



## Визуальный тубератор для оценки отложений на нагревательных трубках VTR-100

**Производитель:**

ALCOR-by-PAC, США

**ASTM:**

ASTM D3241

**IP:**

IP 323

**ISO:**

ISO 6249

**ГОСТ:**

ГОСТ Р 52954

### Описание:

Визуальный тубератор VTR-100 используется для ручной оценки отложений на нагревательных трубках, образовавшихся в ходе испытания на определение термоокислительной стабильности реактивных топлив.

Нагревательная трубка устанавливается в держатель и помещается в VTR-100 параллельно со стандартной цветовой шкалой ASTM (входит в комплект). Держатель трубки перемещается по вертикали, а также вращается во круг своей оси для обнаружения наиболее темных участков трубки. Цветовые коды на стандартной цветовой шкале ASTM могут быть расположены напротив оцениваемого участка трубки. Шкала и трубка освещены специальным светом. Наблюдения проводятся через видоискатель

### Особенности:

- Универсальный трансформатор, позволяющий выбирать напряжение электропитания
- Использование стандартной цветовой шкалы ASTM
- Простота в очистке линзы видоискателя от загрязнений
- Включение света только при оценке отложений для предотвращения термической деградации

- цветовой шкалы
- Специальное внутреннее покрытие для улучшения визуальной оценки
- Портативный дизайн