

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«CI	<u>ІЕЦИАЛЬНО</u>	<u> ОЕ МАШИНОСТРОЕ</u>	ЕНИЕ»
КАФЕДРА	«РАКЕТН	ЫЕ И ИМПУ	ЛЬСНЫЕ СИСТЕМІ	Ы» (СМ-6)
	ДОМ	АШНІ	ЕЕ ЗАДАНІ	ИЕ
		по дис	сциплине:	
	Баллистик	са ракетно	ого и ствольного	о оружия
		НА	ТЕМУ:	
<b>«</b>	Внутрибалл	пистическ	сое проектирова	ние РДТТ»
		ВАРИАНТ №	13	
Выполнил: студ	дент группы _	CM6-71	(подпись, дата)	Гарпинич Д.Н. (И.О. Фамилия)
Проверил			(подпись, дата)	Федотова К.В. (И.О. Фамилия)

### Оглавление

Исходные данные	3
1. Термодинамический расчет	5
2. Определение диапазонов варьирования входных проектных парам	етров. б
3. Обоснование проектных параметров РДТТ	11
3.1. Определение номинального давления в камере сгорания	11
3.2. Выбор формы топливного заряда и определение его геометри	ических
характеристик	12
3.3. Определение массовых и габаритных характеристик РДТТ	15
4. Геометрические параметры ТРТ	21
5. Решение ПЗВБ РДТТ	23

### Исходные данные

Таблица 1. Исходные данные

	Oci	новные исходн	іые дан	ные				
Наружный ди	Наружный диаметр РДТТ $D_{\scriptscriptstyle  m H}$ , мм							
Полный импу	льс тяги РДТТ	`ІР, кН∙с			2250			
Продолжител	ьность работы	РДТТ в номин	альном	режиме $t_{\text{ном}}$	, c 20			
Примечание	Примечание (образец / комплекс)							
		Характеристи	ки ТРТ	Γ	1			
Краткое обозначение	YUMUUECKAA							
ПБКГ	14	C <sub>7.075</sub> H <sub>10.65</sub> O <sub>0.2</sub>	<sub>23</sub> N <sub>0.063</sub>	-890	920			
ПХА	66	NH <sub>4</sub> ClO	4	-2510	1950			
Гидрид алюминия	20	AlH <sub>3</sub>		-420	1500			
	Пара	метры закона	горени	я ТРТ				
	<i>u</i> <sub>1</sub> , мм/с·МПа			4,3	8			
v 0,29								
u, мм/с ( $p = 5$ МПа) 7,0					)			
	$D_t$ , 1/K			0,00	02			

Таблица 1. Продолжение

Характеристики воспламенительного состава						
Состав		ДР	П			
		74% K	NO3			
C		13,6%	6 C			
Содержание компонентов		10,49	% S			
		2% H	120			
$\Delta h_{f298}^0$ , кДж / кг		-394	40			
Зависимость скорости горения от давления (и в мм / с)	$\left(\frac{p}{066,5}\right)^{0.226}$					
К-т температурной чувствительности скорос горения $D_{tB}$ , $1/K$	)1					
δ, κγ/m <sup>3</sup>		175	0			
Характеристики материала кор	пуса РД	ITT (AISI 4340	))			
Плотность $\rho_{\kappa}$ , $\kappa \Gamma/M^3$		7800				
Предел прочности овр, МПа		1830				
Условный предел текучести σ <sub>0.2</sub> , МПа		1830				
Характеристики материалов теплоз	ащитні	ых покрытий (	(ТЗП)			
Плотность материала ТЗП камер:	ы ρπ, кг/	$\mathbf{M}^3$	1500			
Плотность материала ТЗП сопла	ρ <sub>пс</sub> , κг/м	$\mathbf{\Lambda}^3$	1750			
Плотность материала защитно-крепящего с	920					
Плотность материала вкладыша критическо	ния $\rho_{\text{вкс}}$ , $\kappa \Gamma/M^3$	2200				

### 1. Термодинамический расчет

Для заданного состава СТРТ проводится расчёт в программе «*Terra*». Давление в камере 4 МПа, давление атмосферное 0,1 МПа, режим адиабатического расширения, расширение «замороженное».

Полученные данные для трех участков ДУ приведены в табл. 2.

Таблица 2. Результат термодинамического расчёта

	Параметры термодинамического равновесия										
p, MПа	р, МПа 4 І, кДж / кг -1865,2 Т <sub>р</sub> , К 2999,5										
Те	Теплофизические характеристики продуктов сгорания										
<i>c<sub>p</sub></i> , Дж / (кг·К)	2,2367	<i>R<sub>g</sub></i> , Дж / (кг·К)	550,84	Z	0,3239						
<i>c<sub>pg</sub>,</i> Дж / (кг·К)	2,5429	λ <sub>g</sub> , Дж / (кг·К)	0,48726	μ <sub>g</sub> , Па∙с	0,8363·10 <sup>-4</sup>						
	Параметры	потока в крит	ическом сеч	ении сопла	l.						
β, м / с	1649,3	<i>I</i> <sub>удн</sub> , м / с	2039,5	n	1,1604						
	Параметр	ы потока в вых	кодном сече	нии сопла							
		(равновесное р	расширение)	)							
<i>v<sub>a</sub></i> , M / c	2550,2	<i>I</i> <sub>удп</sub> , м / с	2812,2	n	1,1619						
	Параметры потока в выходном сечении сопла										
	(«замороженное» расширение)										
<i>v<sub>a</sub></i> , <b>M</b> / <b>c</b>	2532	<i>I</i> <sub>удп</sub> , м / с	2786,4	n	1,1755						

# **2.** Определение диапазонов варьирования входных проектных параметров

Входными проектными параметрами являются относительная площадь выходного сечения сопла  $f_a$  и степень расширения сопла  $v_a$ :

$$f_a = \frac{F_a}{F_m}$$
;  $v_a = \frac{F_a}{F_{\text{KD}}}$ .

Чтобы определить рациональные диапазоны варьирования проектных параметров необходимо определить границы области допустимых баллистических решений (ОДБР). При решении данной задачи используются следующие ограничения:

- по уровню номинального давления ( $p_{\text{ном}} = p_{\text{min}} \dots p_{\text{max}}$ , где  $p_{\text{min}} = 4 \text{ M}\Pi \text{a}$ , а  $p_{\text{max}} = 20 \text{ M}\Pi \text{a}$ );
- по отсутствию перерасширения сопла ( $p_a \ge p_h$ , где  $p_h = 0,1$  МПа);
- по удельному импульсу ( $I_{yд} \ge I_{yд \min}$ );
- по поперечным габаритам сопла ( $f_a \ge f_{a \max}$ , где  $f_{a \max} = 0.9$ ).

Определение границ ОДБР начинается с нахождения точек пересечения границы  $p_a = p_h$  с границами  $p_{\text{ном}} = p_{\text{min}}$  (точка 1) и  $p_{\text{ном}} = p_{\text{max}}$  (точка 2). При заданном давлении ( $p = p_{\text{ном}}$ ) приведённая скорость потока в выходном сечении сопла для заданных точек находится из газодинамической (ГД) функции (1)

$$\lambda_a(p) = \lambda_{\text{max}} \sqrt{1 - \left(\frac{p_a}{p}\right)^{\frac{n-1}{n}}}, \qquad (1)$$

где

$$\lambda_{\max} = \sqrt{\frac{n+1}{n-1}} \ .$$

Показатель политропы n во всех расчётах равен показателю политропы в выходном сечении сопла для «замороженного» адиабатического расширения, если не указывается иное значение.

Относительная площадь выходного сечения сопла, необходимая для обеспечения заданного уровня тяги, определяется по формуле (2)

$$f_a(p, \lambda_a) = \frac{\eta_f}{\frac{p}{p_h} (\lambda_a^2 + 1) \varepsilon(\lambda_a) \zeta(\lambda_a) - 1},$$
(2)

где:

• приведённая тяга  $(\eta_f)$  определяется по формуле

$$\eta_f = \frac{P}{p_h F_m},$$

где площадь миделя ЛА  $(F_m)$  определяется по формуле

$$F_m = \frac{\pi D_{\rm H}^2}{\Delta};$$

• ГД функция є определяется по формуле

$$\varepsilon(\lambda_a) = \left(1 - \frac{k-1}{k+1}\lambda_a^2\right)^{\frac{1}{k-1}},$$

где показатель адиабаты равен показателю политропы (k = n);

 поправочный коэффициент, учитывающий потери тяги и удельного импульса, обусловленные наличием конденсированной фазы в продуктах сгорания (ζ) определяется по формуле

$$\zeta(\lambda_a) = (1-z) + z \frac{2k}{k+1} \frac{\lambda_a^2}{\lambda_a^2 + 1}.$$

Удельный импульс двигателя, реализуемый в точках 1 и 2, определяется по формуле (3)

$$I_{yx}(p, \lambda_a) = \beta \left( \left( \lambda_a + \lambda_a^{-1} \right) \varepsilon(1) \zeta(\lambda_a) - \frac{p_h}{p} \frac{1}{q(\lambda_a)} \right).$$

$$\beta = \frac{\sqrt{R_{cm} \chi T_p}}{A_n},$$
(3)

где:

$$R_{\text{cm}} = R_g (1-z); \ A_n = \sqrt{n \left(\frac{2}{n+1}\right)^{\frac{n+1}{n-1}}}.$$

Для постоянной расхода  $(A_n)$  используется показатель политропы (n), соответствующий критическому сечению сопла.

Значение, полученное при определении удельного импульса двигателя в точке 1, является минимальным на линии 1-2 ( $I_{\rm уд1}$ ). Приведённая скорость потока в точке 3, для которой  $p_{\rm ном}=p_{\rm max}$  и  $I_{\rm уд}=I_{\rm уд1}$ , определяется итерационным путём из условия

$$I_{\mathrm{y}\mathrm{J}}(p_{\mathrm{max}}, \lambda_{a3}) = I_{\mathrm{y}\mathrm{J}1},$$

где значение  $\lambda_{a3}$  определяется из диапазона  $1...\lambda_{a1}$ .

Определив значения  $\lambda_{a3}$  определяется значение  $f_{a3}$  по формуле (2).

Также для точек 1, 2 и 3 определяются ГД функции  $\nu_a$  и  $p_a$ :

$$v_a(\lambda_a) = \frac{1}{q(\lambda_a)}; \tag{3}$$

$$p_a(p, \lambda_a) = p\pi(\lambda_a), \tag{4}$$

где ГД функции q и  $\pi$  определяются по формулам:

$$q(\lambda_a) = \frac{\lambda_a \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda_a^2\right)^{\frac{1}{k-1}}}{\left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{1}{k-1}}}; \ \pi(\lambda_a) = \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda_a^2\right)^{\frac{k}{k-1}}.$$

Результаты расчётов параметров в точках 1, 2, 3 по формулам (1-4) представлены в табл. 3.

Таблица 3. Значения параметров в трёх точках

Точка	$\lambda_a$	$v_a$	$f_a$	$p_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}}$ , $ ext{HOM}$	$p_a$ / $p_h$	<i>I</i> <sub>уд</sub> , м / с
				МПа		
1	2,29	6,23	0,40	4	1	2421
2	2,60	21,57	0,24	20	1	2788
3	2,03	3,07	0,04	20	13,22	2421

Границы ОДБР в координатах ( $v_a$ ,  $f_a$ ) определяются параметрическим способом. Для этого с некоторым шагом (0,001) задаются диапазоны значений  $\lambda_a$ , соответствующие линиям 1–2, 3–2 и 3–1. Для каждой линии определяются значения  $v_a$  по формуле (3) и значения  $f_a$ :

• для линии  $1-2 (p_a = p_h)$ 

$$f_a(\lambda_a) = \frac{\eta_f}{\frac{p_a}{p_h} \frac{\lambda_a^2 + 1}{\tau(\lambda_a)} \zeta(\lambda_a) - 1},$$

где

$$\tau(\lambda_a) = 1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda_a^2;$$

- для линии 3-2 ( $p_{\text{ном}} = p_{\text{max}}$ ) расчёт выполняется по формуле (2);
- для линии 3–1 ( $I_{yд} = I_{yд1}$ )

$$f_a(\lambda_a) = \eta_f \left( \frac{\beta}{I_{yx}} (\lambda_a + \lambda_a^{-1}) \epsilon(1) \zeta(\lambda_a) - 1 \right).$$

График границ ОДБР, построенных в координатах ( $v_a, f_a$ ), представлен на рис.1.

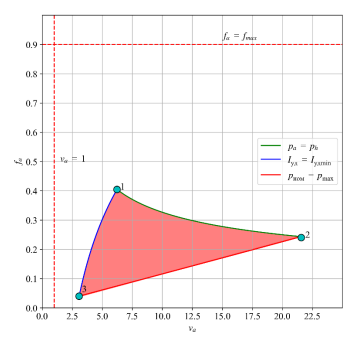


Рис. 1. Границы ОДБР

В качестве опорного значения рассматривается  $f_a = f_{a2}$ .

Минимальное значение  $\lambda_a$ , соответствующее  $f_a$ , равняется большему из корней уравнения

$$a\lambda_a^2 + b\lambda_a + c = 0,$$

где коэффициенты a, b и c равны:

$$a = 1 + z \frac{n-1}{n+1};$$

$$b = -\frac{I_{yxl}}{\beta \epsilon(1)} \left( 1 + \frac{f_a}{\eta_f} \right);$$

$$c = 1 - z.$$

Максимальное значение  $\lambda_a$ , соответствующее  $f_a$ , при  $f_a = f_{a2}$  равняется  $\lambda_{a2}$ . Полученные значения  $\lambda_{a \text{ min}}$  и  $\lambda_{a \text{ max}}$  представлены в табл. 4 (1 и 11 точки соответственно).

#### 3. Обоснование проектных параметров РДТТ

С помощью заданных величин  $D_{\rm H}$ ,  $I_{P}$ ,  $t_{\rm Hom}$  и известных характеристиках ТРТ сочетание  $f_a$  и  $\lambda_a$  определяются все оставшиеся проектные параметры РДТТ.

Диапазон значений  $\lambda_{a \text{ min}} \dots \lambda_{a \text{ max}}$  разбивается на 11 расчётных точек. Для каждой точки проводится ряд вычислений, позволяющих определить массовые и габаритные характеристики РДТТ. После сравнения полученных вариантов осуществляется выбор наилучшего на основе определённого критерия качества.

#### 3.1. Определение номинального давления в камере сгорания

Удельный импульс двигателя в атмосфере (из условия заданного уровня тяги) определяется по формуле (5)

$$I_{yx}(I_{yxx}) = I_{yxx}(\lambda_a) \frac{\eta_f}{\eta_f + f_a}, \tag{5}$$

где удельный импульс двигателя в пустоте ( $I_{\text{удп}}$ ) рассчитывается по формуле

$$I_{\text{удп}}(\lambda_a) = \beta((\lambda_a + \lambda_a^{-1})\epsilon(1)\zeta(\lambda_a)).$$

Номинальное давление в камере сгорания (КС) определяется по формуле (6):

$$p_{\text{ном}}\left(\mathbf{v}_{a},\,I_{\text{удп}},\,I_{\text{уд}}\right) = p_{h} \frac{\beta \mathbf{v}_{a}\left(\lambda_{a}\right)}{I_{\text{удп}}\left(\lambda_{a}\right) - I_{\text{уд}}\left(\lambda_{a}\right)}. \tag{6}$$

Также ещё выполняется рассчёт давления в выходном сечении сопла  $(p_a)$  по формуле (4).

Результаты расчётов значений пармаетров по формулам (4 – 6) представлены в табл. 4.

Таблица 4. Определение номинального давления в камере сгорания

	$\lambda_a$	$v_a$	$f_a$	$p_{\text{ном}}$ , МПа	$p_a/p_h$	<i>I</i> <sub>уд</sub> , м / с
1	2,18	4,466	0,24	4,824	1,892	2424,487
2	2,222	5,037	0,24	5,363	1,785	2459,929
3	2,264	5,72	0,24	6,003	1,684	2495,579
4	2,306	6,54	0,24	6,767	1,587	2531,425
5	2,348	7,535	0,24	7,686	1,494	2567,456
6	2,39	8,749	0,24	8,801	1,405	2603,662
7	2,432	10,245	0,24	10,165	1,321	2640,034
8	2,474	12,107	0,24	11,848	1,24	2676,565
9	2,516	14,447	0,24	13,947	1,163	2713,245
10	2,558	17,422	0,24	16,593	1,089	2750,068
11	2,6	21,25	0,24	19,971	1,018	2787,027

# 3.2. Выбор формы топливного заряда и определение его геометрических характеристик

Для выбора формы заряда предварительно строится зависимость приведённой толщины свода  $(e_d)$  от номинального давления в КС из условия обеспечения заданной продолжительности работы РДТТ (7)

$$e_d(u) = \frac{2}{D_{\text{\tiny KC}}} u(p) t_{\text{\tiny HOM}}, \tag{7}$$

где:

• закон горения определяется по формуле (8)

$$u(p) = u_1 p^{\vee}; \tag{8}$$

• внутренний диаметр КС

$$D_{\rm \tiny KC}=0.96D_{\rm \tiny H}.$$

По среднему значению диапазона  $e_d$  определяется форма заряда. Из результатов, представленных в табл. 5, делается вывод о том, что заряд щелевой с цилиндрическим каналом ( $e_d = 0,5...0,75$ ).

После выбора формы заряда задаются характерные значения его основных геометрических параметров.

Рекомендуемые значения параметров щелевого заряда:

- количество щелей (n = 4);
- относительная длина щели ( $\bar{a} = 0.3$ );
- относительная ширина щели ( $\bar{c} = 0.3$ );

Из полученных по формуле (7) значений  $e_d$  выбираются точки, для которых выполняется условие применимости для щелевого заряда

$$e_d(u) < 1 - \overline{c}$$

Коэффициент заполнения объёма цилиндрической части КС для заряда щелевого типа рассчитывается по формуле (9)

$$\varepsilon_{\omega}\left(\varepsilon_{f}, f_{\mathbf{u}}\right) = \varepsilon_{f}\left(\overline{d}\right) - \overline{a}f_{\mathbf{u}}\left(\overline{d}\right), \tag{9}$$

где:

• коэффициент заполнения поперечного сечения КС для заряда щелевого типа рассчитывается по формуле

$$\varepsilon_f(\overline{d}) = 1 - \overline{d}(e_d)^2$$

где

$$\overline{d}(e_d) = 1 - e_d(u);$$

• относительная суммарная площадь поперечного сечения щелей ( $f_{\text{щ}}$ )

$$f_{\text{III}}\left(\overline{d}\right) = \frac{n}{\pi} \left(\overline{c}\sqrt{1-\overline{c}^2} - \overline{c}\sqrt{\overline{d}^2 - \overline{c}^2} + \arcsin\left(\overline{c}\right) - \overline{d}^2 \arcsin\left(\frac{\overline{c}}{\overline{d}}\right)\right).$$

Масса топлива (из условия обеспечения заданного полного импульса тяги при реализуемом удельном импульсе) определяется по формуле (10)

$$\omega(I_{\rm yg}) = \frac{I_P}{I_{\rm yg}(I_{\rm ygn})}. \tag{10}$$

Длина заряда из условия размещения необходимой массы топлива (11)

$$l_{\text{sap}}(\omega, \, \varepsilon_{\omega}) = \frac{\omega(I_{\text{yd}})}{\rho_{\text{T}} \varepsilon_{\omega}(\varepsilon_{f}, f_{\text{III}}) F_{\text{KC}}}, \tag{11}$$

где:

• плотность ТРТ определяется по формуле

$$\frac{1}{\rho_{\mathrm{T}}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{q_i}{\rho_i},$$

где  $q_i$  – массовая доля i-го компонента в составе ТРТ;

• площадь КС

$$F_{\rm KC} = \frac{\pi D_{\rm KC}^2}{4} \, .$$

Параметр Победоносцева (начальное значение) для заряда щелевого типа определяется по формуле (12)

$$\kappa \left( l_{\text{sap}}, e_d \right) = \frac{4l_{\text{sap}} \left( \omega, \varepsilon_{\omega} \right)}{D_{\text{kc}} \left( 1 - e_d \left( u \right) \right)}. \tag{12}$$

Результаты расчётов значений пармаетров по формулам (7-12) представлены в табл. 5.

Табл. 5. Результаты вычислений

	и, мм / с	$e_d$	εω	ω, κΓ	$l_{3ap}$ , M	κ
1	6,913	0,472	0,703	928,032	3,056	39,549
2	7,129	0,487	0,718	914,66	2,95	39,274
3	7,366	0,503	0,734	901,594	2,846	39,117
4	7,626	0,521	0,751	888,828	2,743	39,106
5	7,913	0,54	0,768	876,354	2,642	39,279
6	8,23	0,562	0,787	864,168	2,544	39,687
7	8,581	0,586	0,806	852,262	2,448	40,406
8	8,971	0,613	0,827	840,63	2,355	41,548
9	9,405	0,642	0,848	829,265	2,266	43,291
10	9,891	0,676	0,869	818,161	2,181	45,925
11	10,437	0,713	0,89	807,312	2,1	49,974

По значениям из табл. 5 строятся графики зависимостей параметров  $e_d$ ,  $\epsilon_{\omega}$  и к от номинального давления в КС. Графики представлены на рис. 2.

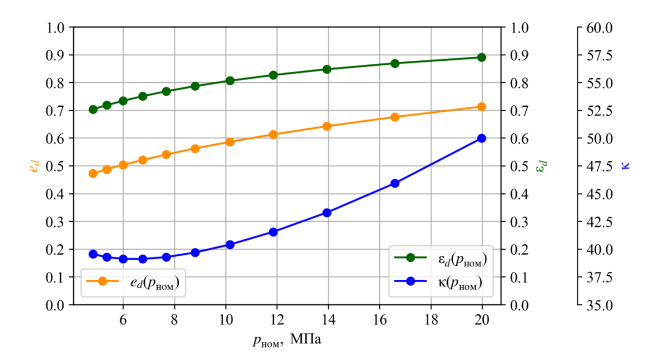


Рис. 2. Графики зависимостей  $e_d(p_{\text{ном}})$ ,  $\varepsilon_{\omega}(p_{\text{ном}})$ ,  $\kappa(p_{\text{ном}})$ 

#### 3.3. Определение массовых и габаритных характеристик РДТТ

По условию ДЗ топливный заряд скреплён со стенками камеры, сопловой блок имеет одно центральное сопло.

ДУ разбивается на следующие элементы:

- цилиндрическая обечайка с защитно-крепящим слоем (ЗКС);
- эллиптическое переднее днище с ТЗП;
- сопловое днище (эллиптическое с центральным отверстием) с ТЗП;
- коническая дозвуковая часть сопла с ТЗП;
- цилиндрический сопловой стакан и эрозионностойкий вкладыш критического сечения;
- коническая сверхзвуковая часть сопла с ТЗП.

Исходные данные для определения массы конструкции включают в себя геометрические размеры, необходимые для вычисления объёмов элементов,

представленных выше, а также значения плотностей конструкционных и теплозащитных материалов.

Толщина цилиндрической оболочки камеры (13)

$$\delta_{\text{of}} = \frac{D_{\text{H}}}{2} \frac{p_p}{\sigma_{\text{Bp}}},\tag{13}$$

где  $p_p$  — расчётное давление в КС, определяемое на основе давления при максимальной температуре эксплуатации ( $T_0 = 323$  K) с учётом поправок

$$p_p = p_{+50} \frac{\sigma_{\text{Bp}}}{\sigma_{0.2}} k_1 k_2 \eta,$$

где  $k_1$  — коэффициент, учитывающий всплеск давления при совместном горении воспламенителя и основного заряда ( $k_1 = 1,1$ );  $k_2$  — коэффициент, учитывающий повышение давления, обусловленное разбросом характеристик топлива ( $k_2 = 1,2$ );  $\eta$  — коэффициент запаса прочности ( $\eta = 1,25$ ).

Давление в КС при  $T_0 = 323$  К.

$$p_{+50} = p_{\text{HOM}} \left( \varphi_t \left( T_0 \right) \varphi_{\kappa} \left( \kappa \right) \right)^{\frac{1}{1-\nu}},$$

где  $\varphi_t(T_0)$ ,  $\varphi_{\kappa}(\kappa)$  — поправки, учитывающие зависимость скорости горения топлива от начальной температуры заряда  $T_0$  и параметра Победоносцева (при превышении порогового значения ( $\kappa_{\text{пор}} = 100$ ))

$$\varphi_t\left(T_0\right) = e^{D_t\left(T_0 - T_{ref}\right)},$$

где  $T_{ref} = 293 \text{ K};$ 

$$\phi_{\kappa}(\kappa) = \begin{cases} 1 + 0.003(\kappa - \kappa_{\text{пор}}), & \text{при } \kappa \ge \kappa_{\text{пор}} \\ 1, & \text{при } \kappa < \kappa_{\text{пор}} \end{cases},$$

где  $\kappa_{\text{пор}} = 100$ .

Толщина переднего днища КС

$$\delta_{\text{дH}1} = \frac{D_{\text{H}}}{2} \frac{p_p}{\sigma_{\text{BD}}} \left( \frac{D_{\text{H}}^2}{24b^2} + \frac{1}{3} \right),$$

где меньшая полуось эллиптической образующей (b)

$$b = \frac{D_{\text{H}}}{4}$$
.

Толщины остальных элементов ДУ:

- сопловое днище КС  $\delta_{дн2} = \delta_{дн1}$ ;
- дозвуковая часть сопла  $\delta_{c1} = 2\delta_{o6}$ ;
- сверхзвуковая часть сопла  $\delta_{c2} = \delta_{o6}$ ;
- сопловой стакан  $\delta_{cr} = 3\delta_{o6}$ ;
- ЗКС в цилиндрической части КС  $\delta_{3KC} = 1$  мм;
- ТЗП переднего и соплового днищ КС  $\delta_{n1} = \delta_{n2} = 6$  мм;
- ТЗП дозвуковой части сопла  $\delta_{nc1} = 6$  мм;
- ТЗП сверхзвуковой части сопла  $\delta_{пс2} = 3$  мм;
- вкладыш критического сечения  $\delta_{\text{вкс}} = 15 \text{ мм}$ .

Диаметр входного сечения сопла, совпадающий с диаметром центрального отверстия соплового днища, равен

$$D_{\rm BX} = \frac{D_{\rm H}}{2}.$$

Диаметры выходного и критического сечений сопла:

$$D_a = \sqrt{\frac{4}{\pi} f_a F_m} \; ;$$

$$D_{\rm kp} = \frac{D_a}{\sqrt{v_a}}$$
.

Длина цилиндрической обечайки КС

$$l_{\text{of}} = l_{\text{sap}}$$
.

Длины дозвукового и сверхзвукового участков сопла:

$$l_{\rm c1} = \frac{D_{\rm BX} - D_{\rm Kp}}{2 {\rm tg} \theta_{\rm c1}};$$

$$l_{\rm c2} = \frac{D_a - D_{\rm kp}}{2 {\rm tg} \theta_{\rm c2}} \,,$$

где  $\theta_{c1} = 30^{\circ}$ ,  $\theta_{c2} = 15^{\circ}$ .

Длина соплового стакана

$$l_{\rm ct} = \frac{D_{\rm kp}}{2}.$$

Длина двигателя (14)

$$.l_{\text{дB}} = b + l_{\text{дB}} + b \sqrt{1 - \frac{D_{\text{BX}}^2}{D_{\text{H}}^2}} + l_{\text{c1}} + l_{\text{cT}} + l_{\text{c2}} ..$$
(14)

Элементы ДУ разбиваются на простые формы, объёмы которых вычисляются по формулам:

- 1. Цилиндрическая оболочка  $V_{\text{цил}} = \frac{\pi}{4} (D^2 (D 2\delta)^2) l$ ;
- 2. Коническая оболочка  $V_{\text{кон}} = \frac{\pi l \delta}{\cos \theta} \left( \frac{D_{\text{вн 1}} + D_{\text{вн 2}}}{2} + \frac{\delta}{\cos \theta} \right);$
- 3. Эллиптическое днище  $V_{\text{элл1}} = \frac{2\pi\delta}{3} \left( \frac{D^2}{4} + Db (D+b)\delta + \delta^2 \right);$
- 4. Эллиптическое днище с центральным отверстием

$$V_{\text{элл2}} = \frac{\pi D^2 b}{6} \left( 1 - \frac{d^2}{D^2} \right)^{\frac{3}{2}} - \frac{\pi}{6} (D - 2\delta)^2 (b - \delta) \left( 1 - \frac{d^2}{\left( D - 2\delta \right)^2} \right)^{\frac{3}{2}}.$$

Плотности материала корпуса, ТЗП, ЗКС и вкладыша критического сечения представлены в табл. 1.

Масса «сухой» ДУ (15)

$$m_{\text{ABO}} = \sum_{i=1}^{N} \rho_i V_i$$
 (15)

Масса снаряженной ДУ (16)

$$m_{\rm dB} = m_{\rm dB0} + \omega \,. \tag{16}$$

Коэффициент конструктивно-массового совершенства (17)

$$\alpha_{\rm dB} = \frac{m_{\rm dB0}}{\omega} \,. \tag{17}$$

Выбор одного лучшего решения для дальнейшей проработки выполняется по критерию качества (18)

$$C_{\text{\tiny ZB}} = \sqrt{\frac{m_{\text{\tiny ZB}}}{m_{\text{min}}}} \frac{l_{\text{\tiny ZB}}}{l_{\text{min}}}, \tag{18}$$

где  $m_{\min}$ ,  $l_{\min}$  — наименьшие среди рассмотренных вариантов значения массы и длины ДУ (используются для нормирования критерия).

Лучшее решение соответствует минимуму коэффициента качества  $C_{\text{дв}}$ . Результаты расчёта формул (13 – 18) представлены в табл. 6.

Таблица 6. Результаты вычислений

	$\delta$ об, мм	$D_{\mathrm{KP}}$ , MM	$m_{ m ДB0}$ , КГ	$m_{ m дв}, { m K} \Gamma$	$lpha_{ extsf{ iny JB}}$	$l_{ m дв},$ мм	$C_{\scriptscriptstyle  m ДB}$
1	1,444	141,414	95,206	1023,237	0,103	3846,651	1,131
2	1,605	133,15	101,417	1016,077	0,111	3759,129	1,115
3	1,796	124,954	108,744	1010,338	0,121	3673,011	1,099
4	2,025	116,852	117,429	1006,256	0,132	3588,457	1,084
5	2,3	108,87	127,782	1004,137	0,146	3505,65	1,07
6	2,634	101,032	140,208	1004,375	0,162	3424,806	1,058
7	3,042	93,362	155,234	1007,495	0,182	3346,187	1,047
8	3,545	85,884	173,565	1014,195	0,206	3270,115	1,039
9	4,174	78,621	196,155	1025,421	0,237	3196,998	1,033
10	4,966	71,595	224,313	1042,474	0,274	3127,359	1,03
11	5,976	64,826	259,871	1067,183	0,322	3061,89	1,031

По значениям из табл. 6 строятся графики зависимостей параметров  $m_{\rm дв}$  и  $l_{\rm дв}$  от номинального давления в КС. Графики представлены на рис. 3. Также строится график зависимости  $m_{\rm дв}$  от  $l_{\rm дв}$ . График зависимости представлен на рис. 4.

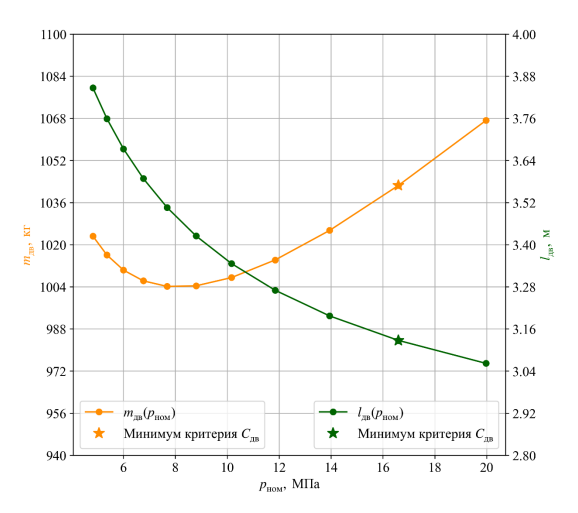


Рис. 3. Графики зависимостей  $m_{\rm дв}(p_{\rm ном}),\ l_{\rm дв}\ (p_{\rm ном})$ 

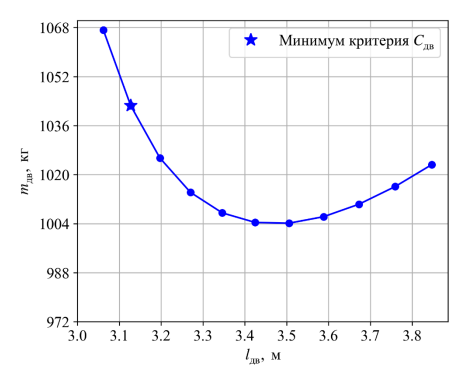


Рис. 4. График зависимости  $m_{\rm ДB}(l_{\rm ДB})$ 

#### 4. Геометрические параметры ТРТ

Для устранения прогрессивности с торцов заряда выполняются щели или пропилы. В зависимости от количества и глубины щелей может быть получен любой характер изменения площади поверхности горения (нейтральный, прогрессивный, дигрессивный). На рис. 5 представлен канально-щелевой заряд.

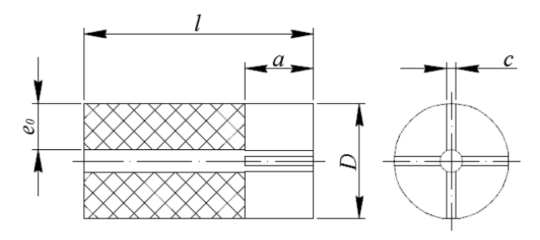


Рис. 5. Канально-щелевой заряд

Определяющие геометрические размеры:

1. минимальная толщина свода  $e_0$ 

$$e_0 = \frac{\left(D - d\right)}{2};$$

- 2. количество щелей n = 4;
- 3. глубина щелей в безразмерной форме  $\bar{a} = 0,3$ ;
- 4. ширина щелей в безразмерной форме  $\overline{c} = 0.05$ .

Характерные участки поверхности горения:

А. Поверхность канала (основной участок) (19)

$$S_A(e) = \pi(d+2e)(l-a-e).$$
 (19)

В. Поверхность канала в области щелей (20)

$$S_{B}(e) = \begin{cases} n(\beta - \varphi_{1}(e))(d + 2e)a, \text{ при } e \leq e_{1} \\ 0, \text{ при } e > e_{1} \end{cases}$$
 (20)

С. Боковые поверхности щелей (21)

$$S_{C}(e) = \begin{cases} 2nab_{1}(e), \text{ при } 0 \le e \le e_{1} \\ 2nab_{2}(e), \text{ при } e_{1} \le e \le e_{2}. \\ 0, \text{ при } e > e_{2} \end{cases}$$
 (21)

D. Торцы заряда (включая торцевые поверхности щелей) (22)

$$S_D(e) = \frac{\pi}{4} (D^2 - (d+2e)^2).$$
 (22)

Суммарная площадь поверхности горения находится как сумма поверхностей горения характерных участков (23)

$$S(e) = S_A(e) + S_B(e) + S_C(e) + S_D(e).$$
 (23)

Результаты расчёта формул (19 - 23) представлены на рис. 6.

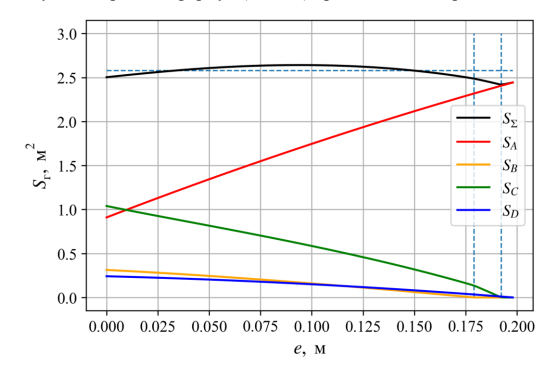


Рис. 6. График зависимости площади поверхности горения канальнощелевого заряда от толщины сгоревшего свода

#### 5. Решение ПЗВБ РДТТ

Форма зерна – двояковыпуклая таблетка (рис. 7).

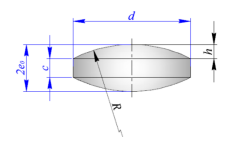


Рис. 7. Зерно воспламенительного состава

Геометрические параметры зерна:

- толщина свода  $e_0 = 0,5...2,5$  мм;
- высота цилиндрического элемента  $c = 0,4...0,8e_0$  (принять  $c = 0,8e_0$ );
- диаметр таблетки  $d = 5...10e_0$  (принять  $d = 5e_0$ ).

Проводится интегрирование системы уравнений внутренней баллистики РДТТ.

Математическая модель:

$$\begin{cases} \frac{dp}{dt} = \frac{k-1}{W} \left( X + \frac{k}{k-1} Y \right) \\ \frac{dT}{dt} = \frac{1}{\rho W R} \left( X + Y \right) \\ \frac{dW}{dt} = \frac{G_{\rm B}}{\rho_{\rm B}} + \frac{G_{\rm T}}{\rho_{\rm T}} \\ \frac{dc_p}{dt} = \frac{1}{\rho W} \left( G_{\rm B} \left( c_{p\rm B} - c_p \right) + G_{\rm T} \left( c_{p1} - c_p \right) \right) \\ \frac{dR}{dt} = \frac{1}{\rho W} \left( G_{\rm B} \left( R_{\rm B} - R \right) + G_{\rm T} \left( R_1 - R \right) \right) \\ \frac{de_{\rm B}}{dt} = u_{\rm B} \left( p, T_0 \right) \Phi_0 \\ \frac{de}{dt} = u \left( p, T_0 \right) \phi_{\kappa} \left( \kappa(e) \right) \Phi_1 \\ \frac{d\eta_T}{dt} = \frac{2q_{\rm 3ap}^2}{c_{\rm T} \lambda_{\rm T} \rho_{\rm T}} \Phi_q \end{cases}$$

Данную систему уравнений также необходимо дополнить:

$$\begin{split} X &= G_{B}c_{p\text{B}}\left(T_{p\text{B}} - T\right) + G_{\text{T}}c_{p\text{1}}\left(T_{p\text{1}} - T\right) - q_{\text{3ap}}S_{\text{T}0}\varPhi_{q} - q_{\text{w}}S_{\text{w}}\,; \\ Y &= G_{\text{B}}R_{\text{B}}T + G_{\text{T}}R_{\text{1}}T - \frac{p}{\rho}G - p\bigg(\frac{G_{\text{B}}}{\rho_{\text{B}}} + \frac{G_{\text{T}}}{\rho_{\text{T}}}\bigg). \end{split}$$

Индекс «в» соответствует параметрам воспламенительного состава и его продуктов сгорания, индекс «т» - параметрам ТРТ, индекс «1» - параметрам продуктам сгорания ТРТ.

Вспомогательные множители:

$$\Phi_q = \Phi\left(T_s - T_0 - \sqrt{\eta_T}\right);$$

$$\Phi_0 = \Phi\left(e_{\text{B}0} - e_{\text{B}}\right); \Phi_1 = \Phi\left(e_{\text{max}} - e\right)\left(1 - \Phi_q\right),$$

где  $T_s$  – температура вспышки основного заряда.

Система дифференциальных уравнений дополняется следующими алгебраическими выражениями:

• уравнение состояния совершенного газа

$$p = \rho RT$$
;

• выражение для показателя адиабаты продуктов сгорания

$$k = \frac{c_p}{c_p - R};$$

• скорость горения основного заряда

$$u = u_1 \left(\frac{p}{p_{ref}}\right)^{v} \exp\left(D_t \left(T_0 - T_{ref}\right)\right),\,$$

где  $p_{ref}$  соответствует заданному закону горения ТРТ,  $T_{ref} = 293,15$  K;

• скорость горения воспламенительного состава

$$u_{\rm B} = u_{\rm 1B} \left( \frac{p}{p_{ref B}} \right)^{\rm V_B} \exp \left( D_{tB} \left( T_0 - T_{ref} \right) \right);$$

• секундный массоприход при сгорании основного заряда

$$G_{\mathrm{T}} = S_{\mathrm{r}}(e)u(p, T_0)\rho_{\mathrm{T}}\varphi_{\kappa}(\kappa(e))\Phi_{\mathrm{I}},$$

где

$$\phi_{\kappa} (\kappa) = \begin{cases} 1 + 0.003 (\kappa - \kappa_{\text{пор}}), & \text{при } \kappa \geq \kappa_{\text{пор}} \\ 1, & \text{при } \kappa < \kappa_{\text{пор}} \end{cases},$$

где  $\kappa_{\text{пор}} = 100$ .

• секундный массоприход при сгорании восаламенительного состава

$$G_{\scriptscriptstyle\rm R} = S_{\scriptscriptstyle\rm \Gamma R}(e_{\scriptscriptstyle\rm R})u_{\scriptscriptstyle\rm R}(p, T_0)\rho_{\scriptscriptstyle\rm R}\Phi_0;$$

• секундный массовый расход продуктов сгорания через сопло

$$G = \begin{cases} \frac{pF_{\text{кр}}}{\sqrt{RT}} \left(\frac{p_h}{p}\right)^{\frac{1}{n}} \sqrt{\frac{2n}{n-1}} \left(1 - \left(\frac{p_h}{p}\right)^{\frac{n-1}{n}}\right) & \text{при } p < \frac{p_h}{\pi(1)}; \\ \frac{A_n(n) \, pF_{\text{кр}}}{\sqrt{RT}} & \text{при } p \geq \frac{p_h}{\pi(1)} \end{cases};$$

• число Рейнольдса для случая течения продуктов сгорания воспламенительного состава по каналу заряда

$$Re = \frac{G_{\rm B}}{F_{\rm KaH}} \frac{d}{\mu_{\rm gB}},$$

где площадь поперечного сечения канала заряда

$$F_{\text{кан}} = \frac{S_{\text{r0}}}{\kappa_0};$$

• число Нуссельта

$$Nu = 0.023 Re^{0.8} Pr^{0.4}$$

где число Прандтля определяется по характеристикам продуктов сгораия воспламенительного состава;

• плотность теплового потока

$$q_{\text{3ap}} = \text{Nu} \frac{\lambda_{gB}}{d} \left( T - T_0 - \sqrt{\eta_T} \right).$$

Масса воспламенительного состава рассчитывается при  $T_0 = 223,15 \, \mathrm{K},$  т.к. эта температура наиболее неблагоприятна для воспламенения

$$\omega_{\rm B} = (0, 5...0, 75) \frac{p_{\rm HOM} W_0}{R_{\rm B} T_{\rm DB}},$$

где начальный объём КС равен

$$W_0 = \frac{\pi}{12} D_{\text{KC}}^3 + \frac{\pi}{4} D_{\text{KC}}^2 l_{\text{sap}} - \frac{\omega}{\rho_{\text{T}}}.$$

Суммарная площадь поверхности горения воспламенителя

$$S_{\scriptscriptstyle \Gamma B}(e_{\scriptscriptstyle B}) = \frac{\omega_{\scriptscriptstyle B}}{\omega_{\scriptscriptstyle B1}} S_{\scriptscriptstyle B1}(e_{\scriptscriptstyle B}),$$

где масса единичного зерна воспламенителя

$$\omega_{\rm pl} = \rho_{\rm p} V_{\rm pl}$$
,

Для расчётов принимаются следующие условия.

Значения удельной теплоёмкости и коэффициента теплопроводности топлива:

$$c_{\rm T} = 1250 \; \text{Дж} \; / \; (\text{кг-K}); \; \lambda_{\rm T} = 0.3 \; \text{Вт} \; / \; (\text{м-K}).$$

Температура вспышки основного заряда для смесевого ТРТ

$$T_s = 750 \text{ K}.$$

Начальные условия (t = 0 c):

$$\begin{cases} p = p_h \\ T = T_0 \\ W = W_0 \\ c_p = c_{p0} \\ R = R_0 \\ e_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}} = e = \eta_T = 0 \end{cases}.$$

В качестве начального газа в КС рассматривается воздух:

$$c_{p0} = 1004,5 \, \text{Дж} \, / \, (\text{кг·К}); \, R_0 = 287 \, \text{Дж} \, / \, (\text{кг·К}); \, p_h = 0,1 \, \text{МПа}.$$

Интегрирование проводится в 2 этапа:

• первый этап. Шаг интегрирования  $dt = 5 \cdot 10^{-5}$  с. Система уравнений интегрируется до момента t = 0,25 с. Начальные условия записаны выше.

• второй этап. Шаг интегрирования  $dt = 5 \cdot 10^{-3}$  с. Система уравнений интегрируется до момента пока давление не упадёт до критического, при котором  $p\pi(1) = p_h$ . Начальными условиями являются параметры в конце первого этапа.

Параметры воспламенителя представлены в табл. 7. В табл. 8 представлены исходные данные для построения индикаторных кривых.

Полученные индикаторные диаграммы для первого и второго этапа представлены на рис. 8, 9.

Параметры горения РДТТ в различных характерных точках, соответствующих различным значениям  $T_0$ , представлены в табл. 9-11.

Таблица 7. Параметры воспламенителя

$N_{ m min}$	$e_{\rm Bc0~min}$ , M	$p_{max} / p_{\text{ном}} (-50)$	$\omega_{\rm BC}$ / $\omega_{\rm BC0}$	t, c	ω <sub>вс0</sub> , КΓ
10800	0,00191	1,116	0,7	0,039	3,65

Таблица 8. Исходные данные

$N_{ m min}$	<i>е</i> во, мм	ω <sub>в0</sub> , кг	ω, кг	ρ <sub>τ</sub> , κγ/м <sup>3</sup>	а, мм	C, MM	$D_{ ext{KC}}$ , MM	d, mm
10800	1,91	3,65	818,16	1603	654,1	29,28	585,6	190
$D_{ m Kp}, \  m MM$	<i>e</i> <sub>0</sub> ,	n	$p_{ref  au}$ , МПа	<i>p<sub>h</sub></i> , МПа	рном, МПа	<i>c</i> <sub>p0</sub> , Дж/(кг·К)	R <sub>0</sub> , Дж/(кг·К)	<i>и</i> <sub>1в</sub> , мм / с
71,595	198	4	1	0,1	16,593	1004,5	287	11,7
δ, κγ/м <sup>3</sup>	<i>D</i> <sub>tв</sub> , 1/К	p <sub>ref в</sub> , МПа	$V_{\mathrm{B}}$	<i>Т</i> в, К	μ <sub>g</sub> , мПа·с	λ <sub>g</sub> , Дж / (кг·К)	<i>с</i> <sub>рв</sub> , Дж/(кг∙К)	Zв
1750	0,001	98066,5	0,226	1984,1	0,0613	0,11938	1224,6	0,4119

Таблица 8. Продолжение

$R_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$ ,	$c_{p_{\mathrm{T}}}$ ,	$T_{\mathrm{T}}$ , K	n	$u_{1T}$ ,	$D_{t^{\mathrm{T}}}$ ,	$\nu_{\scriptscriptstyle T}$	$\mathcal{Z}_{ ext{T}}$	$R_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$ ,
Дж/(к г·К)	Дж/( кг·К)			мм / с	1/K			Дж/(кг·К)
228,08	2236, 7	2999,5	1,1755	4,38	0,002	0,29	0,3239	550,84

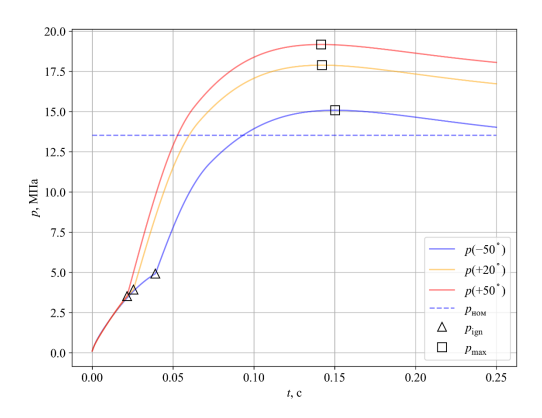


Рис. 8. Зависимость давления и температуры горения зарядов первые 250 мс

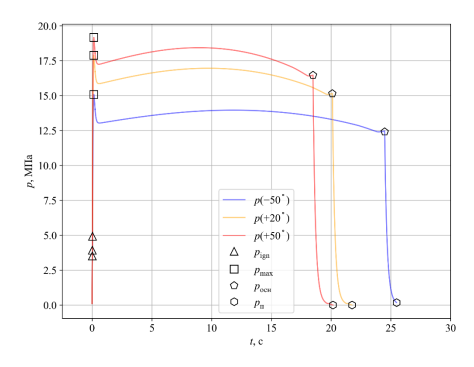


Рис. 9. Зависимость давления и температуры горения зарядов за все время

Таблица 9. Решение при  $T_0 = 223,15 \; \mathrm{K}$ 

	t, c	p, МПа	T, K
«ign»	0,039	4,916	2036,698
«max»	0,15	15,08	2914,326
«осн»	24,48	12,415	2998,511
«П»	25,48	0,173	1472,361

Таблица 10. Решение при  $T_0 = 293,15 \ \mathrm{K}$ 

	t, c	<i>p</i> , МПа	<i>T</i> , K
«ign»	0,026	3,921	2052,088
«max»	0,142	17,883	2943,839
«осн»	20,105	15,15	3000,29
«п»	21,745	0	409,7

Таблица 11. Решение при  $T_0 = 323,15 \; \mathrm{K}$ 

	t, c	p, MПa	<i>T</i> , K
«ign»	0,022	3,518	2054,778
«max»	0,142	19,169	2957,538
«осн»	18,48	16,468	3000,064
«п»	20,15	0	376,126