

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Институт машиностроения
(наименование института полностью)

Кафедра «Энергетические машины и системы управления»
(наименование кафедры)

13.03.03 «Энергетическое машиностроение»

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Двигатели внутреннего сгорания
(направленность (профиль/специализация))

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему Модернизация привода насоса охлаждающей жидкости

| | | |
|--------------|---|------------------|
| Студент | <u>Д.Е. Кошелев</u> (И.О. Фамилия) | (личная подпись) |
| Руководитель | <u>В.А. Шишков</u> (И.О. Фамилия) | (личная подпись) |
| Консультанты | <u>А.Г. Егоров</u> (И.О. Фамилия) | (личная подпись) |
| | <u>Т.С. Анисифорова</u> (И.О. Фамилия) | (личная подпись) |
| | <u>П.А. Корчагин</u> (И.О. Фамилия) | (личная подпись) |

Допустить к защите

Заведующий кафедрой к.т.н., Д.А. Павлов
(ученая степень, звание, И.О. Фамилия) (личная подпись)

«_____» 2019 г.

Тольятти 2019

АННОТАЦИЯ

Тема бакалаврской работы: «Модернизация привода насоса охлаждающей жидкости».

В двигателях внутреннего сгорания высокую роль играет система охлаждения, в частности и насос охлаждающей жидкости, который создает напор для циркуляции жидкости. В данной работе представлен новый вариант конструкции привода насоса охлаждающей жидкости с использованием электромотора.

В бакалаврской работе представлена модернизация привода насоса бензинового двигателя ВАЗ-21179. Данная работа состоит из пояснительной записи и графической части. В пояснительной записке изображены следующие разделы:

- тепловой баланс и тепловой расчет двигателя, где рассчитаны основные параметры двигателя.
- кинематический расчет, изображающий изменение кинематических параметров данного двигателя.
- динамический расчет, изображающий силу и нагрузку, действующие на кривошипно-шатунный механизм.
- расчет насоса охлаждающей жидкости в разделе специальной части, определение его регулировочных возможностей и параметров. Анализ и оценка эффективности применения нового механизма на двигателе.
- анализ влияния на экологичность и безопасность нового устройства.

Графическая часть работы содержит 5 листов формата А1. В них включены чертежи двигателя, чертежи насоса охлаждающей жидкости, а также его характеристики, отражающие результаты расчетов.

ABSTRACT

The title of the graduation work is: "Coolant pump drive modernization".

The cooling system and coolant pump, which creates pressure to circulate the liquid play an important part of internal combustion engines. This senior thesis presents a new version of the coolant pump drive design using an electric motor.

The modernization of the drive pump gasoline of VAZ-21179 engine is presented in the bachelor's work.

This work consists of an explanatory note and a graphic part. The explanatory note shows the following sections:

- heat balance and engine thermal calculation where the engine main parameters were calculated.
- kinematic calculation shows the change in engine kinematic parameters.
- dynamic calculation shows power and load acting on the crank mechanism.
- analysis of the impact on environment and safety of the new device.

The special part of the project gives the calculation of the coolant pump, the definition of its adjustment capabilities and parameters. Analysis and its assessment of the effectiveness of using a new mechanism on the engine are also presented.

The graphic part of the work contains 5 sheets of A1 format. It includes engine drawings, coolant pump drawings and characteristics reflecting the results of the calculations.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ | 6 |
| 1 Состояние вопроса..... | 8 |
| 1.1 Назначение и виды системы охлаждения..... | 8 |
| 1.2 Насос охлаждающей жидкости..... | 10 |
| 1.3 Устройство и описание насоса охлаждающей жидкости..... | 10 |
| 1.4 Принцип работы насоса охлаждающей жидкости..... | 12 |
| 2 Термовой расчет двигателя ВАЗ-21179 | 13 |
| 2.1 Исходные данные | 13 |
| 2.2 Параметры рабочего тела | 13 |
| 2.2 Параметры остаточных газов и атмосферы..... | 15 |
| 2.3 Вычисление процесса наполнения | 16 |
| 2.4 Параметры сжатия рабочего тела и начала воспламенения смеси | 17 |
| 2.5 Термохимический расчет | 18 |
| 2.6 Термодинамический расчет | 19 |
| 2.7 Расчет процесса расширения и выпуска | 21 |
| 2.8 Индикаторные показатели рабочего цикла | 22 |
| 2.9 Эффективные показатели и параметры двигателя | 23 |
| 3 Кинематический расчет | 25 |
| 3.1 Исходные данные | 25 |
| 3.2 Перемещение поршня | 25 |
| 3.3 Скорость поршня..... | 26 |
| 3.4 Ускорение поршня | 27 |
| 4 Динамический расчет..... | 28 |

| | |
|--|----|
| 4.1 Расчет масс кривошипно-шатунного механизма..... | 28 |
| 4.2 Удельные и полные силы инерции..... | 29 |
| 4.3 Суммарные силы, которые действуют в кривошипно-шатунном механизме..... | 30 |
| 4.4 Расчет крутящих моментов | 31 |
| 4.5 Силы, действующие на шатунные шейки коленчатого вала..... | 32 |
| | |
| 5 Расчет насоса охлаждающей жидкости | 37 |
| 5.1 Расход и мощность насоса охлаждающей жидкости | 37 |
| 5.2 Расчет привода насоса охлаждающей жидкости | 41 |
| 5.3 Расчет прогрева двигателя..... | 42 |
| 5.4 Подбор электромотора..... | 45 |
| 5.5 Описание конструкции насоса охлаждающей жидкости..... | 46 |
| 5.6 Алгоритм работы электрического насоса охлаждающей жидкости..... | 46 |
| | |
| 6 Экологичность и безопасность проекта..... | 49 |
| 6.1 Описание проектируемой конструкции..... | 49 |
| 6.2 Выводы по главе экологичность и безопасность проекта | 51 |
| | |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 52 |
| | |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ..... | 53 |
| | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А – Результаты теплового расчета | 56 |
| | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Результаты кинематического расчета..... | 71 |
| | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В – Результаты динамического расчета | 73 |

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время двигатели внутреннего сгорания работают по принципу сжигания паров топлива, поступивших в цилиндр, для совершения полезной работы. И этому процессу должны следовать еще несколько систем для долговечного и бесперебойного функционирования. Одна из таких систем является система охлаждения.

Система охлаждения бывает трех видов: жидкостной, воздушной и комбинированной. На сегодняшний день, в современном автомобилестроении используется жидкостное охлаждение, так как оно считается более эффективным. Данная система состоит из радиатора охлаждения, насоса охлаждающей жидкости, термостата и патрубков, соединяющих эту систему в одно целое.

Поскольку область автомобилестроения в настоящее время борется за безопасность и минимизацию вредных выбросов, то каждую систему нужно дорабатывать до норм, установленных законодательством, а еще лучше их опережать. Система охлаждения не остается в стороне, так как климат, в котором эксплуатируются наши отечественные автомобили, имеет сильные перепады температур, что отражается на температуре двигателя и может составлять от -40 до +130 градусов. Поэтому усовершенствование данной системы – довольно актуальный вопрос для более точной настройки двигателя и модернизации режимов эксплуатации в целом.

В данной бакалаврской работе объектом исследования является автомобильная система охлаждения. Предметом исследования является насос охлаждающей жидкости двигателя ВАЗ-21179, в базе которого и будет представлена усовершенствованная система.

Цель данной модернизации - улучшение режимов работы самого двигателя: минимизирование периода прогрева двигателя, улучшенная производительность, независимая работа системы от самого двигателя и т.д.

Задачи для выполнения основной цели:

1. Рассчитать тепловой баланс двигателя для определения температурных данных, база которых необходима для проработки новой системы.

2. Методом расчетов определить характеристики новой конструкции насоса (такие как мощность, производительность и т.д.)

3. Модернизация влечет за собой применение электродвигателя, поэтому дополнительной задачей является его подбор для обеспечения функциональности всей системы в целом.

4. Поскольку система представляет собой комбинацию из механических и электрических устройств, следует рассмотреть, проанализировать, изучить и продемонстрировать упрощенный алгоритм работы привода насоса с электронным блоком управления двигателя.

В результате усовершенствованный насос охлаждающей жидкости будет обеспечивать улучшенную работу всей системы охлаждения, посредством точной настройкой режима работы самого привода насоса и независимой работы от механической составляющей двигателя, что позволит не допустить возможность перегрева двигателя и контролировать точную его температуру для оптимального функционирования.

Структура бакалаврской работы строится исходя из целей и задач.

В первой главе по исходным данным проводится расчет двигателя и его систем.

Во второй главе рассматривается и рассчитывается новая конструкция насоса охлаждающей жидкости.

В заключении описаны результаты выполненной работы, делаются выводы по рассматриваемой теме.

1 Состояние вопроса

1.1 Назначение и виды системы охлаждения

Система охлаждения – это система, которая предназначена для поддержания нормальной температуры двигателя, наиболее благоприятной для теплового состояния и также охлаждения его деталей в процессе его эксплуатации. Есть воздушное, комбинированное и жидкостное охлаждение.

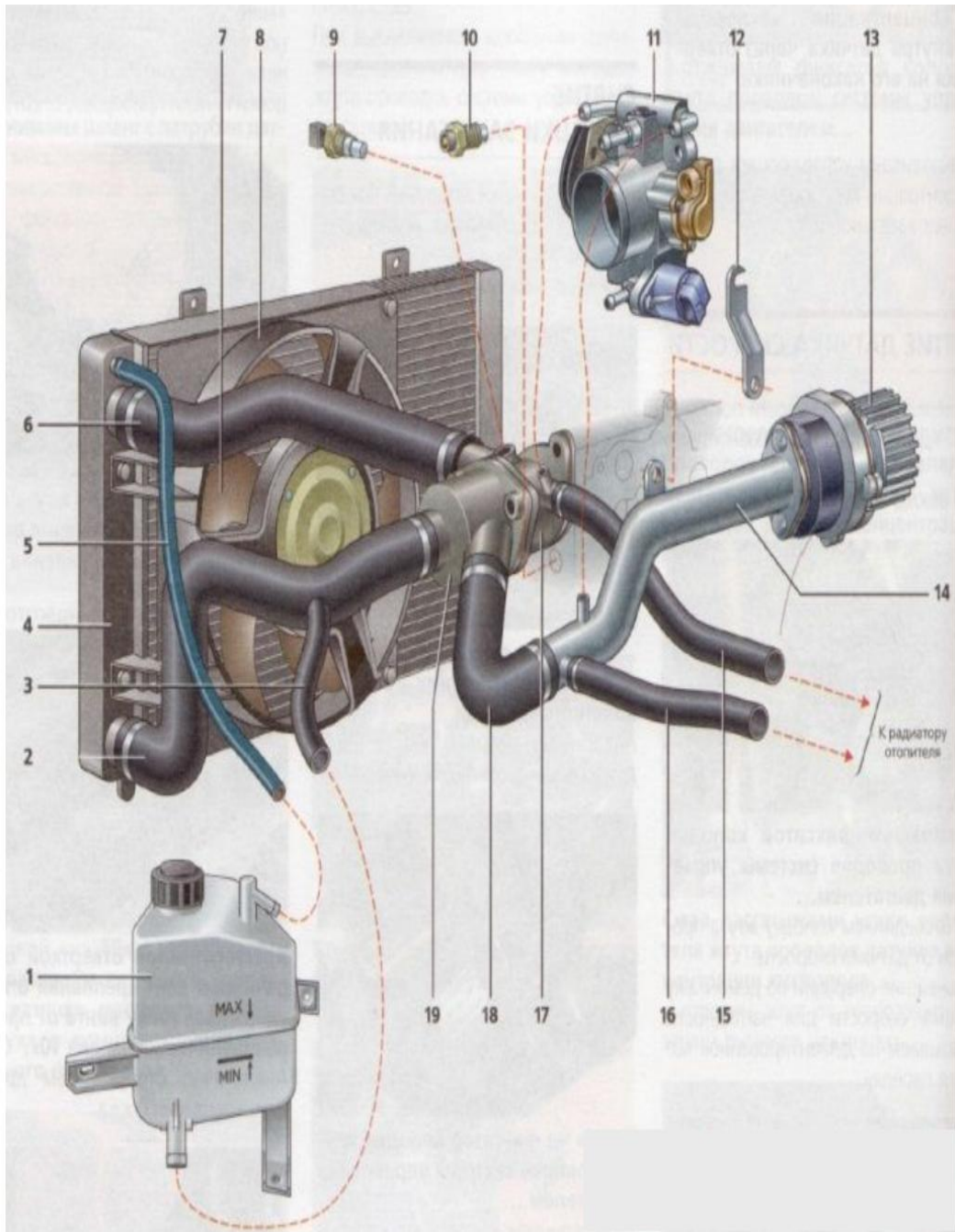
Перегрев двигателя вызывает разбавление и выгорание масла, ухудшает количественное заполнение цилиндра горючей смесью, в результате чего втулки подшипников могут плавятся, а поршни в цилиндрах могут заклинивать.

Переохлаждение мотора приводит к снижению эффективности и мощности двигателя, пары топлива в виде капель стекают по зеркалу цилиндра, вымывая смазочный материал, и на холодных деталях конденсируются, потери на трение увеличиваются, увеличивается износ деталей и возникает необходимость частого замена масла. А также происходит неполное сгорание бензина, поэтому клапаны могут зависать, так как на стенках камеры сгорания образуется большой слой сажи.

Для стабильной работы двигателя температура охлаждающей жидкости должна составлять 80-95 градусов.

На моторах в наше время употребляют замкнутую систему принудительного жидкостного охлаждения, осуществляется данная система насосом охлаждающей жидкости. Система называется замкнутой, потому что с атмосферой напрямую не контактирует. В результате возрастает давление в системе, уменьшается расход испарения, до 108-119 градусов повышается температура кипения теплоносителя.

Система охлаждения состоит из следующих элементов, которые представлены на рисунке 1.1.



Система охлаждения: 1 – расширительный бачок; 2 – отводящий шланг радиатора; 3 – наливной шланг; 4 – радиатор; 5 – паро-отводящий шланг; 6 – подводящий шланг радиатора; 7 – электровентилятор; 8 – кожух электровентилятора; 9 – датчик температуры охлаждающей жидкости; 10 – датчик указателя температуры охлаждающей жидкости; 11 – дроссельный узел; 12 – кронштейн трубы насоса охлаждающей жидкости; 13 – насос охлаждающей жидкости; 14 – труба насоса охлаждающей жидкости; 15 – подводящий шланг радиатора отопителя; 16 – отводящий шланг радиатора отопителя; 17 – выпускной патрубок; 18 – шланг трубы насоса охлаждающей жидкости; 19 – корпус термостата

Рисунок 1.1 – Система охлаждения двигателя

Система принудительного жидкостного охлаждения с помощью насоса охлаждающей жидкости обеспечивает эффективное и равномерное охлаждение, а также производит меньше шума. О данном агрегате системы углубимся подробно ниже.

1.2 Насос охлаждающей жидкости

Разумеется, жидкость в жидкостной системе охлаждения двигателя стабильно циркулирует по большому и малому кругу. Данный процесс всегда цикличен. Насос охлаждающей жидкости, который также можно называть помпой системы охлаждения, гарантирует принудительную циркуляцию жидкости. Данный агрегат системы охлаждения см. на Рисунок 1.2.

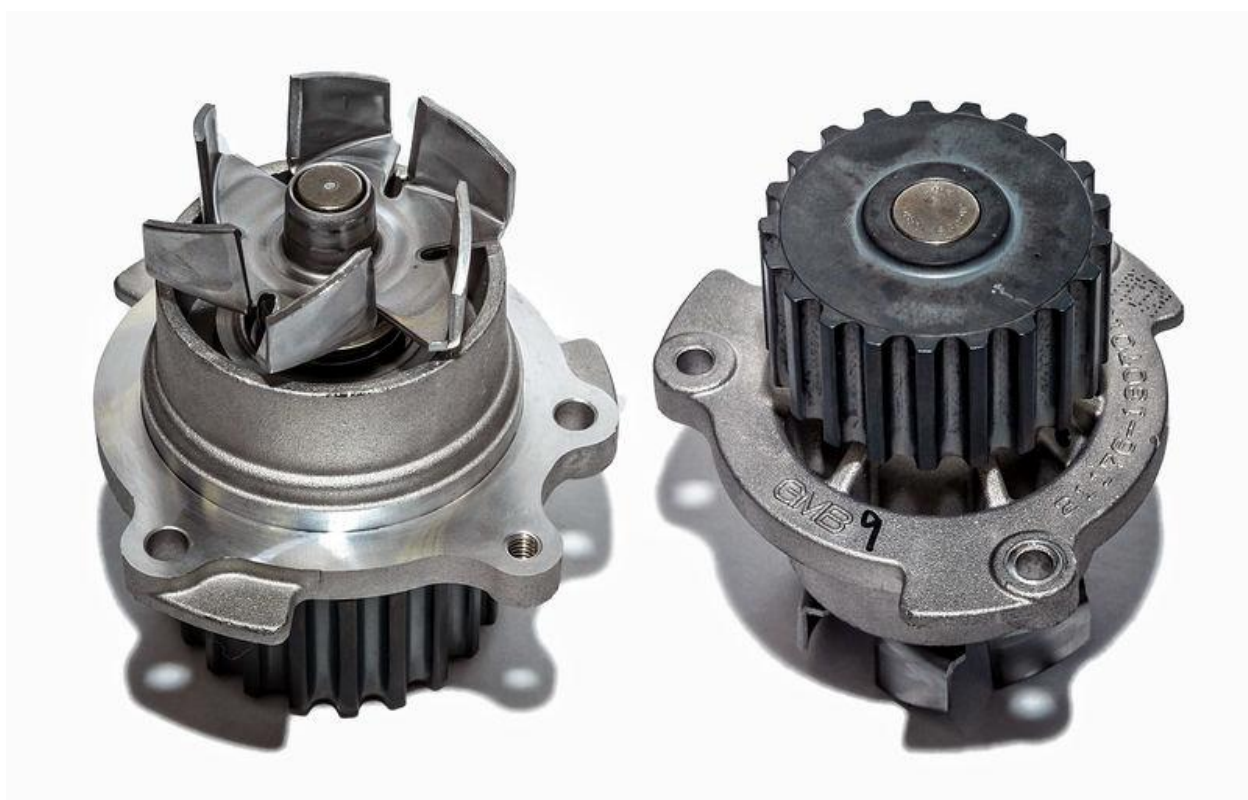


Рисунок 1.2 – Насос охлаждающей жидкости

1.3 Устройство и описание насоса охлаждающей жидкости

Насос часто устанавливают в передней части дизельном или бензиновом моторе. Решение оснащено двумя типами привода. Наиболее

распространенным является механический привод. Механизм сконструирован таким образом, что усилие передается от распределительного или коленчатого вала силовой установки. Ременная передача как раз и применяется для этого. Электрический тип привода создан на применении электромотора, который в свою очередь имеет дополнительно свою систему управления. Система охлаждения насоса имеет ряд конструктивных элементов. Данный ряд элементов см. на Рисунок 1.3.

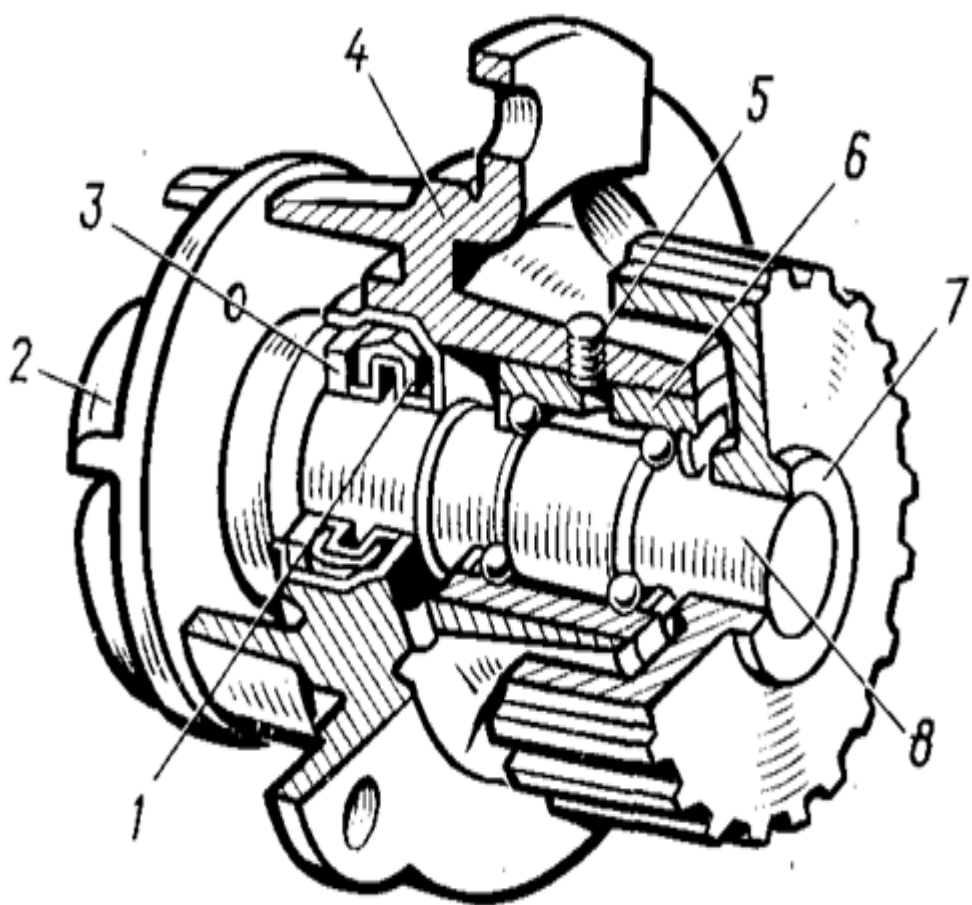


Рисунок 1.3 – Насос охлаждающей жидкости в разрезе: 1 – уплотнительная манжета; 2 – крыльчатка; 3 – упорное кольцо манжеты; 4 – корпус; 5 – стопорный винт подшипника; 6 – шариковый подшипник; 7 – приводной зубчатый шкив; 8 – вал насоса

1.4 Принцип работы насоса охлаждающей жидкости

Когда мотор запускается и насос охлаждающей жидкости начинает работать, то от привода вращение рабочего колеса создает вакуум на входе насоса. Вопреки этому охлаждающая жидкость, находящаяся в расширительном баке и радиаторе, подается в насос. Дальше, жидкость оказывается внутри насоса охлаждающей жидкости и попадает на рабочее колесо. После того, как она пройдет через лопасти рабочего колеса, центробежная сила будет выбрасывать охлаждающую жидкость на выход насоса. Оттуда жидкость поступает в рубашку охлаждения блока цилиндров силового агрегата. Если подробно проследить путь охлаждающей жидкости в системе после запуска мотора, получим следующее:

1. Жидкость в нижнем баке радиатора проходит через канал в центре корпуса насоса охлаждающей жидкости проходит внутрь насоса.
2. Вращение рабочего колеса создает центробежную силу, которая буквально выбрасывает охлаждающую жидкость на стенки корпуса насоса. Поскольку давление, создаваемое насосом охлаждающей жидкости, появилось в системе, это давление обеспечивает впрыск охлаждающей жидкости через специальный канал в распределительную трубку, которая расположена в головке цилиндров двигателя.
3. Через отверстие в этой трубе охлаждающая жидкость прежде всего будет находиться в патрубках рядом с нагретыми выпускными клапанами. Если главный клапан термостата закрыт, то охлаждающая жидкость протекает через рубашку охлаждения в перепускной канал, через который она возвращается к центробежному жидкостному насосу. Если термостат открыт, так как жидкость движется по большой окружности, она возвращается к насосу из нижнего бака радиатора. Подача жидкости осуществляется через нижний подводящий патрубок.

2 Тепловой расчет двигателя ВАЗ-21179

Тепловой расчет двигателя необходим для определения температурных режимов работы двигателя при различном значении оборотов коленчатого вала. Расчет проводится по методике Вибе для четырехтактного двигателя.

2.1 Исходные данные

Исходные данные двигателя ВАЗ-21179:

$V_1 = 1,8 \text{ л}$ – объем двигателя;

$n_N = 6050 \text{ мин}^{-1}$ – частота вращения номинальная;

$\varepsilon = 10,3$ \square степень сжатия двигателя;

$i = 4$ – количество цилиндров в двигателе;

$\tau = 4$ \square количество тактов в двигателе.

Расчет выполняется для пяти различных режимов. Выбранные скоростные режимы имеют следующие значения:

$n_1 = 1000 \text{ (мин}^{-1}\text{)}$;

$n_2 = 2500 \text{ (мин}^{-1}\text{)}$;

$n_3 = 3700 \text{ (мин}^{-1}\text{)}$;

$n_4 = 4500 \text{ (мин}^{-1}\text{)}$;

$n_5 = 6050 \text{ (мин}^{-1}\text{)}$.

Для начала расчета рабочего процесса, необходимо использовать перечень параметров, которые указаны в таблице 1.

Таблица 1 \square Исходные данные для расчета рабочего процесса

| ε | $V_{\text{л}}, \text{л}$ | α | τ | $D, \text{мм}$ | i | $S, \text{мм}$ |
|---------------|--------------------------|----------|--------|----------------|-----|----------------|
| 10,3 | 1,8 | 1 | 4 | 82 | 4 | 84 |

2.2 Параметры рабочего тела

Для двигателя с искровым зажиганием используется бензин, молекулярная масса и средний элементарный состав в массовых долях которого содержат:

$$\begin{aligned}C &= 0,856; \\H &= 0,144; \\m_T &= 115 \text{ кг/кмоль.}\end{aligned}$$

Низшая теплота сгорания (H_u) жидкого топлива (в дж/кг) определяется по формуле Менделеева

$$\begin{aligned}H_u &= 33,91C + 125,6H - 10,89(O - S) - 2,51 \cdot (9H + W) = \\&= 33,91 \cdot 0,856 + 125,6 \cdot 0,144 - 2,51 \cdot 9 \cdot 0,144 = 43930 \text{ кДж/кг.}\end{aligned}\quad (2.1)$$

где: С — массовое содержание углерода в бензине;

Н — массовое содержание водорода в бензине;

О — массовое содержание кислорода в бензине;

S — массовое содержание серы в бензине;

W — количество влаги, содержащейся в 1кг бензина;

Теоретически необходимое количество воздуха для сгорания топлива

$$L_0 = \frac{1}{0,208} \left(\frac{C}{12} + \frac{H}{4} - \frac{O}{32} \right) \frac{\text{кмоль} \cdot \text{воздуха}}{\text{кг} \cdot \text{топлива}}, \quad (2.2)$$

$$l_0 = \frac{1}{0,23} \left(\frac{8}{3} \times 0,856 + 8 \times 0,144 \right) = 14,952 \frac{\text{кг} \cdot \text{воздуха}}{\text{кг} \cdot \text{топлива}}, \quad (2.3)$$

Параметр $\alpha = 1$ для всех режимов работы двигателя, так как экологические требования не позволяют в полной мере рассматривать иные значения.

Расчеты проводятся по предложенным формулам по методике Вибе и результаты сводятся в таблицы.

Количество горючей смеси:

$$M_1 = \alpha L_0 + 1/m_T ; \text{ кмоль гор. см/кг топл.} \quad (2.4)$$

Количество отдельных компонентов продуктов сгорания при $k = 0,5$:

$$M_{CO_2} = \frac{C}{12} - 2 \cdot \frac{1-\alpha}{1+K} \cdot 0,208 \cdot L_0; \text{ кмоль CO}_2/\text{кг топл.}; \quad (2.5)$$

$$M_{CO} = 2 \cdot \frac{1-\alpha}{1+K} \cdot 0,208 \cdot L_0; \text{ кмоль CO}/\text{кг топл.}; \quad (2.6)$$

$$M_{H_2O} = \frac{H}{2} - 2K \cdot \frac{1-\alpha}{1+K} \cdot 0,208 \cdot L_0; \text{ кмоль H}_2\text{O}/\text{кг топл.}; \quad (2.7)$$

$$M_{H_2} = 2K \cdot \frac{1-\alpha}{1+K} \cdot 0,208 \cdot L_0; \text{ кмоль H}_2/\text{кг топл.}; \quad (2.8)$$

$$M_{N_2} = 0,792 \cdot \alpha \cdot L_0; \text{ кмоль} \quad (2.9)$$

Общее число продуктов сгорания вычисляется следующей формулой

$$M_2 = M_{CO_2} + M_{CO} + M_{H_2O} + M_{H_2} + M_{N_2}; \text{ кмоль пр.сг./кг топл.} \quad (2.10)$$

Коэффициент молекулярного изменения свежей смеси

$$\mu_o = M_2 / M_1 \quad (2.11)$$

Результаты расчета параметров рабочего тела приведены в таблице 3.1, т.к. состав смеси одинаковый, то параметры рабочего тела (бензина) на всех режимах одинаковые, поэтому приведены одинаковые параметры.

Таблица 3.1 - Параметры используемого рабочего тела

| n, мин ⁻¹ | α | M _{CO} , кмоль CO/кг топл. | M _{H₂O} , кмоль H ₂ O/кг топл. | M _{CO₂} , кмоль CO ₂ /кг топл. | M _{N₂} , кмоль N ₂ /кг топл. | M ₁ , кмоль гор.см./кг топл. | M _{H₂} , кмоль H ₂ /кг топл. | M ₂ , кмоль пр.сг./кг топл. |
|-------------------------|----------|--|--|--|--|---|--|--|
| 1000 | 1 | 0,0057 | 0,0725 | 0,0655 | 0,3923 | 0,5225 | 0,0029 | 0,5530 |
| 2500 | 1 | 0,0057 | 0,0725 | 0,0655 | 0,3923 | 0,5225 | 0,0029 | 0,5530 |
| 3750 | 1 | 0,0057 | 0,0725 | 0,0655 | 0,3923 | 0,5225 | 0,0029 | 0,5530 |
| 4500 | 1 | 0,0057 | 0,0725 | 0,0655 | 0,3923 | 0,5225 | 0,0029 | 0,5530 |
| 6050 | 1 | 0,0057 | 0,0725 | 0,0655 | 0,3923 | 0,5225 | 0,0029 | 0,5530 |

2.2 Параметры остаточных газов и атмосферы.

Задаются атмосферные условия:

$$p_0 = 0,1 \text{ (МПа)}; \quad T_0 = 293 \text{ (К)}.$$

Значения температуры и давления (T_g и p_g) остаточных газов (ОГ):

$$T_r = 900\text{-}1200 \text{ (К)}; \quad p_r = 0,1038\text{-}0,115 \text{ (МПа)}.$$

2.3 Вычисление процесса наполнения

Температура (T) подогрева свежего заряда выражается как $\Delta T = 8$.

Плотность заряда на впуске в двигатель

$$\rho_0 = \frac{3_0 \cdot 10^6}{287 \cdot T_0}; \quad (2.12)$$

В свою очередь, потери давления на этапе впуска

$$\Delta p_a = \frac{2,8 \cdot A_n^2 \cdot n^2 \cdot \rho_0 \cdot 10^{-6}}{2} \text{ (МПа)} \quad (2.13)$$

Сила, которая приложена к площади, в конце процесса впуска

$$p_a = p_0 - \Delta p_a \quad (2.14)$$

Коэффициент остаточных газов высчитывается след. образом

$$\gamma_r = \frac{T_0 + \Delta T}{T_r} \cdot \frac{p_r}{\varepsilon \cdot p_a - p_r} \quad (2.15)$$

Температура (T) в конце процесса впуска

$$T_a = \frac{T_0 + \Delta T + \gamma_r \cdot T_r}{1 + \gamma_r} \quad (2.16)$$

Нахождение коэффициента наполнения, если известен коэффициент до зарядки ($\varphi_{доz} = 1,11$)

$$\eta_V = \frac{T_0}{T_0 + \Delta T} \cdot \frac{1}{\varepsilon - 1} \cdot \frac{1}{p_0} \cdot (\varphi_{доz} \cdot \varepsilon \cdot p_a - p_r) \quad (2.17)$$

В конечном итоге процесса наполнения, удельный объем газовой эмиссии высчитывается по следующей формуле (здесь $\mu_0 = 28,9$ – молярная

масса воздуха, $m_T = 115$ кг/моль – молярная масса паров бензина, $l_0 = 14,910$ кг возд./кг топл.)

$$V_a = 8,314 \cdot 10^{-3} \frac{T_a}{\mu_B \cdot p_a}; \quad (2.18)$$

Полученные данные заносятся в таблицу 2.

Таблица 2 □ Данные расчета процесса наполнения цилиндров

| | $n_1 = 1000$ | $n_2 = 2500$ | $n_3 = 3700$ | $n_4 = 4500$ | $n_5 = 6050$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| A_n | 0,010909 | 0,012231 | 0,014215 | 0,016033 | 0,018182 |
| Δp_a | 0,0002 | 0,0016 | 0,0047 | 0,0087 | 0,0201 |
| p_a | 0,0998 | 0,0984 | 0,0953 | 0,0913 | 0,0799 |
| γ_r | 0,0317 | 0,0337 | 0,0331 | 0,0307 | 0,0291 |
| T_a | 337,317 | 332,6372 | 329,6875 | 328,6954 | 325,8566 |
| η_v | 0,922074 | 0,944024 | 0,956012 | 0,983857 | 0,905551 |
| V_a | 0,972524 | 0,972069 | 0,995547 | 1,035321 | 1,173912 |

2.4 Параметры сжатия рабочего тела и начала воспламенения смеси

Находим политропу сжатия

$$n^1 = 1 + \frac{8,314}{20,16 + 1,738 \cdot 10^{-3} (\varepsilon^{n_1-1} + 1) \cdot T_a}. \quad (2.19)$$

Сила давления, температура и удельный объем в конце сжатия

$$p_C = p \cdot \varepsilon^{n^1}; \quad T_C = T_a \cdot \varepsilon^{n^1-1}$$

Удельный объем, давление и температура рабочего тела в момент воспламенения, если угол опережения воспламенения $\Theta = 13 \div 30$ (град) и $\lambda =$

$$0,341 V_y = \frac{V_a}{\varepsilon} \cdot \left[1 + \frac{\varepsilon - 1}{2} \cdot \left[\left(1 + \frac{1}{\lambda} \right) - \left[\cos \left(\frac{\Theta \cdot \pi}{180} \right) + \frac{1}{\lambda} \cdot \sqrt{1 - \lambda^2 \left(\sin \left(\frac{(\Theta \cdot \pi)}{180} \right) \right)^2} \right] \right]; \quad (2.20)$$

$$p_y = \left(\frac{V_a}{V_y} \right)^{n^1} \cdot p_a; \quad (2.21)$$

$$T_y = \left(\frac{V_a}{V_y} \right)^{n^1-1} \cdot T_a. \quad (2.22)$$

Данные значения удельного объема, температуры и давления рабочего тела высчитываются по данным формулам.

Результаты расчетов сведены в таблицу 3.

Таблица 3 □ Параметры начала воспламенения и процесса сжатия

| | $n_1 = 1000$ | $n_2 = 2500$ | $n_3 = 3700$ | $n_4 = 4500$ | $n_5 = 6050$ |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| n^I | 1,372 | 1,374 | 1,375 | 1,376 | 1,376 |
| V_y | 0,109471 | 0,126251 | 0,140195 | 0,168008 | 0,207763 |
| T_c | 801,31 | 793,89 | 788,68 | 789,07 | 782,25 |
| P_c | 2,4415 | 2,42 | 2,3474 | 2,2583 | 1,9745 |
| P_y | 1,993333 | 1,622927 | 1,408254 | 1,114104 | 0,864516 |
| T_y | 758,5226 | 712,2316 | 686,278 | 650,6434 | 624,35 |
| Θ | 14 | 18 | 24 | 28 | 31 |

2.5 Термохимический расчет

Теоретическая масса воздуха, нужная для сгорания одного килограмма жидкого топлива, при $C = 0,856$ и $H = 0,144$ будет равна

$$l_0 = \frac{1}{0,23} \cdot \left(\frac{8}{3} \cdot C + 8H \right); l_0 = 14,957 \text{ (кмоль.возд./кг.топл.)}. \quad (2.23)$$

Количество воздуха, которое нужно для сгорания одного килограмма жидкого топлива

$$L_0 = \frac{1}{0,208} \cdot \left(\frac{C}{12} + \frac{H}{4} \right); L_0 = 0,516 \text{ (кмоль.возд./кг.топл)} \quad (2.24)$$

Количество свежего заряда при $\alpha = 1$

$$M_1 := \alpha \cdot L_0 + \frac{1}{m_T}; M_1 = 0,516 \text{ (кмоль.гор.см./кг.топл)} \quad (2.25)$$

Общее количество элементов сгорания:

$$M_2 = 0,553 \text{ (кмоль гор. см./кг топл.)}$$

Коэффициент молекулярного изменения свежей смеси

$$\mu_0 = \frac{M_2}{M_1}; \mu_0 = 1,07 . \quad (2.26)$$

Коэффициент молекулярного изменения рабочей смеси

$$\mu = \frac{\mu_0 + \gamma_r}{1 + \gamma_r}; \mu = 1,067 . \quad (2.27)$$

2.6 Термодинамический расчет

Коэффициент эффективности сгорания топлива при $\alpha = 1$ берем из таблицы $\zeta = 0,9$ (от 0,85-0,95).

Целиком учтенная удельная теплота сгорания топлива

$$H_u = 43791 \left(\frac{\text{кмоль}}{\kappa \varepsilon} \right) \\ q_z = \frac{\zeta \cdot H_u}{(1 + \gamma_r)(\alpha \cdot l_0 + 1)} . \quad (2.28)$$

Давление газов в процессе сгорания высчитывается таким образом

$$p_2 = E_2 \cdot \Delta X_{1-2} + p_1 \cdot (K_{1-2} \cdot \psi(\varphi_1) - \psi(\varphi_2)) / [K_{1-2} \cdot \psi(\varphi_1) - \psi(\varphi_1)] . \quad (2.29)$$

$$E_2 = \left(0,002 \cdot \frac{\varepsilon}{V_a} \right) \cdot q_z . \quad (2.30)$$

Доля топлива, сгоревшего на рассматриваемом участке

$$\Delta X_{1-2} = \exp \left[-6,908 \left[\frac{\varphi_1}{\varphi_z} \right]^{m+1} \right] - \exp \left[-6,908 \left[\frac{\varphi_2}{\varphi_z} \right]^{m+1} \right] . \quad (2.31)$$

В добавок необходимо указать следующие значения:

φ'_1 и φ'_2 – углы поворота коленчатого вала соответственно в конце и в начале определенного участка;

φ_1 и φ_2 – углы поворота коленчатого вала, высчитываемые от момента воспламенения соответственно до начала или конца рассматриваемого участка;

p_1 – давление в начале рассматриваемого участка, МПа;

$$K_{1-2} = \frac{k_{1-2} + 1}{k_{1-2} - 1} \text{ - фактор теплоемкостей.}$$

Отношение средних теплоемкостей рабочего тела на участке 1-2, высчитываются по уравнению

$$k_{1-2} = 1,259 + \left[76,7 - \left(13,6 - \frac{14,2}{\alpha} \right) \cdot x_{1-2} \right] \cdot \frac{1}{T_{1-2}} - \left(0,0665 - \frac{0,0245}{\alpha} \right) \cdot x_{1-2}. \quad (2.32)$$

Среднее значение доли топлива, приведенного в Приложении А, сгоревшего на участке 1-2

$$x_{1-2} = 0,5 \left[\exp \left[-6,908 \left(\frac{\varphi_1}{\varphi_z} \right)^{m+1} \right] - \exp \left[-6,908 \left(\frac{\varphi_2}{\varphi_z} \right)^{m+1} \right] \right]; \quad (2.33)$$

где, $T_{1-2} = (T_1 + T_2)/2$ – промежуточная температура на участке 1-2;

$$\psi(\varphi) = 1 + \frac{\varepsilon - 1}{2} \cdot \sigma; \quad (2.34)$$

$$\sigma = \left(1 + \frac{1}{\lambda} \right) - \left[\cos(\varphi) + \frac{1}{\lambda} \cdot \sqrt{1 - \lambda^2 (\sin(\varphi))^2} \right]; \quad (2.35)$$

$$T_2 = \frac{T_y \cdot p_2 \cdot \psi(\varphi_2)}{p_y \cdot \psi(\varphi_y) \cdot \mu_{1-2}} \quad \square \text{ указанная температура газов процесса сгорания;}$$

$\mu_{1-2} = (\mu_1 + \mu_2)/2$ – средний коэффициент молекулярного изменения свежей смеси на выделенном участке;

$$\mu_1 = 1 + \frac{\left(\mu_{0\max} - 1 \right) \left[1 - \exp \left[-6,908 \left(\frac{\varphi_1}{\varphi_z} \right)^{m+1} \right] \right]}{1 + \gamma_r} \quad (2.36)$$

Значения μ_1 представлены в приложении А для всех рабочих режимов.

$\mu_0 = \mu_{0 \text{ max}}$ расчетный коэффициент молекулярного изменения свежей смеси.

Результаты расчета приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Расчетные термодинамические данные

| | $n_1 = 1000$ | $n_2 = 2500$ | $n_3 = 3700$ | $n_4 = 4500$ | $n_5 = 6050$ |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| q_z | 2,3211 | 5,5029 | 2,5844 | 2,6171 | 2,6478 |
| E_2 | 49,1659 | 53,0418 | 53,4767 | 52,0736 | 46,4646 |

2.7 Расчет процесса расширения и выпуска

V_Z – значение объема рабочего тела, соответствующее конечному значению давления p_Z при сгорании, т.е. при $\varphi=\varphi_Z$ (значение выбирается из Приложения А). Средний показатель политропы расширения высчитывается методом последовательных приближений, при заданной начальной T_Z и n_2 .

Рассчитывается n_2 по следующей формуле

$$n^2 = 1 + \frac{8,341}{23,7 + 0,0046 \cdot 2872,74 \cdot \left(1 + \frac{1}{\delta^{n_2-1}}\right)} . \quad (2.37)$$

Значения в конце процесса расширения как политропного процесса

$$p_b = \frac{p_Z}{\delta^{n_2}}; p_b; \quad (2.38)$$

$$T_b = \frac{T_Z}{\delta^{n_2-1}}; T_b, \quad (2.39)$$

где p_Z и T_Z – параметры в конце сжатия (берутся из Приложения А).

Текущие значения температуры газов, удельного объема и давления от конца процесса сгорания до 540 град. п.к.в. высчитываются из соотношений

$$V_y = \frac{V_a}{\varepsilon} \cdot \left[1 + \frac{\varepsilon - 1}{2} \cdot \left[\left(1 + \frac{1}{\lambda} \right) - \left[\cos(\varphi_{pm}) + \frac{1}{\lambda} \cdot \sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2(\varphi_{pm})} \right] \right] \right], \quad (2.40)$$

φ_{pt} – текущее значение угла поворота коленчатого вала

Проводиться проверка на правильность выбора значения полученных температур отработавших газов. Для проверки применяется формула

$$T_r = \frac{T_b}{\sqrt[3]{\frac{P_b}{P_r}}}; \quad (2.41)$$

Составляется таблица 5, в которую вносятся полученные значения.

Таблица 5 □ Процесс впуска и расширения

| | $n_1 = 1000$ | $n_2 = 2500$ | $n_3 = 3700$ | $n_4 = 4500$ | $n_5 = 6050$ |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| n^2 | 1,188 | 1,182 | 1,178 | 1,178 | 1,177 |
| V_z | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,2 | 0,2 |
| p_z | 8,462262 | 8,955109 | 9,08769 | 8,802892 | 7,947093 |
| V_y | 0,10947 | 0,12625 | 0,14019 | 0,16801 | 0,20776 |
| T_e | 1025 | 955 | 990 | 1083 | 1180 |

2.8 Индикаторные показатели рабочего цикла

Данный этап расчета предназначен для получения индикаторных показателей за один цикл работы двигателя. Теоретическая индикаторная работа за один цикл высчитывается по методу «трапеций»

$$L_{iT} = \sum_{i=1}^n \frac{P_{1i} + P_{2i}}{2} |V_{2i} - V_{1i}| \quad (2.42)$$

Расчётное среднее индикаторное давление

$$P_{iT} = \frac{\varepsilon \cdot L_{iT}}{(\varepsilon - 1) V_a}, \quad \text{МПа.} \quad (2.43)$$

Индикаторный коэффициент полезного действия

$$\eta_i = 8,314 \frac{M_1 \cdot P_{iT} \cdot T_0}{P_0 \cdot \eta_V \cdot H_u}. \quad (2.44)$$

Удельный индикаторный расход топлива

$$g_i = \frac{3600}{\eta_i \cdot H_u} \cdot 10^3, \text{ г/кВт} \cdot \text{ч} \quad (2.45)$$

Результаты расчета индикаторных показателей рабочего цикла вносим в таблицу 6.

Таблица 6 - Показатели индикаторные в процессе рабочего цикла

| | $n_1 = 1000$ | $n_2 = 2500$ | $n_3 = 3700$ | $n_4 = 4500$ | $n_5 = 6050$ |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| η_i | 0,182283 | 0,303693 | 0,355391 | 0,388991 | 0,384827 |
| g_i | 450,9915 | 270,6944 | 231,3177 | 211,3367 | 213,6236 |
| P_{iT} | 0,57671 | 0,960829 | 1,124389 | 1,230695 | 1,217521 |
| L_{iT} | 0,255832 | 0,426229 | 0,498785 | 0,545943 | 0,540099 |

2.9 Эффективные показатели и параметры двигателя

Давление механических потерь при средней скорости поршня

$$v_n = \frac{S_n}{30}, \text{ м/с} \quad (2.46)$$

Среднее давление вследствие воздействия механических потерь

$$P_M = 0.034 + 0.0113 v, \text{ МПа} \quad (2.47)$$

Среднее эффективное давление

$$P_e = P_{iT} - P_M, \text{ МПа} \quad (2.48)$$

Механический коэффициент положительного действия

$$\eta_M = \frac{P_e}{P_{iT}} \quad (2.49)$$

Эффективный коэффициент положительного действия

$$\eta_e = \eta_i \cdot \eta_M . \quad (2.50)$$

Удельный эффективный расход топлива

$$g_e = \frac{g_i}{\eta_M}, \text{ кВт} \cdot \text{ч} . \quad (2.51)$$

Расчетная эффективная мощность

$$N_e = \frac{P_e \cdot V_{\pi} \cdot n}{30\tau}, \text{ кВт.} \quad (2.52)$$

Расход топлива в час

$$G_T = N_e \cdot g_e, \text{ кг/ч} . \quad (2.53)$$

Крутящий момент двигателя

$$M_e = \frac{3 \cdot 10^4 \cdot N_e}{\pi \cdot n}, \text{ Н} \cdot \text{м} \quad (2.54)$$

Результаты расчета эффективных показателей двигателя приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Эффективные показатели двигателя

| при n = | $V_{\pi, \text{ср}}$ | p_m | p_e | η_m | η_e | g_e | N_e | M_e | G_T |
|------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1000 | 2,94 | 0,067222 | 0,509488 | 0,883439 | 0,161036 | 510,4955 | 7,910401 | 71,94169 | 4,038224 |
| 2500 | 7 | 0,1131 | 0,847729 | 0,882289 | 0,267945 | 306,8091 | 31,33812 | 119,7028 | 9,61482 |
| 3700 | 10,5 | 0,15265 | 0,971739 | 0,864237 | 0,307142 | 267,6552 | 53,88361 | 137,2135 | 14,42223 |
| 4500 | 12,6 | 0,17638 | 1,054315 | 0,856683 | 0,333242 | 246,692 | 70,155 | 148,8735 | 17,30668 |
| 6050 | 16,94 | 0,225422 | 0,992099 | 0,814852 | 0,313577 | 262,1625 | 88,75358 | 140,0883 | 23,26786 |

3 Кинематический расчет

Для понимания, какие силы и нагрузки влияют на двигатель, нужно сделать расчет на прочность. Для этого необходимо начать с кинематического расчета, потому что он показывает особенности движения кривошипно-шатунного механизма (КШМ) и дает возможность графически вывести полученные значения скорости, ускорения и перемещения.

3.1 Исходные данные

В качестве исходных данных примем следующие значения:

$n = 6050 \text{ мин}^{-1}$ – номинальные обороты коленчатого вала;

$r = 42 \text{ мм}$ – радиус кривошипа;

$\lambda = 0,323$ – отношение радиуса кривошипа к длине шатуна;

3.2 Перемещение поршня

Высчитаем перемещение поршня по данной формуле

$$S_\vartheta = r \left(\frac{1}{\lambda} + 1 \right)^2 - k^2^{0.5} - \cos \varphi + \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{2} \lambda k^2 + \lambda k \sin \varphi - \frac{1}{4} \lambda + \frac{1}{4} \lambda \cos 2\varphi \quad (3.1)$$

Полученные данные ускорения поршня от угла поворота коленчатого вала показана в Приложении Б, таблице Б1. Графическая зависимость изображена на рисунке 3.1

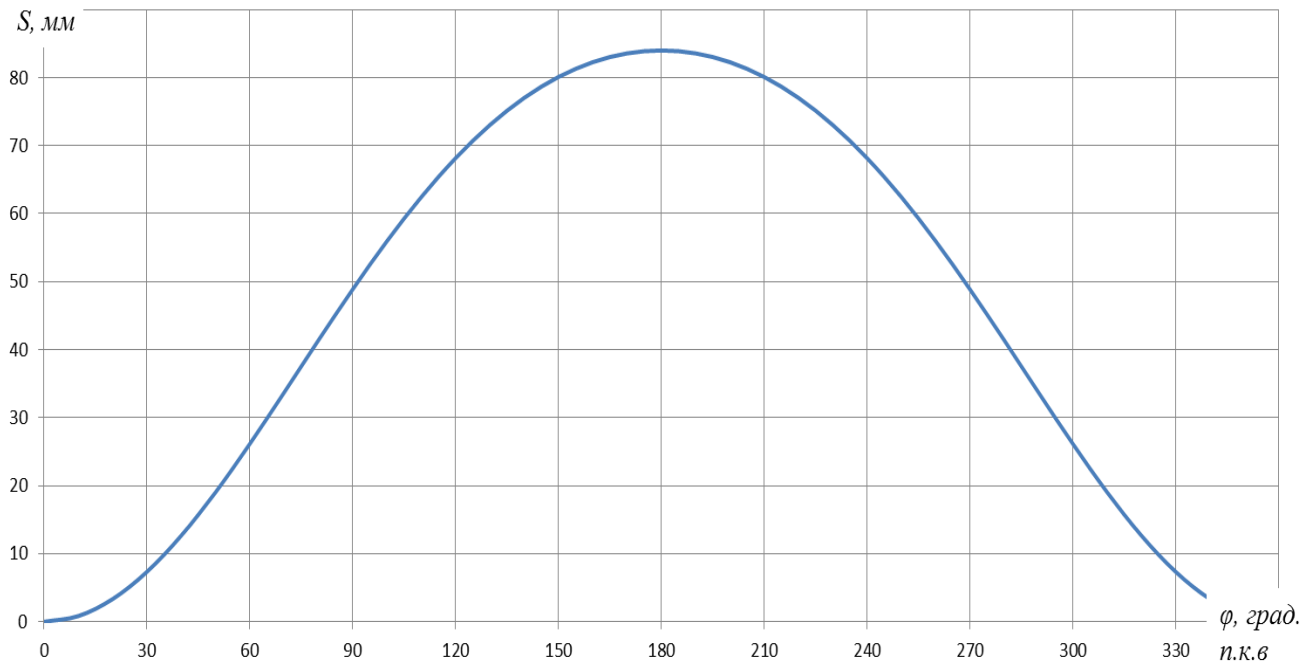


Рисунок 3.1 – Зависимость перемещения шатуна от угла поворота коленвала

3.3 Скорость поршня

Высчитаем скорость поршня по данной формуле

$$u_n = r\omega \sin \varphi + \frac{\lambda}{2} \sin 2\varphi - \lambda k \cos \varphi \quad (3.2)$$

Полученные данные ускорения поршня от угла поворота коленчатого вала показана в Приложении Б, таблице Б1. Графически зависимость изображена на рисунке 3.2.

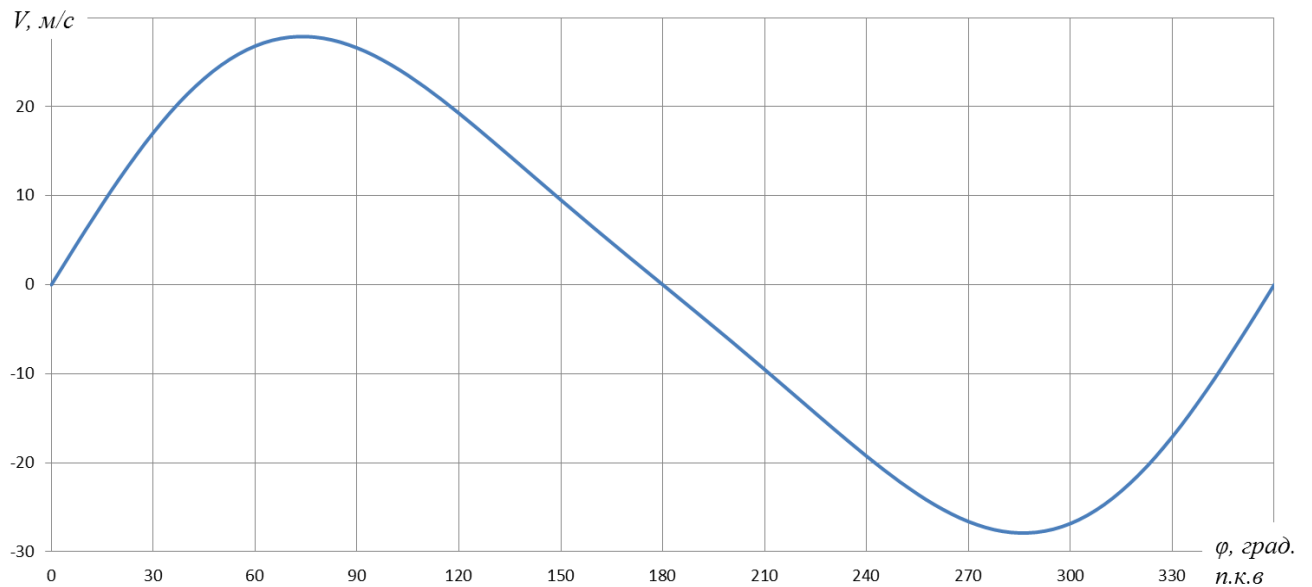


Рисунок 3.2 – Зависимость скорости шатуна от угла поворота коленчатого вала

3.4 Ускорение поршня

Расчет ускорение поршня считается по формуле

$$j_n = r\omega^2 \cos \varphi + \lambda \cos 2\varphi + \lambda k \sin \varphi \quad (3.3)$$

Полученные данные ускорения поршня от угла поворота коленчатого вала показана в Приложении Б, таблице Б1. Графическая зависимость изображена на рисунке 3.3.

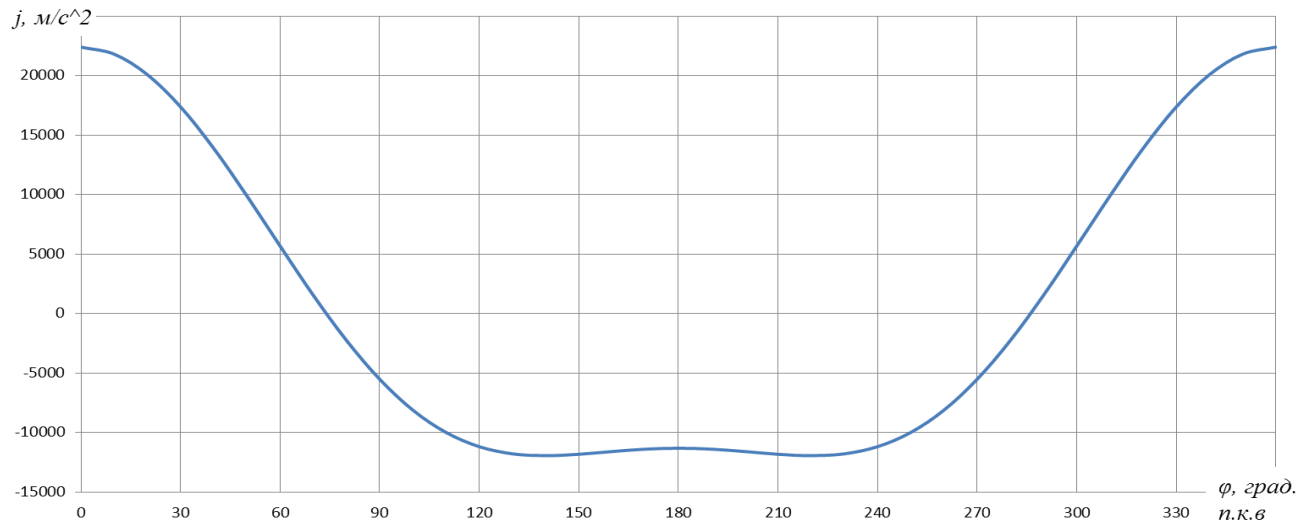


Рисунок 3.3 – Зависимость ускорения шатуна от угла поворота коленчатого вала

4 Динамический расчет

Динамический расчет – это расчет для определения суммарных сил и моментов, возникающих в следствии инерционных сил и давлении газов.

Исходные данные для данного расчета даны в таблице 4.1

Таблица 4.1 – Данные для расчета

| n | Po | L | S | R | pi | Me | λ | ω | ηM |
|------|-----|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 6050 | 0,1 | 0,128 | 0,084 | 0,042 | 1,18 | 140,3 | 0,328 | 628,3 | 0,845 |

4.1 Расчет масс кривошипно-шатунного механизма

Масса поршневой группы высчитывается по формуле

$$m_n = m_n^* F_{nc}; \quad (4.1)$$

Для вычисления массы шатуна, надо сосчитать массу, сосредоточенную на оси поршневого пальца и на оси кривошипа.

Масса шатуна

$$m_u = m_u^* F_{nc}; \quad (4.2)$$

Масса неуравновешенных частей 1-го колена вала с отсутствием противовесов

$$m_k = m_k^* F_{nc}; \quad (4.3)$$

Масса шатуна, сосредоточенная на оси поршневого пальца

$$m_{u,n} = 0,275 \cdot m_u; \quad (4.4)$$

Масса шатуна, сосредоточенная на оси кривошипа

$$m_{u,k} = 0,725 \cdot m_u; \quad (4.5)$$

Массы, совершающие возвратно-поступательное движение

$$m_j = m_n + m_{u.n}; \quad (4.6)$$

Массы, совершающие вращательное движение

$$m_r = m_k + m_{u.k}; \quad (4.7)$$

Данные результаты массы поршневой группы представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Масса поршневой группы.

| D _п | F _п | m _п | m' _п |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 82 | 0,005282 | 0,312 | 59,1 |

В сведенной ниже таблице 4.3 представлены данные шатуна.

Таблица 4.3 – Массы шатуна

| m _{ш.п} | m _{ш.к} | m _ш | m' _ш |
|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 0,1379 | 0,3637 | 0,502 | 95 |

Масса неуравновешенных частей без противовесов 1-го колена будут равны m_к=0,612 и m'_к= 116.

4.2 Удельные и полные силы инерции

Силы инерции делятся на центробежные и поступательные движущиеся массы. Сила инерции от возвратно-поступательных движущихся масс вычисляется согласно формуле

$$p_j = - j m_j / F_n \quad (4.8)$$

Нужно вычислить центробежную силу инерции вращающихся масс

$$K_R = - m_R R \omega^2; \quad (4.9)$$

Также центробежная сила разделяется еще на две: вращающиеся массы шатуна и вращающиеся массы кривошипа.

$$K_{Ruu} = -m_{uu,k} R\omega^2; \quad (4.10)$$

$$K_{R\kappa} = -m_{\kappa} R\omega^2. \quad (4.11)$$

Полученные данные сведены в таблицу 3.4.

Таблица 4.4 – Силы инерции

| Pj | K _R | K _{Rш} | K _{Rκ} |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|
| -0,000085225 | -16,1884 | -6,0310 | -10,1574 |

4.3 Суммарные силы, которые действуют в кривошипно-шатунном механизме

Суммарные силы формируются сложением сил давления и возвратно-поступательных движущихся масс. Однако более целесообразнее взять за основу удельные силы, нежели полные. При этом суммарные силы определяют сложением удельных сил инерции и избыточного давления над поршнем.

$$p = \Delta p_e + p_j \text{ (МПа).} \quad (4.12)$$

С целью того, чтобы построить диаграмму суммарных сил, следует найти еще несколько значений, такие как: N – нормальная сила, действующая перпендикулярно оси цилиндра, S – сила, действующая вдоль шатуна, K – сила, направленная по радиусу кривошипа и T – тангенциальная сила, направленная по касательной к окружности кривошипа. Данные значения выражены в МПа и высчитываются согласно формулам

$$p_N = p \cdot \operatorname{tg} \beta \quad (4.13)$$

$$p_s = p(1/\cos \beta) \quad (4.14)$$

$$p_k = p \cos(\varphi + \beta)/\cos \beta \quad (4.15)$$

$$p_t = p \sin(\varphi + \beta)/\cos \beta \quad (4.16)$$

Так же, нужно вычислить значения средней силы тангенциальной (T_{cp}) по следующей формуле

$$T_{cp} = \frac{2 \cdot 10^6}{\pi r} p_i F_{\pi}; \quad (4.17)$$

$$p_{T_{cp}} = \frac{\Sigma F_1 - \Sigma F_2}{OB} Mp; \quad (4.18)$$

$$T_{cp} = p_{T_{cp}} F_{\pi}; \quad (4.19)$$

Результаты вышеприведенных формул, показывающих удельные суммарные силы двигателя, изображены в Приложении В, таблице В1.

4.4 Расчет крутящих моментов

По величине Т высчитывают крутящий момент для каждого цилиндра

$$M_{kp.u} = TR \quad (4.20)$$

$$\Theta = 720/i = 720/4 = 180^0 \quad (4.21)$$

Таблица 4.5 отображает результаты моментов для каждого из 4х цилиндров, суммарный момент и среднее значение моментов.

Таблица 4.5 – Крутящие моменты.

| Сумма M _{кп} | 1-й M _{кп} | 2-й M _{кп} | 3-й M _{кп} | 4-й M _{кп} | Ср. знач. | φ |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----|
| -8,68536E-16 | 0 | 2,59119E-14 | -1,12036E-13 | 8,5255E-14 | 0 | 0 |
| 41,24082966 | -95,3212 | -25,02726685 | 188,9216963 | -27,33236289 | -95,3212 | 10 |
| 112,1993623 | -171,27 | -51,25766827 | 387,5175132 | -52,79096264 | -171,27 | 20 |
| 25,16383105 | -213,096 | -79,15253449 | 398,6206855 | -81,20856668 | -213,096 | 30 |
| -110,4369238 | -214,051 | -107,7799823 | 321,4095017 | -110,0155393 | -214,051 | 40 |
| -175,9737 | -176,607 | -134,3883764 | 271,2820966 | -136,2600707 | -176,607 | 50 |
| -166,2302489 | -111,226 | -154,4043143 | 254,4933327 | -155,0935732 | -111,226 | 60 |
| -93,56285193 | -33,0953 | -162,085614 | 262,0242092 | -160,406156 | -33,0953 | 70 |
| 22,35816372 | 42,08902 | -151,9706182 | 278,5021543 | -146,2623951 | 42,08902 | 80 |
| 162,1586357 | 101,9551 | -120,9873434 | 290,192955 | -109,0020515 | 101,9551 | 90 |
| 308,2999004 | 139,7403 | -70,66313032 | 288,6694913 | -49,44678061 | 139,7403 | 100 |
| 443,6316744 | 154,5654 | -8,522786784 | 271,8969964 | 25,6920815 | 154,5654 | 110 |
| 545,588622 | 150,035 | 52,24081972 | 239,2342552 | 104,0785327 | 150,035 | 120 |
| 593,5203273 | 132,0381 | 95,32941326 | 196,1200872 | 170,0327051 | 132,0381 | 130 |
| 570,6530686 | 106,6506 | 106,1826334 | 149,4634095 | 208,3564128 | 106,6506 | 140 |
| 465,0760441 | 78,70008 | 73,36097957 | 104,4577204 | 208,5572615 | 78,70008 | 150 |
| 304,2633317 | 51,12863 | 20,90658329 | 64,11668123 | 168,1114324 | 51,12863 | 160 |
| 121,0254816 | 25,01151 | -27,64336151 | 29,44603895 | 94,21129262 | 25,01151 | 170 |
| 2,06546E-13 | 2,59E-14 | -1,12036E-13 | 8,5255E-14 | 2,07414E-13 | 2,59E-14 | 180 |

4.5 Силы, действующие на шатунные шейки коленчатого вала

Для рядных двигателей результирующая сила, действующая на шатунную шейку, определяется согласно формуле

$$R_{uu} = \sqrt{T^2 + P_k^2} \quad (4.22)$$

Для определения R_k применяется следующая формула

$$R_k = \sqrt{(PT_k \cdot 10^3 \cdot F_n)^2 + (K_{P_k})^2} \quad (4.23)$$

Итоговые результаты представлены в таблице 4.6.

Таблица 4.6 – Силы, действующие на шатунную шейку

| φ | Pк | R ш.ш. | K | T | Ср. знач. |
|-----------|----------|--------|----------|----------|-----------|
| 0 | -16,2091 | 16,21 | -10,0772 | 0 | |
| 10 | -15,7580 | 15,92 | -9,62611 | -2,26955 | 15,4103 |
| 20 | -14,3310 | 14,90 | -8,19909 | -4,07785 | 14,1023 |
| 30 | -12,2994 | 13,30 | -6,16744 | -5,07371 | 12,3038 |
| 40 | -10,0886 | 11,30 | -3,95664 | -5,09645 | 10,2290 |
| 50 | -8,1324 | 9,16 | -2,00044 | -4,20494 | 8,2111 |
| 60 | -6,7673 | 7,27 | -0,63535 | -2,64823 | 6,7386 |
| 70 | -6,1600 | 6,21 | -0,02808 | -0,78798 | 6,2888 |
| 80 | -6,2880 | 6,37 | -0,15608 | 1,00212 | 6,8764 |
| 90 | -6,9751 | 7,39 | -0,84321 | 2,427502 | 8,0087 |
| 100 | -7,9650 | 8,63 | -1,83312 | 3,32715 | 9,1790 |
| 110 | -9,0029 | 9,73 | -2,87099 | 3,680128 | 10,1242 |
| 120 | -9,8975 | 10,52 | -3,76555 | 3,572262 | 10,7648 |
| 130 | -10,5488 | 11,01 | -4,41683 | 3,143765 | 11,1206 |
| 140 | -10,9432 | 11,23 | -4,81132 | 2,5393 | 11,2595 |
| 150 | -11,1284 | 11,29 | -4,99652 | 1,873811 | 11,2659 |
| 160 | -11,1806 | 11,25 | -5,04873 | 1,217348 | 11,2192 |
| 170 | -11,1757 | 11,19 | -5,04381 | 0,595512 | 11,1796 |
| 180 | -11,1676 | 11,17 | -5,03572 | 6,17E-16 | 11,1812 |
| 190 | -11,1789 | 11,19 | -5,04699 | -0,59589 | 11,2273 |
| 200 | -11,1934 | 11,26 | -5,06147 | -1,22042 | 11,2875 |
| 210 | -11,1572 | 11,32 | -5,02524 | -1,88458 | 11,3025 |
| 220 | -10,9942 | 11,29 | -4,86227 | -2,56619 | 11,1942 |
| 230 | -10,6274 | 11,10 | -4,49545 | -3,19972 | 10,8798 |
| 240 | -10,0071 | 10,66 | -3,87521 | -3,67629 | 10,2924 |
| 250 | -9,1426 | 9,92 | -3,01068 | -3,85918 | 9,4092 |
| 260 | -8,1255 | 8,89 | -1,99356 | -3,61835 | 8,2935 |
| 270 | -7,1325 | 7,69 | -1,00061 | -2,88065 | 7,1519 |
| 280 | -6,3940 | 6,61 | -0,26205 | -1,68246 | 6,3698 |
| 290 | -6,1247 | 6,13 | 0,007232 | -0,20292 | 6,3388 |
| 300 | -6,4303 | 6,55 | -0,29841 | 1,243829 | 7,0550 |
| 310 | -7,2117 | 7,56 | -1,0798 | 2,269748 | 8,0204 |
| 320 | -8,0947 | 8,48 | -1,96274 | 2,528158 | 8,4591 |
| 330 | -8,2551 | 8,44 | -2,12322 | 1,74669 | 7,7940 |
| 340 | -7,1328 | 7,15 | -1,00085 | 0,497776 | 5,2773 |
| 350 | -3,3403 | 3,40 | 2,791592 | -0,65818 | 4,0796 |
| 360 | 4,7546 | 4,75 | 10,88649 | -2,7E-15 | 9,2301 |
| 370 | 12,9465 | 13,71 | 19,07844 | 4,498136 | 14,5887 |
| 380 | 12,4195 | 15,47 | 18,55141 | 9,226607 | 13,1969 |
| 390 | 5,4050 | 10,92 | 11,53692 | 9,490969 | 9,2885 |
| 400 | -0,1908 | 7,65 | 5,941115 | 7,652607 | 7,4009 |
| 410 | -3,0591 | 7,15 | 3,072822 | 6,459098 | 7,4010 |
| 420 | -4,6782 | 7,66 | 1,453727 | 6,059365 | 8,1242 |
| 430 | -5,9096 | 8,59 | 0,222327 | 6,238672 | 9,1778 |
| 440 | -7,1647 | 9,76 | -1,03281 | 6,631004 | 10,3706 |
| 450 | -8,5319 | 10,98 | -2,40001 | 6,909356 | 11,5230 |
| 460 | -9,9187 | 12,07 | -3,78678 | 6,873083 | 12,4942 |
| 470 | -11,1823 | 12,92 | -5,05039 | 6,473738 | 13,1637 |
| 480 | -12,1362 | 13,41 | -6,00426 | 5,696054 | 13,4652 |
| 490 | -12,6924 | 13,52 | -6,56045 | 4,669526 | 13,4407 |

| | | | | | |
|-----|----------|-------|----------|----------|---------|
| 500 | -12,8746 | 13,36 | -6,74273 | 3,558653 | 13,1806 |
| 510 | -12,7637 | 13,00 | -6,63182 | 2,487089 | 12,7801 |
| 520 | -12,4632 | 12,56 | -6,33124 | 1,526588 | 12,3233 |
| 530 | -12,0700 | 12,09 | -5,93808 | 0,701096 | 11,8725 |
| 540 | -11,6547 | 11,65 | -5,52282 | 2,03E-15 | 11,6583 |
| 550 | -11,6438 | 11,66 | -5,51184 | -0,65077 | 11,5381 |
| 560 | -11,3448 | 11,41 | -5,21288 | -1,25693 | 11,4332 |
| 570 | -11,2877 | 11,45 | -5,15578 | -1,93354 | 11,4261 |
| 580 | -11,0950 | 11,40 | -4,96312 | -2,61942 | 11,2857 |
| 590 | -10,6900 | 11,17 | -4,55806 | -3,24429 | 10,9272 |
| 600 | -10,0244 | 10,68 | -3,89251 | -3,6927 | 10,2812 |
| 610 | -9,1114 | 9,88 | -2,97948 | -3,81919 | 9,3255 |
| 620 | -8,0506 | 8,77 | -1,91868 | -3,48244 | 8,1342 |
| 630 | -7,0334 | 7,50 | -0,90149 | -2,59529 | 6,9605 |
| 640 | -6,3153 | 6,42 | -0,18337 | -1,1773 | 6,3041 |
| 650 | -6,1537 | 6,18 | -0,0218 | 0,611716 | 6,6762 |
| 660 | -6,7264 | 7,17 | -0,59452 | 2,47806 | 8,0930 |
| 670 | -8,0579 | 9,02 | -1,92597 | 4,048398 | 10,0828 |
| 680 | -9,9833 | 11,15 | -3,85138 | 4,960867 | 12,1451 |
| 690 | -12,1680 | 13,14 | -6,03609 | 4,965649 | 13,9381 |
| 700 | -14,1798 | 14,73 | -8,0479 | 4,002653 | 15,2699 |
| 710 | -15,6459 | 15,81 | -9,51402 | 2,243126 | 16,0075 |
| 720 | -16,2091 | 16,21 | -10,0772 | 4,94E-15 | 8,1046 |

Силу, действующую на коренную шейку, высчитывают сложением сил от двух смежных колен, которые рассчитываются по следующим формулам

$$R_{k.u1} = -0,5R_{k1} ; \quad (4.24)$$

$$R_{k.u2} = \sqrt{T_{\kappa 2}^2 + K_{\kappa 2}^2}, \quad (4.25)$$

где $T_{\kappa 2} = -0,5(T_1 - T_2)$; $K_{\kappa 2} = -0,5(K_{pk1} - K_{pk2})$.

В таблице 4.7 отражены результаты сил на коренные шейки и силы на колено вала.

Таблица 4.7 – Силы на колено вала и коренные шейки.

| K pk | Pk | T | Rk (Rk1) | Rк.ш.1 | φ |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| -26,5366 | -12,233 | 0 | 31,09544 | -15,5477 | 0 |
| -26,0855 | -11,9309 | -1,6402 | 30,56007 | -15,28 | 10 |
| -24,6585 | -10,9145 | -2,96107 | 28,81052 | -14,4053 | 20 |
| -22,6268 | -9,45686 | -3,71696 | 26,2486 | -13,1243 | 30 |
| -20,4160 | -7,84961 | -3,79 | 23,33594 | -11,668 | 40 |
| -18,4598 | -6,39418 | -3,21039 | 20,60536 | -10,3027 | 50 |
| -17,0947 | -5,33148 | -2,13857 | 18,5752 | -9,2876 | 60 |
| -16,4874 | -4,79264 | -0,81576 | 17,61824 | -8,80912 | 70 |
| -16,6154 | -4,78319 | 0,500925 | 17,79372 | -8,89686 | 80 |
| -17,3026 | -5,20221 | 1,598722 | 18,81287 | -9,40644 | 90 |
| -18,2925 | -5,88635 | 2,34791 | 20,22688 | -10,1134 | 100 |
| -19,3304 | -6,66145 | 2,711191 | 21,63928 | -10,8196 | 110 |
| -20,2249 | -7,38496 | 2,727258 | 22,79843 | -11,3992 | 120 |
| -20,8762 | -7,96881 | 2,479803 | 23,60032 | -11,8002 | 130 |
| -21,2707 | -8,38187 | 2,06488 | 24,05503 | -12,0275 | 140 |
| -21,4559 | -8,63737 | 1,56592 | 24,24269 | -12,1213 | 150 |
| -21,5081 | -8,77341 | 1,040245 | 24,27111 | -12,1356 | 160 |
| -21,5032 | -8,83316 | 0,516466 | 24,24125 | -12,1206 | 170 |
| -21,4951 | -8,8491 | 5,05E-16 | 24,22303 | -12,1115 | 180 |
| -21,5064 | -8,83633 | -0,51687 | 24,24555 | -12,1228 | 190 |
| -21,5208 | -8,78609 | -1,0435 | 24,28843 | -12,1442 | 200 |
| -21,4846 | -8,66575 | -1,57729 | 24,28214 | -12,1411 | 210 |
| -21,3216 | -8,43173 | -2,09306 | 24,12611 | -12,0631 | 220 |
| -20,9548 | -8,04481 | -2,53796 | 23,71252 | -11,8563 | 230 |
| -20,3346 | -7,48929 | -2,83436 | 22,95981 | -11,4799 | 240 |
| -19,4700 | -6,7916 | -2,89372 | 21,85322 | -10,9266 | 250 |
| -18,4529 | -6,03132 | -2,64183 | 20,48478 | -10,2424 | 260 |
| -17,4600 | -5,33654 | -2,05187 | 19,07936 | -9,53968 | 270 |
| -16,7214 | -4,85712 | -1,17561 | 17,98108 | -8,99054 | 280 |
| -16,4521 | -4,71567 | -0,15999 | 17,55636 | -8,77818 | 290 |
| -16,7578 | -4,94365 | 0,763552 | 17,9922 | -8,9961 | 300 |
| -17,5392 | -5,41534 | 1,32404 | 19,09929 | -9,54965 | 310 |
| -18,4221 | -5,79451 | 1,294639 | 20,28026 | -10,1401 | 320 |
| -18,5826 | -5,35387 | 0,491742 | 20,4086 | -10,2043 | 330 |
| -17,4602 | 16,81284 | 4,905432 | 18,86752 | -9,43376 | 340 |
| -13,6678 | 8,504792 | 10,40208 | 14,08542 | -7,04271 | 350 |
| -5,5729 | 2,351924 | 8,597029 | 7,325494 | -3,66275 | 360 |
| 2,6191 | -1,00021 | 7,184534 | 13,95368 | -6,97684 | 370 |
| 2,0920 | -2,92687 | 6,386852 | 15,61252 | -7,80626 | 380 |
| -4,9224 | -4,24687 | 6,103396 | 11,98011 | -5,99005 | 390 |
| -10,5182 | -5,39491 | 6,083082 | 13,00893 | -6,50447 | 400 |
| -13,3865 | -6,53079 | 6,080576 | 15,1749 | -7,58745 | 410 |
| -15,0056 | -7,65168 | 5,92705 | 16,84549 | -8,42274 | 420 |
| -16,2370 | -8,69201 | 5,558972 | 18,37078 | -9,18539 | 430 |
| -17,4922 | -9,51493 | 4,913826 | 20,03196 | -10,016 | 440 |
| -18,8594 | -10,041 | 4,065523 | 21,82221 | -10,9111 | 450 |
| -20,2461 | -10,2722 | 3,133218 | 23,56961 | -11,7848 | 460 |
| -21,5097 | -10,2531 | 2,213147 | 25,09228 | -12,5461 | 470 |
| -22,4636 | -10,0491 | 1,368295 | 26,16001 | -13,08 | 480 |
| -23,0198 | -9,72623 | 0,62883 | 26,69855 | -13,3493 | 490 |

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| -23,2021 | -9,3362 | 1,69E-15 | 26,77233 | -13,3862 | 500 |
| -23,0912 | -9,30056 | -0,57527 | 26,50097 | -13,2505 | 510 |
| -22,7906 | -8,93668 | -1,08223 | 26,02062 | -13,0103 | 520 |
| -22,3974 | -8,79472 | -1,62895 | 25,45235 | -12,7262 | 530 |
| -21,9822 | -8,53044 | -2,14885 | 24,8807 | -12,4404 | 540 |
| -21,9712 | -8,10533 | -2,58428 | 24,87437 | -12,4372 | 550 |
| -21,6722 | -7,50575 | -2,85126 | 24,49429 | -12,2471 | 560 |
| -21,6151 | -6,76253 | -2,85295 | 24,4615 | -12,2308 | 570 |
| -21,4225 | -5,96366 | -2,50465 | 24,26693 | -12,1335 | 580 |
| -21,0174 | -5,25195 | -1,76651 | 23,80196 | -11,901 | 590 |
| -20,3519 | -4,80222 | -0,67466 | 22,9853 | -11,4927 | 600 |
| -19,4388 | -4,77895 | 0,642189 | 21,80534 | -10,9027 | 610 |
| -18,3780 | -5,28449 | 1,971962 | 20,36399 | -10,182 | 620 |
| -17,3609 | -6,315 | 3,057806 | 18,91041 | -9,45521 | 630 |
| -16,6427 | -7,74112 | 3,658268 | 17,83955 | -8,91977 | 640 |
| -16,4812 | -9,32359 | 3,612211 | 17,60316 | -8,80158 | 650 |
| -17,0539 | -10,7625 | 2,888283 | 18,49921 | -9,24961 | 660 |
| -18,3853 | -11,8186 | 1,614638 | 20,47778 | -10,2389 | 670 |
| -20,3107 | -12,233 | 3,68E-15 | 23,169 | -11,5845 | 680 |
| -22,4955 | -12,233 | 3,68E-15 | 26,05309 | -13,0265 | 690 |
| -24,5073 | | | 28,59536 | -14,2977 | 700 |
| -25,9734 | | | 30,40466 | -15,2023 | 710 |
| -26,5366 | | | 31,09544 | -15,5477 | 720 |

5 Расчет насоса охлаждающей жидкости

Получив нужные данные из теплового расчета, можно приступать к решению вопроса о расходе, напоре, мощности и потребляемой энергии привода насоса.

5.1 Расход и мощность насоса охлаждающей жидкости

Из расчета нам известно, что количество теплоты, которое отводится охлаждающей жидкостью равно: $Q_B = 53833 \frac{\text{Дж}}{\text{с}}$; средняя плотность жидкости $\rho_{ж} = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$; средняя теплоемкость жидкости $c_{ж} = 4186 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$, частота вращения насоса $n_{вн} = 6000 \text{ мин}^{-1}$, напор, создаваемый насосом, принимается $p_{ж} = 135000 \text{ Па}$;

Циркуляционный расход жидкости в системе охлаждения считается по формуле:

$$G_{ж} = \frac{Q_B}{(c_{ж} \cdot \rho_{ж} \cdot \Delta T_{ж})} = \frac{53833}{(4186 \cdot 1000 \cdot 8)} = 0,00161 \frac{\text{м}^3}{\text{с}}, \quad (5.1)$$

где $\Delta T_{ж} = 8 \text{ К}$ - температурный перепад жидкости при принудительной циркуляции.

Производительность по расчетному методу будет равна

$$G_{ж,р} = \frac{G_{ж}}{\eta} = \frac{0,00161}{0,9} = 0,00178 \frac{\text{м}^3}{\text{с}}, \quad (5.2)$$

где $\eta = 0,9$ - коэффициент подачи насоса.

Радиус (r_1) входного отверстия крыльчатки высчитывается по формуле:

$$r_1 = \sqrt{\frac{G_{ж,р}}{\pi \cdot c_1 + r_0^2}} = \sqrt{\frac{0,00178}{3,14 \cdot 1,51 + 0,02^2}} = 0,019 \text{ м}, \quad (5.3)$$

где $c_1 = 1,51$ – это скорость жидкости на входе в насос, $\text{м}/\text{с}$; $r_0 = 0,02$ – радиус ступицы крыльчатки, м.

Окружная скорость потока жидкости на выходе из вращающегося колеса

$$u_2 = \frac{\sqrt{1 + tg\alpha_2 \cdot ctg\beta_2}}{\rho_{ж} \cdot \eta_h} = \frac{\sqrt{1 + tg15^\circ \cdot ctg40^\circ}}{\frac{135000}{(1000 \cdot 0,75)}} = 15,40 \frac{м}{с}, \quad (5.4)$$

где угол $\alpha_2 = 15^\circ$, а угол $\beta_2 = 40^\circ$; $\eta_h = 0,75$ – гидравлический КПД насоса.

Радиус r_2 крыльчатки колеса на выходе насоса равен

$$r_2 = \frac{30 \cdot u_2}{\pi \cdot n_{в,н}} = \frac{30 \cdot 15,40}{3,14 \cdot 6000} = 0,0245 \text{ м.} \quad (5.5)$$

Окружная скорость входа потока в насос высчитывается согласно формуле:

$$u_1 = \frac{u_2 \cdot r_1}{r_2} = \frac{15,40 \cdot 0,019}{0,0245} = 11,94 \frac{м}{с}. \quad (5.6)$$

Угол между скоростями c_1 и u_1 принимается как $\alpha_1 = 90^\circ$, при этом нужно определить $tg\beta_1$, который равен

$$tg\beta_1 = \frac{c_1}{u_1} = \frac{1,51}{11,94} = 0,1264, \text{ следовательно } \beta_1 = 7,24^\circ \quad (5.7)$$

Для определения ширины лопатки крыльчатки на входе необходимо применить формулу:

$$b_1 = \frac{G_{ж,р}}{2\pi \cdot r_1 \cdot \frac{z \cdot \delta_1}{sin\beta_1} \cdot c_1} = \frac{0,00178}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,019 \cdot \frac{7 \cdot 0,003}{sin7,24^\circ} \cdot 1,51} = 0,0254 \text{ м,} \quad (5.8)$$

где $z=7$ – число лопаток на крыльчатке; $\delta_1 = 0,003$ - толщина лопаток у входа в насос, м.

Радиальная скорость потока на выходе из колеса высчитывается по следующей формуле:

$$c_r = \frac{p_{ж} \cdot \operatorname{tg} \alpha_2}{\rho_{ж} \cdot \eta_h \cdot u_2} = \frac{135000 \cdot \operatorname{tg} 15^\circ}{1000 \cdot 0,75 \cdot 15,40} = 3,13 \frac{\text{м}}{\text{с}} \quad (5.9)$$

Следовательно, ширина лопатки на выходе будет равна

$$b_2 = \frac{G_{ж,p}}{2\pi \cdot r_2 \cdot \frac{z \cdot \delta_2}{\sin \beta_2} \cdot c_r} = \frac{0,00178}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,0245 - \frac{7 \cdot 0,003}{\sin 40^\circ} \cdot 3,13} = 0,0012 \text{ м}, \quad (5.10)$$

где $\delta_2 = 0,003$ - толщина лопаток на выходе, м.

Так как все значения нам уже известны, определяем искомое значение мощности, которая потребляется насосом охлаждающей жидкости

$$N_{в.н} = \frac{G_{ж,p} \cdot p_{ж}}{(1000 \cdot \eta_m)} = \frac{0,00178 \cdot 135000}{(1000 \cdot 0,8)} = 0,3 \text{ кВт}, \quad (5.11)$$

где $\eta_m = 0,8$ - механический КПД жидкостного насоса.

Скорость вращения ротора сильно влияет на главные характеристики центробежного насоса, а именно мощность, напор и подача на валу. Используя следующие уравнения, мы можем определить характеристики насоса для 5 режимов работы и построить диаграмму характеристик центробежного насоса, которая будет отражаться в Графической части.

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2}; \quad (5.12)$$

$$\frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2; \quad (5.13)$$

$$\frac{N_1}{N_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^3; \quad (5.14)$$

Соотношение этих данных называется законом пропорциональности. Если выразим из данных уравнений неизвестные величины, получим следующий вид уравнений

$$Q_2 = Q_1 \cdot \frac{n_2}{n_1}; \quad (5.15)$$

$$H_2 = H_1 \cdot \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2; \quad (5.16)$$

$$N_2 = N_1 \cdot \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3; \quad (5.17)$$

Производительность насоса, отталкиваясь из вышеприведенных расчетов, будет равна $0,00178 \text{ м}^3/\text{с}$ ($1780 \text{ см}^3/\text{с}$) при 6000 мин^{-1} . Применив приведенные выше уравнения и начальные данные, получаем таблицу 5.1 зависимости напора от подачи при определенных оборотах.

Таблица 5.1 - Значения подачи и напора при различных оборотах

| Напор; Па | Подача; $\text{м}^3/\text{с}$ | Обороты; мин^{-1} |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------|
| 135000 | 0,00173 | 6000 |
| 108000 | 0,00208 | 5000 |
| 81000 | 0,00260 | 4000 |
| 54000 | 0,00346 | 3000 |
| 23000 | 0,00519 | 2000 |
| 9000 | 0,01038 | 1000 |

Опираясь на просчитанные данные для разных режимов вращения вала насоса, составляем таблицу 5.2 расхода жидкости от оборотов коленчатого вала двигателя.

Таблица 5.2 □ Расход жидкости насоса

| Обороты коленчатого вала | Расход жидкости насоса |
|-----------------------------|------------------------|
| 800 об/мин | 365 л/час |
| 1100 об/мин | 580 л/час |
| 1500 об/мин | 1265 л/час |
| 2000 об/мин | 2045 л/час |
| 2500 об/мин | 2520 л/час |

| | |
|-------------|------------|
| 3000 об/мин | 3175 л/час |
| 3500 об/мин | 3775 л/час |

5.2 Расчет привода насоса охлаждающей жидкости

Определяем работу полезных сил по формуле:

$$A_{nc} = S \cdot P_{max} \frac{\pi \cdot d_{\pi}^2}{4} H_{max} = 1.05 \cdot 0.3 \cdot \frac{3.14 \cdot 0.4^2}{4} \cdot 0.2 \cdot 10^6 = 7912,8 \text{ Дж}$$

Работа самого двигателя считается по формуле:

$$A_{dv} = \frac{A_{nc}}{\eta_k \cdot \eta_{zm}} \cdot \eta_{dv} = \frac{7912,8}{0.7 \cdot 0.86} \cdot 0.98 = 12881,3 \text{ Дж},$$

где $\eta_k = 0,7$ - КПД насоса; $\eta_{zm} = 0,86$ - КПД зубчатого механизма; КПД двигателя $\eta_{dv} = 0,98$.

Определяем расход энергии на выпуск единицы продукции (1 м^3 воды):

Для определения объёма засасываемой жидкости в цилиндр применим формулу:

$$V_0 = \frac{\pi \cdot d_{\pi}^2}{4} \cdot H_{max} = \frac{3.14 \cdot 0.4^2}{4} \cdot 0.2 \cdot 0.9 = 0,0226 \text{ м}^3,$$

где $\alpha = 0.9$ – коэффициент наполнения

Цикловая производительность насоса вследствие пренебрежимо малой сжимаемости жидкостей равна объёму жидкости, засасываемой в цилиндр.

Таким образом, число циклов нужное для выпуска 1 м^3 воды:

$$n_1 = \frac{1}{V} = \frac{1}{0,0226} = 44,2 \frac{\text{циклов}}{\text{м}^3}$$

Работа, произведённая двигателем за данный период, рассчитывается согласно формуле:

$$A_1 = A_{\text{дв}} \cdot n_1 = 12881,3 \cdot 44,2 = 569,4 \frac{\text{кДж}}{\text{м}^3}$$

Следовательно, энергия, которая потребляется насосом из питающей сети:

$$E = \frac{A_1}{\eta_{\text{дв}} \cdot 3600} = \frac{569,4}{0,98 \cdot 3600} = 0,161 \frac{\text{кВт} \cdot \text{ч}}{\text{м}^3}$$

Следующий шаг - определение времени, за которое насосом перекачивается 1 м³ воды:

$$t = \frac{1 \cdot 60}{\text{Пр}} = \frac{1 \cdot 60}{140} = 0,429 \frac{\text{мин}}{\text{м}^3}$$

Таким образом, число циклов насоса в минуту нужное для обеспечения требуемой производительности равно:

$$n_{\text{к}} = \frac{\text{Пр}}{60 \cdot V} = \frac{140}{60 \cdot 0,0226} = 103 \frac{\text{циклов}}{\text{мин}}$$

Продолжительность цикла определяется согласно формуле:

$$T_{\text{ц}} = \frac{60}{n_{\text{к}}} = \frac{60}{103} = 0,583 \frac{\text{с}}{\text{цикл}}$$

Теоретическая мощность приводного электродвигателя будет равна:

$$N_{\text{дв.т}} = \frac{A_{\text{дв}}}{T_{\text{ц}}} = \frac{12881,3}{0,583} \cdot 10^{-3} = 22,094 \text{ кВт}$$

Мощность самого приводного электродвигателя считается по формуле:

$$N_{\text{дв}} = N_{\text{дв.т}} \cdot K = 22,094 \cdot 1,1 = 24,3034 \text{ кВт}$$

5.3 Расчет прогрева двигателя:

Определим площадь поверхности тела по формуле:

$$F = \pi \cdot D \cdot L + 2 \cdot \pi \cdot \left(\frac{D}{4}\right)^2$$

Определим объем тела по формуле:

$$V = L \cdot \pi \cdot \left(\frac{r}{4}\right)^2$$

Найдем массу тела:

$$G = \rho \cdot V$$

Определим коэффициент формы тела:

$$K = ((2,405/(\frac{r}{2}))^2 + (\frac{r}{L})^2)^{-1}$$

Темп нагрева определим по формуле:

$$m = a/K$$

Модифицированное число Био:

$$Bi = a \cdot K \cdot \frac{\lambda \cdot V}{\lambda \cdot V}$$

Определим отношение напора по поверхности к напору по объему:

$$\Psi = (1 + 1,44 \cdot Bi \cdot Bi^2)^{-0,5}$$

Рассчитаем относительный темп нагрева:

$$M = \Psi \cdot Bi$$

Расчетный темп нагрева определяется по формулам:

$$m_{a\lambda} = M \cdot m ;$$

$$m_{cp} = \Psi \cdot a \cdot \frac{c \cdot \rho \cdot V}{c \cdot \rho \cdot V} ;$$

$$\Delta = ABS(1 - \frac{m_{a\lambda}}{m_{cp}}) \cdot 100.$$

Время нагрева определяется по формуле:

$$t = \frac{LN(ABS(t_c - t_1)) - LN(ABS(t_c - t_2))}{}$$

Результаты расчетов представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 □ Расчет прогрева двигателя

| $F, \text{м}^2$ | $V, \text{м}^3$ | $G, \text{кг}$ | $K, \text{м}^2$ | $m, \text{1/с}$ | Bi | Ψ | M | $m_{\alpha\lambda}, \text{1/с}$ | $m_{cp}, \text{1/с}$ | $\Delta, \%$ | $t, \text{с}$ |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|--------|-------|---------------------------------|----------------------|--------------|---------------|
| 0,039 | 0,676 | 0,994 | 0 | 0,044 | 0,223 | 0,854 | 0,191 | 0,008 | 0,002 | 438,333 | 17,716 |

Данный расчет времени нагрева двигателя, проводится 2 раза, первый расчет прогрева двигателя проводиться на месте без движения. Второй расчет проводиться в движении.

Результаты расчетов времени нагрева изображены на рисунке 5.1.

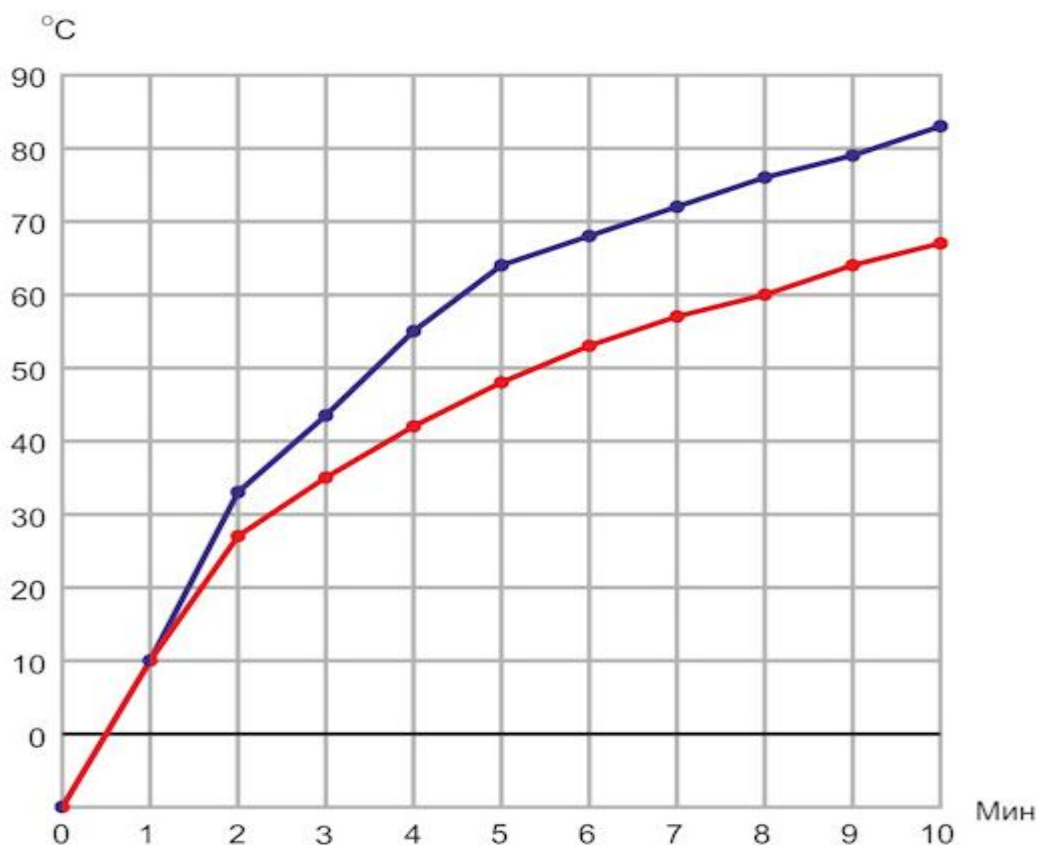


Рисунок 5.1 – Расчет прогрева двигателя ВАЗ-21179

5.4 Подбор электромотора

Следующий шаг для конструирования нового привода насоса охлаждающей жидкости – это выбор самого электромотора, который должен

будет вращать крыльчатку и соответственно приводить в действие вал насоса.

С точки зрения экономии, для дальнейшей реализации электронасосов нужно подобрать электромотор мощностью не более 0,3 кВт (300 Вт) из имеющихся вариантов на рынке. Для рассмотрения были выделены несколько электромоторов, сравнения которых показало, что электромотор фирмы ОАО КЗАЕ г. Калуга для использования в отопительной системе автомобиля, нам отлично годится для соединения нового агрегата с насосом, так как имеет достаточные габариты и мощность, разрешающие нам установить его на прошлое место шкива механического привода.

Длина корпуса электромотора составляет 90 мм, толщина вала 8 мм и диаметр 64 мм

Соответственно данный электромотор имеет 3х проводную питающую и регулировочную систему. Схема работы представлена на рисунке 5.2.

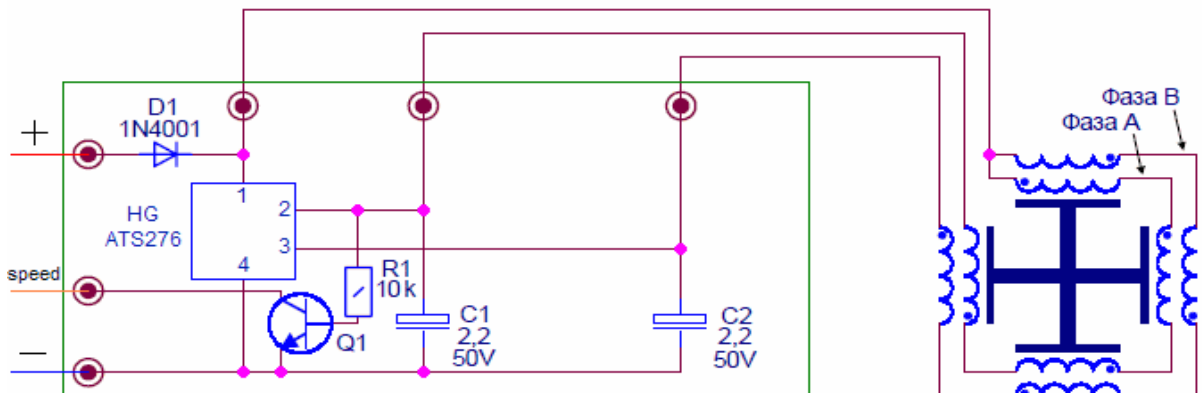


Рисунок 5.2 - Электрическая схема электродвигателя

Соответствующая схема показана для источника питания в 220В, и такой же вид имеет схема подключения в 12В.

5.5 Описание конструкции насоса охлаждающей жидкости

Для применения выбранного электропривода, как и в случае любого другого, нам необходимы существенные изменения данного механизма насоса, в особенности вала насоса и также корпуса.

Новый корпус насоса охлаждающей жидкости спроектирован для установки электромотора методом запрессовки, поскольку прочность корпуса электромотора это позволяет, и «углубляется» в корпус водяного насоса на 24 мм. Зацепа контактной поверхности хватает для удержания 2,5 Н м силы, которая может быть в пике работы электромотора.

Как упоминалось ранее, нужно так же улучшить вал для адаптации электромотора. Во-первых, длина нового вала сокращается в 3 раза и убирается шарико-роликовый подшипник, роль которого теперь выполняет сам электромотор. Во-вторых, для совмещения валов в 8 и 16 мм, в более крупном валу предусмотрено несквозное отверстие глубиной 25 мм, в которое запрессовывается малый вал. Натяг так же гарантирует силу в 2,5Н·м и предотвращает возможность проворота одного вала, относительно второго.

5.6 Алгоритм работы электрического насоса охлаждающей жидкости

Поскольку проектируемый насос теперь имеет собственный электродвигатель, необходимо описать алгоритм работы системы охлаждения в целом. Общий принцип работы схемы аналогичен работе кулера охлаждения для персонального компьютера. Его схема и легла в основу подключения.

В процессе установки насоса охлаждающей жидкости на двигатель, производится его подключение к электронному блоку управления (ЭБУ) с помощью «sense» и питающего провода, и к системе электропитания. Используя программу для настройки ЭБУ, вводятся данные об электрифицированном насосе и текущее значение температуры двигателя берется с датчика (он также подключен к «sense» и питающему проводу). Каждое значение температуры соответствует скорости вращения насоса. Это позволяет быстро прогреть двигатель до номинальной температуры и поддерживать его в оптимальном состоянии. Схема подключения представлена на рисунке 5.3.

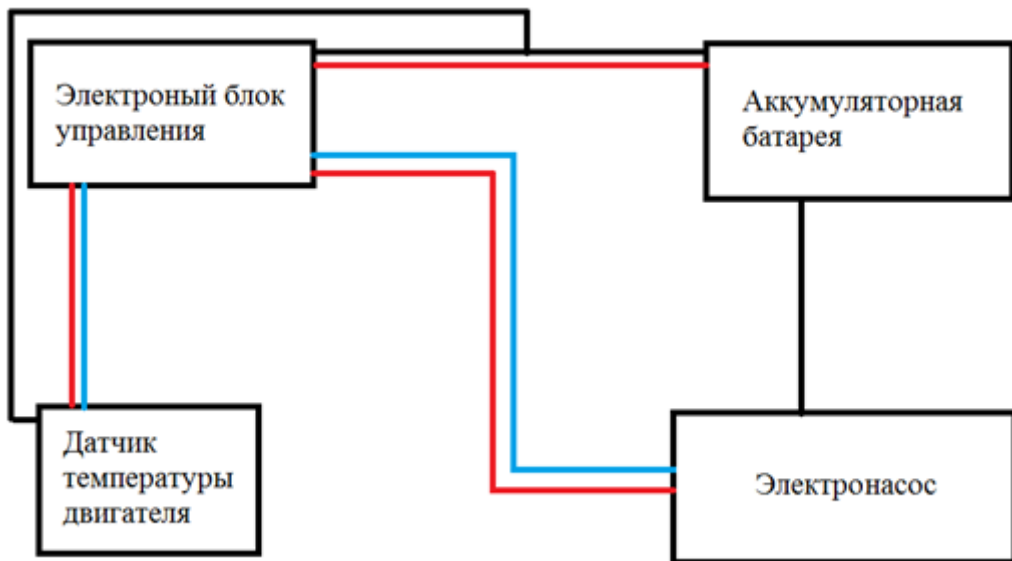


Рисунок 5.3 - Схема подключения насоса охлаждающей жидкости

Разберем несколько вероятных ситуаций, с которыми может справиться электронасос охлаждающей жидкости:

1. Зимние условия, температура мотора -20°C . При запуске двигателя, ЭБУ получает данные об текущей температуре и не включает насос. Охлаждающая жидкость, находящаяся вокруг цилиндров, нагревается достаточно быстро. Чтобы предотвратить сильную разницу температур в блоке цилиндров, ЭБУ посыпает команду на насос охлаждающей жидкости, который, в свою очередь, начинает вращаться со скоростью, меньшей скорости холостого хода. Это позволяет равномерно и быстро разогреть мотор до плюсовой температуры.

2. Температура мотора начинает повышаться. Для предотвращения перегрева, ЭБУ считывает показания с датчика температуры и увеличивает скорость вращения насоса охлаждающей жидкости. При использовании обычного насоса охлаждающей жидкости, его скорость равнялась бы вращению коленчатого вала, но в случае нового агрегата – скорость можно повысить несмотря на то, что двигатель работает на холостых оборотах.

3. Поддержание заданной температуры. В ЭБУ закладывается наилучшая температура двигателя (93°C) и в случае показания датчика температуры ниже или выше данного значения, блок управления подает команду на насос охлаждающей жидкости об уменьшении или увеличении оборотов соответственно.

Таким образом, отказавшись от классического ременного привода для насоса охлаждающей жидкости, стало возможным регулировать скорость вращения (а значит и интенсивности напора) и поддержание определенных температур в системе, что исключает возможность перегрева мотора из-за невозможности обеспечить необходимый напор насосом охлаждающей жидкости.

6 Экологичность и безопасность проекта

6.1 Описание проектируемой конструкции

Объектом данной бакалаврской работы является новый насос охлаждающей жидкости с электроприводом, теперь, при сохранении заданной температуры, электропривод позволяет использовать его на различных режимах работы двигателя. Так как электромотор заменил ранее применяемый ролико-шариковый подшипник, в данной конструкции ролико-шариковый подшипник уже не используется. Так же конструктивно изменяются вал насоса охлаждающей жидкости и его корпус. Кроме того, необходимо указать новые задачи в блоке управления двигателем для правильной работы насоса охлаждающей жидкости и использовать для него датчик температуры, расположенный на блоке цилиндров.

Так как температура мотора влияет на токсичность, нужно рассмотреть в каких случаях будет совершенствование по данному направлению, особенно в случае быстрого прогрева двигателя в зимний период эксплуатации.

CH – в отличии от базового двигателя, данный компонент практически не изменяется, поскольку число оборотов мотора остается неизменным.

NO – данный компонент уменьшает свое значение, поскольку применение электрифицированного насоса охлаждающей жидкости позволяет более эффективно отводить охлаждающую жидкость от двигателя. Вращение коленчатого вала может быть меньше вращения вала насоса, что и позволяет снизить количество NO в отработавших газах.

CO – данный компонент токсичности остается неизменным, поскольку режимы работы двигателя остаются прежними и насос охлаждающей жидкости с электродвигателем может поддерживать оптимальную температуру для сохранения количественной характеристики данного компонента.

Экономичность двигателя благодаря новой конструкции насоса улучшится, так как в режиме холостого хода или при пуске будет происходить независимая циркуляция жидкости в полости блока цилиндров и в головке, что соответствует требуемым температурам, которые способствуют улучшению данного показателя.

Температурное воздействие на детали двигателя отражает способность новой системы охлаждения отводить избыточное тепло от узлов и деталей, чтобы обеспечить установленный температурный режим и эффективную работу.

Тепловой поток и температурная нагрузка двигателя останутся практически неизменными, так как количество отводимого тепла будет в том же количестве, а возможность нового насоса охлаждающей жидкости в перегруженные моменты температуры вернет баланс системы в прежнее состояние. Соответственно, риски перегрева двигателя из-за неисправности электрифицированного жидкостного насоса исключены.

Так же нужно рассмотреть такой параметр как шум насоса охлаждающей жидкости. Шум, который издает сам насос, сильно связан с частотой вращения коленчатого вала. Модернизированная конструкция, благодаря использованию электромотора, будет иметь иную зависимость, и характеристность шума будет снижена.

Изначально в насосе для выбранного мотора использовался шарико-роликовый подшипник фирмы ООО «ВолгаТехМаш». В результате проработки модернизированной конструкции было принято решение отказаться от данного типа подшипника, так как вместо него устанавливается электродвигатель с собственными подшипниками. Поскольку шум от электромотора ниже, чем от двигателя в целом, показатель электромотора не скажется на общий шум, который предъявляется к автомобилю (110 дБ(А)), что так же позволяет удовлетворить требования государственного регламента и соответствует собственным техническим требованиям (ТУ), предъявляемым предприятием-изготовителем.

6.2 Выводы по главе экологичность и безопасность проекта

1. В сравнении с базовым мотором, оснащенным стандартным приводом насоса охлаждающей жидкости, данный насос с электроприводом позволяет удерживать нормы токсичности в соответствии с нормативными документами, а тонкая настройка данного узла позволит снизить некоторые показатели, такие как NO, поскольку они сильно зависят от температуры.

2. Показатель шума остается неизменным, относительно автомобиля в целом, влияние шума электромотора незначительно и позволяет соответствовать государственным регламентам и техническим условиям.

В общей сложности, рассматриваемые показатели удовлетворяют стандартам по токсичности, нормам и шуму без применения дополнительных катализаторов, а также систем шумоизоляции.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результатом данной бакалаврской работы служит модернизированный электропривод насоса охлаждающей жидкости. Основные его характеристики: максимальная частота вращения – 6000 мин^{-1} , напор имеет порядка 14 метров (135 кПа), потребляемая мощность электромотора составляет 0,3 кВт, которые предварительно «забирались» у двигателя. Базовым двигателем, для которого предназначен данный насос с электроприводом, является ВАЗ-21179, мощностью 90 кВт, объемом 1,8 литра, крутящим моментом 160 Н м при 4500 об/мин.

При использовании нового электропривода насоса охлаждающей жидкости, появилась возможность регулировать его скорость вращения, поддерживать установленную температуру охлаждающей жидкости, а также регулировать независимую работу от оборотов коленчатого вала двигателя.

Так как в данной конструкции главную роль выполняет электропривод, исключаются факторы заклинивания и повышенного шума подшипника. С внедрением электрифицированного насоса охлаждающей жидкости, показатели по шуму не изменились, следовательно, компоновка мотора и модернизированного жидкостного насоса выполняет все требования по шуму, предъявляемые к автомобилю.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Колчин, А.И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей [Текст]/ Колчин, А.И. Демидов В.П. ; Учебное пособие для вузов – 2-е изд., перераб. и доп. – М: Высшая школа, 2016. □ 496 с.
2. Вибе, И.И. Уточненный тепловой расчет двигателя [Текст] / И.И. Вибе ; М. Машиностроение, 2015. □ 282 с.
3. Орлин, А.С. Двигатели внутреннего сгорания: Системы поршневых и комбинированных двигателей. Учебник для вузов по специальности «Двигатели внутреннего сгорания» [Текст] / С.И. Ефимов, Н.А. Иващенко, В.И. Ивин и др.; Под общей редакцией А.С. Орлина, М.Г. Круглова ; –3-е издание. – М. : Высшая школа 2011. – с. 342.
4. Davies, C.C. Electric water pumps [Electronic resource] / C.C. Davies // daviescraig.com: Article about Davies Craig's water pumps, 2017. – p.16.
5. Wolf, A. Mechanical and Electric water pumps [Electronic resource] / A. Wolf // streetmusclemag.com: comparison electric and mechanical water pumps, March 14, 2017. – p.14.
6. Restella, M. Mercedes Benz Cooling System [Electronic resource] / M. Restella // streetdirectory.com: articles about cars maintenance, 2017. – p.35.
7. Kelkar, A. Automobile Bodies (Introduction Part) [Electronic resource] / A. Kelkar, R. Roth, J. Clark // tms.org: Automotive Materials and Economics, 2010. – p.51.
8. Wang, X. Comparison of Electrical and Mechanical Water Pump Performance in Internal Combustion Engine [Electronic resource] / Wang, X., Liang, X., Hao, Z. and Chen, R. // dspace.lboro.ac.uk: comparison electric and mechanical water pumps, 2015. – p.48.
9. Вавильев, А.М. Обзор водяных насосов для моторов Lada [Электронный ресурс] / А.М. Вавильев ; Автомобильный журнал «Движок». – М. : 2017. – с.19.

10. Сергеев, С.О. Устройство водяного насоса для ВАЗ-2107 [Электронный ресурс] / С.О. Сергеев ; autoclub.net – автомобильный форум. – М. : 2018. – с.10.
11. Спасский, К. Н. Новые насосы для малых подач и высоких напоров [Текст] / К. Н. Спасский ; М. : Машиностроение, 2009. – 160 с.
12. Михайлов, А. К. Лопастные насосы. Теория, расчет и конструирование [Текст] / А. К. Михайлов, В. В. Малюшенко ; М. : Машиностроение, 2010. – 288 с.
13. Карелин, В. Я. Насосы и насосные станции [Текст] / В. Я Карелин, А. В. Минаев ; Учебник для вузов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Стройиздат, 2015. — 320 с, ил.
14. Ломакин А.А. Центробежные и осевые насосы 4-е изд. перераб. и доп. - М.-Л. : Машиностроение, 2015. - 364 с.
15. Зимницкий, В.А. Лопастные насосы. Справочник [Текст] / В. А. Зимницкий, А. В. Каплун, А.Н. Папир, В.А Умов ; Под общ. ред. В.А.Зимницкого и В.А.Умова. - Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 2015. - 334 с: ил.
16. Михайлов, А.К. Конструкции и расчет центробежных насосов высокого давления [Текст] / А.К. Михайлов, В.В. Малюшенко ; М. : Машиностроение, 2008. — 304 с.
17. Степанов А.И. Центробежные и осевые насосы М.: Государственное научно-техническое издательство машиностроительной литературы, 2010. - 468 с.
18. Анхимюк, В.Л., Опейко О.Ф. Проектирование систем автоматического управления электроприводами [Текст] / В. Л. Анхимюк, О.Ф. Опейко ; М. : Высшая школа, 2011. – с.124-128.
19. Кацман, М.М., Юферов Ф.М. Электрические машины автоматических систем: Учебник для техникумов [Текст] / М.М. Кацман, Ф.М. Юферов ; Под ред. Ф.М. Юферова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. школа, 2014. – с. 261.

20. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления [Текст]. – Минск: ИПК Изда-во стандартов, 2010. – 23 с.
21. Стечкин, Б.С. Индикаторная диаграмма, динамика тепловыделения и рабочий цикл быстроходного поршневого двигателя [Текст] / Б.С. Степкин, К.И. Генкин, В.С. Золотаревский. – М. : 2016. – 200 с.
22. ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) Насосы центробежные. Технические требования. Класс I. – М. : Стандартинформ, 2012. – 153 с.
23. Коваленко, О.Л. Электронные системы автомобилей: учебное пособие / О.Л. Коваленко; Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. - Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013. - 80 с.: ил
24. Крамарухин, Ю. Е. Приборы для измерения температуры. [Текст] / Е.Ю. Крамарухин ; М. : Машиностроение, 2010. – с.59
25. Шатров, М.Г. Шум автомобильных двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие / М.Г. Шатров, А.Л. Яковенко, Т.Ю. Кричевская. – М. : МАДИ, 2014. – 68 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Результаты теплового расчета

Таблица А1 - Результаты теплового расчета двигателя при $n = 1000 \text{ мин}^{-1}$

| X1-2 | $\varphi'1$ | $\varphi'1 \text{ рад}$ | $\Delta X1-2$ | k1-2 | σ | $\psi(\varphi'1)$ | $\psi(\varphi'2)$ | T1-2 | T1 | T2 | p1 | K1-2 | p2 |
|-------------|-------------|-------------------------|---------------|----------|----------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 1,86598E-06 | 345 | 6,021386 | 9,32988E-07 | 1,359746 | 0,045084 | 1,209641 | 1,182845 | | 758,5226 | 764,6662 | 1,99333307 | 6,559482 | 1,99334666 |
| 3,0132E-05 | 346 | 6,038839 | 1,5066E-05 | 1,359024 | 0,039321 | 1,182845 | 1,157836 | 761,3222 | 764,1218 | 770,6394 | 2,05500188 | 6,570653 | 2,05522586 |
| 0,000136683 | 347 | 6,056293 | 6,83417E-05 | 1,358328 | 0,033943 | 1,157836 | 1,13463 | 766,8088 | 769,4957 | 776,6282 | 2,11578878 | 6,581479 | 2,11682494 |
| 0,00037989 | 348 | 6,073746 | 0,000189945 | 1,357619 | 0,028953 | 1,13463 | 1,113236 | 772,1676 | 774,8395 | 782,9776 | 2,17585082 | 6,592541 | 2,17878439 |
| 0,000820373 | 349 | 6,091199 | 0,000410187 | 1,356842 | 0,024352 | 1,113236 | 1,093667 | 777,6772 | 780,5148 | 790,1964 | 2,2358248 | 6,604728 | 2,24226907 |
| 0,001519729 | 350 | 6,108652 | 0,000759864 | 1,355921 | 0,020143 | 1,093667 | 1,075931 | 783,7847 | 787,0546 | 798,9567 | 2,29688298 | 6,619221 | 2,30900618 |
| 0,002539166 | 351 | 6,126106 | 0,001269583 | 1,35477 | 0,016329 | 1,075931 | 1,060038 | 791,1087 | 795,1629 | 810,0882 | 2,36076716 | 6,637448 | 2,38129539 |
| 0,003937718 | 352 | 6,143559 | 0,001968859 | 1,353295 | 0,012911 | 1,060038 | 1,045995 | 800,4355 | 805,7081 | 824,562 | 2,42979315 | 6,660997 | 2,46198004 |
| 0,005769816 | 353 | 6,161012 | 0,002884908 | 1,351402 | 0,009892 | 1,045995 | 1,033811 | 812,7073 | 819,7066 | 843,4655 | 2,50681481 | 6,691488 | 2,55436828 |
| 0,008082118 | 354 | 6,178466 | 0,004041059 | 1,349016 | 0,007271 | 1,033811 | 1,023491 | 829,0009 | 838,2953 | 867,9627 | 2,59513722 | 6,730395 | 2,66209597 |
| 0,010909516 | 355 | 6,195919 | 0,005454758 | 1,346091 | 0,005052 | 1,023491 | 1,01504 | 850,4931 | 862,6909 | 899,2427 | 2,69837147 | 6,778824 | 2,78892924 |
| 0,014270369 | 356 | 6,213372 | 0,007135185 | 1,342623 | 0,003234 | 1,01504 | 1,008462 | 878,4132 | 894,1355 | 938,4564 | 2,82023059 | 6,837313 | 2,93851325 |
| 0,01816112 | 357 | 6,230825 | 0,00908056 | 1,338658 | 0,00182 | 1,008462 | 1,003762 | 913,9833 | 933,831 | 986,646 | 2,96427435 | 6,905665 | 3,11408244 |
| 0,022550613 | 358 | 6,248279 | 0,011275307 | 1,334286 | 0,000809 | 1,003762 | 1,000941 | 958,3477 | 982,8645 | 1044,67 | 3,13361962 | 6,982895 | 3,31815351 |
| 0,027374631 | 359 | 6,265732 | 0,013687315 | 1,329636 | 0,000202 | 1,000941 | 1 | 1012,498 | 1042,132 | 1113,131 | 3,3306385 | 7,067296 | 3,55222398 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,032531359 | 360 | 6,283185 | 0,01626568 | 1,324853 | 0 | 1 | 1,000941 | 1077,196 | 1112,261 | 1192,307 | 3,55666721 | 7,156628 | 3,8164973 |
| 0,037878696 | 361 | 6,300639 | 0,018939348 | 1,320084 | 0,000202 | 1,000941 | 1,003762 | 1152,901 | 1193,541 | 1282,09 | 3,81174661 | 7,248369 | 4,10965296 |
| 0,043234409 | 362 | 6,318092 | 0,021617204 | 1,315458 | 0,000809 | 1,003762 | 1,008462 | 1239,7 | 1285,86 | 1381,936 | 4,09441149 | 7,339988 | 4,42867974 |
| 0,048380206 | 363 | 6,335545 | 0,024190103 | 1,311083 | 0,00182 | 1,008462 | 1,01504 | 1337,256 | 1388,652 | 1490,831 | 4,40154529 | 7,429162 | 4,76879225 |
| 0,053070543 | 364 | 6,352998 | 0,026535271 | 1,307034 | 0,003234 | 1,01504 | 1,023491 | 1444,758 | 1500,864 | 1607,28 | 4,7283184 | 7,513937 | 5,12345394 |
| 0,057046644 | 365 | 6,370452 | 0,028523322 | 1,303361 | 0,005052 | 1,023491 | 1,033811 | 1560,902 | 1620,94 | 1729,32 | 5,06823048 | 7,592795 | 5,4845292 |
| 0,060055492 | 366 | 6,387905 | 0,030027746 | 1,30009 | 0,007271 | 1,033811 | 1,045995 | 1683,891 | 1746,841 | 1854,575 | 5,41327712 | 7,664665 | 5,84258187 |
| 0,061872688 | 367 | 6,405358 | 0,030936344 | 1,297226 | 0,009892 | 1,045995 | 1,060038 | 1811,469 | 1876,096 | 1980,343 | 5,75425509 | 7,728887 | 6,18732406 |
| 0,062327049 | 368 | 6,422812 | 0,031163525 | 1,294761 | 0,012911 | 1,060038 | 1,075931 | 1940,998 | 2005,9 | 2103,73 | 6,08120832 | 7,785159 | 6,50820029 |
| 0,061323862 | 369 | 6,440265 | 0,030661931 | 1,292677 | 0,016329 | 1,075931 | 1,093667 | 2069,572 | 2133,245 | 2221,807 | 6,38399814 | 7,833474 | 6,79506864 |
| 0,058863094 | 370 | 6,457718 | 0,029431547 | 1,290949 | 0,020143 | 1,093667 | 1,113236 | 2194,166 | 2255,088 | 2331,793 | 6,65295988 | 7,87406 | 7,03891837 |
| 0,055048809 | 371 | 6,475172 | 0,027524405 | 1,289548 | 0,024352 | 1,113236 | 1,13463 | 2311,816 | 2368,544 | 2431,243 | 6,87958709 | 7,907329 | 7,23254603 |
| 0,050086784 | 372 | 6,492625 | 0,025043392 | 1,288441 | 0,028953 | 1,13463 | 1,157836 | 2419,81 | 2471,075 | 2518,213 | 7,05716875 | 7,933836 | 7,37110547 |
| 0,044268931 | 373 | 6,510078 | 0,022134465 | 1,287595 | 0,033943 | 1,157836 | 1,182845 | 2515,871 | 2560,667 | 2591,392 | 7,1812999 | 7,954234 | 7,45245469 |
| 0,03794541 | 374 | 6,527531 | 0,018972705 | 1,286975 | 0,039321 | 1,182845 | 1,209641 | 2598,315 | 2635,963 | 2650,18 | 7,2501935 | 7,969238 | 7,47724488 |
| 0,031487825 | 375 | 6,544985 | 0,015743913 | 1,28655 | 0,045084 | 1,209641 | 1,238213 | 2666,155 | 2696,347 | 2694,69 | 7,26474407 | 7,979594 | 7,44873308 |
| 0,025249038 | 376 | 6,562438 | 0,012624519 | 1,286285 | 0,051229 | 1,238213 | 1,268546 | 2719,146 | 2741,946 | 2725,695 | 7,22832768 | 7,986046 | 7,37234252 |
| 0,019526271 | 377 | 6,579891 | 0,009763136 | 1,286151 | 0,057752 | 1,268546 | 1,300625 | 2757,758 | 2773,569 | 2744,497 | 7,14636394 | 7,989305 | 7,25503575 |
| 0,014533785 | 378 | 6,597345 | 0,007266893 | 1,286122 | 0,064651 | 1,300625 | 1,334433 | 2783,076 | 2792,582 | 2752,769 | 7,02570389 | 7,990026 | 7,10459529 |
| 0,010389525 | 379 | 6,614798 | 0,005194763 | 1,286173 | 0,071921 | 1,334433 | 1,369953 | 2796,655 | 2800,729 | 2752,364 | 6,87393513 | 7,988792 | 6,9289168 |
| 0,007117109 | 380 | 6,632251 | 0,003558554 | 1,286283 | 0,07956 | 1,369953 | 1,407168 | 2800,336 | 2799,943 | 2745,14 | 6,69870468 | 7,986098 | 6,73540915 |
| 0,004661194 | 381 | 6,649704 | 0,002330597 | 1,286436 | 0,087563 | 1,407168 | 1,446059 | 2796,053 | 2792,162 | 2732,818 | 6,50714869 | 7,982353 | 6,53056593 |
| 0,002911612 | 382 | 6,667158 | 0,001455806 | 1,28662 | 0,095927 | 1,446059 | 1,486606 | 2785,668 | 2779,174 | 2716,873 | 6,30548939 | 7,977874 | 6,31973355 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,00173034 | 383 | 6,684611 | 0,00086517 | 1,286825 | 0,104646 | 1,486606 | 1,528789 | 2770,845 | 2762,516 | 2698,495 | 6,09882176 | 7,9729 | 6,10706233 |
| 0,000975829 | 384 | 6,702064 | 0,000487915 | 1,287043 | 0,113718 | 1,528789 | 1,572587 | 2752,968 | 2743,42 | 2678,582 | 5,89107541 | 7,967602 | 5,8955981 |
| 0,000520842 | 385 | 6,719518 | 0,000260421 | 1,28727 | 0,123137 | 1,572587 | 1,617978 | 2733,12 | 2722,819 | 2657,774 | 5,68511009 | 7,962095 | 5,68745874 |
| 0,000262384 | 386 | 6,736971 | 0,000131192 | 1,287503 | 0,132899 | 1,617978 | 1,664939 | 2712,095 | 2701,371 | 2636,501 | 5,48289097 | 7,956453 | 5,48404192 |
| 0,000124406 | 387 | 6,754424 | 6,22029E-05 | 1,28774 | 0,142998 | 1,664939 | 1,713447 | 2690,444 | 2679,517 | 2615,038 | 5,28569228 | 7,950723 | 5,28622304 |
| 5,53546E-05 | 388 | 6,771877 | 2,76773E-05 | 1,28798 | 0,153429 | 1,713447 | 1,763477 | 2668,527 | 2657,537 | 2593,556 | 5,09429001 | 7,944932 | 5,09451968 |
| 2,3045E-05 | 389 | 6,789331 | 1,15225E-05 | 1,288222 | 0,164189 | 1,763477 | 1,815005 | 2646,568 | 2635,6 | 2572,155 | 4,90912126 | 7,939099 | 4,90921425 |
| 8,94909E-06 | 390 | 6,806784 | 4,47454E-06 | 1,288466 | 0,17527 | 1,815005 | 1,868006 | 2624,703 | 2613,806 | 2550,9 | 4,73040283 | 7,933233 | 4,73043794 |
| 3,23138E-06 | 391 | 6,824237 | 1,61569E-06 | 1,288711 | 0,186668 | 1,868006 | 1,922451 | 2603,01 | 2592,215 | 2529,831 | 4,55821193 | 7,927345 | 4,55822426 |
| 1,08144E-06 | 392 | 6,841691 | 5,40718E-07 | 1,288957 | 0,198377 | 1,922451 | 1,978316 | 2581,538 | 2570,861 | 2508,975 | 4,39253753 | 7,92144 | 4,39254155 |
| 3,34332E-07 | 393 | 6,859144 | 1,67166E-07 | 1,289204 | 0,21039 | 1,978316 | 2,035571 | 2560,315 | 2549,769 | 2488,355 | 4,2333113 | 7,915523 | 4,23331251 |
| 9,51576E-08 | 394 | 6,876597 | 4,75788E-08 | 1,289452 | 0,222703 | 2,035571 | 2,094189 | 2539,362 | 2528,955 | 2467,987 | 4,08042594 | 7,909602 | 4,08042628 |
| 2,48478E-08 | 395 | 6,894051 | 1,24239E-08 | 1,289701 | 0,235309 | 2,094189 | 2,154141 | 2518,694 | 2508,432 | 2447,884 | 3,93374635 | 7,903679 | 3,93374644 |
| 5,93155E-09 | 396 | 6,911504 | 2,96578E-09 | 1,289949 | 0,248202 | 2,154141 | 2,215397 | 2498,322 | 2488,211 | 2428,06 | 3,79311693 | 7,89776 | 3,79311695 |
| 1,28974E-09 | 397 | 6,928957 | 6,44871E-10 | 1,290198 | 0,261376 | 2,215397 | 2,277927 | 2478,255 | 2468,298 | 2408,522 | 3,65836683 | 7,891849 | 3,65836683 |
| 2,54493E-10 | 398 | 6,94641 | 1,27247E-10 | 1,290446 | 0,274823 | 2,277927 | 2,341701 | 2458,5 | 2448,701 | 2389,28 | 3,52931401 | 7,88595 | 3,52931401 |
| 4,53982E-11 | 399 | 6,963864 | 2,26991E-11 | 1,290695 | 0,288538 | 2,341701 | 2,406687 | 2439,063 | 2429,425 | 2370,34 | 3,40576863 | 7,880066 | 3,40576863 |
| 7,29299E-12 | 400 | 6,981317 | 3,64649E-12 | 1,290943 | 0,302513 | 2,406687 | 2,472854 | 2419,949 | 2410,473 | 2351,706 | 3,2875358 | 7,874201 | 3,2875358 |
| 1,05088E-12 | 401 | 6,99877 | 5,25442E-13 | 1,29119 | 0,316743 | 2,472854 | 2,540169 | 2401,16 | 2391,847 | 2333,383 | 3,17441799 | 7,868358 | 3,17441799 |
| 1,35279E-13 | 402 | 7,016224 | 6,76394E-14 | 1,291437 | 0,331219 | 2,540169 | 2,6086 | 2382,698 | 2373,55 | 2315,372 | 3,06621694 | 7,862541 | 3,06621694 |
| 1,54931E-14 | 403 | 7,033677 | 7,74656E-15 | 1,291683 | 0,345935 | 2,6086 | 2,678113 | 2364,565 | 2355,581 | 2297,676 | 2,96273532 | 7,856751 | 2,96273532 |
| 1,57201E-15 | 404 | 7,05113 | 7,86003E-16 | 1,291929 | 0,360884 | 2,678113 | 2,748675 | 2346,761 | 2337,94 | 2280,295 | 2,86377809 | 7,850991 | 2,86377809 |
| 1,40706E-16 | 405 | 7,068583 | 7,03529E-17 | 1,292173 | 0,376059 | 2,748675 | 2,820253 | 2329,284 | 2320,627 | 2263,229 | 2,76915353 | 7,845264 | 2,76915353 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 1,10614E-17 | 406 | 7,086037 | 5,53072E-18 | 1,292416 | 0,391452 | 2,820253 | 2,892811 | 2312,134 | 2303,64 | 2246,477 | 2,67867414 | 7,839571 | 2,67867414 |
| 7,60356E-19 | 407 | 7,10349 | 3,80178E-19 | 1,292658 | 0,407056 | 2,892811 | 2,966316 | 2295,308 | 2286,977 | 2230,038 | 2,59215733 | 7,833916 | 2,59215733 |
| 4,54941E-20 | 408 | 7,120943 | 2,27471E-20 | 1,292899 | 0,422864 | 2,966316 | 3,040732 | 2278,805 | 2270,634 | 2213,911 | 2,50942585 | 7,828299 | 2,50942585 |
| 2,35839E-21 | 409 | 7,138397 | 1,1792E-21 | 1,293138 | 0,438867 | 3,040732 | 3,116024 | 2262,622 | 2254,61 | 2198,091 | 2,43030827 | 7,822722 | 2,43030827 |
| 1,05427E-22 | 410 | 7,15585 | 5,27136E-23 | 1,293376 | 0,455059 | 3,116024 | 3,192156 | 2246,755 | 2238,9 | 2182,578 | 2,35463916 | 7,817188 | 2,35463916 |
| 4,04466E-24 | 411 | 7,173303 | 2,02233E-24 | 1,293613 | 0,471432 | 3,192156 | 3,269094 | 2231,201 | 2223,502 | 2167,367 | 2,28225928 | 7,811697 | 2,28225928 |
| 1,3252E-25 | 412 | 7,190757 | 6,626E-26 | 1,293848 | 0,487977 | 3,269094 | 3,346799 | 2215,956 | 2208,41 | 2152,455 | 2,21301565 | 7,806251 | 2,21301565 |
| 3,68971E-27 | 413 | 7,20821 | 1,84485E-27 | 1,294081 | 0,504688 | 3,346799 | 3,425238 | 2201,016 | 2193,622 | 2137,839 | 2,14676159 | 7,80085 | 2,14676159 |
| 8,68597E-29 | 414 | 7,225663 | 4,34298E-29 | | 0,521557 | 3,425238 | 3,504372 | 2186,377 | 2179,132 | 0 | 2,08335664 | | |
| 1,71998E-30 | 415 | 7,243116 | 8,59992E-31 | | 0,538575 | 3,504372 | 1 | | 0 | | | | |

Таблица А2 - Результаты теплового расчета двигателя при $n = 2500 \text{ мин}^{-1}$

| X1-2 | φ'1 | φ'1 рад | ΔX1-2 | k1-2 | σ | ψ(φ'1) | ψ(φ'2) | T1-2 | T1 | T2 | p1 | K1-2 | p2 |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 5,0545E-07 | 340 | 5,934119 | 2,52725E-07 | 1,36618 | 0,07956 | 1,369953 | 1,334433 | | 712,23 | 719,1173 | 1,6229 | 6,461795 | 1,62290357 |
| 8,78426E-06 | 341 | 5,951573 | 4,39213E-06 | 1,365182 | 0,071921 | 1,334433 | 1,300625 | 715,6185 | 719,007 | 725,9164 | 1,68221019 | 6,476714 | 1,68227365 |
| 4,1711E-05 | 342 | 5,969026 | 2,08555E-05 | 1,364215 | 0,064651 | 1,300625 | 1,268546 | 722,3402 | 725,6735 | 732,679 | 1,74225559 | 6,491262 | 1,74256398 |
| 0,000119723 | 343 | 5,986479 | 5,98614E-05 | 1,363264 | 0,057752 | 1,268546 | 1,238213 | 728,9776 | 732,2818 | 739,5181 | 1,80295667 | 6,505636 | 1,80386199 |
| 0,000265047 | 344 | 6,003933 | 0,000132523 | 1,362308 | 0,051229 | 1,238213 | 1,209641 | 735,6143 | 738,9468 | 746,6128 | 1,86437369 | 6,520161 | 1,86642194 |
| 0,000501166 | 345 | 6,021386 | 0,000250583 | 1,361318 | 0,045084 | 1,209641 | 1,182845 | 742,399 | 745,8512 | 754,2117 | 1,92673803 | 6,535295 | 1,93069231 |
| 0,000852438 | 346 | 6,038839 | 0,000426219 | 1,360255 | 0,039321 | 1,182845 | 1,157836 | 749,5502 | 753,2493 | 762,6343 | 1,9904797 | 6,551616 | 1,99733906 |
| 0,001343731 | 347 | 6,056293 | 0,000671866 | 1,359078 | 0,033943 | 1,157836 | 1,13463 | 757,3587 | 761,468 | 772,2714 | 2,05625029 | 6,569816 | 2,0672627 |
| 0,001999996 | 348 | 6,073746 | 0,000999998 | 1,357739 | 0,028953 | 1,13463 | 1,113236 | 766,1878 | 770,9075 | 783,5821 | 2,12493887 | 6,590671 | 2,14160623 |
| 0,002845742 | 349 | 6,091199 | 0,001422871 | 1,356188 | 0,024352 | 1,113236 | 1,093667 | 776,4728 | 782,0381 | 797,0892 | 2,19767833 | 6,615014 | 2,22175066 |
| 0,003904381 | 350 | 6,108652 | 0,001952191 | 1,354379 | 0,020143 | 1,093667 | 1,075931 | 788,7166 | 795,3952 | 813,37 | 2,27583842 | 6,643677 | 2,30929467 |
| 0,005197404 | 351 | 6,126106 | 0,002598702 | 1,352272 | 0,016329 | 1,075931 | 1,060038 | 803,4828 | 811,5704 | 833,0447 | 2,36100257 | 6,677437 | 2,40601575 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,006743387 | 352 | 6,143559 | 0,003371693 | 1,349838 | 0,012911 | 1,060038 | 1,045995 | 821,3849 | 831,1994 | 856,7603 | 2,45492566 | 6,716939 | 2,51381088 |
| 0,008556808 | 353 | 6,161012 | 0,004278404 | 1,347064 | 0,009892 | 1,045995 | 1,033811 | 843,0721 | 854,9448 | 885,1705 | 2,55947153 | 6,762622 | 2,63461706 |
| 0,010646697 | 354 | 6,178466 | 0,005323348 | 1,343958 | 0,007271 | 1,033811 | 1,023491 | 869,2106 | 883,4764 | 918,913 | 2,67653077 | 6,814656 | 2,77031352 |
| 0,013015123 | 355 | 6,195919 | 0,006507561 | 1,340548 | 0,005052 | 1,023491 | 1,01504 | 900,462 | 917,4475 | 958,5847 | 2,80792117 | 6,872891 | 2,92260983 |
| 0,015655601 | 356 | 6,213372 | 0,0078278 | 1,336879 | 0,003234 | 1,01504 | 1,008462 | 937,4586 | 957,4697 | 1004,715 | 2,95527569 | 6,936845 | 3,09292545 |
| 0,018551465 | 357 | 6,230825 | 0,009275732 | 1,333016 | 0,00182 | 1,008462 | 1,003762 | 980,7775 | 1004,085 | 1057,74 | 3,11992373 | 7,005719 | 3,28226718 |
| 0,02167434 | 358 | 6,248279 | 0,01083717 | 1,329031 | 0,000809 | 1,003762 | 1,000941 | 1030,913 | 1057,74 | 1117,974 | 3,30277247 | 7,078455 | 3,49111112 |
| 0,024982844 | 359 | 6,265732 | 0,012491422 | 1,325002 | 0,000202 | 1,000941 | 1 | 1088,249 | 1118,758 | 1185,587 | 3,50419505 | 7,15381 | 3,71929555 |
| 0,028421688 | 360 | 6,283185 | 0,014210844 | 1,321004 | 0 | 1 | 1,000941 | 1153,036 | 1187,313 | 1260,581 | 3,72393154 | 7,230453 | 3,96593081 |
| 0,031921378 | 361 | 6,300639 | 0,015960689 | 1,317105 | 0,000202 | 1,000941 | 1,003762 | 1225,36 | 1263,407 | 1342,764 | 3,96100844 | 7,307056 | 4,22933216 |
| 0,035398701 | 362 | 6,318092 | 0,017699351 | 1,313363 | 0,000809 | 1,003762 | 1,008462 | 1305,128 | 1346,848 | 1431,743 | 4,21368216 | 7,382369 | 4,50698194 |
| 0,038758205 | 363 | 6,335545 | 0,019379102 | 1,309824 | 0,00182 | 1,008462 | 1,01504 | 1392,04 | 1437,232 | 1526,899 | 4,47941158 | 7,455288 | 4,79552695 |
| 0,041894812 | 364 | 6,352998 | 0,020947406 | 1,306519 | 0,003234 | 1,01504 | 1,023491 | 1485,581 | 1533,931 | 1627,394 | 4,75486511 | 7,524881 | 5,0908172 |
| 0,044697656 | 365 | 6,370452 | 0,022348828 | 1,303471 | 0,005052 | 1,023491 | 1,033811 | 1585,009 | 1636,088 | 1732,166 | 5,03596702 | 7,59041 | 5,38799045 |
| 0,047055128 | 366 | 6,387905 | 0,023527564 | 1,300692 | 0,007271 | 1,033811 | 1,045995 | 1689,355 | 1742,621 | 1839,948 | 5,31798669 | 7,65133 | 5,681605 |
| 0,04886097 | 367 | 6,405358 | 0,024430485 | 1,298184 | 0,009892 | 1,045995 | 1,060038 | 1797,429 | 1852,238 | 1949,29 | 5,59567239 | 7,707269 | 5,96581998 |
| 0,050021133 | 368 | 6,422812 | 0,025010567 | 1,295945 | 0,012911 | 1,060038 | 1,075931 | 1907,848 | 1963,459 | 2058,605 | 5,86342823 | 7,758014 | 6,23461792 |
| 0,050460909 | 369 | 6,440265 | 0,025230455 | 1,293967 | 0,016329 | 1,075931 | 1,093667 | 2019,063 | 2074,666 | 2166,214 | 6,11552904 | 7,803488 | 6,48206021 |
| 0,050131739 | 370 | 6,457718 | 0,025065869 | 1,292239 | 0,020143 | 1,093667 | 1,113236 | 2129,405 | 2184,145 | 2270,41 | 6,3463637 | 7,843722 | 6,70256109 |
| 0,049016968 | 371 | 6,475172 | 0,024508484 | 1,290747 | 0,024352 | 1,113236 | 1,13463 | 2237,15 | 2290,154 | 2369,528 | 6,55069364 | 7,878841 | 6,89116225 |
| 0,047135812 | 372 | 6,492625 | 0,023567906 | 1,289476 | 0,028953 | 1,13463 | 1,157836 | 2340,575 | 2390,995 | 2462,014 | 6,72390947 | 7,909044 | 7,04378769 |
| 0,044544847 | 373 | 6,510078 | 0,022272424 | 1,288409 | 0,033943 | 1,157836 | 1,182845 | 2438,039 | 2485,083 | 2546,501 | 6,86226671 | 7,934587 | 7,15745744 |
| 0,04133653 | 374 | 6,527531 | 0,020668265 | 1,287531 | 0,039321 | 1,182845 | 1,209641 | 2528,053 | 2571,023 | 2621,871 | 6,96308129 | 7,955772 | 7,23044106 |
| 0,037634539 | 375 | 6,544985 | 0,018817269 | 1,286823 | 0,045084 | 1,209641 | 1,238213 | 2609,349 | 2647,674 | 2687,304 | 7,02486689 | 7,972935 | 7,26233553 |
| 0,033586108 | 376 | 6,562438 | 0,016793054 | 1,286269 | 0,051229 | 1,238213 | 1,268546 | 2680,938 | 2714,202 | 2742,315 | 7,04740053 | 7,986435 | 7,25405857 |
| 0,029351938 | 377 | 6,579891 | 0,014675969 | 1,285851 | 0,057752 | 1,268546 | 1,300625 | 2742,157 | 2770,112 | 2786,771 | 7,03170836 | 7,996644 | 7,20775647 |
| 0,02509464 | 378 | 6,597345 | 0,01254732 | 1,285553 | 0,064651 | 1,300625 | 1,334433 | 2792,691 | 2815,269 | 2820,873 | 6,97997144 | 8,003942 | 7,12663405 |
| 0,020966951 | 379 | 6,614798 | 0,010483475 | 1,28536 | 0,071921 | 1,334433 | 1,369953 | 2832,576 | 2849,882 | 2845,136 | 6,89535899 | 8,0087 | 7,01472258 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,017101059 | 380 | 6,632251 | 0,00855053 | 1,285255 | 0,07956 | 1,369953 | 1,407168 | 2862,18 | 2874,478 | 2860,332 | 6,78180443 | 8,01128 | 6,87660788 |
| 0,013600287 | 381 | 6,649704 | 0,006800144 | 1,285224 | 0,087563 | 1,407168 | 1,446059 | 2882,162 | 2889,847 | 2867,428 | 6,64374538 | 8,012025 | 6,71714469 |
| 0,010534048 | 382 | 6,667158 | 0,005267024 | 1,285256 | 0,095927 | 1,446059 | 1,486606 | 2893,412 | 2896,977 | 2867,514 | 6,48585207 | 8,011253 | 6,54118354 |
| 0,007936527 | 383 | 6,684611 | 0,003968264 | 1,285337 | 0,104646 | 1,486606 | 1,528789 | 2896,98 | 2896,984 | 2861,727 | 6,31276905 | 8,009251 | 6,35333325 |
| 0,005808994 | 384 | 6,702064 | 0,002904497 | 1,285458 | 0,113718 | 1,528789 | 1,572587 | 2894,006 | 2891,029 | 2851,186 | 6,12889169 | 8,006273 | 6,15777613 |
| 0,004125106 | 385 | 6,719518 | 0,002062553 | 1,285611 | 0,123137 | 1,572587 | 1,617978 | 2885,643 | 2880,256 | 2836,935 | 5,93819349 | 8,002539 | 5,95814505 |
| 0,002838203 | 386 | 6,736971 | 0,001419101 | 1,285786 | 0,132899 | 1,617978 | 1,664939 | 2872,994 | 2865,731 | 2819,901 | 5,74411243 | 7,998233 | 5,75746318 |
| 0,001889373 | 387 | 6,754424 | 0,000944686 | 1,28598 | 0,142998 | 1,664939 | 1,713447 | 2857,065 | 2848,4 | 2800,872 | 5,54949689 | 7,993505 | 5,55813971 |
| 0,001215155 | 388 | 6,771877 | 0,000607577 | 1,286185 | 0,153429 | 1,713447 | 1,763477 | 2838,733 | 2829,067 | 2780,49 | 5,35660474 | 7,988475 | 5,36200998 |
| 0,000753947 | 389 | 6,789331 | 0,000376974 | 1,2864 | 0,164189 | 1,763477 | 1,815005 | 2818,726 | 2808,385 | 2759,256 | 5,16714402 | 7,983231 | 5,17040505 |
| 0,000450592 | 390 | 6,806784 | 0,000225296 | 1,286622 | 0,17527 | 1,815005 | 1,868006 | 2797,625 | 2786,864 | 2737,544 | 4,98234155 | 7,977843 | 4,98423662 |
| 0,000258988 | 391 | 6,824237 | 0,000129494 | 1,286847 | 0,186668 | 1,868006 | 1,922451 | 2775,875 | 2764,885 | 2715,625 | 4,8030253 | 7,972359 | 4,80408445 |
| 0,000142932 | 392 | 6,841691 | 7,14659E-05 | 1,287075 | 0,198377 | 1,922451 | 1,978316 | 2753,803 | 2742,721 | 2693,686 | 4,62970895 | 7,966811 | 4,63027738 |
| 7,56168E-05 | 393 | 6,859144 | 3,78084E-05 | 1,287306 | 0,21039 | 1,978316 | 2,035571 | 2731,64 | 2720,56 | 2671,853 | 4,4626698 | 7,961225 | 4,46296226 |
| 3,82836E-05 | 394 | 6,876597 | 1,91418E-05 | 1,287537 | 0,222703 | 2,035571 | 2,094189 | 2709,545 | 2698,53 | 2650,208 | 4,30201496 | 7,955615 | 4,30215897 |
| 1,85165E-05 | 395 | 6,894051 | 9,25827E-06 | 1,28777 | 0,235309 | 2,094189 | 2,154141 | 2687,62 | 2676,71 | 2628,804 | 4,14773391 | 7,949994 | 4,14780167 |
| 8,54067E-06 | 396 | 6,911504 | 4,27033E-06 | 1,288003 | 0,248202 | 2,154141 | 2,215397 | 2665,932 | 2655,154 | 2607,675 | 3,9997378 | 7,944368 | 3,99976821 |
| 3,74991E-06 | 397 | 6,928957 | 1,87496E-06 | 1,288237 | 0,261376 | 2,215397 | 2,277927 | 2644,523 | 2633,892 | 2586,842 | 3,85788738 | 7,938745 | 3,85790037 |
| 1,56438E-06 | 398 | 6,94641 | 7,82192E-07 | 1,28847 | 0,274823 | 2,277927 | 2,341701 | 2623,419 | 2612,946 | 2566,318 | 3,72201203 | 7,933128 | 3,7220173 |
| 6,18922E-07 | 399 | 6,963864 | 3,09461E-07 | 1,288704 | 0,288538 | 2,341701 | 2,406687 | 2602,636 | 2592,326 | 2546,115 | 3,59192231 | 7,927522 | 3,59192434 |
| 2,3177E-07 | 400 | 6,981317 | 1,15885E-07 | 1,288937 | 0,302513 | 2,406687 | 2,472854 | 2582,184 | 2572,042 | 2526,237 | 3,46741809 | 7,921931 | 3,46741883 |
| 8,19885E-08 | 401 | 6,99877 | 4,09942E-08 | 1,28917 | 0,316743 | 2,472854 | 2,540169 | 2562,07 | 2552,098 | 2506,69 | 3,34829381 | 7,916357 | 3,34829406 |
| 2,73429E-08 | 402 | 7,016224 | 1,36714E-08 | 1,289402 | 0,331219 | 2,540169 | 2,6086 | 2542,298 | 2532,498 | 2487,476 | 3,23434197 | 7,910805 | 3,23434205 |
| 8,57905E-09 | 403 | 7,033677 | 4,28952E-09 | 1,289634 | 0,345935 | 2,6086 | 2,678113 | 2522,87 | 2513,243 | 2468,598 | 3,12535552 | 7,905277 | 3,12535555 |
| 2,52712E-09 | 404 | 7,05113 | 1,26356E-09 | 1,289865 | 0,360884 | 2,678113 | 2,748675 | 2503,788 | 2494,333 | 2450,055 | 3,02112959 | 7,899774 | 3,0211296 |
| 6,97392E-10 | 405 | 7,068583 | 3,48696E-10 | 1,290095 | 0,376059 | 2,748675 | 2,820253 | 2485,051 | 2475,769 | 2431,849 | 2,9214627 | 7,894301 | 2,9214627 |
| 1,79906E-10 | 406 | 7,086037 | 8,99528E-11 | 1,290324 | 0,391452 | 2,820253 | 2,892811 | 2466,659 | 2457,55 | 2413,977 | 2,82615778 | 7,888858 | 2,82615778 |
| 4,32877E-11 | 407 | 7,10349 | 2,16439E-11 | 1,290552 | 0,407056 | 2,892811 | 2,966316 | 2448,612 | 2439,673 | 2396,44 | 2,73502286 | 7,883449 | 2,73502286 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 9,69291E-12 | 408 | 7,120943 | 4,84645E-12 | 1,290779 | 0,422864 | 2,966316 | 3,040732 | 2430,905 | 2422,137 | 2379,233 | 2,64787162 | 7,878074 | 2,64787162 |
| 2,01518E-12 | 409 | 7,138397 | 1,00759E-12 | | 0,438867 | 3,040732 | 3,116024 | 2413,539 | 2404,94 | 0 | 2,56452382 | | |
| 3,88082E-13 | 410 | 7,15585 | 1,94041E-13 | | 0,455059 | 3,116024 | 1 | | 0 | | | | |

Таблица А3 - Результаты теплового расчета двигателя при $n = 3750 \text{ мин}^{-1}$

| X1-2 | φ'1 | φ'1 рад | ΔX1-2 | k1-2 | σ | ψ(φ'1) | ψ(φ'2) | T1-2 | T1 | T2 | p1 | K1-2 | p2 |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 1,56064E-07 | 337 | 5,88176 | 7,80319E-08 | 1,370194 | 0,104646 | 1,486606 | 1,446059 | | 686,278 | 693,3417 | 1,40825435 | 6,402568 | 1,40825538 |
| 2,91812E-06 | 338 | 5,899213 | 1,45906E-06 | 1,36908 | 0,095927 | 1,446059 | 1,407168 | 689,7832 | 693,2884 | 700,3642 | 1,46264266 | 6,418876 | 1,46266248 |
| 1,45018E-05 | 339 | 5,916666 | 7,2509E-06 | 1,367997 | 0,087563 | 1,407168 | 1,369953 | 696,7641 | 700,2399 | 707,3544 | 1,5182906 | 6,434834 | 1,51839151 |
| 4,29786E-05 | 340 | 5,934119 | 2,14893E-05 | 1,366939 | 0,07956 | 1,369953 | 1,334433 | 703,6901 | 707,1404 | 714,3451 | 1,57510109 | 6,450499 | 1,57540743 |
| 9,75115E-05 | 341 | 5,951573 | 4,87558E-05 | 1,365899 | 0,071921 | 1,334433 | 1,300625 | 710,5815 | 714,0227 | 721,3969 | 1,63301095 | 6,465987 | 1,63372257 |
| 0,000188094 | 342 | 5,969026 | 9,40471E-05 | 1,364865 | 0,064651 | 1,300625 | 1,268546 | 717,4852 | 720,9478 | 728,6005 | 1,69200453 | 6,481472 | 1,69340909 |
| 0,000325389 | 343 | 5,986479 | 0,000162694 | 1,363822 | 0,057752 | 1,268546 | 1,238213 | 724,4778 | 728,0078 | 736,0782 | 1,75212667 | 6,497189 | 1,75461115 |
| 0,000520598 | 344 | 6,003933 | 0,000260299 | 1,362751 | 0,051229 | 1,238213 | 1,209641 | 731,6675 | 735,3273 | 743,9858 | 1,81349521 | 6,51343 | 1,81755624 |
| 0,000785346 | 345 | 6,021386 | 0,000392673 | 1,361628 | 0,045084 | 1,209641 | 1,182845 | 739,1964 | 743,0654 | 752,5131 | 1,87631254 | 6,530544 | 1,8825652 |
| 0,001131544 | 346 | 6,038839 | 0,000565772 | 1,36043 | 0,039321 | 1,182845 | 1,157836 | 747,2408 | 751,4162 | 761,884 | 1,94087575 | 6,548927 | 1,95006009 |
| 0,001571246 | 347 | 6,056293 | 0,000785623 | 1,35913 | 0,033943 | 1,157836 | 1,13463 | 756,0126 | 760,609 | 772,3561 | 2,00758432 | 6,569017 | 2,02056875 |
| 0,002116465 | 348 | 6,073746 | 0,001058232 | 1,3577 | 0,028953 | 1,13463 | 1,113236 | 765,7582 | 770,9074 | 784,2184 | 2,07694433 | 6,591275 | 2,09472501 |
| 0,002778955 | 349 | 6,091199 | 0,001389477 | 1,356115 | 0,024352 | 1,113236 | 1,093667 | 776,7577 | 782,608 | 797,7893 | 2,14956807 | 6,616169 | 2,17326332 |
| 0,003569951 | 350 | 6,108652 | 0,001784975 | 1,354349 | 0,020143 | 1,093667 | 1,075931 | 789,3226 | 796,0372 | 813,412 | 2,22616778 | 6,644152 | 2,25700655 |
| 0,004499856 | 351 | 6,126106 | 0,002249928 | 1,352383 | 0,016329 | 1,075931 | 1,060038 | 803,7922 | 811,5471 | 831,4489 | 2,30754253 | 6,675635 | 2,34684642 |
| 0,005577873 | 352 | 6,143559 | 0,002788937 | 1,350204 | 0,012911 | 1,060038 | 1,045995 | 820,5286 | 829,51 | 852,2755 | 2,39455751 | 6,710955 | 2,44371581 |
| 0,006811585 | 353 | 6,161012 | 0,003405792 | 1,347805 | 0,009892 | 1,045995 | 1,033811 | 839,9106 | 850,3112 | 876,2717 | 2,48811543 | 6,750352 | 2,54855336 |
| 0,008206474 | 354 | 6,178466 | 0,004103237 | 1,345188 | 0,007271 | 1,033811 | 1,023491 | 862,3261 | 874,341 | 903,8129 | 2,58912036 | 6,793936 | 2,66226097 |
| 0,009765401 | 355 | 6,195919 | 0,0048827 | 1,342368 | 0,005052 | 1,023491 | 1,01504 | 888,163 | 901,985 | 935,2596 | 2,69843508 | 6,841675 | 2,78565584 |
| 0,011488037 | 356 | 6,213372 | 0,005744019 | 1,339364 | 0,003234 | 1,01504 | 1,008462 | 917,7994 | 933,6138 | 970,9468 | 2,81683348 | 6,893376 | 2,91941895 |
| 0,013370283 | 357 | 6,230825 | 0,006685141 | 1,336208 | 0,00182 | 1,008462 | 1,003762 | 951,593 | 969,5722 | 1011,173 | 2,94495025 | 6,948694 | 3,06404253 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,015403673 | 358 | 6,248279 | 0,007701836 | 1,332937 | 0,000809 | 1,003762 | 1,000941 | 989,8696 | 1010,167 | 1056,188 | 3,08323049 | 7,007141 | 3,21977905 |
| 0,017574821 | 359 | 6,265732 | 0,008787411 | 1,329592 | 0,000202 | 1,000941 | 1 | 1032,912 | 1055,657 | 1106,184 | 3,23188162 | 7,068107 | 3,38659457 |
| 0,019864926 | 360 | 6,283185 | 0,009932463 | 1,326217 | 0 | 1 | 1,000941 | 1080,947 | 1106,238 | 1161,281 | 3,39083049 | 7,130897 | 3,5641287 |
| 0,022249379 | 361 | 6,300639 | 0,011124689 | 1,322853 | 0,000202 | 1,000941 | 1,003762 | 1134,138 | 1162,038 | 1221,519 | 3,55968759 | 7,194765 | 3,75166359 |
| 0,024697531 | 362 | 6,318092 | 0,012348765 | 1,319543 | 0,000809 | 1,003762 | 1,008462 | 1192,57 | 1223,101 | 1286,85 | 3,73772066 | 7,258948 | 3,94810388 |
| 0,027172671 | 363 | 6,335545 | 0,013586336 | 1,31632 | 0,00182 | 1,008462 | 1,01504 | 1256,239 | 1289,377 | 1357,124 | 3,92383904 | 7,322706 | 4,15196903 |
| 0,029632258 | 364 | 6,352998 | 0,014816129 | 1,313217 | 0,003234 | 1,01504 | 1,023491 | 1325,047 | 1360,717 | 1432,087 | 4,11659012 | 7,385347 | 4,36139966 |
| 0,032028464 | 365 | 6,370452 | 0,016014232 | 1,310258 | 0,005052 | 1,023491 | 1,033811 | 1398,791 | 1436,865 | 1511,373 | 4,31416886 | 7,446249 | 4,57417852 |
| 0,034309071 | 366 | 6,387905 | 0,017154536 | 1,307462 | 0,007271 | 1,033811 | 1,045995 | 1477,157 | 1517,45 | 1594,503 | 4,51444084 | 7,504875 | 4,78776684 |
| 0,036418742 | 367 | 6,405358 | 0,018209371 | 1,304842 | 0,009892 | 1,045995 | 1,060038 | 1559,716 | 1601,982 | 1680,884 | 4,71497923 | 7,560778 | 4,99935585 |
| 0,038300674 | 368 | 6,422812 | 0,019150337 | 1,302407 | 0,012911 | 1,060038 | 1,075931 | 1645,921 | 1689,859 | 1769,811 | 4,91311532 | 7,613605 | 5,20593282 |
| 0,039898615 | 369 | 6,440265 | 0,019949308 | 1,300161 | 0,016329 | 1,075931 | 1,093667 | 1735,112 | 1780,365 | 1860,482 | 5,10600201 | 7,66309 | 5,40436028 |
| 0,041159188 | 370 | 6,457718 | 0,020579594 | 1,298105 | 0,020143 | 1,093667 | 1,113236 | 1826,523 | 1872,68 | 1952,003 | 5,29068864 | 7,709049 | 5,59146607 |
| 0,042034428 | 371 | 6,475172 | 0,021017214 | 1,296236 | 0,024352 | 1,113236 | 1,13463 | 1919,287 | 1965,894 | 2043,412 | 5,46420537 | 7,751371 | 5,76414117 |
| 0,04248441 | 372 | 6,492625 | 0,021242205 | 1,29455 | 0,028953 | 1,13463 | 1,157836 | 2012,459 | 2059,024 | 2133,696 | 5,62365415 | 7,790009 | 5,9194416 |
| 0,04247981 | 373 | 6,510078 | 0,021239905 | 1,293042 | 0,033943 | 1,157836 | 1,182845 | 2105,03 | 2151,037 | 2221,82 | 5,76630285 | 7,82497 | 6,05468985 |
| 0,042004199 | 374 | 6,527531 | 0,0210021 | 1,291702 | 0,039321 | 1,182845 | 1,209641 | 2195,956 | 2240,876 | 2306,757 | 5,88967862 | 7,856308 | 6,16757098 |
| 0,041055885 | 375 | 6,544985 | 0,020527943 | 1,290524 | 0,045084 | 1,209641 | 1,238213 | 2284,183 | 2327,491 | 2387,517 | 5,99165609 | 7,884115 | 6,25621836 |
| 0,039649094 | 376 | 6,562438 | 0,019824547 | 1,289498 | 0,051229 | 1,238213 | 1,268546 | 2368,68 | 2409,87 | 2463,18 | 6,07053568 | 7,908513 | 6,31928415 |
| 0,037814328 | 377 | 6,579891 | 0,018907164 | 1,288615 | 0,057752 | 1,268546 | 1,300625 | 2448,471 | 2487,072 | 2532,926 | 6,12510774 | 7,929653 | 6,35599011 |
| 0,035597768 | 378 | 6,597345 | 0,017798884 | 1,287865 | 0,064651 | 1,300625 | 1,334433 | 2522,666 | 2558,26 | 2596,066 | 6,15469841 | 7,947705 | 6,36615523 |
| 0,033059674 | 379 | 6,614798 | 0,016529837 | 1,287238 | 0,071921 | 1,334433 | 1,369953 | 2590,494 | 2622,727 | 2652,064 | 6,15919398 | 7,962857 | 6,35019791 |
| 0,030271804 | 380 | 6,632251 | 0,015135902 | 1,286726 | 0,07956 | 1,369953 | 1,407168 | 2651,326 | 2679,925 | 2700,554 | 6,13904169 | 7,975308 | 6,30911192 |
| 0,027313987 | 381 | 6,649704 | 0,013656993 | 1,286317 | 0,087563 | 1,407168 | 1,446059 | 2704,701 | 2729,477 | 2741,349 | 6,09522615 | 7,985267 | 6,24441704 |
| 0,02427006 | 382 | 6,667158 | 0,01213503 | 1,286002 | 0,095927 | 1,446059 | 1,486606 | 2750,334 | 2771,192 | 2774,448 | 6,02922229 | 7,992948 | 6,15808699 |
| 0,021223469 | 383 | 6,684611 | 0,010611734 | 1,285773 | 0,104646 | 1,486606 | 1,528789 | 2788,13 | 2805,068 | 2800,026 | 5,94292726 | 7,998567 | 6,05245906 |
| 0,018252885 | 384 | 6,702064 | 0,009126442 | 1,285619 | 0,113718 | 1,528789 | 1,572587 | 2818,174 | 2831,28 | 2818,416 | 5,83857518 | 8,002341 | 5,93013093 |
| 0,015428202 | 385 | 6,719518 | 0,007714101 | 1,285532 | 0,123137 | 1,572587 | 1,617978 | 2840,726 | 2850,171 | 2830,096 | 5,71864009 | 8,004481 | 5,79385128 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,012807256 | 386 | 6,736971 | 0,006403628 | 1,285503 | 0,132899 | 1,617978 | 1,664939 | 2856,198 | 2862,225 | 2835,649 | 5,58573312 | 8,005192 | 5,64641109 |
| 0,010433535 | 387 | 6,754424 | 0,005216768 | 1,285524 | 0,142998 | 1,664939 | 1,713447 | 2865,132 | 2868,039 | 2835,741 | 5,44250036 | 8,00467 | 5,49054225 |
| 0,008335057 | 388 | 6,771877 | 0,004167528 | 1,285588 | 0,153429 | 1,713447 | 1,763477 | 2868,166 | 2868,294 | 2831,083 | 5,29152761 | 8,003099 | 5,32882914 |
| 0,00652445 | 389 | 6,789331 | 0,003262225 | 1,285688 | 0,164189 | 1,763477 | 1,815005 | 2866,003 | 2863,713 | 2822,398 | 5,13525739 | 8,000651 | 5,16363766 |
| 0,005000156 | 390 | 6,806784 | 0,002500078 | 1,285817 | 0,17527 | 1,815005 | 1,868006 | 2859,374 | 2855,036 | 2810,392 | 4,97592248 | 7,99748 | 4,9970644 |
| 0,003748549 | 391 | 6,824237 | 0,001874274 | 1,285971 | 0,186668 | 1,868006 | 1,922451 | 2849,009 | 2842,983 | 2795,729 | 4,81549822 | 7,993727 | 4,83090652 |
| 0,00274668 | 392 | 6,841691 | 0,00137334 | 1,286143 | 0,198377 | 1,922451 | 1,978316 | 2835,608 | 2828,233 | 2779,01 | 4,6556747 | 7,989513 | 4,6666516 |
| 0,001965319 | 393 | 6,859144 | 0,00098266 | 1,28633 | 0,21039 | 1,978316 | 2,035571 | 2819,816 | 2811,399 | 2760,767 | 4,4978475 | 7,984943 | 4,50548485 |
| 0,001371965 | 394 | 6,876597 | 0,000685982 | 1,286529 | 0,222703 | 2,035571 | 2,094189 | 2802,212 | 2793,024 | 2741,447 | 4,34312498 | 7,980106 | 4,34831005 |
| 0,000933537 | 395 | 6,894051 | 0,000466769 | 1,286735 | 0,235309 | 2,094189 | 2,154141 | 2783,293 | 2773,563 | 2721,422 | 4,19234851 | 7,975073 | 4,19578027 |
| 0,000618562 | 396 | 6,911504 | 0,000309281 | 1,286948 | 0,248202 | 2,154141 | 2,215397 | 2763,479 | 2753,395 | 2700,985 | 4,04612191 | 7,969902 | 4,0483341 |
| 0,000398724 | 397 | 6,928957 | 0,000199362 | 1,287165 | 0,261376 | 2,215397 | 2,277927 | 2743,108 | 2732,82 | 2680,366 | 3,90484608 | 7,96464 | 3,90623363 |
| 0,000249781 | 398 | 6,94641 | 0,000124891 | 1,287384 | 0,274823 | 2,277927 | 2,341701 | 2722,445 | 2712,069 | 2659,732 | 3,76875528 | 7,95932 | 3,76960127 |
| 0,000151915 | 399 | 6,963864 | 7,59577E-05 | 1,287606 | 0,288538 | 2,341701 | 2,406687 | 2701,692 | 2691,314 | 2639,209 | 3,63795217 | 7,953968 | 3,63845305 |
| 8,96064E-05 | 400 | 6,981317 | 4,48032E-05 | 1,287828 | 0,302513 | 2,406687 | 2,472854 | 2680,998 | 2670,681 | 2618,883 | 3,51243957 | 7,948603 | 3,51272725 |
| 5,12041E-05 | 401 | 6,99877 | 2,56021E-05 | 1,28805 | 0,316743 | 2,472854 | 2,540169 | 2660,468 | 2650,255 | 2598,811 | 3,39214769 | 7,943238 | 3,3923078 |
| 2,83153E-05 | 402 | 7,016224 | 1,41576E-05 | 1,288272 | 0,331219 | 2,540169 | 2,6086 | 2640,176 | 2630,096 | 2579,031 | 3,27695635 | 7,937884 | 3,2770426 |
| 1,51356E-05 | 403 | 7,033677 | 7,5678E-06 | 1,288494 | 0,345935 | 2,6086 | 2,678113 | 2620,168 | 2610,241 | 2559,568 | 3,16671232 | 7,932547 | 3,16675725 |
| 7,81165E-06 | 404 | 7,05113 | 3,90582E-06 | 1,288716 | 0,360884 | 2,678113 | 2,748675 | 2600,477 | 2590,713 | 2540,436 | 3,06124234 | 7,927232 | 3,06126495 |
| 3,88813E-06 | 405 | 7,068583 | 1,94406E-06 | 1,288936 | 0,376059 | 2,748675 | 2,820253 | 2581,119 | 2571,526 | 2521,642 | 2,96036246 | 7,921943 | 2,96037343 |
| 1,86412E-06 | 406 | 7,086037 | 9,32062E-07 | | 0,391452 | 2,820253 | 2,892811 | 2562,106 | 2552,686 | 0 | 2,86388446 | | |
| 8,59837E-07 | 407 | 7,10349 | 4,29918E-07 | | 0,407056 | 2,892811 | 1 | | | 0 | | | |

Таблица А4 - Результаты теплового расчета двигателя при $n = 4500 \text{ мин}^{-1}$

| X1-2 | $\phi'1$ | $\phi'1 \text{ рад}$ | $\Delta X1-2$ | k1-2 | σ | $\psi(\phi'1)$ | $\psi(\phi'2)$ | T1-2 | T1 | T2 | p1 | K1-2 | p2 |
|-------------|----------|----------------------|---------------|----------|----------|----------------|----------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 5,25922E-08 | 332 | 5,794493 | 2,62961E-08 | 1,376245 | 0,153429 | 1,713447 | 1,664939 | | 650,6434 | 657,7137 | 1,11410378 | 6,315685 | 1,11410408 |
| 1,05774E-06 | 333 | 5,811946 | 5,2887E-07 | 1,374987 | 0,142998 | 1,664939 | 1,617978 | 654,1854 | 657,7273 | 664,8133 | 1,15902225 | 6,333513 | 1,15902842 |
| 5,50045E-06 | 334 | 5,8294 | 2,75023E-06 | 1,373753 | 0,132899 | 1,617978 | 1,572587 | 661,2787 | 664,83 | 671,9413 | 1,20553648 | 6,351123 | 1,20556939 |
| 1,68304E-05 | 335 | 5,846853 | 8,41521E-06 | 1,372542 | 0,123137 | 1,572587 | 1,528789 | 668,3896 | 671,9493 | 679,1064 | 1,25363159 | 6,368528 | 1,25373486 |
| 3,91301E-05 | 336 | 5,864306 | 1,95651E-05 | 1,371349 | 0,113718 | 1,528789 | 1,486606 | 675,5213 | 679,0933 | 686,3296 | 1,30329827 | 6,385766 | 1,30354448 |
| 7,69871E-05 | 337 | 5,88176 | 3,84936E-05 | 1,370171 | 0,104646 | 1,486606 | 1,446059 | 682,6878 | 686,2824 | 693,6451 | 1,35453749 | 6,402904 | 1,35503411 |
| 0,000135416 | 338 | 5,899213 | 6,77081E-05 | 1,369001 | 0,095927 | 1,446059 | 1,407168 | 689,9164 | 693,5504 | 701,1017 | 1,40736508 | 6,420039 | 1,40826034 |
| 0,000219802 | 339 | 5,916666 | 0,000109901 | 1,36783 | 0,087563 | 1,407168 | 1,369953 | 697,2485 | 700,9465 | 708,7641 | 1,46181627 | 6,437298 | 1,46330499 |
| 0,000335853 | 340 | 5,934119 | 0,000167926 | 1,366647 | 0,07956 | 1,369953 | 1,334433 | 704,7412 | 708,5358 | 716,7132 | 1,51795039 | 6,454837 | 1,52027966 |
| 0,000489553 | 341 | 5,951573 | 0,000244777 | 1,365441 | 0,071921 | 1,334433 | 1,300625 | 712,468 | 716,4003 | 725,0474 | 1,57585539 | 6,472842 | 1,57932996 |
| 0,000687118 | 342 | 5,969026 | 0,000343559 | 1,364198 | 0,064651 | 1,300625 | 1,268546 | 720,52 | 724,6397 | 733,8823 | 1,63565226 | 6,491524 | 1,64063947 |
| 0,000934943 | 343 | 5,986479 | 0,000467472 | 1,362903 | 0,057752 | 1,268546 | 1,238213 | 729,0057 | 733,3717 | 743,3514 | 1,697499 | 6,511115 | 1,70443289 |
| 0,001239544 | 344 | 6,003933 | 0,000619772 | 1,361541 | 0,051229 | 1,238213 | 1,209641 | 738,0521 | 742,7324 | 753,6056 | 1,76159378 | 6,531869 | 1,77097813 |
| 0,001607486 | 345 | 6,021386 | 0,000803743 | 1,360098 | 0,045084 | 1,209641 | 1,182845 | 747,8039 | 752,8755 | 764,8127 | 1,82817708 | 6,554049 | 1,84058702 |
| 0,002045304 | 346 | 6,038839 | 0,001022652 | 1,358556 | 0,039321 | 1,182845 | 1,157836 | 758,424 | 763,9726 | 777,1565 | 1,89753227 | 6,577924 | 1,91361398 |
| 0,002559404 | 347 | 6,056293 | 0,001279702 | 1,356903 | 0,033943 | 1,157836 | 1,13463 | 770,092 | 776,2115 | 790,8354 | 1,96998421 | 6,603757 | 1,9904524 |
| 0,003155949 | 348 | 6,073746 | 0,001577975 | 1,355126 | 0,028953 | 1,13463 | 1,113236 | 783,0034 | 789,7952 | 806,0601 | 2,04589547 | 6,631797 | 2,0715282 |
| 0,003840725 | 349 | 6,091199 | 0,001920362 | 1,353216 | 0,024352 | 1,113236 | 1,093667 | 797,3675 | 804,9398 | 823,0515 | 2,12565978 | 6,662263 | 2,15729036 |
| 0,004618988 | 350 | 6,108652 | 0,002309494 | 1,351164 | 0,020143 | 1,093667 | 1,075931 | 813,4056 | 821,8715 | 842,0376 | 2,20969236 | 6,695337 | 2,24819809 |
| 0,005495295 | 351 | 6,126106 | 0,002747648 | 1,34897 | 0,016329 | 1,075931 | 1,060038 | 831,3479 | 840,8243 | 863,2496 | 2,29841716 | 6,731147 | 2,34470478 |
| 0,006473303 | 352 | 6,143559 | 0,003236652 | 1,346635 | 0,012911 | 1,060038 | 1,045995 | 851,43 | 862,0357 | 886,9184 | 2,39225081 | 6,769761 | 2,44723888 |
| 0,007555561 | 353 | 6,161012 | 0,00377778 | 1,344165 | 0,009892 | 1,045995 | 1,033811 | 873,8893 | 885,7429 | 913,2695 | 2,4915839 | 6,811172 | 2,5561822 |
| 0,008743275 | 354 | 6,178466 | 0,004371638 | 1,341571 | 0,007271 | 1,033811 | 1,023491 | 898,9604 | 912,178 | 942,5188 | 2,59675987 | 6,855302 | 2,67184632 |
| 0,010036071 | 355 | 6,195919 | 0,005018036 | 1,338869 | 0,005052 | 1,023491 | 1,01504 | 926,8706 | 941,5633 | 974,8672 | 2,70805238 | 6,901989 | 2,79444803 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,011431737 | 356 | 6,213372 | 0,005715868 | 1,336078 | 0,003234 | 1,01504 | 1,008462 | 957,8347 | 974,1061 | 1010,495 | 2,82564211 | 6,950998 | 2,92408498 |
| 0,01292597 | 357 | 6,230825 | 0,006462985 | 1,333221 | 0,00182 | 1,008462 | 1,003762 | 992,0497 | 1009,993 | 1049,559 | 2,94959408 | 7,002027 | 3,06071249 |
| 0,014512137 | 358 | 6,248279 | 0,007256069 | 1,330321 | 0,000809 | 1,003762 | 1,000941 | 1029,69 | 1049,386 | 1092,181 | 3,07983661 | 7,054711 | 3,20412295 |
| 0,016181044 | 359 | 6,265732 | 0,008090522 | 1,327405 | 0,000202 | 1,000941 | 1 | 1070,9 | 1092,414 | 1138,452 | 3,21614299 | 7,108643 | 3,35392876 |
| 0,017920742 | 360 | 6,283185 | 0,008960371 | 1,324497 | 0 | 1 | 1,000941 | 1115,792 | 1139,17 | 1188,417 | 3,35811691 | 7,163385 | 3,50954994 |
| 0,019716387 | 361 | 6,300639 | 0,009858193 | 1,321622 | 0,000202 | 1,000941 | 1,003762 | 1164,437 | 1189,705 | 1242,078 | 3,50518251 | 7,218486 | 3,67020719 |
| 0,021550148 | 362 | 6,318092 | 0,010775074 | 1,318802 | 0,000809 | 1,003762 | 1,008462 | 1216,864 | 1244,023 | 1299,385 | 3,65657966 | 7,273496 | 3,83492095 |
| 0,023401212 | 363 | 6,335545 | 0,011700606 | 1,316057 | 0,00182 | 1,008462 | 1,01504 | 1273,05 | 1302,078 | 1360,233 | 3,81136492 | 7,327979 | 4,00251703 |
| 0,025245875 | 364 | 6,352998 | 0,012622938 | 1,313405 | 0,003234 | 1,01504 | 1,023491 | 1332,921 | 1363,763 | 1424,459 | 3,9684184 | 7,381528 | 4,17163879 |
| 0,027057756 | 365 | 6,370452 | 0,013528878 | 1,31086 | 0,005052 | 1,023491 | 1,033811 | 1396,341 | 1428,918 | 1491,839 | 4,12645655 | 7,433771 | 4,34076588 |
| 0,028808132 | 366 | 6,387905 | 0,014404066 | 1,308434 | 0,007271 | 1,033811 | 1,045995 | 1463,116 | 1497,315 | 1562,084 | 4,28405065 | 7,484377 | 4,50823918 |
| 0,030466416 | 367 | 6,405358 | 0,015233208 | 1,306135 | 0,009892 | 1,045995 | 1,060038 | 1532,989 | 1568,663 | 1634,845 | 4,43965061 | 7,533063 | 4,67229133 |
| 0,032000785 | 368 | 6,422812 | 0,016000392 | 1,30397 | 0,012911 | 1,060038 | 1,075931 | 1605,636 | 1642,609 | 1709,707 | 4,59161359 | 7,579591 | 4,83108231 |
| 0,033378939 | 369 | 6,440265 | 0,01668947 | 1,301943 | 0,016329 | 1,075931 | 1,093667 | 1680,67 | 1718,732 | 1786,198 | 4,73823672 | 7,623772 | 4,98273885 |
| 0,034569008 | 370 | 6,457718 | 0,017284504 | 1,300054 | 0,020143 | 1,093667 | 1,113236 | 1757,641 | 1796,551 | 1863,789 | 4,87779319 | 7,665458 | 5,12539685 |
| 0,035540561 | 371 | 6,475172 | 0,017770281 | 1,298305 | 0,024352 | 1,113236 | 1,13463 | 1836,04 | 1875,529 | 1941,903 | 5,0085706 | 7,704545 | 5,25724547 |
| 0,036265706 | 372 | 6,492625 | 0,018132853 | 1,296693 | 0,028953 | 1,13463 | 1,157836 | 1915,303 | 1955,077 | 2019,922 | 5,12891079 | 7,740965 | 5,37657157 |
| 0,036720229 | 373 | 6,510078 | 0,018360115 | 1,295217 | 0,033943 | 1,157836 | 1,182845 | 1994,822 | 2034,566 | 2097,197 | 5,23724985 | 7,774683 | 5,48180321 |
| 0,036884731 | 374 | 6,527531 | 0,018442365 | 1,293872 | 0,039321 | 1,182845 | 1,209641 | 2073,95 | 2113,335 | 2173,064 | 5,33215723 | 7,805695 | 5,57155064 |
| 0,036745685 | 375 | 6,544985 | 0,018372843 | 1,292653 | 0,045084 | 1,209641 | 1,238213 | 2152,018 | 2190,702 | 2246,851 | 5,41237269 | 7,834021 | 5,64464354 |
| 0,036296377 | 376 | 6,562438 | 0,018148189 | 1,291558 | 0,051229 | 1,238213 | 1,268546 | 2228,343 | 2265,984 | 2317,901 | 5,47683988 | 7,859703 | 5,70016306 |
| 0,035537629 | 377 | 6,579891 | 0,017768814 | 1,290579 | 0,057752 | 1,268546 | 1,300625 | 2302,246 | 2338,507 | 2385,579 | 5,52473526 | 7,882803 | 5,73746731 |
| 0,034478266 | 378 | 6,597345 | 0,017239133 | 1,289712 | 0,064651 | 1,300625 | 1,334433 | 2373,065 | 2407,623 | 2449,297 | 5,55549136 | 7,903399 | 5,75620938 |
| 0,033135266 | 379 | 6,614798 | 0,016567633 | 1,288951 | 0,071921 | 1,334433 | 1,369953 | 2440,175 | 2472,727 | 2508,521 | 5,56881315 | 7,92158 | 5,75634692 |
| 0,031533532 | 380 | 6,632251 | 0,015766766 | 1,28829 | 0,07956 | 1,369953 | 1,407168 | 2503,001 | 2533,274 | 2562,792 | 5,56468691 | 7,93745 | 5,73814259 |
| 0,029705294 | 381 | 6,649704 | 0,014852647 | 1,287723 | 0,087563 | 1,407168 | 1,446059 | 2561,032 | 2588,791 | 2611,732 | 5,54338076 | 7,951121 | 5,7021553 |
| 0,02768912 | 382 | 6,667158 | 0,01384456 | 1,287244 | 0,095927 | 1,446059 | 1,486606 | 2613,841 | 2638,891 | 2655,061 | 5,50543679 | 7,962711 | 5,64922223 |
| 0,025528575 | 383 | 6,684611 | 0,012764288 | 1,286848 | 0,104646 | 1,486606 | 1,528789 | 2661,087 | 2683,284 | 2692,598 | 5,45165463 | 7,972346 | 5,58043226 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,02327059 | 384 | 6,702064 | 0,011635295 | 1,286527 | 0,113718 | 1,528789 | 1,572587 | 2702,534 | 2721,784 | 2724,268 | 5,38306711 | 7,980156 | 5,49709167 |
| 0,020963608 | 385 | 6,719518 | 0,010481804 | 1,286276 | 0,123137 | 1,572587 | 1,617978 | 2738,047 | 2754,311 | 2750,1 | 5,30090868 | 7,986276 | 5,40068356 |
| 0,018655646 | 386 | 6,736971 | 0,009327823 | 1,286089 | 0,132899 | 1,617978 | 1,664939 | 2767,603 | 2780,895 | 2770,226 | 5,20657793 | 7,99084 | 5,29282271 |
| 0,016392349 | 387 | 6,754424 | 0,008196174 | 1,28596 | 0,142998 | 1,664939 | 1,713447 | 2791,28 | 2801,665 | 2784,87 | 5,10159565 | 7,993983 | 5,17520769 |
| 0,014215207 | 388 | 6,771877 | 0,007107604 | 1,285884 | 0,153429 | 1,713447 | 1,763477 | 2809,258 | 2816,851 | 2794,339 | 4,9875604 | 7,995841 | 5,04957254 |
| 0,012160016 | 389 | 6,789331 | 0,006080008 | 1,285855 | 0,164189 | 1,763477 | 1,815005 | 2821,807 | 2826,763 | 2799,009 | 4,86610339 | 7,996546 | 4,91763999 |
| 0,010255699 | 390 | 6,806784 | 0,005127849 | 1,285868 | 0,17527 | 1,815005 | 1,868006 | 2829,274 | 2831,785 | 2799,308 | 4,73884474 | 7,996227 | 4,78107828 |
| 0,008523565 | 391 | 6,824237 | 0,004261782 | 1,285918 | 0,186668 | 1,868006 | 1,922451 | 2832,07 | 2832,354 | 2795,703 | 4,60735307 | 7,995009 | 4,6414634 |
| 0,006977026 | 392 | 6,841691 | 0,003488513 | 1,286 | 0,198377 | 1,922451 | 1,978316 | 2830,65 | 2828,945 | 2788,678 | 4,47311001 | 7,99301 | 4,50024795 |
| 0,005621782 | 393 | 6,859144 | 0,002810891 | 1,286109 | 0,21039 | 1,978316 | 2,035571 | 2825,499 | 2822,052 | 2778,722 | 4,33748086 | 7,990343 | 4,35873773 |
| 0,004456434 | 394 | 6,876597 | 0,002228217 | 1,286241 | 0,222703 | 2,035571 | 2,094189 | 2817,113 | 2812,174 | 2766,31 | 4,20169257 | 7,987111 | 4,21807638 |
| 0,003473436 | 395 | 6,894051 | 0,001736718 | 1,286393 | 0,235309 | 2,094189 | 2,154141 | 2805,984 | 2799,795 | 2751,893 | 4,06681913 | 7,98341 | 4,07923787 |
| 0,002660306 | 396 | 6,911504 | 0,001330153 | 1,286561 | 0,248202 | 2,154141 | 2,215397 | 2792,585 | 2785,375 | 2735,885 | 3,93377445 | 7,979326 | 3,94302643 |
| 0,002000967 | 397 | 6,928957 | 0,001000483 | 1,286741 | 0,261376 | 2,215397 | 2,277927 | 2777,357 | 2769,339 | 2718,661 | 3,80331224 | 7,974936 | 3,81008283 |
| 0,001477111 | 398 | 6,94641 | 0,000738556 | 1,286931 | 0,274823 | 2,277927 | 2,341701 | 2760,703 | 2752,068 | 2700,548 | 3,67603185 | 7,970307 | 3,68089578 |
| 0,001069484 | 399 | 6,963864 | 0,000534742 | 1,28713 | 0,288538 | 2,341701 | 2,406687 | 2742,981 | 2733,894 | 2681,825 | 3,55238905 | 7,965495 | 3,55581706 |
| 0,000758995 | 400 | 6,981317 | 0,000379497 | 1,287334 | 0,302513 | 2,406687 | 2,472854 | 2724,498 | 2715,102 | 2662,723 | 3,43271031 | 7,960549 | 3,43507903 |
| 0,000527614 | 401 | 6,99877 | 0,000263807 | #ДЕЛ/0! | 0,316743 | 2,472854 | 2,540169 | 2705,516 | 2695,929 | 0 | 3,31720931 | | |
| 0,000359013 | 402 | 7,016224 | 0,000179507 | #ДЕЛ/0! | 0,331219 | 2,540169 | 1 | | 0 | | | | |

Таблица А5 - Результаты теплового расчета двигателя при $n = 6050 \text{ мин}^{-1}$

| X1-2 | $\varphi'1$ | $\varphi'1 \text{ рад}$ | $\Delta X1-2$ | k1-2 | σ | $\psi(\varphi'1)$ | $\psi(\varphi'2)$ | T1-2 | T1 | T2 | p1 | K1-2 | p2 |
|-------------|-------------|-------------------------|---------------|----------|----------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 3,43883E-08 | 329 | 5,742133 | 1,71942E-08 | 1,38117 | 0,186668 | 1,868006 | 1,815005 | | 624,35 | 631,2393 | 0,86451589 | 6,247005 | 0,86451606 |
| 7,43731E-07 | 330 | 5,759587 | 3,71865E-07 | 1,379831 | 0,17527 | 1,815005 | 1,763477 | 627,8144 | 631,2788 | 638,1867 | 0,89957851 | 6,265494 | 0,8995821 |
| 4,04642E-06 | 331 | 5,777704 | 2,02321E-06 | 1,378512 | 0,164189 | 1,763477 | 1,713447 | 634,7687 | 638,2586 | 645,1924 | 0,93605392 | 6,283842 | 0,93607399 |
| 1,27821E-05 | 332 | 5,794493 | 6,39107E-06 | 1,377212 | 0,153429 | 1,713447 | 1,664939 | 641,7736 | 645,2886 | 652,2646 | 0,97396105 | 6,302057 | 0,97402608 |
| 3,04513E-05 | 333 | 5,811946 | 1,52257E-05 | 1,375927 | 0,142998 | 1,664939 | 1,617978 | 648,8326 | 652,3765 | 659,4223 | 1,01332477 | 6,320175 | 1,01348367 |
| 6,11031E-05 | 334 | 5,8294 | 3,05516E-05 | 1,374654 | 0,132899 | 1,617978 | 1,572587 | 655,9586 | 659,5408 | 666,6966 | 1,05417985 | 6,338256 | 1,05450684 |
| 0,000109265 | 335 | 5,846853 | 5,46326E-05 | 1,373386 | 0,123137 | 1,572587 | 1,528789 | 663,1765 | 666,8123 | 674,1322 | 1,09657478 | 6,356389 | 1,09717438 |
| 0,000179891 | 336 | 5,864306 | 8,99457E-05 | 1,372114 | 0,113718 | 1,528789 | 1,486606 | 670,5241 | 674,2358 | 681,7888 | 1,14057575 | 6,374694 | 1,14158781 |
| 0,000278319 | 337 | 5,88176 | 0,000139159 | 1,370829 | 0,104646 | 1,486606 | 1,446059 | 678,0536 | 681,8714 | 689,7415 | 1,18627068 | 6,393321 | 1,18787549 |
| 0,000410227 | 338 | 5,899213 | 0,000205113 | 1,369519 | 0,095927 | 1,446059 | 1,407168 | 685,8333 | 689,7952 | 698,0827 | 1,23377329 | 6,412447 | 1,23619662 |
| 0,000581596 | 339 | 5,916666 | 0,000290798 | 1,36817 | 0,087563 | 1,407168 | 1,369953 | 693,9478 | 698,1005 | 706,9215 | 1,28322711 | 6,432279 | 1,2867452 |
| 0,000798662 | 340 | 5,934119 | 0,000399331 | 1,366768 | 0,07956 | 1,369953 | 1,334433 | 702,4994 | 706,8983 | 716,3852 | 1,33480934 | 6,453044 | 1,33975336 |
| 0,001067863 | 341 | 5,951573 | 0,000533932 | 1,365297 | 0,071921 | 1,334433 | 1,300625 | 711,6081 | 716,3179 | 726,6186 | 1,38873412 | 6,474993 | 1,39549421 |
| 0,001395782 | 342 | 5,969026 | 0,000697891 | 1,363743 | 0,064651 | 1,300625 | 1,268546 | 721,4123 | 726,5066 | 737,7841 | 1,44525521 | 6,498389 | 1,45428356 |
| 0,001789068 | 343 | 5,986479 | 0,000894534 | 1,362089 | 0,057752 | 1,268546 | 1,238213 | 732,0682 | 737,6298 | 750,0606 | 1,50466747 | 6,523501 | 1,51648025 |
| 0,002254352 | 344 | 6,003933 | 0,001127176 | 1,360322 | 0,051229 | 1,238213 | 1,209641 | 743,75 | 749,8701 | 763,6431 | 1,56730698 | 6,550596 | 1,58248472 |
| 0,002798142 | 345 | 6,021386 | 0,001399071 | 1,358428 | 0,045084 | 1,209641 | 1,182845 | 756,6482 | 763,4263 | 778,7402 | 1,63354919 | 6,579928 | 1,65273526 |
| 0,003426703 | 346 | 6,038839 | 0,001713352 | 1,356397 | 0,039321 | 1,182845 | 1,157836 | 770,9689 | 778,5115 | 795,5728 | 1,70380488 | 6,611726 | 1,72770178 |
| 0,004145909 | 347 | 6,056293 | 0,002072955 | 1,354222 | 0,033943 | 1,157836 | 1,13463 | 786,9313 | 795,3511 | 814,3703 | 1,7785134 | 6,646181 | 1,80787645 |
| 0,004961082 | 348 | 6,073746 | 0,002480541 | 1,3519 | 0,028953 | 1,13463 | 1,113236 | 804,7655 | 814,1799 | 835,3684 | 1,85813306 | 6,683432 | 1,89376139 |
| 0,005876804 | 349 | 6,091199 | 0,002938402 | 1,349433 | 0,024352 | 1,113236 | 1,093667 | 824,7094 | 835,2389 | 858,8045 | 1,94312835 | 6,723557 | 1,98585298 |
| 0,006896707 | 350 | 6,108652 | 0,003448353 | 1,346827 | 0,020143 | 1,093667 | 1,075931 | 847,0049 | 858,771 | 884,9138 | 2,03395419 | 6,766565 | 2,08462319 |
| 0,008023243 | 351 | 6,126106 | 0,004011621 | 1,344093 | 0,016329 | 1,075931 | 1,060038 | 871,8941 | 885,0171 | 913,9245 | 2,13103726 | 6,812383 | 2,19049815 |
| 0,009257436 | 352 | 6,143559 | 0,004628718 | 1,341247 | 0,012911 | 1,060038 | 1,045995 | 899,6143 | 914,2114 | 946,0528 | 2,23475495 | 6,86086 | 2,30383455 |
| 0,010598617 | 353 | 6,161012 | 0,005299309 | 1,338308 | 0,009892 | 1,045995 | 1,033811 | 930,3934 | 946,5755 | 981,4975 | 2,34541249 | 6,911767 | 2,42489463 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,012044154 | 354 | 6,178466 | 0,006022077 | 1,335301 | 0,007271 | 1,033811 | 1,023491 | 964,4448 | 982,314 | 1020,435 | 2,46321916 | 6,964798 | 2,55382068 |
| 0,013589176 | 355 | 6,195919 | 0,006794588 | 1,332249 | 0,005052 | 1,023491 | 1,01504 | 1001,961 | 1021,608 | 1063,012 | 2,58826455 | 7,019588 | 2,69061021 |
| 0,015226314 | 356 | 6,213372 | 0,007613157 | 1,329179 | 0,003234 | 1,01504 | 1,008462 | 1043,11 | 1064,611 | 1109,344 | 2,72049582 | 7,07572 | 2,83509283 |
| 0,016945457 | 357 | 6,230825 | 0,008472728 | 1,326118 | 0,00182 | 1,008462 | 1,003762 | 1088,026 | 1111,441 | 1159,504 | 2,85969731 | 7,132746 | 2,98691016 |
| 0,01873355 | 358 | 6,248279 | 0,009366775 | 1,323091 | 0,000809 | 1,003762 | 1,000941 | 1136,809 | 1162,177 | 1213,522 | 3,00547341 | 7,190197 | 3,14549987 |
| 0,020574443 | 359 | 6,265732 | 0,010287221 | 1,320123 | 0,000202 | 1,000941 | 1 | 1189,513 | 1216,85 | 1271,376 | 3,15723574 | 7,247606 | 3,31008495 |
| 0,02244881 | 360 | 6,283185 | 0,011224405 | 1,317233 | 0 | 1 | 1,000941 | 1246,147 | 1275,443 | 1332,992 | 3,31419566 | 7,304517 | 3,47966924 |
| 0,024334165 | 361 | 6,300639 | 0,012167082 | 1,314441 | 0,000202 | 1,000941 | 1,003762 | 1306,663 | 1337,882 | 1398,232 | 3,47536273 | 7,360502 | 3,6530399 |
| 0,026204983 | 362 | 6,318092 | 0,013102491 | 1,311761 | 0,000809 | 1,003762 | 1,008462 | 1370,958 | 1404,033 | 1466,898 | 3,63954967 | 7,415168 | 3,82877733 |
| 0,028032952 | 363 | 6,335545 | 0,014016476 | 1,309207 | 0,00182 | 1,008462 | 1,01504 | 1438,864 | 1473,695 | 1538,726 | 3,80538421 | 7,468168 | 4,00527295 |
| 0,029787374 | 364 | 6,352998 | 0,014893687 | 1,306786 | 0,003234 | 1,01504 | 1,023491 | 1510,149 | 1546,603 | 1613,384 | 3,9713277 | 7,519199 | 4,18075448 |
| 0,031435711 | 365 | 6,370452 | 0,015717855 | 1,304506 | 0,005052 | 1,023491 | 1,033811 | 1584,513 | 1622,423 | 1690,472 | 4,13570047 | 7,56801 | 4,35331863 |
| 0,032944303 | 366 | 6,387905 | 0,016472152 | 1,302371 | 0,007271 | 1,033811 | 1,045995 | 1661,586 | 1700,749 | 1769,524 | 4,29671328 | 7,614396 | 4,52097016 |
| 0,03427924 | 367 | 6,405358 | 0,01713962 | 1,300381 | 0,009892 | 1,045995 | 1,060038 | 1740,93 | 1781,112 | 1850,014 | 4,45250421 | 7,658202 | 4,68166657 |
| 0,035407371 | 368 | 6,422812 | 0,017703685 | 1,298538 | 0,012911 | 1,060038 | 1,075931 | 1822,043 | 1862,975 | 1931,355 | 4,60117999 | 7,699314 | 4,83336672 |
| 0,036297444 | 369 | 6,440265 | 0,018148722 | 1,296839 | 0,016329 | 1,075931 | 1,093667 | 1904,36 | 1945,745 | 2012,915 | 4,74086049 | 7,737658 | 4,9740822 |
| 0,036921322 | 370 | 6,457718 | 0,018460661 | 1,295282 | 0,020143 | 1,093667 | 1,113236 | 1987,261 | 2028,777 | 2094,023 | 4,86972523 | 7,773194 | 5,10192938 |
| 0,03725523 | 371 | 6,475172 | 0,018627615 | 1,293862 | 0,024352 | 1,113236 | 1,13463 | 2070,083 | 2111,388 | 2173,978 | 4,98606012 | 7,805915 | 5,21518051 |
| 0,037280978 | 372 | 6,492625 | 0,018640489 | 1,292576 | 0,028953 | 1,13463 | 1,157836 | 2152,126 | 2192,864 | 2252,07 | 5,08830305 | 7,835841 | 5,31231175 |
| 0,036987086 | 373 | 6,510078 | 0,018493543 | 1,291417 | 0,033943 | 1,157836 | 1,182845 | 2232,672 | 2272,48 | 2327,591 | 5,17508668 | 7,863012 | 5,39204655 |
| 0,036369731 | 374 | 6,527531 | 0,018184866 | 1,290381 | 0,039321 | 1,182845 | 1,209641 | 2310,996 | 2349,512 | 2399,851 | 5,24527673 | 7,887491 | 5,4533923 |
| 0,035433449 | 375 | 6,544985 | 0,017716725 | 1,289463 | 0,045084 | 1,209641 | 1,238213 | 2386,383 | 2423,255 | 2468,2 | 5,29800438 | 7,909356 | 5,49566893 |
| 0,034191511 | 376 | 6,562438 | 0,017095756 | 1,288654 | 0,051229 | 1,238213 | 1,268546 | 2458,148 | 2493,042 | 2532,041 | 5,33269129 | 7,9287 | 5,51852804 |
| 0,032665922 | 377 | 6,579891 | 0,016332961 | 1,287951 | 0,057752 | 1,268546 | 1,300625 | 2525,651 | 2558,261 | 2590,847 | 5,34906615 | 7,945627 | 5,52196158 |
| 0,030886999 | 378 | 6,597345 | 0,015443499 | 1,287346 | 0,064651 | 1,300625 | 1,334433 | 2588,316 | 2618,371 | 2644,176 | 5,34717189 | 7,960252 | 5,50629966 |
| 0,028892512 | 379 | 6,614798 | 0,014446256 | 1,286833 | 0,071921 | 1,334433 | 1,369953 | 2645,644 | 2672,917 | 2691,685 | 5,32736293 | 7,972697 | 5,47219715 |
| 0,026726413 | 380 | 6,632251 | 0,013363206 | 1,286406 | 0,07956 | 1,369953 | 1,407168 | 2697,231 | 2721,545 | 2733,136 | 5,29029248 | 7,983093 | 5,42060981 |
| 0,024437184 | 381 | 6,649704 | 0,012218592 | 1,286059 | 0,087563 | 1,407168 | 1,446059 | 2742,777 | 2764,009 | 2768,405 | 5,2368901 | 7,991574 | 5,35276055 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| 0,022075906 | 382 | 6,667158 | 0,011037953 | 1,285785 | 0,095927 | 1,446059 | 1,486606 | 2782,094 | 2800,179 | 2797,481 | 5,16833043 | 7,998278 | 5,27009749 |
| 0,01969414 | 383 | 6,684611 | 0,00984707 | 1,285578 | 0,104646 | 1,486606 | 1,528789 | 2815,109 | 2830,04 | 2820,465 | 5,08599421 | 8,003345 | 5,17424551 |
| 0,017341766 | 384 | 6,702064 | 0,008670883 | 1,285432 | 0,113718 | 1,528789 | 1,572587 | 2841,866 | 2853,692 | 2837,562 | 4,99142347 | 8,006917 | 5,06695363 |
| 0,015064915 | 385 | 6,719518 | 0,007532458 | 1,285342 | 0,123137 | 1,572587 | 1,617978 | 2862,519 | 2871,345 | 2849,073 | 4,8862727 | 8,009135 | 4,95004058 |
| 0,012904134 | 386 | 6,736971 | 0,006452067 | 1,285301 | 0,132899 | 1,617978 | 1,664939 | 2877,323 | 2883,302 | 2855,377 | 4,77225829 | 8,010136 | 4,82534112 |
| 0,010892916 | 387 | 6,754424 | 0,005446458 | 1,285304 | 0,142998 | 1,664939 | 1,713447 | 2886,626 | 2889,95 | 2856,919 | 4,65110876 | 8,010057 | 4,69465547 |
| 0,009056688 | 388 | 6,771877 | 0,004528344 | 1,285346 | 0,153429 | 1,713447 | 1,763477 | 2890,846 | 2891,743 | 2854,187 | 4,5245177 | 8,009027 | 4,55970422 |
| 0,007412317 | 389 | 6,789331 | 0,003706158 | 1,285422 | 0,164189 | 1,763477 | 1,815005 | 2890,46 | 2889,178 | 2847,696 | 4,39410178 | 8,007172 | 4,42209021 |
| 0,005968151 | 390 | 6,806784 | 0,002984075 | 1,285526 | 0,17527 | 1,815005 | 1,868006 | 2885,981 | 2882,783 | 2837,971 | 4,26136534 | 8,004608 | 4,2832689 |
| 0,00472456 | 391 | 6,824237 | 0,00236228 | 1,285655 | 0,186668 | 1,868006 | 1,922451 | 2877,938 | 2873,092 | 2825,524 | 4,12767274 | 8,001446 | 4,14452777 |
| 0,003674902 | 392 | 6,841691 | 0,001837451 | 1,285805 | 0,198377 | 1,922451 | 1,978316 | 2866,861 | 2860,63 | 2810,846 | 3,9942292 | 7,997785 | 4,00697478 |
| 0,002806805 | 393 | 6,859144 | 0,001403403 | 1,285971 | 0,21039 | 1,978316 | 2,035571 | 2853,264 | 2845,898 | 2794,391 | 3,86207022 | 7,993717 | 3,87153547 |
| 0,002103648 | 394 | 6,876597 | 0,001051824 | 1,286151 | 0,222703 | 2,035571 | 2,094189 | 2837,629 | 2829,36 | 2776,567 | 3,73205889 | 7,989321 | 3,73895759 |
| 0,001546083 | 395 | 6,894051 | 0,000773041 | 1,286341 | 0,235309 | 2,094189 | 2,154141 | 2820,396 | 2811,432 | 2757,733 | 3,60489046 | 7,984669 | 3,60982194 |
| 0,001113494 | 396 | 6,911504 | 0,000556747 | 1,28654 | 0,248202 | 2,154141 | 2,215397 | 2801,958 | 2792,483 | 2738,198 | 3,48110271 | 7,97982 | 3,48455785 |
| 0,000785287 | 397 | 6,928957 | 0,000392644 | 1,286746 | 0,261376 | 2,215397 | 2,277927 | 2782,654 | 2772,826 | 2718,216 | 3,36109059 | 7,974825 | 3,36346156 |
| 0,000541921 | 398 | 6,94641 | 0,00027096 | | 0,274823 | 2,277927 | 2,341701 | 2762,773 | 2752,721 | 0 | 3,24512374 | | |
| 0,000365666 | 399 | 6,963864 | 0,000182833 | | 0,288538 | 2,341701 | 1 | | 0 | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Результаты кинематического расчета

Таблица Б1 – Перемещение, скорость и ускорение

| ϕ , град п.к.в | S, мм | u_n , м/с | j_n , м/с ² |
|---------------------|--------|-------------|--------------------------|
| 0 | 0 | 0 | 22390,11 |
| 10 | 0,845 | 6,11 | 21800,39 |
| 20 | 3,339 | 11,91 | 20079,26 |
| 30 | 7,349 | 17,09 | 17365,67 |
| 40 | 12,673 | 21,40 | 13874,88 |
| 50 | 19,046 | 24,68 | 9875,828 |
| 60 | 26,168 | 26,83 | 5663,381 |
| 70 | 33,719 | 27,81 | 1528,416 |
| 80 | 41,389 | 27,70 | -2270,64 |
| 90 | 48,890 | 26,61 | -5531,67 |
| 100 | 55,976 | 24,71 | -8125,51 |
| 110 | 62,449 | 22,20 | -10003,4 |
| 120 | 68,168 | 19,26 | -11195,1 |
| 130 | 73,040 | 16,08 | -11797 |
| 140 | 77,020 | 12,80 | -11953,7 |
| 150 | 80,095 | 9,52 | -11834 |

| | | | |
|-----|--------|--------|----------|
| 160 | 82,273 | 6,29 | -11604,2 |
| 170 | 83,569 | 3,13 | -11404,2 |
| 180 | 84 | 0 | -11326,8 |
| 190 | 83,569 | -3,13 | -11404,2 |
| 200 | 82,273 | -6,29 | -11604,2 |
| 210 | 80,095 | -9,52 | -11834 |
| 220 | 77,020 | -12,80 | -11953,7 |
| 230 | 73,040 | -16,08 | -11797 |
| 240 | 68,168 | -19,26 | -11195,1 |
| 250 | 62,449 | -22,20 | -10003,4 |
| 260 | 55,976 | -24,71 | -8125,51 |
| 270 | 48,890 | -26,61 | -5531,67 |
| 280 | 41,389 | -27,70 | -2270,64 |
| 290 | 33,719 | -27,81 | 1528,416 |
| 300 | 26,168 | -26,83 | 5663,381 |
| 310 | 19,046 | -24,68 | 9875,828 |
| 320 | 12,673 | -21,40 | 13874,88 |
| 330 | 7,349 | -17,09 | 17365,67 |
| 340 | 3,339 | -11,91 | 20079,26 |
| 350 | 0,845 | -6,11 | 21800,39 |
| 360 | 0 | 0 | 22390,11 |

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Результаты динамического расчета

Таблица В1 - Удельные суммарные силы двигателя

| φ | P_g | ΔP_g | j | β | p_j | p | p_k | p_N | p_s | p_T | T | Среднее значен. |
|-----------|--------|--------------|--------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|-----------------|
| 0 | 0,1000 | 0,0000 | 22390,11001 | 0 | -1,9082 | -1,9082 | -1,9082 | 0 | -1,9082 | 0 | 0 | |
| 10 | 0,0882 | -0,0118 | 21800,39171 | 0,057009 | -1,85794 | -1,8697 | -1,82278 | -0,10671 | -1,87275 | -0,42976 | -2,26955326 | -0,214878418 |
| 20 | 0,0882 | -0,0118 | 20079,256 | 0,112462 | -1,71125 | -1,7230 | -1,55256 | -0,1946 | -1,73398 | -0,77217 | -4,077845713 | -0,600963666 |
| 30 | 0,0882 | -0,0118 | 17365,67076 | 0,164808 | -1,47999 | -1,4918 | -1,16785 | -0,2481 | -1,51225 | -0,96074 | -5,073708411 | -0,866457511 |
| 40 | 0,0882 | -0,0118 | 13874,87619 | 0,212511 | -1,18249 | -1,1943 | -0,74922 | -0,25768 | -1,22174 | -0,96505 | -5,096450094 | -0,962897679 |
| 50 | 0,0882 | -0,0118 | 9875,828481 | 0,254083 | -0,84167 | -0,8534 | -0,3788 | -0,22163 | -0,88175 | -0,79624 | -4,204936893 | -0,880643496 |
| 60 | 0,0882 | -0,0118 | 5663,380767 | 0,288135 | -0,48266 | -0,4944 | -0,12031 | -0,14654 | -0,51569 | -0,50146 | -2,648230812 | -0,648849207 |
| 70 | 0,0882 | -0,0118 | 1528,416308 | 0,313444 | -0,13026 | -0,1420 | -0,00532 | -0,04604 | -0,14931 | -0,14921 | -0,787983122 | -0,325336367 |
| 80 | 0,0882 | -0,0118 | -2270,636811 | 0,329046 | 0,193515 | 0,1817 | -0,02956 | 0,062058 | 0,192047 | 0,189759 | 1,002119589 | 0,020274168 |
| 90 | 0,0882 | -0,0118 | -5531,674237 | 0,334318 | 0,471437 | 0,4597 | -0,15967 | 0,159668 | 0,486607 | 0,459666 | 2,427501802 | 0,324712194 |
| 100 | 0,0882 | -0,0118 | -8125,510111 | 0,329046 | 0,692497 | 0,6807 | -0,34712 | 0,23244 | 0,719316 | 0,630021 | 3,327150476 | 0,544843162 |
| 110 | 0,0882 | -0,0118 | -10003,43293 | 0,313444 | 0,852543 | 0,8408 | -0,54364 | 0,272518 | 0,883834 | 0,69686 | 3,680128172 | 0,663440235 |
| 120 | 0,0882 | -0,0118 | -11195,055 | 0,288135 | 0,954099 | 0,9423 | -0,71304 | 0,27929 | 0,982844 | 0,676434 | 3,572262246 | 0,686647105 |
| 130 | 0,0882 | -0,0118 | -11796,95878 | 0,254083 | 1,005396 | 0,9936 | -0,83636 | 0,25804 | 1,026584 | 0,595295 | 3,143764804 | 0,635864904 |
| 140 | 0,0882 | -0,0118 | -11953,74589 | 0,212511 | 1,018758 | 1,0070 | -0,91106 | 0,217276 | 1,030161 | 0,480835 | 2,539300309 | 0,53806538 |
| 150 | 0,0882 | -0,0118 | -11833,99653 | 0,164808 | 1,008552 | 0,9968 | -0,94613 | 0,165781 | 1,010473 | 0,35482 | 1,87381149 | 0,417827815 |
| 160 | 0,0882 | -0,0118 | -11604,23938 | 0,112462 | 0,988971 | 0,9772 | -0,95601 | 0,110364 | 0,983412 | 0,230514 | 1,217348448 | 0,292667093 |
| 170 | 0,0882 | -0,0118 | -11404,24479 | 0,057009 | 0,971927 | 0,9602 | -0,95508 | 0,054797 | 0,961718 | 0,112765 | 0,59551218 | 0,17163934 |
| 180 | 0,0882 | -0,0118 | -11326,76153 | 4,02E-17 | 0,965323 | 0,9536 | -0,95355 | 3,83E-17 | 0,953552 | 1,17E-16 | 6,16951E-16 | 0,056382336 |
| 190 | 0,0888 | -0,0112 | -11404,24479 | -0,05701 | 0,971927 | 0,9608 | -0,95569 | -0,05483 | 0,962324 | -0,11284 | -0,595887306 | -0,056417853 |
| 200 | 0,0907 | -0,0093 | -11604,23938 | -0,11246 | 0,988971 | 0,9797 | -0,95843 | -0,11064 | 0,985894 | -0,2311 | -1,220420673 | -0,171965731 |
| 210 | 0,0940 | -0,0060 | -11833,99653 | -0,16481 | 1,008552 | 1,0025 | -0,95157 | -0,16673 | 1,016282 | -0,35686 | -1,884584155 | -0,29397791 |
| 220 | 0,0989 | -0,0011 | -11953,74589 | -0,21251 | 1,018758 | 1,0177 | -0,92071 | -0,21958 | 1,041069 | -0,48593 | -2,566190055 | -0,421393644 |
| 230 | 0,1059 | 0,0059 | -11796,95878 | -0,25408 | 1,005396 | 1,0113 | -0,85125 | -0,26263 | 1,044857 | -0,60589 | -3,199723247 | -0,545909342 |
| 240 | 0,1157 | 0,0157 | -11195,055 | -0,28813 | 0,954099 | 0,9698 | -0,7338 | -0,28742 | 1,011467 | -0,69613 | -3,676293198 | -0,651012496 |
| 250 | 0,1291 | 0,0291 | -10003,43293 | -0,31344 | 0,852543 | 0,8817 | -0,57009 | -0,28578 | 0,926836 | -0,73076 | -3,859181285 | -0,713449145 |
| 260 | 0,1478 | 0,0478 | -8125,510111 | -0,32905 | 0,692497 | 0,7403 | -0,3775 | -0,25278 | 0,782271 | -0,68516 | -3,618348052 | -0,707962972 |
| 270 | 0,1740 | 0,0740 | -5531,674237 | -0,33432 | 0,471437 | 0,5455 | -0,18947 | -0,18947 | 0,577443 | -0,54547 | -2,880651033 | -0,615316972 |
| 280 | 0,2116 | 0,1116 | -2270,636811 | -0,32905 | 0,193515 | 0,3051 | -0,04962 | -0,10419 | 0,322427 | -0,31859 | -1,682455484 | -0,432029124 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|
| 290 | 0,2668 | 0,1668 | 1528,416308 | -0,31344 | -0,13026 | 0,0366 | 0,001369 | -0,01186 | 0,038449 | -0,03843 | -0,202923495 | -0,178505285 |
| 300 | 0,3504 | 0,2504 | 5663,380767 | -0,28813 | -0,48266 | -0,2322 | -0,05651 | 0,068828 | -0,24221 | 0,235528 | 1,243829041 | 0,098551614 |
| 310 | 0,4810 | 0,3810 | 9875,828481 | -0,25408 | -0,84167 | -0,4607 | -0,20447 | 0,119634 | -0,47595 | 0,429794 | 2,269747935 | 0,332661002 |
| 320 | 0,6901 | 0,5901 | 13874,87619 | -0,21251 | -1,18249 | -0,5924 | -0,37166 | 0,127827 | -0,60606 | 0,478726 | 2,528157938 | 0,454259629 |
| 330 | 1,0664 | 0,9664 | 17365,67076 | -0,16481 | -1,47999 | -0,5136 | -0,40205 | 0,085413 | -0,52061 | 0,330749 | 1,74668999 | 0,404737168 |
| 340 | 1,6009 | 1,5009 | 20079,256 | -0,11246 | -1,71125 | -0,2103 | -0,18952 | 0,023754 | -0,21166 | 0,094258 | 0,497775793 | 0,212503167 |
| 350 | 2,5002 | 2,4002 | 21800,39171 | -0,05701 | -1,85794 | 0,5422 | 0,528609 | -0,03095 | 0,543102 | -0,12463 | -0,658175274 | -0,015186419 |
| 360 | 4,0696 | 3,9696 | 22390,11001 | -8E-17 | -1,9082 | 2,0614 | 2,061437 | -1,7E-16 | 2,061437 | -5,1E-16 | -2,66751E-15 | -0,062315198 |
| 370 | 5,6636 | 5,5636 | 21800,39171 | 0,057009 | -1,85794 | 3,7057 | 3,612645 | 0,211486 | 3,711697 | 0,851756 | 4,498135627 | 0,425877763 |
| 380 | 5,7098 | 5,6098 | 20079,256 | 0,112462 | -1,71125 | 3,8985 | 3,512848 | 0,440298 | 3,923334 | 1,747127 | 9,226607457 | 1,299441228 |
| 390 | 4,3705 | 4,2705 | 17365,67076 | 0,164808 | -1,47999 | 2,7905 | 2,184602 | 0,464107 | 2,828845 | 1,797186 | 9,490968702 | 1,772156317 |
| 400 | 3,0757 | 2,9757 | 13874,87619 | 0,212511 | -1,18249 | 1,7932 | 1,124994 | 0,386926 | 1,834514 | 1,449078 | 7,652607184 | 1,623131972 |
| 410 | 2,2526 | 2,1526 | 9875,828481 | 0,254083 | -0,84167 | 1,3109 | 0,581862 | 0,340448 | 1,354431 | 1,223078 | 6,459097537 | 1,336078264 |
| 420 | 1,7140 | 1,6140 | 5663,380767 | 0,288135 | -0,48266 | 1,1313 | 0,275274 | 0,335299 | 1,179945 | 1,147386 | 6,059365064 | 1,185232125 |
| 430 | 1,3548 | 1,2548 | 1528,416308 | 0,313444 | -0,13026 | 1,1245 | 0,042099 | 0,364481 | 1,182089 | 1,181339 | 6,238671647 | 1,164362482 |
| 440 | 1,1091 | 1,0091 | -2270,636811 | 0,329046 | 0,193515 | 1,2026 | -0,19557 | 0,410636 | 1,270769 | 1,25563 | 6,631003673 | 1,218484499 |
| 450 | 0,9369 | 0,8369 | -5531,674237 | 0,334318 | 0,471437 | 1,3083 | -0,45446 | 0,45446 | 1,385021 | 1,308338 | 6,909356071 | 1,281984048 |
| 460 | 0,8137 | 0,7137 | -8125,510111 | 0,329046 | 0,692497 | 1,4062 | -0,71706 | 0,480164 | 1,485931 | 1,30147 | 6,873083126 | 1,304903823 |
| 470 | 0,7265 | 0,6265 | -10003,43293 | 0,313444 | 0,852543 | 1,4790 | -0,95633 | 0,479389 | 1,554758 | 1,225851 | 6,47373801 | 1,263660059 |
| 480 | 0,6485 | 0,5485 | -11195,055 | 0,288135 | 0,954099 | 1,5026 | -1,13695 | 0,445334 | 1,567168 | 1,07859 | 5,696053695 | 1,152220408 |
| 490 | 0,5705 | 0,4705 | -11796,95878 | 0,254083 | 1,005396 | 1,4759 | -1,24227 | 0,383275 | 1,524815 | 0,88421 | 4,669525886 | 0,981399898 |
| 500 | 0,4925 | 0,3925 | -11953,74589 | 0,212511 | 1,018758 | 1,4112 | -1,27679 | 0,304497 | 1,443698 | 0,673857 | 3,558652607 | 0,77903348 |
| 510 | 0,4145 | 0,3145 | -11833,99653 | 0,164808 | 1,008552 | 1,3230 | -1,25578 | 0,220039 | 1,341189 | 0,470949 | 2,487088582 | 0,57240309 |
| 520 | 0,3365 | 0,2365 | -11604,23938 | 0,112462 | 0,988971 | 1,2254 | -1,19887 | 0,138399 | 1,233226 | 0,289071 | 1,526587648 | 0,380009763 |
| 530 | 0,2585 | 0,1585 | -11404,24479 | 0,057009 | 0,971927 | 1,1304 | -1,12442 | 0,064513 | 1,13223 | 0,132758 | 0,701096165 | 0,210914272 |
| 540 | 0,1805 | 0,0805 | -11326,76153 | 1,21E-16 | 0,965323 | 1,0458 | -1,04579 | 1,26E-16 | 1,045787 | 3,84E-16 | 2,02988E-15 | 0,066378894 |
| 550 | 0,1773 | 0,0773 | -11404,24479 | -0,05701 | 0,971927 | 1,0492 | -1,04371 | -0,05988 | 1,050957 | -0,12323 | -0,650770545 | -0,061614128 |
| 560 | 0,1200 | 0,0200 | -11604,23938 | -0,11246 | 0,988971 | 1,0090 | -0,9871 | -0,11395 | 1,015386 | -0,23801 | -1,256927682 | -0,180618443 |
| 570 | 0,1200 | 0,0200 | -11833,99653 | -0,16481 | 1,008552 | 1,0286 | -0,97628 | -0,17106 | 1,042681 | -0,36613 | -1,933537302 | -0,302069169 |
| 580 | 0,1200 | 0,0200 | -11953,74589 | -0,21251 | 1,018758 | 1,0388 | -0,9398 | -0,22413 | 1,062663 | -0,49601 | -2,619417602 | -0,431067983 |
| 590 | 0,1200 | 0,0200 | -11796,95878 | -0,25408 | 1,005396 | 1,0254 | -0,8631 | -0,26629 | 1,059409 | -0,61433 | -3,244287398 | -0,555168135 |
| 600 | 0,1200 | 0,0200 | -11195,055 | -0,28813 | 0,954099 | 0,9741 | -0,73708 | -0,28871 | 1,015982 | -0,69924 | -3,692704123 | -0,656785539 |
| 610 | 0,1200 | 0,0200 | -10003,43293 | -0,31344 | 0,852543 | 0,8725 | -0,56419 | -0,28282 | 0,917233 | -0,72319 | -3,819194191 | -0,711216983 |
| 620 | 0,1200 | 0,0200 | -8125,510111 | -0,32905 | 0,692497 | 0,7125 | -0,36332 | -0,24329 | 0,752888 | -0,65943 | -3,482437978 | -0,691309252 |
| 630 | 0,1200 | 0,0200 | -5531,674237 | -0,33432 | 0,471437 | 0,4914 | -0,1707 | -0,1707 | 0,52024 | -0,49144 | -2,595286941 | -0,575431269 |
| 640 | 0,1200 | 0,0200 | -2270,636811 | -0,32905 | 0,193515 | 0,2135 | -0,03472 | -0,07291 | 0,225619 | -0,22293 | -1,1773043 | -0,357184143 |
| 650 | 0,1200 | 0,0200 | 1528,416308 | -0,31344 | -0,13026 | -0,1103 | -0,00413 | 0,035738 | -0,11591 | 0,115833 | 0,611716226 | -0,05354916 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|-------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| 660 | 0,1200 | 0,0200 | 5663,380767 | -0,28813 | -0,48266 | -0,4627 | -0,11258 | 0,137125 | -0,48255 | 0,469239 | 2,478060303 | 0,292536114 |
| 670 | 0,1200 | 0,0200 | 9875,828481 | -0,25408 | -0,84167 | -0,8217 | -0,3647 | 0,213384 | -0,84892 | 0,766594 | 4,04839774 | 0,617916751 |
| 680 | 0,1200 | 0,0200 | 13874,87619 | -0,21251 | -1,18249 | -1,1625 | -0,72929 | 0,250828 | -1,18924 | 0,939377 | 4,96086697 | 0,85298573 |
| 690 | 0,1200 | 0,0200 | 17365,67076 | -0,16481 | -1,47999 | -1,4600 | -1,14298 | 0,24282 | -1,48004 | 0,940283 | 4,965649083 | 0,939829921 |
| 700 | 0,1200 | 0,0200 | 20079,256 | -0,11246 | -1,71125 | -1,6913 | -1,52393 | 0,191008 | -1,70201 | 0,757932 | 4,002653153 | 0,849107455 |
| 710 | 0,1100 | 0,0100 | 21800,39171 | -0,05701 | -1,85794 | -1,8479 | -1,80155 | 0,105464 | -1,85095 | 0,424753 | 2,243126015 | 0,591342432 |