

# Аппарат для определения тенденции к блокированию фильтра (ТФВТ)

Кат. № 00Т0942

Стандарты: ASTM D 2068, IP 387



## Описание оборудования

Аппарат для определения тенденции к блокированию фильтра (Tamson Filter Blocking Tendency-tester - **ТФВТ**) – автоматический аппарат, разработанный для определения тенденции к блокировке фильтра (Filter Blocking Tendency - **ФВТ**) в дистиллятных топливах, включая дизель, биодизель (В100 и В5/7/20/30), газойль, газотурбинное топливо и керосин.

- Аппарат оснащен тач-скрин дисплеем (сенсорным экраном)
- Кривая выводится в реальном масштабе времени (у других приборов для этого нужно подключить ноутбук)
- Визуальное управление тестом с пошаговыми графиками инструкции
- Встроенный принтер
- Полностью электронная высокоточная калибровка.
- Прибор может быть проверен на соответствие точности по температуре по IEC 751

- Датчик РТ-100 может калиброваться по стандарту 1/10 DIN и ИЕС 751
- Самые маленькие размеры по сравнению с конкурентными приборами.
- На дисплей можно вывести сервисную информацию для проверки всех данных

### Основные характеристики:

Параметр	Единица измерения	Значение (модель ТФВТ)
ФВТ диапазон		1.0 до 30
Выдача результата		Принтер
Температура	°С	+/- 0.05°С
Давление	%	нелинейность 0.5
	мБар	точность 1
	мБар	Макс. давление 1500
Объем	мл	линейность ± 0.2
	мл	диапазон 0 - 300
	мл	разрешение ± 0.5
Таймер	сек	± 0,001
Напряжение	В	85 .. 264
Частота	Гц	47 .. 63
Мощность	Вт	40
Габариты	(Д x Ш x В) мм	280 x 350 x 620
Масса	кг	11

### Аксессуары:

- 15Т0002 - ТФВТ адаптер для ASTM 2068/ IP 387 метод А (Milli-Pore)
  - 15Т0003 - ТФВТ адаптер для ASTM 2068/ IP 387 метод В (Whatman)
  - 24Т0064 - Фильтры "А" Whatman GF/А, диам.13мм, 100 шт., ASTM2068/IP387 метод А
  - 24Т0067 - Фильтры "В" FBT Puradisc диам.13мм, 1.6мкм, 100 шт., ASTM2068/IP387 метод В
  - 24Т0060 - Запасной держатель фильтра "А" Millipore
  - 24Т0052 - Шланг тайгоновый (15 м)
  - 31Т2002 - Стакан 400 мл
  - 31Т2004 - Стакан 150 мл
  - 19Т9030 - Набор для калибровки уровня и давления
  - 28Т7035 - Бумага для принтера
  - 24Т0049 - Трубка синяя (anti splash), 1 м
  - 25Т2230 - Стандартный образец для метода В
  - 24Т0061 - Запасные части блока фильтра, метод "А"
- и другие аксессуары согласно методам измерений*



#### АО «АВРОРА»

Почтовый адрес: 119071, Россия, Москва, а/я 33

Тел.: +7 (495) 258-83-05/-06/-07

Факс: +7 (495) 258-83-05/-06/-07 доб. 511

Web: [www.avrora-test.ru](http://www.avrora-test.ru)

E-mail: [test@avrora-lab.com](mailto:test@avrora-lab.com) (коммерческий отдел)

[service@avrora-lab.com](mailto:service@avrora-lab.com) (сервисный отдел)