

Приспособление ПОЗ-Т

Соответствует ТУ 26.51.53-001-0139812792-2018,

имеется рекомендация от ФГУП ГосНИИ ГА.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Приспособление дозирующее ПОЗ-Т в комплекте с индикатором качества топлива ИКТ или в комплекте с анализатором уровня чистоты топлива АУЧТ предназначено

для экспресс-анализа авиационного топлива, находящегося в средствах транспортирования, хранения, заправки, технологическом оборудовании на наличие в нем эмульсионной воды и механических примесей, не определенных визуально.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Габариты: 215 x 30 x 40 мм
- Вес: 300 г
- Объем дозатора 50 ± 2 см³
- Время определения загрязненности топлива 0, 5...1, 0 мин
- Время засасывания в дозатор испытуемого топлива 7...10 сек
- Время выдержки 2—3 секунды Диапазон рабочих температур -50...+50 °С

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия приспособления (ПОЗ-Т в комплекте с ИКТ или АУЧТ) основан на изменении цвета индикаторного элемента в местах прохождения через него испытуемого авиатоплива. Механические примеси отфильтровываются на белом (первом по ходу авиатоплива) слое ИКТ/АУЧТ и оставляют на нем темные отпечатки, по интенсивности окраски которых, определяется загрязненность топлива механическими примесями. Эмульсионная вода при прохождении через ИКТ/АУЧТ оставляет на желтом слое сине-голубые отпечатки, количество которых зависит от ее содержания в авиатопливе.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Приспособление Поз-т - 1 шт
- Инструкция по эксплуатации -1 шт
- Футляр-1 шт.
- Контрольный отпечаток - 1 шт.
- Рекомендательное письмо от ФГУП ГосНИИ ГА.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Приспособление ПОЗ-Т и индикаторы качества топлива ИКТ/АУЧТ должны храниться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении при температуре не выше + 40 С и относительной влажности воздуха 80% отдельно от органических растворителей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении правил эксплуатации и выполнении регламентных работ согласно инструкции по эксплуатации.
- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления продукции. Условия хранения должны соответствовать требованиям, изложенные в инструкции по эксплуатации.

