



УКРАЇНА

(19) UA (11) 125669 (13) U

(51) МПК (2018.01)

G07C 3/00

G07C 3/08 (2006.01)

G09B 23/08 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО
ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявики: u 2017 09102

(22) Дата подання заявики: 14.09.2017

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:

(46) Публікація відомостей 25.05.2018, Бюл.№ 10 про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

Пашаєв Ариф Мір-Джалаал огли (AZ),
Якушенко Олександр Сергійович (UA),
Мірзоєв Азер Джаваншір огли (AZ),
Абдуллаєв Парвіз Шахмурад огли (AZ),
Самедов Адалат Солтан огли (AZ),
Мільцов Володимир Євгенійович (UA)

(73) Власник(и):

Якушенко Олександр Сергійович,
вул. Борщагівська, 6, кв. 1, м. Київ, 03055 (UA),
Мільцов Володимир Євгенійович,
вул. Ніжинська, 10, кв. 1, м. Київ, 03058 (UA)

(54) СПОСІБ ДІАГНОСТУВАННЯ АВІАЦІЙНОГО ТУРБОГВИНТОВОГО ДВИГУНА ЗА ПАРАМЕТРАМИ РОБОЧОГО ПРОЦЕСУ, ЩО РЕЄСТРУЮТЬСЯ У ЕКСПЛУАТАЦІЇ

(57) Реферат:

Спосіб діагностування авіаційного турбогвинтового двигуна полягає в порівнянні його зареєстрованих параметрів, які зводять до стандартних атмосферних умов, з аналогічними параметрами, що отримані за математичною моделлю еталонного двигуна, при умові, що частота обертання турбіни гвинта складає 82 %, при цьому вхідною інформацією для діагностування є параметри, що реєструють в експлуатації штатною системою контролю повітряного судна в умовах крейсерського польоту: барометрична висота польоту H_{61} , фути; повна температура на вході до двигуна T_n , °C; індикаторна швидкість польоту V_i , км/год.; показання індикатора крутного моменту P_{ikm} , кг/см²; частота обертання ротора низького тиску n_1 , %; частота обертання ротора високого тиску n_2 , %; повна температура на виході з турбіни високого тиску T_{tvt} , °C; витрата палива G_p , кг/год., які здійснюють шляхом розрахунку значень: барометричної висоти польоту, м:

$$H_6=0,3048 \cdot H_{61};$$

геопотенціальної висоти польоту, км:

$$H_{np}=H_6/(1+H_6/6356766)/1000;$$

тиску повітря на висоті H_{np} , Па:

$$P_n=101325 (1-0,022557 H_{np})^{5,25588}, \text{ при } H_{np} \leq 11 \text{ км},$$

$$P_n=22632e^{-0,157689(H_{np}-11)} \text{ при } H_{np} > 11 \text{ км};$$

числа Macha польоту:

$$M=0,02 \cdot V_i \cdot (H_{61}/1000+1)/3,6/300;$$

повного тиску на вході до двигуна, Па:

$$P_1^*=P_n/(1+0,2 M)^{-3,5},$$

зведення режимного параметру еталонної математичної моделі (показань індикатора крутного моменту) до стандартних атмосферних умов:

$$P_{ikm\ zv}=P_{ikm} \cdot 101325/P_1^*;$$

зведення діагностичних параметрів до стандартних атмосферних умов: частоти обертання ротора низького тиску, %:

UA 125669 U

$$n_1 \text{ зв.} = n_1 \cdot (288,15 / (T_n + 273,15))^{0,5};$$

частоти обертання ротора високого тиску, %:

$$n_2 \text{ зв.} = n_2 \cdot (288,15 / (T_n + 273,15))^{0,5};$$

повної температури за турбіною високого тиску, К:

$$T_{\text{твт зв.}} = (T_{\text{твт}} + 273,15) \cdot (288,15 / (T_n + 273,15));$$

витрати палива, кг/год.:

$$G_{\text{П зв.}} = G_{\text{П}} (101325 / P_1) \cdot (288,15 / (T_n + 273,15))^{0,5},$$

обчислення додаткового діагностичного параметру - ковзання роторів високого та низького тиску:

$$S = n_2 / n_1,$$

причому використовуються оригінальні залежності для обчислення еталонних значень діагностичних параметрів, таких як: зведена частота обертання ротора низького тиску, %:

$$n_{e1 \text{ зв.}} = 69,411321154 + 0,314681691 \cdot P_{\text{икм зв.}} + 0,000564043 \cdot P_{\text{икм зв.}}^2;$$

зведена частота обертання ротора високого тиску, %:

$$n_{e2 \text{ зв.}} = 74,0253996841454 + 0,5498879285069 \cdot P_{\text{трг зв.}} - 0,005734454961 \cdot P_{\text{икм зв.}}^2 + 0,0000237065569 \cdot P_{\text{икм зв.}}^3;$$

зведена повна температура за турбіною високого тиску, К:

$$T_{\text{твт зв.}}^{*e} = 815,332872308 - 0,076876705 \cdot P_{\text{икм зв.}} + 0,015410691 \cdot P_{\text{икм зв.}}^2;$$

зведена витрата палива, кг/год.:

$$G_{\text{П зв.}}^e = 192,984411725 + 1,1408056985 \cdot P_{\text{икм зв.}}^2 + 0,0129083023 \cdot P_{\text{икм зв.}}^2;$$

ковзання роторів високого та низького тиску:

$$S^e = 1,20043271478 - 0,00327100696 - P_{\text{икм зв.}}^2 + 0,00001318257 \cdot P_{\text{икм зв.}}^2,$$

обчислення діагностичних відхилень зведених параметрів від еталонних значень, таких як діагностичне відхилення зведеній частоти обертання ротора низького тиску, %:

$$\Delta n_{1 \text{ зв.}} = n_{1 \text{ зв.}} - n_{e1 \text{ зв.}},$$

діагностичне відхилення зведеній частоти обертання ротора високого тиску, %:

$$\Delta n_{2 \text{ зв.}} = n_{2 \text{ зв.}} - n_{e2 \text{ зв.}},$$

діагностичне відхилення зведеній повної температури за турбіною високого тиску, К:

$$\Delta T_{\text{твт зв.}} = T_{\text{твт зв.}} - T_{\text{твт зв.}}^{*e},$$

діагностичне відхилення зведенії витрати палива, кг/год.:

$$\Delta G_{\text{П зв.}} = G_{\text{П зв.}} - G_{\text{П зв.}}^e,$$

діагностичне відхилення ковзання роторів високого та низького тиску:

$$\Delta S = S - S^e,$$

на початковому етапі експлуатації методики діагностування двигуна рекомендується використовувати наступні граничні значення діагностичних відхилень: діагностичне відхилення зведенії частоти обертання ротора низького тиску, %:

$$\Delta n_{1 \text{ зв.}}^{RP} = 0,27;$$

діагностичне відхилення зведенії частоти обертання ротора високого тиску, %:

$$\Delta n_{2 \text{ зв.}}^{RP} = 0,45;$$

діагностичне відхилення зведенії повної температури за турбіною високого тиску, К:

$$\Delta T_{\text{твт зв.}}^{RP} = 10;$$

діагностичне відхилення зведенії витрати палива, кг/год.:

$$\Delta G_{\text{П зв.}}^{RP} = 5,5;$$

діагностичне відхилення ковзання роторів високого та низького тиску:

$$\Delta S^{RP} = 0,003,$$

які уточнюються у процесі використання методики діагностування, і при отриманні діагностичного відхилення, яке за абсолютним значенням перевищує граничне, у відповідності до Інструкції з технічної експлуатації двигуна, проводять такі роботи для з'ясування причин зміни технічного стану: повторне вимірювання діагностичних параметрів за допомогою зовнішніх засобів вимірювання; перевірку і градуування датчиків та приладів системи реєстрації параметрів робочого процесу; огляд повітряного гвинта; перевірка коректності роботи приладів контролю положення повітряного гвинта; огляд внутрішньої поверхні та входу компресора на наявність забруднень, корозії та пошкоджень сторонніми предметами; огляд вхідного направляючого апарату компресора на наявність забруднень, корозії та пошкодження сторонніми предметами; бороскопічне обстеження першого ступеня турбіни високого тиску; візуальна дефектація турбіни низького тиску; ендоскопічне обстеження лабіринтних ущільнень турбіни високого тиску з вимірюванням зазорів між лабіринтним ущільненням та статором; бороскопічне обстеження камери згоряння; і коли тільки діагностичне відхилення зведенії витрати палива перевищує його граничне значення, то додатково проводять такі роботи: промивка форсунок першого контуру; промивка форсунок другого контуру.

Корисна модель призначена для авіаційної галузі і забезпечує проведення діагностування проточної частини авіаційних турбогвинтових двигунів за параметрами, що реєструються у експлуатації.

Для забезпечення високої економічної ефективності використання авіаційної техніки, при виконанні обов'язкової умови забезпечення необхідного рівня безпеки польотів, необхідно переходити до нових методів експлуатації повітряних суден, у тому числі і до нових методів технічного обслуговування.

На сьогодні одним з перспективних напрямків розвитку системи технічного обслуговування авіаційної техніки є перехід до її експлуатації «за станом». При вирішенні цієї проблеми особливе місце займає питання підвищення ефективності процесу визначення поточного технічного стану силових установок повітряних суден та прогнозування перспектив зміни у часі параметрів, що характеризують цей стан.

Використання методів моніторингу технічного стану техніки дозволяє максимально використовувати ресурсні можливості техніки та мінімізувати експлуатаційні витрати. При цьому з'являється можливість формування керуючих впливів на об'єкт контролю з метою недопущення виходу значень його характеристик за дозволені межі проведення регулювань, заміна вузлів та агрегатів, очищення проточної частини тощо.

Одним з важливих напрямів діагностування є визначення технічного стану проточної частини двигуна за параметрами його проточної частини, які вимірюються у процесі експлуатації штатними засобами літака або двигуна.

Деякі розробники двигунів, такі як, наприклад, ЗМКБ «Прогрес» ім. академіка О.Г. Івченка, створюють методики діагностування своєї продукції. Інші розробники, такі як наприклад, Pratt&Whitney, не проводять таких розробок, дозволяючи стороннім розробникам створювати свої методики та автоматизовані системи діагностування. В цьому випадку розробники, як правило, проводять сертифікацію таких методик.

В останньому випадку при проведенні діагностування двигунів встає питання розробки відповідної методики. На сьогодні існує значна кількість підходів до питання діагностики газотурбінних двигунів, але більшість з них у своїй суті спирається на порівняння поточних параметрів робочого процесу двигуна з деякими еталонними значеннями (з еталонною моделлю). Одним з найбільш відомих підходів є діагностування за діагностичними відхиленнями зареєстрованого значення параметра двигуна від його еталонного значення. Використовується при цьому еталонна модель робочого процесу може бути побудована: за інформацією, наведеною у керівництві з технічної експлуатації двигуна; за інформацією з формуллярів діагностованих двигунів; за польотною інформацією, зареєстрованою штатними системами літака або двигуна.

На сьогодні розробники діагностичних систем, при відсутності стандартної методики діагностування або в доповнення до неї, самостійно розробляють та отримують такі еталонні моделі для подальшого використання у своїх розробках (у методиках діагностування, автоматизованих чи експертних комп'ютерних системах). При цьому такі моделі відрізняють за рівнем складності та вихідною інформацією, на базі якої їх було створено. В більшості випадків такі моделі є ноу-хау розробників, а їх деталі не розголошують або захищають відповідним чином.

Як вказано вище, розробник Pratt&Whitney не надає стандартної методики діагностування проточної частини двигунів, зокрема двигуна PW-127H, за параметрами робочого процесу, що вимірюють у експлуатації. У зв'язку з цим, було проведено розробку метода діагностування цього двигуна.

Розроблений метод діагностування використовує, як еталон, модель робочого процесу першого рівня складності, коли двигун представлено у вигляді «чорної скрині», і яка є набором регресійних рівнянь, що пов'язують режимний параметр (показання індикатора кругового моменту) з параметрами робочого процесу двигуна. Така модель дозволяє розраховувати еталонні значення реєстрованих параметрів робочого процесу, які зведені до стандартних атмосферних умов (повна температура дорівнює 288,15 К, повний тиск дорівнює 101,325 кПа) при фіксованій частоті обертання турбіни гвинта 82 %.

Модель складається з регресійних рівнянь та дозволяє за показаннями індикатора кругового моменту R_{ikm} , зведеними до стандартних атмосферних умов, розрахувати наступні зведені еталонні параметри робочою процесу газотурбінного двигуна, зокрема двигуна PW-127E:

- частота обертання ротора низького тиску;
- частота обертання ротора високого тиску;
- повна температура на виході з турбіни високого тиску;
- витрата палива;

- ковзання роторів високого та низького тиску.

Процес діагностування авіаційного турбогвинтового двигуна виконується у відповідності до загальних рекомендацій, наведених у роботі: Ахмедзянов Л.М., Дубравський Н.Г., Тунаков А.П. «Діагностика состояния ВРД по термогазодинамическим параметрам», і полягає в порівнянні його зареєстрованих параметрів, які зводять до стандартних атмосферних умов, з аналогічними параметрами, що отримані за математичною моделлю еталонного двигуна, при цьому вхідною інформацією для діагностування є параметри, що реєструють в експлуатації штатною системою контролю повітряного судна в умовах крейсерського польоту: барометрична висота польоту H_{61} , фути; повна температура на вході до двигуна T^*_{n} , °C; індикаторна швидкість польоту V_i , км/год.; показання індикатора крутного моменту P_{ikm} , кг/см²; частота обертання ротора низького тиску n_1 , %; частота обертання ротора високого тиску n_2 , %; повна температура на виході з турбіни високого тиску T_{tvt} , °C; витрата палива G_p , кг/год., здійснюють шляхом розрахунку значень: барометричної висоти польоту, м

$$H_b=0,3048 \cdot H_{61},$$

геопотенціальної висоти польоту, км.

$$H_{np}=H_b / (1 + H_b / 6356766)/1000;$$

тиску повітря на висоті H_{np} , Па

$$P_n=101325 \cdot (1 - 0,022557 \cdot H_{np})^{5,25588}, \text{ при } H_{np} \leq 11 \text{ км},$$

$$P_n=22632e^{-0.157689(H_{np}-11)} \text{ при } H_{np} > 11 \text{ км},$$

числа Маха польоту

$$M=0,02 \cdot V_i \cdot (H_{61} / 1000 + 1) / 3,6 / 300,$$

повного тиску на вході до двигуна, Па

$$P_1'=P_n / (1 + 0,2 \cdot M)^{-3,5},$$

зведення режимного параметру еталонної математичної моделі (показань індикатора крутного моменту) до стандартних атмосферних умов

$$P_{ikm \text{ зв}}=P_{ikm} \cdot 101325 / P_1'$$

зведення діагностичних параметрів до стандартних атмосферних умов: частоти обертання ротора низького тиску, %

$$n_{1 \text{ зв}}=n_1 \cdot (288,15 / (T^*_{n}+273,15))^{0,5},$$

частоти обертання ротора високого тиску, %

$$n_{2 \text{ зв}}=n_2 \cdot (288,15 / (T^*_{n}+273,15))^{0,5},$$

повної температури за турбіною високого тиску, К

$$T^*_{tvt \text{ зв}}=(T^*_{tvt}+273,15) \cdot (288,15 / (T^*_{n}+273,15)),$$

витрати палива, кг/год.

$$G_p \text{ зв}=G_p(101325 / P_1') \cdot (288,15 / (T^*_{n}+273,15))^{0,5},$$

обчислення додаткового діагностичного параметру - ковзання роторів високого та низького тиску

$$S=n_2 / n_1,$$

спосіб діагностування відрізняється тим, що використовуються оригінальні залежності для обчислення еталонних значень діагностичних параметрів, таких як: обчислення еталонних значень діагностичних параметрів, таких як: зведена частота обертання ротора низького тиску, %

$$n_{1 \text{ зв}}=69,411321154+0,314681691 \cdot P_{ikm \text{ зв}}+0,000564043 \cdot P_{ikm \text{ зв}}^2;$$

зведена частота обертання ротора високого тиску, %

$n_{2 \text{ зв}}=74,0253996841454+0,5498879285069 \cdot P_{trg \text{ зв}}+0,005734454961 \cdot P_{ikm \text{ зв}}^2+$

$$0,0000237065569 \cdot P_{ikm \text{ зв}}^3;$$

зведена повна температура за турбіною високого тиску, К

$$T^*_{tvt \text{ зв}}=815,332872308-0,076876705 \cdot P_{ikm \text{ зв}}+0,015410691 \cdot P_{ikm \text{ зв}}^2;$$

зведена витрата палива, кг/год.

$$G_p \text{ зв}=192,984411725+1,1408056985 \cdot P_{ikm \text{ зв}}^2+0,0129083023 \cdot P_{ikm \text{ зв}}^3;$$

ковзання роторів високого та низького тиску

$$S_e=1,20043271478-0,00327100696 \cdot P_{ikm \text{ зв}}^2+0,00001318257 \cdot P_{ikm \text{ зв}}^3,$$

обчислення діагностичних відхилень зведених параметрів від еталонних значень, таких як діагностичне відхилення зведеній частоти обертання ротора низького тиску, %

$$\Delta n_{1 \text{ зв}}=n_{1 \text{ зв}}-n_{1 \text{ зв}}^e;$$

діагностичне відхилення зведенії частоти обертання ротора високого тиску, %

$$\Delta n_{2 \text{ зв}}=n_{2 \text{ зв}}-n_{2 \text{ зв}}^e;$$

діагностичне відхилення зведенії повної температури за турбіною високого тиску, К

$$\Delta T^*_{tvt \text{ зв}}=T^*_{tvt \text{ зв}}-T^*_{tvt \text{ зв}}^e;$$

діагностичне відхилення зведеній витрати палива, кг/год.

$$\Delta G_{\text{п зв.}} = G_{\text{п зв.}} - G_{\text{e п зв.}}$$

діагностичне відхилення ковзання роторів високого та низького тиску

$$\Delta S = S - S^e$$

5 на початковому етапі експлуатації методики діагностування двигуна рекомендується використовувати наступні граничні значення діагностичних відхилень: діагностичне відхилення зведеній частоти обертання ротора низького тиску, %

$$\Delta n^{gr}_{1 \text{ зв.}} = 0,27;$$

діагностичне відхилення зведеній частоти обертання ротора високого тиску, %

$$\Delta n^{gr}_{2 \text{ зв.}} = 0,45;$$

діагностичне відхилення зведеній повної температури за турбіною високого тиску, К

$$\Delta T_{\text{твт}^{gr} \text{ зв.}} = 10;$$

діагностичне відхилення зведеній витрати палива, кг/год.

$$\Delta G_{\text{п}^{gr} \text{ зв.}} = 5,5;$$

15 діагностичне відхилення ковзання роторів високого та низького тиску

$$\Delta S^{gr} = 0,003,$$

які уточнюються у процесі використання методики діагностування.

При отриманні діагностичного відхилення за абсолютною значенням, яке перевищує граничне, у відповідності до Інструкції з технічної експлуатації двигуна, проводять такі роботи для з'ясування причин зміни технічного стану:

- повторне вимірювання діагностичних параметрів за допомогою зовнішніх засобів вимірювання;
- перевірку і градуування датчиків та приладів системи реєстрації параметрів робочого процесу;

25 - огляд повітряного гвинта;

- перевірка коректності роботи приладів контролю положення повітряного гвинта;

- огляд внутрішньої поверхні та входу компресора на наявність забруднень, корозії та пошкоджень сторонніми предметами;

- огляд вхідного направляючого апарату компресора на наявність забруднень, корозії та пошкоджень сторонніми предметами;

30 - бороскопічне обстеження першого ступеня турбіни високого тиску; візуальна дефектація турбіни низького тиску;

- ендоскопічне обстеження лабіrintних ущільнень турбіни високого тиску з вимірюванням зазорів між лабіrintним ущільненням та статором;

35 - бороскопічне обстеження камери згоряння.

У випадку, коли тільки діагностичне відхилення зведеній витрати палива перевищує граничне значення додатково проводять такі роботи:

- промивка форсунок першого контуру;

- промивка форсунок другого контуру.

40 Еталонна модель отримана винахідниками за даними, які були зареєстровані протягом 2015-2016 років при виконанні польотів літаків ATR42-500. Загальний обсяг оброблених польотів 25. Умови реєстрації - крейсерський політ в діапазоні висот 1834-7623 м. Реєстрація виконувалася штатним обладнанням літака.

45 Обробка включала зведення зареєстрованих у польоті параметрів двигуна до стандартних атмосферних умов та апроксимацію отриманих даних регресійними залежностями з використанням методу найменших квадратів.

При створенні моделі як внутрішній режимний параметр було выбрано показання індикатора крутного моменту. Використання цього параметру забезпечило мінімізацію середньоквадратичної похибки апроксимації даних для всіх перелічених параметрів.

50 Діагностування двигуна виконують за обчисленими відхиленнями значень зведеніх параметрів газотурбінного двигуна від еталонних значень.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

55 Спосіб діагностування авіаційного турбогвинтового двигуна, що полягає в порівнянні його зареєстрованих параметрів, які зводять до стандартних атмосферних умов, з аналогічними параметрами, що отримані за математичною моделлю еталонного двигуна, при умові, що частота обертання турбіни гвинта складає 82 %, при цьому вхідною інформацією для діагностування є параметри, що реєструють в експлуатації штатною системою контролю повітряного судна в умовах крейсерського польоту: барометрична висота польоту H_{61} , фути;

- повна температура на вході до двигуна T_n , °C; індикаторна швидкість польоту V_i , км/год.; показання індикатора крутного моменту P_{ikm} , кг/см²; частота обертання ротора низького тиску n_1 , %; частота обертання ротора високого тиску n_2 , %; повна температура на виході з турбіни високого тиску T_{tvt} , °C; витрата палива G_p , кг/год., які здійснюють шляхом розрахунку значень:
- 5 барометричної висоти польоту, м:
 $H_b=0,3048 \cdot H_{61}$;
- геопотенціальної висоти польоту, км:
 $H_m=H_b/(1+H_b/6356766)/1000$;
- тиску повітря на висоті H_m , Па:
 $P_h=101325 (1-0,022557 H_m)^{5,25588}$, при $H_m \leq 11$ км,
 $P_h=22632e^{-0,157889(H_m-11)}$ при $H_m > 11$ км;
- числа Маха польоту:
 $M=0,02 \cdot V_i \cdot (H_{61}/1000+1)/3,6/300$;
- повного тиску на вході до двигуна, Па:
 $P_1^*=P_h/(1+0,2 M)^{-3,5}$,
- зведення режимного параметру еталонної математичної моделі (показань індикатора крутого моменту) до стандартних атмосферних умов:
 $P_{ikm\ zv}=P_{ikm} \cdot 101325/P_1^*$,
- зведення діагностичних параметрів до стандартних атмосферних умов: частоти обертання ротора низького тиску, %:
 $n_{1\ zv}=n_1 \cdot (288,15/(T_n+273,15))^{0,5}$;
- частоти обертання ротора високого тиску, %:
 $n_{2\ zv}=n_2 \cdot (288,15/(T_n+273,15))^{0,5}$;
- повної температури за турбіною високого тиску, К:
 $T_{tvt\ zv}=(T_{tvt}+273,15) \cdot (288,15/(T_n+273,15))$;
- витрати палива, кг/год.:
 $G_p\ zv=G_p(101325/P_1^*) \cdot (288,15/(T_n+273,15))^{0,5}$;
- обчислення додаткового діагностичного параметру - ковзання роторів високого та низького тиску:
 $S=n_2/n_1$,
- який **відрізняється** тим, що використовуються оригінальні залежності для обчислення еталонних значень діагностичних параметрів, таких як: зведена частота обертання ротора низького тиску, %:
 $n_{1\ zv}=69,411321154+0,314681691 \cdot P_{ikm\ zv}+0,000564043 \cdot P_{ikm\ zv}^2$;
- 35 зведена частота обертання ротора високого тиску, %:
 $n_{2\ zv}=74,0253996841454+0,5498879285069 \cdot P_{trg\ zv}-0,005734454961 \cdot P_{ikm\ zv}^2+0,0000237065569 \cdot P_{ikm\ zv}^3$;
- зведена повна температура за турбіною високого тиску, К:
 $T_{tvt\ zv}=815,332872308-0,076876705 \cdot P_{ikm\ zv}+0,015410691 \cdot P_{ikm\ zv}^2$;
- 40 зведена витрата палива, кг/год.:
 $G_{p\ zv}=192,984411725+1,1408056985 \cdot P_{ikm\ zv}^2+0,0129083023 \cdot P_{ikm\ zv}^3$;
- ковзання роторів високого та низького тиску:
 $S_e=1,20043271478-0,00327100696 \cdot P_{ikm\ zv}^2+0,00001318257 \cdot P_{ikm\ zv}^3$,
- обчислення діагностичних відхилень зведених параметрів від еталонних значень, таких як діагностичне відхилення зведеній частоти обертання ротора низького тиску, %:
 $\Delta n_{1zv}=n_{1zv}-n_{1zv}^e$;
- діагностичне відхилення зведеній частоти обертання ротора високого тиску, %:
 $\Delta n_{2zv}=n_{2zv}-n_{2zv}^e$;
- діагностичне відхилення зведеній повної температури за турбіною високого тиску, К:
 $\Delta T_{tvt\ zv}=T_{tvt\ zv}-T_{tvt\ zv}^e$;
- 50 діагностичне відхилення зведенії витрати палива, кг/год.:
 $\Delta G_{p\ zv}=G_{p\ zv}-G_{p\ zv}^e$;
- діагностичне відхилення ковзання роторів високого та низького тиску:
 $\Delta S=S-S_e$,
- 55 на початковому етапі експлуатації методики діагностування двигуна рекомендується використовувати наступні граничні значення діагностичних відхилень: діагностичне відхилення зведенії частоти обертання ротора низького тиску, %:
 $\Delta n_{1zv}^{rp}=0,27$;
- діагностичне відхилення зведенії частоти обертання ротора високого тиску, %:
 $\Delta n_{2zv}^{rp}=0,45$;

діагностичне відхилення зведеного повної температури за турбіною високого тиску, К:

$\Delta T_{TBT}^{RP}_{3B}=10$;

діагностичне відхилення зведеного витрати палива, кг/год.:

$\Delta G_{P}^{RP}_{3B}=5,5$;

5 діагностичне відхилення ковзання роторів високого та низького тиску:

$\Delta S^{RP}=0,003$,

які уточнюються у процесі використання методики діагностування, і при отриманні діагностичного відхилення за абсолютною значенням, яке перевищує граничне, у відповідності до Інструкції з технічної експлуатації двигуна, проводять такі роботи для з'ясування причин

10 зміни технічного стану: повторне вимірювання діагностичних параметрів за допомогою зовнішніх засобів вимірювання; перевірку і градуування датчиків та приладів системи реєстрації параметрів робочого процесу; огляд повітряного гвинта; перевірка коректності роботи приладів контролю положення повітряного гвинта; огляд внутрішньої поверхні та входу компресора на наявність забруднень, корозії та пошкоджень сторонніми предметами; огляд вхідного

15 направляючого апарату компресора на наявність забруднень, корозії та пошкодження сторонніми предметами; бороскопічне обстеження першого ступеня турбіни високого тиску; візуальна дефектація турбіни низького тиску; ендоскопічне обстеження лабіrintних ущільнень турбіни високого тиску з вимірюванням зазорів між лабіrintним ущільненням та статором;

20 бороскопічне обстеження камери згоряння; і коли тільки діагностичне відхилення зведеного витрати палива перевищує його граничне значення додатково проводять такі роботи: промивка форсунок першого контуру; промивка форсунок другого контуру.