримування температури | | ± 0,5 |

Робоча температура та точність підтримування в робочому об'ємі на іспитах по запрограмован

1. мінус (34 ± 0,5)

2. мінус (51 ± 0,5)

3. мінус (67 ± 0,5)

температура в діапазоні +50...-85°C кроком 0,1°C

З повній відповідей пов'язана температура випробувань або визначається користувачем.
Охолодження проби

стандартних методів випробувань або визначається користувачем:

- ступінчате
- лінійне
- диференціальне

З повній відповідей пов'язана температура випробувань або визначається користувачем.

З повній відповідей пов'язана температура випробувань або визначається користувачем.

З повній відповідей пов'язана температура випробувань або визначається користувачем.
Звіти

ображення на дисплеї вбудованої 19" сенсорної панелі

ення на флеш носії для подальшого друку на ПК

ована система охолодження не потребує додатково підключаємих кріостатів та охолоджувальних рі

| | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|
| Живлення установки від мережі | Взмтн | напруга 220/50гц |
| Споживча потужність | не більше | кВт 1,5 |
| Габаритні розміри установки | ±10% | мм. ШхГхВ 425x645x780 |
| Маса установки | кг. | ~50 |
| Комплект | | |

ель живлення, флеш носій, піпетка - 3 шт., пробірка - 3 шт.,
льтра - 10 шт., запобіжник - 1 шт., керівництво з експлуатації.