Методики оценки достаточности и расчета запасов в комплектах ЗИП для средств электросвязи

Книга 2

Методики оценки достаточности и расчета запасов в комплектах ЗИП для средств электросвязи без использования ПЭВМ

Методики оценки достаточности и расчета запасов в комплектах ЗИП для средств электросвязи

Книга 2

Методики оценки достаточности и расчета запасов в комплектах ЗИП для средств электросвязи без использования ПЭВМ

Содержание

Введение	3
1. Исходные данные для оценки и расчета запасов	
в комплектах ЗИП	4
1.1. Исходные данные по комплекту ЗИП-О	
1.2. Исходные данные по комплекту ЗИП-Г	
2. Методика оценки запасов в комплекте ЗИП-О	
3. Методика оценки запасов в комплекте ЗИП-Г	11
4. Методика расчета оптимальных запасов	
в комплекте ЗИП-О	15
5. Методика расчета оптимальных запасов	
в комплекте ЗИП-Г	21
6. Методики оценки и расчета запасов в	
двухуровневой С ЗЙП	26
6.1. Общие положения	
6.2. Методика оценки запасов	
6.3. Методика расчета оптимальных запасов	27
Приложение А Расчетные таблицы. Назначение и	
правила пользования таблицами	29
Приложение Б Сокращения и условные обозначения	
Приложение В Термины, применяемые в методиках,	
и их определения	61
Приложение Г Библиография	

Введение

Общие положения и рекомендации по применению оптимальных методик для оценки и расчета запасов в комплектах $3И\Pi$ -O, $3И\Pi$ -Г и в двухуровневой С $3И\Pi$ с использованием $\Pi \ni BM$, а также сведения о показателях достаточности, суммарных затратах и стратегиях пополнения запасов в комплектах $3И\Pi$ приведены в книге 1.

В книге 2 методик оценки достаточности и расчета запасов в комплектах ЗИП для средств электросвязи (далее - методики) изложены состав и порядок формирования исходных данных, необходимых при решении задач по оценке достаточности и расчету запасов в комплектах ЗИП без использования ПЭВМ, а также шесть методик, рекомендации по применению которых указаны в книге 1.

В каждой из методик приведен пример расчета без использования ПЭВМ, который наглядно показывает последовательность действий при оценке достаточности и расчете оптимальных запасов в комплектах ЗИП-О, ЗИП-Г и в двухуровневой системе ЗИП (С ЗИП), состоящей из нескольких комплектов ЗИП-О и одного комплекта ЗИП-Г.

Приведены примеры расчета с оптимизацией запасов как по заданному уровню показателя достаточности комплекта ЗИП (прямая задача оптимизации), так и при заданных ограничениях по суммарным затратам на запасы (обратная задача оптимизации).

Решение задач в соответствии с приведенными алгоритмами без использования ПЭВМ (в связи с их трудоемкостью) целесообразно производить только при номенклатуре составных частей в изделии (или запасных частей в комплекте 3ИП) - N < 10.

В приложении А книги 2 приведены расчетные таблицы, назначение и правила пользования ими. В таблицах указаны значения промежуточных расчетных показателей, характеризующих уровень "недостаточности" запаса при конкретных значениях среднего числа заявок на запасные части и количества запасных частей данного типа.

Сокращения и условные обозначения, а также термины и определения, используемые в книге 2, приведены соответственно в приложениях Б и В настоящих методик.

Настоящие методики разработаны с учетом требований стандарта отрасли ОСТ 45.66-96.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ И РАСЧЕТА ЗАПАСОВ В КОМПЛЕКТАХ ЗИП

- 1.1. Исходные данные по комплекту ЗИП-О
- 1.1.1. Для оценки и расчета запасов в комплекте ЗИП-О необходимы следующие исходные данные:
- а) вид показателя достаточности, а при решении прямой задачи оптимизации и требуемое (заданное) его значение ($\Delta t_{3 \text{ип-0}}$);
- б) тип затрат на 3Ч и единица их измерения, а 'при решении обратной задачи оптимизации и требуемое (заданное) значение ограничений по затратам ($C_{\Sigma 3 \mu n 0 \text{ orp}}$);
 - в) общее количество типов 34 в комплекте $3И\Pi$ -O N_o ;
 - г) параметры запасов каждого типа в виде таблицы 1.1. Таблица 1.1.

Параметры запасов каж	кдого типа
-----------------------	------------

	m _{io}	λ310	C ₁₀	α_{10}	Tio	$\beta_{\iota o}$	n ₁₀
lo	(или1)	$(или \Lambda_{io})$	ус.ед.		ч	ч	шт.
	шт.	l/ ų				: ·	ļ
i	2	3	4	5	6	7	8
ı		,					
No				<u></u>			<u> </u>

- 1.1.2 В каждой строке таблицы 1.1 последовательно записывают численные значения следующих параметров запаса:
- i_{o} порядковый номер (шифр или наименование) запаса в комплекте ЗИП-O;
- m_{10} (или 1) количество СЧ i_0 -го типа в изделии, обслуживаемом данным комплектом ЗИП-О (см. п.1.1.5);
 - λ_{310} интенсивность замен СЧ 10-го типа в изделии или
 - Λ_{10} интенсивность спроса на 3Ч i_0 -го типа(см. п.1.1.5);
 - C_{10} затраты на одну 34 I_0 -го типа (цена, объем, масса и т.п.)
- α 10, T10, β 10 тип и параметры заданной (принятой) стратегии пополнения запаса 10-го типа в комплекте ЗИП-О (см п. 3.2 книги 1)
 - n₁₀ начальный уровень запаса i₀-го типа в комплекте ЗИП-О.
- $1.1.3~ При~ оценке~ запасов~ в комплекте~ ЗИП-О~ значения начальных уровней запаса~ (<math>n_{10}$ графа 8 таблицы 1.1) задают в качестве исходных (либо по данным проверяемого расчета, либо по данным ведомости ЗИП оцениваемого комплекта).

При расчете запасов в комплекте ЗИП-О значения n_{10} являются результатом решения задачи, поэтому графу 8 таблицы 1.1 при формировании исходных данных не заполняют.

1.1.4. Величина λ_{310} , вносимая в таблицу исходных данных, должна определяться как сумма интенсивностей замен СЧ i_0 -го типа из-за отказов их в различных режимах работы изделия, профилактических замен при техническом обслуживании, а также из-за отказов ЗЧ при хранении их в комплекте ЗИП. При необходимости (недостаточной точности поискового контроля технического состояния), должна учитываться также определенная доля ошибочных изъятий СЧ из изделия в процессе поиска причины (места) неисправности.

Формулы (модели) расчета значений λ_{310} для СЧ каждого типа (группы однотипных СЧ) выбирают, исходя из конкретных условий (режимов) эксплуатации изделий и его структуры, а также уровня сложности и надежности самих СЧ.

Для изделий без резервирования, эксплуатируемых в циклическом режиме, с учетом профилактических замен СЧ при техническом обслуживании (ТО) и отказов 3Ч при хранении в комплекте ЗИП значение λ_{310} может быть рассчитано по формуле:

$$\lambda_{310} = [K_{H3} * \lambda_{\text{Op 10}} + (1 - K_{H3}) * \lambda_{\text{OM 10}}](1 + \delta_{\text{OB}}) + \frac{t_{\text{TO}}}{T_{10}} * \lambda_{\text{TO 10}} + \frac{n_{10}}{m_{10}} * \lambda_{\text{xp 10}}; \qquad (1.1)$$

где $\lambda_{\text{ор 10}}, \lambda_{\text{ож 10}}, \lambda_{\text{хр 10}}, \lambda_{\text{го 10}}$ - интенсивности отказов СЧ i_{0} -го типа соответственно в режимах: ОР - основном, ОЖ - ожидания применения, ХР - хранения, ТО - интенсивность профилактических замен при техническом обслуживании;

$$K_{\text{из}} = \frac{t_{\text{2OP}}}{t_{\text{EOP}} + t_{\text{EO$}} + t_{\text{ETO}}}$$
 - коэффициент интенсивности эксплуатации изделия;

 $t_{\Sigma op},\,t_{\Sigma o*},\,t_{\Sigma To}$ - суммарное время нахождения изделия соответственно в режимах OP, ОЖ и TO за период T_{io} ;

 $\delta_{\text{ош}}$ - доля ошибочных изъятий СЧ (относительно общего потока их отказов), установленная по опыту эксплуатации аналогов (прототипов) изделий;

пю- ориентировочный начальный уровень запаса і-го типа.

Однако, в качестве λ_{310} , определяемой по формуле (1.1), на практике, как правило используется λ_{0010} .

 $\lambda_{\text{ ор 10}}$ для ремонтируемых СЧ получают расчетным путем по данным анализа статистических данных или по данным аналогов изделия, а для неремонтируемых СЧ (ЭРИ) - по данным справочника /Г1/.

1.1.5. В изделиях, имеющих сложную структуру, суммарный поток замен СЧ $_{10}$ -го типа в общем случае не совпадает с потоком отказов образца изделия в целом, т.к. замены отказавших СЧ в резервных устройствах не приводят к отказу образца. Поэтому при расчете (или оценке) запасов в комплекте ЗИП-О для таких изделий целесообразно задавать вместо параметров m_{10} и λ_{210} обобщенный параметр — интенсивность спроса на ЗЧ i_0 -го типа в комплекте ЗИП-О - Λ_{10} , которую записывают в графу 3 таблицы 1.1, а в графе 2 проставляют единицу ($m_{10} = 1$).

Для достаточно общего случая значение Λ_{io} может быть рассчитано по формуле:

$$\Lambda_{io} = [K_{\text{MD}}(m_{io} * \lambda_{\text{op io}} + l_{io} * \lambda_{\text{pp io}}) + (1 - K_{\text{M3}}) * (m_{io} + l_{io}) * \lambda_{\text{ow io}}] * (1 + \delta_{\text{om}}) + (m_{io} + l_{io}) * \\
* \lambda_{\text{TO io}} + n_{io} * \lambda_{\text{xp io}}$$
(1.2)

где m_{io} , l_{io} - количество СЧ i_o -го типа соответственно в основных и резервных устройствах изделия;

 $\lambda_{pp\;io}$ - интенсивность отказов СЧ i_o -го типа в резервном режиме работы.

Значения остальных параметров те же, что и в формуле (1.1).

1.1.6. Интенсивность спроса Λ_{io} может задаваться и для изделий, не содержащих резервных устройств.

В общем случае значение Λ_{io} определяют по формуле:

$$\Lambda_{io} = m_{io} * \lambda_{3io} \tag{1.3}$$

- 1.1.7. Для удобства расчетов исходные данные в таблице 1.1 рекомендуется группировать по типу и параметрам стратегий пополнения запасов в комплекте ЗИП-О, т.е. все запасы, имеющие одинаковые значения параметров α_{io} , T_{io} , β_{io} , объединять в одну группу. Размещение указанных групп в таблице может быть произвольным, например, соответствующим последовательности записи этих групп 3Ч в ведомости ЗИП.
 - 1.2. Исходные данные по комплекту ЗИП-Г
- 1.2.1. Для оценки и расчета запасов в комплекте ЗИП-Г необходимы исходные данные, аналогичные указанным в перечислениях "а" "в" п. 1.1.1., а также:
- г) количество однотипных изделий, обслуживаемых комплектом ЗИП-Г S (случай неоднотипных изделий, как редко встречающийся на практике, в настоящих методиках не рассматривается);
- д) требуемая точность вычисления $\Pi Д$ $\Delta t_{3ип-r}$ ϵ_r (при расчетах на $\Pi \ni BM$ не используется);
- е) параметры запасов каждого типа записываются в виде таблицы 1.2.

Таблица 1.2 Параметры запасов каждого типа

ir	S*m _{ijr}	λзіг	Cir	α_{ir}	T_{ir}	β_{ir}	n_{ir}
ĺ	(или I)	(или Л _{ir})	ус.ед.		ч	ч	шт.
	шт.	1/ч					
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
Nr							

1.2.2. Значения параметров в графах 1 и 4 - 8 таблицы 1.2 аналогичны параметрам, указанным в п.1.1.2 для таблицы 1.1, но применительно

к ЗИП- Γ (все с индексом " Γ "). В графах 2 и 3 таблицы 1.2 приводят соответственно:

 $S * m_{ijr}$ - произведение числа изделий в группе на количество СЧ i_r -го типа в одном j-ом изделии (или 1);

 λ_{3ir} - интенсивность замены СЧ i_r -го типа в обслуживаемых комплектом ЗИП-Г изделиях или

- Λ_{ir} интенсивность спроса на 3Ч i_{r} го типа в комплект ЗИП-Г от всех обслуживаемых образцов изделий.
- 1.2.3. При формировании исходных данных для оценки или расчета комплекта ЗИП-Г, непосредственно обслуживающего группу из S однотипных изделий (структура 2, рисунок1.1 книги 1 методик), значения параметров Λ_{ii} рассчитывают по формуле:

$$\Lambda_{ir} = S * \Lambda_{ijr} = S * m_{ijr} * \lambda_{sir}$$
 (1.4)

где Λ_{ijr} - интенсивность спроса на 3Ч i_r -го типа в ЗИП-Г от одного j-го образца изделия.

Значения λ_{3ir} и Λ_{ijr} определяют аналогично λ_{3io} и Λ_{io} по формулам (1.1), (1.2) или (1.3) так как в структуре 2 комплект ЗИП- Γ относительно каждого образца изделия играет роль ЗИП-O.

1.2.4. *При оценке запасов* в комплекте ЗИП-Г значения начальных уровней п_{іг} задают в качестве исходных данных (записывают в графу 8 таблицы 1.2 по данным проверяемого расчета или по данным ведомости ЗИП).

При расчете запасов в комплекте $3И\Pi$ - Γ значения n_{ir} являются результатом решения задачи и поэтому при формировании исходных данных графу 8 таблицы 1.2 не заполняют.

1.2.5. Рекомендуемый порядок группирования и размещения исходных данных в таблице 1.2 аналогичен указанному в п. 1.1.7.

2. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ В КОМПЛЕКТЕ ЗИП-О

- 2.1. Оценку проводят в следующем порядке:
- 2.1.1. Формируют исходные данные в объеме, установленном в подразделе 1.1.
- 2.1.2. Для запаса каждого типа вычисляют среднее число поступающих в комплект ЗИП-О заявок на 3Ч этого типа за период пополнения (за время доставки, ремонта) по формуле:

$$a_{io} = m_{io} * \lambda_{3io} * T_{io}$$
 (при заданной λ_{3io}); (2.1)

или
$$a_{io} = \Lambda_{io} * T_{io}$$
 (при заданной Λ_{io}). (2.2)

- 2.1.3. В зависимости от стратегии пополнения для запаса каждого типа с помощью таблиц 1 3 приложения A определяют промежуточный расчетный показатель $R_{io}(n_{io}; a_{io}) = -\ln K_{rsio}$ характеризующий уровень "недостаточности" данного типа запаса, следующим образом:
- а) при периодическом пополнении ($\alpha_{io}=1$) в качестве $R_{io}(n_{io};a_{io})$ выбирают значения функции F_1 (n_i a), приведенные в таблице 1 приложения A, для значений параметров а и n в диапазонах: a от 0,002 до 20,0 и n от 0 до 42:
- б) при периодическом пополнении с экстренными доставками ($\alpha_{io} = 2$) величину $R_{io}(n_{io}; a_{io})$ определяют по формуле

$$R_{io}(n_{io};a_{io}) = -\ln\left[1 - \frac{T_{sdio}}{T_{io}} * F_2(n_{io};a_{io})\right].$$
 (2.3)

Формула (2.3) справедлива при Тэдіо ≤ 0,05 Тіо.

При этом значения функции $F_2(n;a)$ численно равные среднему числу экстренных доставок за период пополнения T_{ni} , выбирают по таблице 2 приложения A для значений параметров a и n в диапазонах: a - от 0,001 до 20,0 и n - от 0 до 43;

- в) при непрерывном пополнении (α_{io} = 3) в качестве $R_{io}(n_{io};a_{io})$ выбирают значения функции F_3 (n;a), приведенные в таблице 3 приложения A, для значений параметров a и n в диапазонах: a от 0,001 до 5,0 и n от 0 до 19.
- 2.1.4. Находят сумму всех определенных с помощью таблиц приложения A значений $R_{io}(n_{io};\,a_{io})$ и вычисляют значения ПД комплекта ЗИП-О по формулам:

$$K_{\text{rsun-o}} = \exp\left\{-\sum_{i=1}^{N_0} R_{io}(n_{io}, a_{io})\right\}; \qquad (2.4)$$

$$\Delta t_{3MR-0} = \frac{\sum_{i=1}^{N_0} R_{io}(n_{io}; a_{io})}{\sum_{i=1}^{N_0} m_{io} \lambda_{3io}}$$
 (2.5)

2.1.5. Определяют СЗ на 3Ч в оцениваемом комплекте ЗИП-О по формуле

$$C_{\Sigma \text{ sun-o}} = \sum_{i=1}^{N_0} n_{io} * c_{io}$$
 (2.6)

2.1.6. Для удобства записи результатов промежуточных вычислений и возможности последующей проверки их правильности при большой номенклатуре 3Ч в оцениваемом комплекте 3ИП-О рекомендуется дополнять таблицу исходных данных тремя графами 9,10 и 11, в которые по ходу вычислений следует записывать соответственно значения a_{io} , $R_{io}(n_{io}; a_{io})$ и ($C_{io} * n_{io}$). В конце вычислений при суммировании чисел, записанных в графе 10, получается величина $\sum_{i=1}^{N_0} R_{io}(n_{io}; a_{io})$, используемая в формулах (2.4) и (2.5), а в графе 11 - C3 на 3Ч в комплекте ЗИП-О.

ПРИМЕР 1. Оценить запасы в комплекте ЗИП-О, содержащем 3Ч четырех типов, исходные данные по которым приведены в таблице 2.1. Оценку провести по ПД $K_{13401-0}$, Δt_{3401-0} и стоимости (в ус.ед.). Для сокращения записей в таблице 2.1 и далее везде в примере 1 индекс "о" опущен.

Таблица 2.1

i	mi,	λ3i,	C _i ,	α_{i}	Ti,	β _i ,	n _i ,
	шт.	1/4	ус.ед.		ч	ч	шт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	0,00006	0,2	1	800	-	ī
2	2	0,002	20,0	2	1000	10	T
3	6	0,002	20,0	3	25	-	4
4	2	0,0012	10,0	3	100	-	2

РЕШЕНИЕ. Определяем значения параметров а:

$$a_1 = 5 \times 0,00006 \times 800 = 0,24;$$
 $a_2 = 2 \times 0,002 \times 1000 = 4,0;$ $a_3 = 6 \times 0,002 \times 25 = 0,3;$ $a_4 = 2 \times 0,0012 \times 100 = 0,24.$

Для i=1 при $\alpha_i=1$ по таблице I приложения A определяем значение $F_1(1;\ 0.24)=0.0085633$, которое согласно п.2.1.3 а) равно $R_1(n_1;\ a_1)$.

Для i=2 при $\alpha_i=2$ по таблице 2 приложения A находим значение $F_2\left(1;\ 4,0\right)=1,750084,$ затем определяем отношение

$$\frac{T_{d12}}{T_{n2}}$$
 = 10/1000 = 0,01 и по формуле (2.3) вычисляем

$$R_2(n_2;a_2) = -\ln \left[1 - \frac{T_{d+2}}{T_{n_2}} * F_2(1;4,0)\right] = 0.0176549.$$

Для i=3 при $\alpha_i=3$ по таблице 3 приложения A находим значение $F_3(4;0,3)=0,000015$, которое согласно п.2.1.3 в) равно $R_3(n_3;a_3)$.

Для i=4 при $\alpha_i=3$ по таблице 3 приложения В находим значение $F_3(2;0,24)=0,0018142$, которое согласно п.6.1.1.3 в) равно $R_4(n_4;a_4)$.

Находим сумму $\sum_{i=1}^{4} R_i(n_i;a_i) = 0,0280474$, а затем по формуле (2.4) вычисляем $K_{\text{гэип-0}} = \exp{(-0,0280474)} = 0,9723 \approx 0,97$.

Вычисляем $\sum_{i=1}^{4} m_{i} \cdot \lambda_{3i} = 0,0187$, а затем по формуле (2.5) вычисляем

ПД $\Delta t_{3мп-o} = 0.0280474 : 0.0187 = 1.499961 \approx 1.5 ч.$ По формуле (2.6) вычисляем СЗ на оцениваемый комплект ЗИП-О $C_{5.3мп-o} = (0.2 + 20.0 + 80.0 + 20.0) = 120.2 ус.ед.$

3. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ В КОМПЛЕКТЕ ЗИП-Г

- 3.1. Оценку проводят в следующем порядке:
- 3.1.1. Формируют исходные данные в объеме, установленном в п.1.2, применительно к конкретному объекту, целям и условиям оценки
- 3.1.2. Для запаса каждого типа вычисляют среднее число заявок на 3Ч этого типа, поступающих в комплект ЗИП- Γ за период пополнения (время доставки, ремонта), по формулам, аналогичным (2.1) или (2.2):

3.1.3. Вычисляют среднюю суммарную интенсивность спроса типов в комплекте ЗИП-Г по формуле

$$\Lambda_{\rm r} = \sum_{i=1}^{N_{\rm r}} \Lambda_{ir} \tag{3.2}$$

3.1.4. Вычисляют точность, с которой необходимо определять промежуточные расчетные значения показателей $\mathbf{R}_{ir}(\mathbf{n}_{ir}; \mathbf{a}_{ir})$ по формуле:

$$\delta \Gamma = \frac{\Lambda r \cdot \delta r}{Nr} \tag{3.3}$$

- 3.1.5. Вычисляют промежуточные расчетные значения показателей, характеризующие степень "недостаточности" каждого запаса в комплекте $3 M \Pi$ - Γ $R_{ir}(n_{ir}; a_{ir}) = \Lambda_{ir} \cdot \Delta t_{3i}$ по одной из нижеследующих формул в зависимости от стратегии пополнения каждого из запасов (α_{ir}) :
 - а) при периодическом пополнении ($\alpha_{ir} = 1$)

$$R_{ir}(n_{ir}; a_{ir}) = \sum_{n=n_{tr}}^{n^*} \left[1 - e^{-F_{i}(n,a)}\right]$$
 (3.4)

Значения функции $F_1(n;a)$ вычисляют с помощью таблицы 1 приложения А. Для этого из графы таблицы, соответствующей параметру $a=a_{ir}$, выписывают ряд значений $F_1(n;a)$, соответствующих ряду значений второго параметра $n=n_{ir}$; $(n_{ir}+1)$; $(n_{ir}+2)$, ... и т.д. до такого значения n^* , при котором впервые выполняется неравенство

$$F_1(n^*;a) \leq \frac{\delta r}{2};$$
 (3.5)

б) при периодическом пополнении с экстренными доставками ($\alpha_{ir} = 2$)

$$R_{ir}(n_{ir}; a_{ir}) = \frac{T_{3}dir}{T_{ir}} \left(1 + \frac{\Delta_{ir} T_{3}dir}{2} \right) * F_{2}(n_{ir}; a_{ir}) \right]. \tag{3.6}$$

Значения функции $F_2(n_{ir};a_{ir})$], равные среднему количеству экстренных доставок ЗЧ i -го типа за период пополнения, выбирают из таблицы 2 приложения A (при $n = n_{ir}$);

в) при непрерывном пополнении ($\alpha_{ir} = 3$)

$$R_{ir}(n_{ir}; a_{ir}) = a_{ir} * \{ 1 - e^{-Fi[(mr-1);air]} \}$$
 (3.7)

Значения функции $F_1\{(n_{ir}-1); a_{ir}\}$ выбирают из таблицы 1 приложения A при $n = (n_{ir}-1)$. При $F_1(n;a) \le 0,0001$ можно пользоваться приближенной формулой:

$$R_{ir}(n_{ir}; a_{ir}) \cong a_{ir} * F_1[(n_{ir}-1); a_{ir}]$$
 (3.8)

3.1.6. ПД комплекта ЗИП-Г вычисляют по формуле

$$\Delta t_{3M\Pi-\Gamma} = \frac{1}{\Lambda_{\Gamma}} * \sum_{i_{\Gamma}=1}^{N_{\Gamma}} R_{i\Gamma} \left(n_{i\Gamma}; a_{i\Gamma} \right)$$
 (3.9)

3.1.7. Определяют СЗ на ЗЧ в оцениваемом комплекте ЗИП-Г по формуле

$$C_{\Sigma \text{ \tiny 2M\Pi-\Gamma}} = \sum_{i=1}^{N\Gamma} n_{i\Gamma} * c_{i\Gamma}$$
 (3.10)

3.1.8. В целях, аналогичных указанным в п. 2.1.6, при большой номенклатуре 3Ч в комплекте 3ИП-Г рекомендуется дополнить таблицу исходных данных тремя графами 9, 10 и 11 для записи в них соответственно значений: a_{ir} ; R_{ir} (n_{ir} ; a_{ir}) и $C_{ir} * n_{ir}$.

ПРИМЕР 2. Оценить запасы в комплекте ЗИП-Г, содержащем 3Ч трех типов, исходные данные по которым приведены в таблице 3.1. Оценку провести по ПД $\Delta t_{3ип-r}$ с точностью $\epsilon_r = 0,1$ ч и стоимости $C_{\Sigma 3ип-r}$ (в ус.ед.). Для сокращения записей в таблице 3.1 и далее везде в примере 2 опущен индекс "г".

Таблица 3.1

i	т _і , шт.	Л _і , 1/ч	Сі, ус.ед	α_{i}	Т _і , ч	β _i ,	n _i , шт.
l	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0,002	1	2	1000	10	ı
2	i	0,002	2	2	2000	50	3
3	1	0,0005	50	1	2400	0	2

РЕШЕНИЕ. Последовательно вычисляем:

$$\Lambda_1 = m_1 * \lambda_{31} = 0,002;$$

$$\Lambda_2 = m_2 * \lambda_{32} = 0,002;$$

$$\Lambda_3 = m_3 * \lambda_{33} = 0,0005;$$

$$\Lambda_r = 0.002 + 0.002 + 0.0005 = 0.0045;$$

$$\delta_{\rm r} = \frac{0.0045*0.1}{3} = 0.00015$$
; принимаем $\delta_{\rm r} \approx 0.0001$

$$a_1 = \Lambda_1 * T_1 = 0,002 \times 1000 = 2,0,$$

 $a_2 = \Lambda_2 * T_2 = 0,002 \times 2000 = 4,0,$
 $a_3 = \Lambda_3 * T_3 = 0,0005 \times 2400 = 1,2;$

Для i=1 при $\alpha_i=2$, $\Lambda_1=0{,}002;\ T_1=1000$ ч; $\beta_1=T_{\text{эд}1}=10$ ч находим:

$$\frac{T_{\text{pol}}}{T_1} \left(1 + \frac{\Lambda_1 T_{\text{pol}}}{2} \right) = \frac{10}{1000} \cdot \left(1 + \frac{0.002 * 10}{2} \right) = 0.01 * 1.01 = 0.0101$$

По таблице 2 приложения A находим - $F_2(n_1;a_1) = F_2(1;2,0) = 0,754579$ по формуле (3.6), округляя с точностью δ_r до четвертого знака после запятой, получаем

$$R_1 = 0.0101 * 0.754579 = 0.0076;$$

Для i=2 при $\alpha_i=2$, $\Lambda_2=0{,}002;$ $T_2=2000$ ч; $\beta_2=T_{3\text{d}2}=50$ ч находим:

$$\frac{T_{3d2}}{T_2}\left(1+\frac{\Lambda_2T_{3d2}}{2}\right) = \frac{50}{2000}\cdot\left(1+\frac{0.002*50}{2}\right) = 0.025*1.05 = 0.02625;$$

По таблице 2 приложения A находим: $F_2(n_2;a_2) = F_2(3;4,0) = 0.618584$, по формуле (3.6) $R_2 = 0.02625 \times 0.618584 = 0.0162$;

Для i = 3 при $\alpha_3 = 1$ $n_3 = 2$ и $a_3 = 1,2$ в таблице I приложения A находим графу, соответствующую $a_3 = 1,2$, и в ней - значение, которое впервые удовлетворяет условию (3.5):

$$F_i(n^*; a) = F_i(6; l, 2) = 0,0000354 < \frac{\delta}{2} = 0,00005;$$

выписываем из этой графы ряд значений $F_1(n;a)$ от $n=n_3=2$ до $n=n^*=6$, а затем преобразуем каждое из них в соответствии с выражением $\left[1-e^{F_1(n,a)}\right]$.

Результаты для удобства записываем в виде таблицы 3.2, округляя значения в последней графе в соответствии с $\frac{\delta}{2}=0,00005$ до пятого знака после запятой

Таблица 3.2

n	F ₁ (n;1,2)	$\left[1-e^{-F_1(n;1,2)}\right]$
2	0,0367578	0,03609
3	0,0079814	0,00795
4	0,0014960	0,00150
5	0,0002447	0,00024
6	0,0000354	0,00004

Полученные значения $\left[1-e^{\pm i(n_1,1,2)}\right]$ просуммируем в соответствии с формулой (3.4) и получим $R_3=0,0458$. По формуле (3.9) с заданной точностью $\epsilon_r=0,1$ вычисляем значение ПД комплекта ЗИП-Г

$$\Delta t_{3M\Pi^{-\Gamma}} = \frac{\sum_{i=1}^{3} R_i(n_i; a_i)}{\Lambda_{\Gamma}} = \frac{0,0076 + 0,0162 + 0,0458}{0,0045} = 15,5 \,\text{U}.$$

С3 на 3Ч в оцениваемом комплекте ЗИП-Г составят $C_{\Sigma\,\text{зип-г}}=1,0+6,0+100,0=107$ ус.ед.

4. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОПТИМАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ В КОМ -ПЛЕКТЕ ЗИП-О

4.1 Формируют исходные данные в объеме, установленном в подразделе 1.1, применительно к конкретному объекту и условиям расчета.

При решении прямой задачи оптимизации задают требуемое значение ПД ($\Delta t_{rp\ 3нп-o}$ или $K_{r\ rp\ 3нп-o}$) и вид затрат, по которому требуется оптимизировать запасы.

При решении обратной задачи оптимизации задают величину ограничений по затратам ($C_{\Sigma \text{ огр}}$) и вид ПД ($\Delta t_{\text{зип-0}}$, $K_{\text{г зип-0}}$), который требуется оптимизировать в пределах заданных ограничений.

4.2. Прямая задача оптимизации

4.2.1. Прямую задачу оптимизации решают в следующем порядке: в соответствии с заданным ПД вычисляют расчетный показатель D_{o} по формуле:

$$D_{o} = \begin{cases} \Delta t_{\text{тр зип-o}} * \sum_{to=1}^{N_{o}} m_{to} \cdot \lambda_{to}, \text{ если задано } \Delta t_{\text{тр зип-o}} \\ \\ - \text{In } K_{\Gamma \text{ тр зип-o}}, \text{ если задан } K_{\Gamma \text{ тр зип-o}} \end{cases}$$
 (4.1)

4.2.2. Таблицу параметров запасов каждого типа дополняют четырьмя графами (9-12), как показано в таблице 4.1

Таблица 4.1

i _o	nio	aío	$R_{io}(n_{io};a_{io})$	Rio(nio+1; aio)	Δi _o
1	 8	9	10	11	12
<u></u> _					
No					

- 4.2.3. По формуле (2.1) или (2.2) вычисляют значения параметров a_{io} и записывают в графу 9 таблицы 4.1 (эту графу заполняют чернилами, все остальные карандашом).
- 4.2.4. Для каждого $i_o = (\overline{1,N_o})$ с помощью таблиц 1-3 приложения А или по формуле (2.3) в случае применения стратегии $\alpha_{io} = 2$ находят минимальное значение n_{io}^{o} , удовлетворяющее неравенству

$$R_{io}(n_{ij}^{o}, a_{io}) \leq D_{o} \tag{4.2}$$

Найденное значение n_{io}° записывают в графу 8 і -й строки таблицы 4.1, а в графу 10 - соответствующее (найденное по таблицам или вычисленное по формуле (2.3)) значение R_{io} (n_{io}° , a_{io}).

Одновременно, т.е. при каждом обращении к таблицам приложения A и к формуле (2.3) при α $_{io}$ = 2 для каждого i_o = $(\overline{1,N_o})$, найденное

значение \mathbf{n}_{io}^{o} увеличивают на единицу и в графе 11 таблицы 4.1 записывают значение \mathbf{R}_{io} ($\mathbf{n}_{io}^{o}+1$, \mathbf{a}_{io}).

4.2.5. Для каждого $i_0 = (\overline{1, N_o})$ в графе 12 таблицы 4.1 записывают число, определямое из отношения

$$\Delta_{io} = \frac{R_{io}(n^{\circ}; a_{io}) - R_{io}(n^{\circ} + 1; a_{io})}{C_{io}}$$

$$(4.3)$$

Примечание - Расчеты по подпунктам 4.2.3 - 4.2.5 рекомендуется выполнять последовательно для запаса одного типа (по одной строчке таблицы), затем переходить к следующему запасу (строчке) и т.д.

4.2.6. Определяют сумму чисел, стоящих в графе 10 таблицы 4.1

$$R_{\Sigma_{o}}^{o} = \sum_{i_{0}=1}^{N_{o}} R_{io}(n_{i_{0}}^{o}; a_{io}), \qquad (4.4)$$

и проверяют выполнение условия $\mathbf{R}_{\Sigma_{\sigma}}^{o} \leq \mathbf{D}_{o}$. Если условие выполняется, комплект ЗИП-О, записанный в графе 8 таблицы, является оптимальным.

4.2.7. Если $R_{\Sigma_0}^{\,\,o}>D_o$, процесс оптимизации продолжают и ведут шагами - на каждом шаге добавляют только одну 3Ч и только одного типа (в одной строчке таблицы). Шаги алгоритма оптимизации выполняют последовательно, пока сохраняется неравенство $R_{\Sigma_0}^{\,\,\prime}>D_o$. Тот шаг, на котором это неравенство впервые нарушается, является последним.

Очередной 1-й шаг алгоритма выполняют в следующем порядке:

- а) выбирают максимальное число Δi_o в графе 12 таблицы 4.1 и запоминают номер строки, в которой оно стоит (i_o *);
- б) меняют все числа, записанные в i_0 *-й строке карандашом, а именно:

в графе 8 количество 3Ч увеличивают на 1 ($n_{io*}^l = n_{io*}^{l-1} + 1$), а в графу 10 переносят значение R_{io*} (n_{io*}^l ; a_{io*}), которое на предыдущем шаге алгоритма стояло в 11 графе этой строки. В освободившиеся 11-ю и 12-ю графы строки записывают новые значения R_{io*} ($n_{io*}^l + 1$; a_{io*}) и

$$\Delta_{io*}^{l} = \frac{R_{io*}(n_{io*}^{l}; a_{io*}) - R_{io*}(n_{io*}^{l} + 1; a_{io*})}{C_{io*}}$$
, которые вычисляют, как указано в подпунктах 4.2.4, 4.2.5;

- в) определяют новое значение R_{5o}^{\prime} как сумму чисел, стоящих в графе 10 таблицы 4.1 (при этом нет необходимости снова складывать No чисел, а достаточно из старого значения R_{5o}^{\prime} вычесть значение $(C_{io*} * \Delta_{io*}^{\prime-1})$.
- 4.2.8. Искомый комплект ЗИП-О определяют в виде совокупности значений \hat{n}_{io} , которые будут записаны в графе 8 таблицы 4.1 после последнего \hat{l} -го шага алгоритма оптимизации.

4.2.9. В соответствии с методикой раздела 2 (п. 2.1.4) проводят контрольную оценку ПД рассчитанного комплекта, принимая в формулах (2.4) или (2.5)

$$\sum_{io=1}^{No} Rio(nio; aio) = R_{\Sigma_O}^{\hat{I}}$$
(4.5)

4.2.10. СЗ на ЗЧ рассчитанного комплекта ЗИП-О вычисляют по формуле (2.6).

ПРИМЕР 3. Рассчитать оптимальный по стоимости в ус.ед. комплект ЗИП-О для изделия, состоящего из СЧ трех типов. Требуемое (заданное) значение $K_{\Gamma TP}$ зип-о $\geq 0,9$. Исходные данные по запасам каждого типа заданы в таблице 4.2. Для сокращения записей в таблице 4.2 и далее везде в примере 3 индекс "о" опущен.

Ta	б	TTT#	112	1	7
1 1	.U	JIM.	112	+. .	Z.

i	mi,	Λ_{i} ,	C _i ,	α_{i}	T _i ,	βί,	n _i ,
	шт.	l/ ų	ус.ед.		ų	ч	шт.
I	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0,05	2,0	3	100	-	
2	1	0,0009	1,0	1	10000	-	
3	1	0,001	1,5	2	10000	200	

РЕШЕНИЕ. По формуле (4.1) вычисляем значение

 $D_0 = -\ln K_{CTP 3MR-0} = -\ln 0.9 = 0.105.$

В порядке, описанном в подпунктах 4.2.3 - 4.2.5, заполняем графы 8-12 таблицы 4.1 данными для исходного варианта расчета и получаем таблицу 4.3

Таблица 4.3

i	,	n_i	ai	$R_i(n_i;a_i)$	$R_i(n_i+1;a_i)$	Δ_{i}
1		8	9	10	11	12
1		7	5,0	0,0726222	0,0381774	0,0172224
2		9	9,0	0,0898286	0,0547140	0,0351146
3		1	10,0	0,0998203	0,0618754	0,0252966

Определяем сумму чисел, стоящих в графе 10 - $R_{\Sigma_o}^o=0.262271$, и проверяем выполнение неравенства $R_{\Sigma_o}^o\leq D_o$. Так как $R_{\Sigma_o}^o>D_o$, выполняем пошаговый алгоритм оптимизации:

1-й ШАГ. По наибольщей величине Δ_i в графе 12 таблицы 4.3 (0,0351146), заменяем значение во второй строке, как изложено в подпункте 4.2.7 б), получаем данные в виде таблицы 4.4

Таблица 4.4

1	 8	9	10	11	12
1	7	5,0	0,0726222	0,0381774	0,0172224
2	10	9,0	0,0547140	0,0318583	0,0228557
3	1	10,0	0,0998203	0,0618754	0,0252966

Определяем значение $R^{\,i}_{\,\,z_o}=0.2271565,\,\,$ проверяем выполнение неравенства $R^{\,i}_{\,\,z_o}\leq D_o$ оно не выполняется.

2-й ШАГ. По наибольшей величине Δ_i в графе 12 таблицы 4.4 (0,0252966) заменяем значение в третьей строке, которая принимает вид

1	8	9	10	11	12
3	2	10,0	0,0618754	0,0434292	0,0122975

Определяем значение $R_{\Sigma_0}^2 = 0.1892116$, проверяем выполнение неравенства $R_{\Sigma_0}^2 \le D_0$ - снова не выполняется.

3-й ШАГ. По наибольшей величине Δ_i с учетом 1-го шага в графе 12 таблицы 4. (0,0228557) заменяем значение во второй строке, которая принимает вид

2	 11	9,0	0,0318583	0,0177091	0,0134767

Определяем значение $R_{\Sigma_0}^3 = 0.1663559$, проверяем выполнение неравенства $R_{\Sigma_0}^3 \le D_0$ - не выполняется.

4-й ШАГ. По наибольшей величине Δ_i в графе 12 таблицы 4.4 (с учетом изменений на двух предыдущих шагах во 2-ой и 3-ей строках) заменяем значения в графах 8, 10, 11 и 12 первой строки, которая примет вид

l	 8	5,0	0,0381774	0,0185557	0,0098109

Определяем R $_{\Sigma_0}^4 = 0.1319111 > D_0$. Условие не выполняется.

5-й ШАГ. Заменяем значения в графах 8, 10, 11 и 12 второй строки, которая примет вид

	которая примет вид										
į	2		12	9,0	0,0177091	0,0093916	0,0083175				

Определяем $R_{z_0}^5 = 0.1184344 > D_o$. Условие не выполняется.

6-й ШАГ. Заменяем значения в графах 8, 10, 11 и 12 третьей строки, после чего таблица примет вид таблицы 4.5

Таблица 4.5

1	 8	9	10	11	12
1	 8	5,0	0,0381774	0,0185557	0,0098109
2	 12	9,0	0,0177091	0,0093916	0,0083175
3	 3	10,0	0,0434292		

Определяем значение $R_{\Sigma_o}^6 = 0,0993157$ и проверяем выполнение неравенства $R_{\Sigma_o}^6 \leq D_o = 0,105$. Неравенство выполнено. Работа алгоритма закончена.

Искомый комплект ЗИП-О имеет вид $\hat{n}_1 = 8$, $\hat{n}_2 = 12$, $\hat{n}_3 = 3$.

По формуле (2.4) вычисляем ПД рассчитанного комплекта $3И\Pi$ -O $K_{r, 3un-o} = \exp(-0.0993157) = 0.905457 > 0.9$.

Суммарная стоимость 3Ч, рассчитанная по формуле (2.6), составляет $C_{\Sigma 3 \mu n - o} = 32,5$ ус.ед.

4.3. Обратная задача оптимизации

- 4.3.1. Обратную задачу оптимизации решают в следующем порядке: вычисляют значения a_{io} и заполняют графу 9 таблицы 4.1, как указано в подпунктах 4.2.2, 4.2.3.
- 4.3.2. В графу 8 всех строк таблицы 4.1 записывают первоначальное ("нулевое") значение $n_{io}^{\,o}=0$ ($i_0=\overline{1,N_o}$), в графы 10 и 11 соответствующие значения функций $R_{io}(0;a_{io})$ и $R_{io}(1;a_{io})$, а в 12-ю значения Δ_{io} , вычисленные по формуле (4.3).
- 4.3.3. В графе 12 таблицы находят максимальное число Δ_{io*} и запоминают номер строки, в которой оно находится i^* . В 8-ю и 10-ю графы этой строки записывают соответственно значения $n_{io}^*=1$ и $R_{io}^*(1;a_{io}^*)$, в графу 11 значение функции $R_{io}^*(2;a_{io}^*)$, а в 12-ю графу новое значение Δ_{io}^* .
- 4.3.4. По таблице параметров запасов каждого типа находят значение ΣC_{io}^* и сравнивают его с C_{Σ} зип-о огр. Если $\Sigma C_{io}^* \geq C_{\Sigma}$ зип-о огр, процесс формирования оптимального комплекта ЗИП-О закончен. Если
- $\Sigma C_{io}^* < C_{\Sigma \, 3M\Pi^{-0} \, orp}$, процесс оптимизации продолжают в порядке, аналогичном описанному в подпункте 4.3.3, но после каждого l- го шага проверяют условие

$$\sum_{i=1}^{No} n_{io}^{l} * C_{io} \le C_{\Sigma \text{ 3M}\Pi \text{-0 orp}}$$

$$\tag{4.6}$$

4.3.5. Оптимизацию прекращают на \hat{l} -м шаге, на котором условие (4.6) выполняется в последний раз. Совокупность значений $\mathbf{n}_{io}^{\hat{l}}$, которые будут записаны в графе 8 таблицы на этом шаге, и будет искомым оптимальным комплектом ЗИП-О. СЗ на него определяют в ходе расчета как последнюю сумму, удовлетворяющую неравенству (4.6), а обеспечиваемый при этом ПД вычисляют по формулам (2.4) или (2.5) при

$$\sum_{i_0=1}^{N_0} Rio(nio; aio) = R^{\hat{l}}_{\Sigma_0}.$$

4.3.6. Если в ТЗ на изделие (или ЗИП) оговорено, что комплект ЗИП-О дол жен обязательно содержать ЗЧ всех типов (или определенные типы ЗЧ), то первоначальные значения n_{io}° в графе 8 таблицы 4.1 для всех $i_0 = (\overline{1,N_o})$ (или только для указанных типов ЗЧ) принимают равными единице. При этом перед началом расчета необходимо проверить, что затраты на первоначальный комплект ЗИП-О не превышают заданных ограничений, т.е. что для него выполняется условие (4.6). Если это условие не выполняется, требования ТЗ по обязательной номенклатуре ЗЧ или по ограничениям на затраты должны быть пересмотрены.

Начало оптимизации со значений $n_{io} = 1$ существенно сокращает трудоемкость расчетов, особенно при расчете без применения $\Pi \ni BM$.

5. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОПТИМАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ В КОМ -ПЛЕКТЕ ЗИП-Г

5.1. Формируют исходные данные в объеме, установленном в подразделе 1.2, применительно к конкретному объекту и условиям расчета.

При решении прямой задачи оптимизации задают требуемое значение $\Pi \coprod (\Delta t_{\text{зип-г}})$ и вид затрат.

При решении обратной задачи оптимизации задают величину ограничений по затратам.

5.2. Прямая задача оптимизации

5.2.1. Прямую задачу оптимизации решают в следующем порядке: по формулам (3.2) и (3.3) вычисляют показатели Λ_r , δ_r и расчетный показатель D_r по формуле

$$D_r = \Lambda_r * \Delta t_{rp \, 3MR-r} \tag{5.1}$$

5.2.2. Таблицу параметров запасов каждого типа дополняют четырьмя графами (9-12), как показано в таблице 5.1.

T	аблица	5.1		_		
ir		n _{ir}	а _{іг}	$R_{ir}(n_{ir};a_{ir})$	$R_{ir}(n_{ir}+1;a_{ir})$	Δ_{ir}
1		8	9	10	11	12
1						
Nr						

- 5.2.3. Для запасов каждого типа по формуле (3.1) вычисляют значение a_{ir} и записывают его в графу 9 таблицы 5.1 (эту графу заполняют чернилами, а остальные карандашом).
- 5.2.4. Для каждого запаса $i_r = (\overline{1,N_r})$ в зависимости от типа стратегии пополнения (α_{ir}) , по формулам (3.1) (3.8) с использованием таблиц 1 и 2 приложения A, находят исходный уровень запаса, т.е. такое минимальное значение n_{ir}° , промежуточный расчетный показатель $R_{ir}(n_{ir}^{\circ}; a_{ir})$ для которого (вычисленный с точностью ε_r) впервые удовлетворяет неравенству

$$R_{ir}(n_r^o; a_{ir}) \le D_r \tag{5.2}$$

Найденное значение n_{ir}^{o} записывают в графу 8 таблицы 5.1, а в графу 10 - соответствующее значение самой функции $R_{ir}(n_{ir}^{o}; a_{ir})$.

Совокупность значений (\mathbf{n}_{ir}^{o} ; \mathbf{n}_{ir}^{o} ; ...; \mathbf{n}_{Nf}^{o}), полученная после определения последнего запаса, и будет исходным комплектом ЗИП-Г.

Одновременно (т.е. при каждом обращении к таблицам 1 и 2 приложения A и вычислении по формуле (2.3) для случая $\alpha_{ir} = 2$ для каждого $i_r = (\overline{1,N_r})$ значение n_{ir}^o уве- личивают на единицу и в графу 11 таблицы 5.1 записывают значение функции $R_{ir}(n_{ir}^o + 1; a_{ir})$.

5.2.5. Вычисляют отношение разности чисел, стоящих в графах 10 и 11 таблицы 5.1, к затратам на одну 3Ч $i_{\rm r}$ - го типа:

$$\Delta_{ir}^{o} = \frac{R_{ir}(n_{ir}^{o}; a_{ir}) - R_{ir}(n_{ir}^{o} + 1; a_{ir})}{C_{ir}}$$
(5.3)

и результат записывают в графу 12.

5.2.6. Суммируют числа, стоящие в графе 10 таблицы 5.1, по формуле

$$R_{\Sigma r} = R_{\Sigma r}^{o} = \sum_{i_{r=1}}^{Nr} R_{ir}(n_{ir}^{o}; a_{ir})$$
 (5.4)

и проверяют выполнение неравенств

$$R_{\Sigma r} = R_{\Sigma r}^{o} \le D_{r} \tag{5.5}$$

Если неравенство (5.5) выполнено, то работа алгоритма закончена - записанный в графе 8 таблицы 5.1 комплект ЗИП-Г является оптимальным.

5.2.7. ПД $\Delta t_{\text{зип-r}}$ этого комплекта рассчитывают (с точностью ϵ_r) по формуле

$$\Delta t_{3M\Pi^{-\Gamma}} = \frac{R_{\Sigma\Gamma}}{\Lambda_{\Gamma}} = \frac{R_{\Sigma\Gamma}^{o}}{\Lambda_{\Gamma}}.$$
 (5.6)

Полученное значение ПД сравнивают с заданным (для контроля). СЗ на комплект ЗИП-Г вычисляют по формуле (2.7).

5.2.8. Если неравенство (5.5) не выполняется, то процесс оптимизации продолжают. Оптимизацию ведут по шагам до тех пор, пока на \hat{l} -м шаге впервые будет выполнено неравенство (5.5).

Очередной l-й шаг алгоритма оптимизации выполняют в порядке, аналогичном описанному для комплекта ЗИП-О в п. 4.2.7, а именно: в графе l2 таблицы 5.l отыскивают максимальное число Δ_{ir} и фиксируют номер строки i_r *, в которой оно стоит;

число n_{ir}^* в графе 8 этой строки увеличивают на 1, вычисляют разность значения R_{Γ}^{t-i} , подсчитанного на предыдущем щаге, и числа, стоящего в графе 12 строки i_r^* , помноженного на C_{ir}

$$R'_{\Sigma\Gamma} = [R'_{\Sigma\Gamma}^{l-1} - (\Delta'_{lr}^{l-1} * C_{ir})]$$
 (5.7)

и проверяют выполнение неравенства (5.5) при $R_{\Sigma\Gamma}$ = $R_{\Sigma\Gamma}^{\prime}$.

Если неравенство выполнено, работа алгоритма закончена. Числа \mathbf{n}_{ir}^{T} , стоящие в графе 8 таблицы 5.1, образуют искомый оптимальный комплект ЗИП-Г, а его ПД рассчитывают по формуле (5.6) при $\mathbf{R}_{\Sigma\Gamma} = \mathbf{R}_{\Sigma\Gamma}^{T}$.

Если после первой операции неравенство (5.5) не выполняется процесс оптимизации продолжают. Для этого меняют числа в графах 10, 11 и 12 строки i_r^* ;

в графу 10 записывают число, которое на (1-1)-м шаге стояло в графе 11, а в графу 11 записывают новое значение $R_{ir}^*(n_{ir}^*+1; a_{ir}^*)$, ко-

торое вычисляют по тем же формулам и с помощью тех же таблиц приложения А, что и предыдущее значение этого показателя;

в графу 12 записывают новое значение Δ'_{ir} .

На этом 1-й шаг алгоритма заканчивается.

Далее реализуется (1 + 1) шаг, на котором все описанные выше операции повторяют, и так до тех пор, пока на \hat{l} - м шаге (при $\mathbf{R}_{\Sigma\Gamma} = \mathbf{R}_{\Sigma\Gamma}^{\hat{l}}$) не будет выполнено условие (5.5).

Полученные на этом шаге значения \mathbf{n}_{ir}^{i} образуют искомый оптимальный комплект ЗИП-Г. После этого по формуле (5.6) при $\mathbf{R}_{\Sigma\Gamma} = \mathbf{R}_{\Sigma\Gamma}^{i}$ проводят контрольную оценку ПД и по формуле (2.7) определяют СЗ на рассчитанный оптимальный комплект ЗИП-Г.

При использовании описанного выше алгоритма возможная ошибка в затратах по сравнению с оптимальными затратами не превосходит C_{ir}^* , где i_r^* номер строки, измененной на последнем шаге оптимизации.

ПРИМЕР 4. Рассчитать оптимальный по стоимости (в ус.ед.) комплект ЗИП-Г , состоящий из четырех типов ЗЧ ($N_r=4$), обслуживающем пять однотипных изделий (S=5) и удовлетворяющем требованию $\Delta t_{\text{тр зип-}} \leq 40$ мин (0,67 ч). Точность оценки ПД - $\epsilon_r = 0,01$ ч. Исходные данные по запасу каждого типа заданы в таблице 5.2.

Для сокращения записей в таблице 5.2 и далее везде в примере 4 индекс "г" опущен.

Таблица 5.2

i	т _і , шт.	Л _і , 1/ч	С _і , ус.ед	α_{i}	Т _і , ч	β _i ,	n _i , шт.
ì	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0,001	1	1	1000	•	
2	1	0,02	5	2	1000	24	
3	l	0,002	30	2	1000	50	
4	1	0,1	100	3	10	-	

РЕШЕНИЕ.

1. Последовательно по формулам (3.1), (3.2), (3.3) и (5.1) вычисляем для запаса каждого типа значения a_{ir}

$$a_1 = 0.001 * 1000 = 1.0;$$
 $a_3 = 0.002 * 1000 = 2.0;$ $a_2 = 0.02 * 1000 = 20.0;$ $a_4 = 0.1 * 10 = 1.0;$

и показатели для всего комплекта ЗИП-Г

$$Λ_r = 0.001 + 0.02 + 0.002 + 0.1 = 0.123;$$

$$δ_r = \frac{0.123*0.01}{4} = 0.00031; \text{ примем } δ \le 0.0003$$

$$D_r = 0.123*0.67 = 0.08241;$$

2. В порядке, указанном в пп. 5.2.3, 5.2.4 и 5.2.5, заполняем таблицу 5.1 данных для исходного варианта комплекта ЗИП-Г. В результате исходный вариант данных в примере примет вид таблицы 5.3.

Таблица 5.3

i		ni	ai	$R_i(n_{oi};a_i)$	$R_i(n_{oi}+1;a_i)$	$\Delta_{\rm i}$
1		8	9	10	11	12
I		2	1,0	0,02847	0,00513	0,02334
2		6	20,0	0,07227	0,06141	0,00217
3	T	1	2,0	0,03962	0,01786	0,00073
4		3	1,0	0,02334	0,00435	0,00019

3. Вычисляем R
$$_{\Sigma\Gamma}^{o}=\sum_{r=1}^{Nr}R_{ir}(n_{ir}^{o};a_{ir})=0.16370>D_{r}=0.08241$$

Т.к. неравенство (5.5) не выполняется ($R_{\Sigma\Gamma}^{o} > D_{\Gamma}$), то переходим к пошаговой оптимизации в порядке, описанном в п. 5.2.8.

Поскольку здесь не представляется возможным работать карандашом, заменяемые значения в строках таблицы 5.3 следует переписывать заново за исключением тех строк, которые на данном шаге оптимизации не меняются.

4. Последовательно выполняем шаги алгоритма:

1-й ШАГ. По максимальному числу в графе 12 - 0,02334 ($i^* = 1$) заменяем значения в строке 1, которая принимает вид

1	8	9	10	11	12
1	 3	1,0	0,00513	0,00078	0,00435

Определяем значение $R_{\Sigma 1} = 0.14036 > D_r$.

2-й ШАГ. Снова по максимальному числу в графе 12 при $i^* = 1$ заменяем значения в строке 1, которая принимает вид

1	4	1,0	0,00078	0,00009	0,00069

Определяем значение $R_{\Sigma 2} = 0.13601 > D_r$.

3-й ШАГ. $i^* = 2$, меняем значения во 2-й строке, которая принимает вид

	2	 7	20,0	0,06141	0,05296	0,00169
L		 				<u> </u>

Определяем значение $R_{\Sigma 3} = 0,12515 > D_r$.

4-й - 7-й ШАГИ. i* = 2, последовательно 4 раза заменяем значения во 2-й строке; после 7-го шага она принимает вид

	2	11	20,0	0,03547	0,03194	0,00071
ı		<u> </u>				

Определяем значение $R_{\Sigma^7} = 0.09921 > D_r$.

- 8-й ШАГ. i^* = 3, увеличиваем n_3 на единицу n_3^8 = 2. Определяем значение $R_{\Sigma 8}$ = 0,07745 < D_r . Работа алгоритма закончена неравенство (5.5) впервые выполнено, рассчитанный оптимальный комплект 3Ч имеет вид (4; 11; 2; 3).
- 5. По формуле (5.6) определяем ПД рассчитанного оптимального комплекта ЗИП-Г (контрольная оценка)

$$\Delta t_{3 \mu \pi - r} = \frac{R_{\Sigma}^8}{\Lambda} = \frac{0.07745}{0.123} = 0.63 \text{ y} < \Delta t_{\text{TP 3} \mu \pi - r} = 0.67 \text{ y}.$$

6. По формуле (2.7) вычисляем суммарную стоимость рассчитанного комплекта ЗИП-Г в ус.ед.

$$C_{\Sigma 3H\Pi^{-\Gamma}} = (4*1 + 11*5 + 2*30 + 3*100) = 419 \text{ yc.eg.}$$

5.3. Обратная задача оптимизации

5.3.1. Обратную задачу оптимизации запасов в комплекте ЗИП-Г (при заданном ограничении по затратам) решают в следующем порядке:

в графу I таблицы 5.1 проставляют номера типов 3Ч по номенклатуре комплекта ЗИП-Г. В остальные графы записывают (карандашом) данные по исходному комплекту ЗИП-Г, в котором исходный уровень запасов всех типов принимают нулевым, т.е. считают $\mathbf{n}_{ir}^o = 0$ для всех $\mathbf{i}_r = (\overline{1,N_r})$. Значения расчетных показателей $\mathbf{R}_{ir}(0; \mathbf{a}_{ir})$ и $\mathbf{R}_{ir}(1; \mathbf{a}_{ir})$ для граф 10 и 11 определяют или вычисляют по формуле (2.3) для случая $\alpha_{ir} = 2$ с использованием табл. 1, 2 приложения А. В графу 12 записывают вычисленное по формуле (5.3) значение Δ^o_{ir} .

В графе 12 отыскивают максимальное число Δ^{o}_{ir*} и в графу 8 i*- ой строки записывают (вместо нуля) $n_{ir}^{*}=1$, а в 9-ю и 10-ю графы - соответственно R $_{ir*}(1; a_{ir*})$ и R $_{ir*}(2; a_{ir*})$. Вычисляют и записывают в графу 12 новое значение Δ^{o}_{ir*} . По таблице исходных данных находят значение ΣC_{ir*} и сравнивают его с $C_{\Sigma \ 3un-r \ orp.}$ Если $\Sigma C_{ir*} \ge C_{\Sigma \ 3un-r \ orp.}$ процесс нахождения оптимального комплекта ЗИП-Г закончен. Если же

 Σ С_{іг*} < С_{Σ зип-г огр.} то процесс оптимизации продолжают в порядке, аналогичном описанному выше в п. 5.2.8 (для прямой задачи), но после каждого 1 -го шага проверяют выполнение условия

$$\sum_{i_{\Gamma}=1}^{NT} n_{i_{\Gamma}}^{i} * C_{i_{\Gamma}*} < C_{\Sigma \text{ 3un-r orp.}}$$

$$(5.8)$$

5.3.3. Оптимизацию прекращают на том \hat{l} -м шаге, на котором условие (5.8) выполняется в последний раз. Совокупность значений \mathbf{n}_{n}^{i} и будет искомым оптимальным комплектом $3\mathbf{И}\mathbf{\Pi}$ - $\mathbf{\Gamma}$.

СЗ на него определяют в ходе расчета как последнюю сумму, удовлетворяющую неравенству (5.8), а обеспечиваемый при этом ПД расчитывают по формуле (5.6) при $R_{\Sigma r} = R_{\Sigma r}^{i}$ (вычисляют как сумму чисел, стоящих в графе 10 таблицы 5.1 после 1- го шага оптимизации).

5.3.4. При наличии в ТЗ на изделие указаний по обязательной номенклатуре ЗЧ в комплекте ЗИП-Г или в соответствии с требованиями условий эксплуатации процесс оптимизации должен быть начат со значений $\mathbf{n}_{ir}^{\,o}=1$ по всем $\mathbf{i}_{r}=(\overline{1,N_{r}})$ или только по отдельным (указанным) типам ЗЧ, что может существенно сократить трудоемкость расчетов. Если для исходного комплекта ЗИП-Г (при $\mathbf{n}_{i}\neq 0$ для всех $\mathbf{i}_{r}=(\overline{1,N_{r}})$) условие (5.8) не выполняется, то указанная в ТЗ обязательная номенклатура ЗЧ или ограничения на затраты должны быть пересмотрены.

6. МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ И РАСЧЕТА ЗАПАСОВ В ДВУХУРОВ - НЕВОЙ С ЗИП

6.1. Общие положения

- 6.1.1. Для изделий, выполняющих ответственные функции и (или) изделий, простой которых в неработоспособном состоянии связан с существенным материальным ущербом, особенно если такие изделия эксплуатируются на объектах, удаленных от регионального ремонтного органа (или центра сервисного обслуживания), может применяться двухуровневая система ЗИП (С ЗИП), структура которой показана на рис. 1.2 книги 1.
- 6.1.2. Настоящие методики позволяют проводить оценку и расчет запасов в двухуровневой С ЗИП при следующих ограничениях, которые соответствуют большинству случаев встречающихся на практике:
- а) все комплекты ЗИП-О в системе одинаковы (приданы однотипным изделиям);
- б) все запасы в комплектах ЗИП-О пополняются только из комплекта ЗИП- Γ и только по стратегии непрерывного пополнения (α_i =3 для всех i_o = $(\overline{1,N_o})$ за время T_{nio} .
- 6.1.3. Показателями достаточности двухуровневой C ЗИП во всех случаях являются Π Д комплектов ЗИП-О, находящихся на первом уровне системы ($\Delta t_{3ип-0}$ или $K_{r 3ип-0}$), значения которых рассчитывают с учетом ограниченности запасов в ЗИП-Г. Для осуществления такого учета показатель достаточности группового комплекта ЗИП $\Delta t_{3ип-r}$, находящегося на втором уровне C ЗИП, используют в качестве поправки к параметрам $T_{\text{діон}}$, первоначально установленным (выбранным) из технико-экономических соображений. Поправку вносят по формуле:

$$T_{\text{dio}} = T_{\text{dion}} + \Delta t_{\text{3MR-r}} \tag{6.1}$$

6.1.4. Суммарные затраты на ЗЧ в С ЗИП определяют из соотношения:

$$C_{\Sigma c 3 \mu n} = C_{\Sigma c 3 \mu n - r} + S * C_{\Sigma c 3 \mu n - o}$$

$$(6.2)$$

6.1.5. Исходные данные по двухуровневой системе ЗИП формируют как совокупность исходных данных по ЗИП-О и ЗИП-Г системы в объеме и порядке, предусмотренными п.п. 1.1 и 1.2 настоящих методик.

Значения параметров стратегий пополнения запасов в ЗИП-Г (T_{ir} ; β_{ir}) выбирают (задают) в соответствии с конкретной системой технического обслуживания и ремонта, в которой используется рассчитываемый комплект ЗИП.

6.2. Методика оценки запасов

- 6.2.1. Формируют исходные данные в соответствии с указаниями п. 1.5, применительно к конкретному объекту, целям и условиям оценки.
- 6.2.2. С заданной точностью δ_r определяют ПД комплекта ЗИП- Γ $\Delta t_{\text{зип-r}}$ по методике раздела 3.

- 6.2.3. Корректируют параметры стратегии пополнения запасов в комплектах ЗИП-О по формуле (6.1).
- 6.2.4. По методике раздела 2 при скорректированных исходных данных определяют ПД комплекта $3И\Pi$ -O $\Delta t_{3ип$ -O или K_{r} $_{3ип$ -O, который и будет искомым ПД С $3И\Pi$.
- 6.2.5. По формуле (6.2) вычисляют суммарные затраты на 3Ч в системе ЗИП.

6.3. Методика расчета оптимальных запасов

- 6.3.1. Формируют исходные данные в соответствии с указаниями п.6.1.5, применительно к конкретному объекту и условиям расчета. Для решения прямой задачи оптимизации кроме того должно быть задано (или выбрано) требуемое (приемлемое) значение ПД ЗИП- Γ системы $\Delta t_{\text{тр зип-}\Gamma}$.
 - 6.3.2. Прямую задачу оптимизации решают в следующем порядке:
- 6.3.2.1. Корректируют значения параметров стратегий пополнения запасов в комплектах ЗИП-О из комплекта ЗИП-Г, по формуле (6.1) ,т.е. увеличивают на заданную (выбранную) величину $\Delta t_{\text{тр зип-г}}$.
- 6.3.2.2. По методике п. 4.2 рассчитывают оптимальные запасы в каждом из S комплектов ЗИП-О при заданном на систему ПД $\Delta t_{\text{тр эил-о}}$ (или $K_{\text{г тр эил-о}}$).
- 6.3.2.3. По методике п.5.2 рассчитывают оптимальные запасы в комплекте ЗИП- Γ , удовлетворяющие заданному (выбранному) значению $\Pi \beth$ $\Delta t_{\text{TD 3HO-}\Gamma}$.
- 6.3.2.4. По формуле (6.2) определяют суммарные затраты на 3Ч в системе.

Примечания к п. 6.3.2.

- 1. Если уровни $\Pi \mathcal{A}$ $\Delta t_{\text{тр зип-о}}$ (или $K_{\text{г тр зип-о}}$) и $\Delta t_{\text{тр зип-г}}$ не заданы, то выбрать приемлемый по $\Pi \mathcal{A}$ и суммарным затратам вариант C ЗИП можно путем проведения нескольких (серии) расчетов, последовательно изменяя уровень $\Pi \mathcal{A}$ в некотором диапазоне значений (методом "проб и ошибок").
- 2. Расчеты оптимальных запасов в двухуровневой С ЗИП (особенно вариационные) в силу большого объема и сложности вычислений рекомендуется проводить на ПЭВМ с использованием ППП "РОКЗЭРСИЗ" (книга 1).
- 6.3.3. Обратную задачу оптимизации для двухуровневой С ЗИП решают методом "проб и ошибок". Для этого по аналогии с прототипами проектируемой С ЗИП (или из других технико-экономических соображений) выбирают приемлемые значения ПД С ЗИП (Δ t_{тр эип-о} или K_{r} эр эип-о) и ПД ЗИП- Γ - Δ t_{тр эип-г} и при этих значениях решают прямую задачу оптимизации, как указано в п. 6.3.2. После решения проверяют выполнение условия

$$C_{\Sigma c \text{ 3MN}} \le C_{\Sigma c \text{ 3MN orp}} \tag{6.3}$$

Если условие (6.3) выполнено и разность между $C_{\Sigma \, c \, 3 MR} \, u \, C_{\Sigma \, c \, 3 MR} \, orp$ не превышает 10% от $C_{\Sigma \, c \, 3 MR} \, orp$ (или другого согласованного с заказчиком значения), то расчет заканчивают.

Если при выполнении условия (6.3) разность в затратах более 10%, то требования по ПД к системе повышают (уменьшают $\Delta t_{\text{тр зип-о}}$ и (или) $\Delta t_{\text{тр зип-г}}$, или увеличивают $K_{\text{г тр зип-о}}$) и проводят новый расчет оптимальных запасов, после которого снова проверяют выполнение условия (6.3), и т.д., пока не будет получено значение $C_{\Sigma \text{ с зип}}$, достаточно близкое к $C_{\Sigma \text{ с зип ого}}$.

Если условия (6.3) после какого-то очередного расчета оказывается невыполненным, то требования по ПД снижают и проводят новый расчет, после которого снова проверяют выполнение условия (6.3), и т.д., пока не будет получено значение C_{Σ} с зип, удовлетворяющее заданным ограничениям. Если при этом окажется, что ПД С ЗИП снижается ниже допустимого (приемлемого для заказчика) уровня, то заданные ограничения по затратам должны быть пересмотрены.

приложение а

(обязательное)

РАСЧЕТНЫЕ ТАБЛИЦЫ

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ТАБЛИЦАМИ

- 1. Приведенные в табл. 1 3 значения функций $F_1(n; a)$, $F_2(n; a)$, $F_3(n; a)$ предназначены для сокращения трудоемкости и повышения точности вычислений при оценке $\Pi \mathcal{I}$ и расчете запасов в комплектах ЗИП.
- 2. Каждое значение F(n; a) в таблицах относится к тому значению параметра a, которое указано вверху соответствующей колонки цифр, и тому значению параметра n, которое указано в первой (слева) графе против этого значения функции.
- 3. Для значений параметра n = 0, не приведенных в табл.1 и 2, значения функций $F_{1,2}(n;a)$ вычисляют по формулам:

$$F_1(0; a) = -\ln\left(\frac{1 - e^{-a}}{a}\right)$$
 (1)

$$F_2(0; \mathbf{a}) = \mathbf{a} \tag{2}$$

4. Для значений параметра a < 0.001, которые в табл. 1-3 не приведены, значения функций $F_{1,2,3}(n;a)$ при n = 0.1.2 вычисляют по приближенным формулам

a< 0,001	n = 0	n = 1	n = 2
$F_1(n;a)$	a/2	a ² /6	a ³ /24
$F_{2,3}(n;a)$	a	a ² /2	a ³ /6

При n > 2 и a < 0.001 значения $F_{1.2.3}(n;a) < 10^{-7}$.

5. При пользовании табл. 1 - 3 для оценки ПД запасов по известным параметрам \mathbf{n} и \mathbf{a} , в тех случаях, когда значения параметра \mathbf{a} не совпадают с указанными в таблице, значения функций $\mathbf{F}(\mathbf{n};\mathbf{a})$ вычисляют по формуле линейной интерполяции

$$F(n;a) = \frac{F(n;\overline{a})*(a-\underline{a}) + F(n;a)*(\overline{a}-a)}{(\overline{a}-a)}$$
(3)

где \overline{a} и \underline{a} - два ближайших к a последовательных значения ($\underline{a} < a < \overline{a}$), выбирают из таблиц.

6. При пользовании табл. 1 - 3 для определения количества 34 (параметра n) по известному параметру a и требуемому (допустимому) значению функции $F(n;a)_{Tp} = D$, в тех случаях, когда значение a не совпадает с указанными в таблице, для расчета первоначально выбирают из таблицы ближайшее к a значение параметра \tilde{a} , т.е. по правилу:

$$\widetilde{a} = \underline{a}$$
, если $(a - \underline{a}) < (\overline{a} - a)$; (4) $\widetilde{a} = \overline{a}$, если $(a - \underline{a}) > (\overline{a} - a)$.

Затем в выбранной графе таблицы отыскивают строку, в которой значение функции $F(n; \tilde{a}) \le D$. Значение параметра n, соответствующее этому значению функции, и будет искомой величиной. Точное значение F(n;a) вычисляют по формуле (3). Если оно окажется неудовлетворяющим неравенству $F(n;a) \le D$, то следует перейти на строчку (n+1) и повторить расчет по формуле (3). 7. При расчетах по таблицам комплектов ЗИП с большой номенклатурой ЗЧ в целях недопущения существенного завышения n запасов рекомендуется окончательное решение о количестве ЗЧ $(n \ или \ n+1)$ принимать не по условию $F(n;a) \le D$, а по правилу:

$$n = n$$
, если $[F(n;a) - d] < [d - F(n+1;a)],$ (5)
 $n = n + 1$, если $[F(n;a) - d] > [d - F(n+1;a)].$

8. В отличие от $F_1(n;a)$ и $F_3(n;a)$ значение функции $F_2(n;a)$, найденное по табл. 2, не является уже "готовым" расчетным показателем $R_i(n_i;a_i)$. Для вычисления последнего оно должно быть подставлено в формулу (2.3) методик, которая имеет вид

$$R_i(n_i;a_i) = -\ln\left[1 - \frac{T_{sdi}}{T_{ri}} * F_2(n_i;a_i)\right]$$
 при $\alpha_i = 2$ (6)

9. При пользовании табл. 1 - 3 для определения значений функций $F_{1,2,3}(n_i; a_i)$ или количества 3Ч (n_i) в случаях, когда расчетное значение параметра a_i по какому-либо запасу превыщает максимальное значение параметра a_i , приведенное в таблицах (20,0) в табл. 1, 2 и 5,0 в табл. 3), этот запас следует условно разделить на несколько одинаковых "подзапасов" (S= 2,3...) так, чтобы средняя норма расхода a_i для каждого из них была наибольшей, но не превышала a_i для табл. 1 и 2 или 5,0 для табл. 3. Определив по таблицам значения функций a_i у a_i или a_i для одного "подзапаса", соответствующие параметры для исходного запаса в целом находят по формулам:

$$F_{1,2,3}(n_i; a_i) = S * F_{1,2,3}(n_i^s; a_i^s)$$
 (7)

или
$$n_i = S * n_i^s$$
 (8)

Таблица I

<u>Таблица значений функции **F**₁ (**n**, **a**)

0.002 0.004 0.006 0.008</u>

I	0,002 0,0000007	0,004 0,0000027	0,006 0,000000,0	800,0 8010000,0	0,010 6310000,0
12	0,012 0,000239	0,014 0,0000324 0,0000001	0,016 0,0000423 0,0000002	0,018 0,0000535 0,000002	0,020 0,0000660 0,0000003
I 2	0,022 0,0000798 0,0000004	0,024 0,0000949 0,0000006	0,026 0,000III2 0,000007	0,028 0,0001289 0,000009	0,030 0,0001478 0,00000II
12	0,032 0,0001680 0,0000013	0,034 0,0001894 0,0000016	0,036 0,0002122 0,0000019	0,038 0,0002362 0,0000022	0,040 0,0002614 0,0000026
<u>I</u> 2	0,042 0,0002879 0,0000030	0,044 0,0003I57 0,0000035	0,046 0,0003447 0,000039	0,048 0,0003750 0,0000045	0,050 0,0004065 0,000005I
I 2 3	0,052 0,0004392 0,0000057	0,054 0,0004732 0,0000064	0,056 0,0005084 0,000007I	0,058 0,0005448 0,0000079 0,000000I	0,060 0,0005825 0,0000087 0,000000I
123	0,062 0,0006214 0,000096 0,0000001	0,064 0,0006615 0,0000105 0,0000001	0,066 0,0007028 0,0000115 0,000002	0,068 0,0007453 0,0000126 0,0000002	0,070 0,0007890 0,0000137 0,0000002
<u>1</u> 23	0,072 0,0008339 0,0000149 0,0000002	0,074 0,0008800 0,0000162 0,000002	0,076 0,0009273 0,0000175 0,000003	870,0 8279000,0 9810000,0 8000000,0	0,080 0,0010255 0,0000203 0,0000003
Ĭ 2 3	0,085 0,0011549 0,0000243 0,0000004	0,090 0,0012917 0,0000288 0,0000005	0,095 0,0014357 0,000338 0,000006	0,I00 0,0015870 0,0000392 0,0000008	0,105 0,0017455 0,0000453 0,0000009
123	0,110 0,110 0,0000,00 0,00000,00 11000000,00	0,II5 0,0020839 0,0000592 0,0000014	0,120 0,0022636 0,0000670 0,0000016	0,125 0,0024503 0,0000755 0,0000019	0,130 0,0026440 0,0000847 0,0000022
H2334	0,135 0,0028446 0,0000946 0,0000025	0,140 0,0030520 0,0001052 0,0000029	0,145 0,0032661 0,0001165 0,0000033	0,150 0,0034871 0,0001286 0,000038 0,000001	0,155 0,0037147 0,0001415 0,0000043 0,0000001

I 2 3 4	0,160 0,0039489 0,0001551 0,0000049 0,0000001	0,165 0,0041898 0,0001696 0,0000055 0,0000002	0,170 0,0044372 0,0001850 0,0000062 0,0000002	0,175 0,0046911 0,0002012 0,0000070 0,0000002	0,180 0,0049515 0,0002183 0,0000078 0,0000002
I 2 3 4	0,185 0,0052182 0,0002363 0,0000086 0,0000003	0,190 0,0054914 0,0002552 0,0000096 0,0000003	0,195 0,0057708 0,0002751 0,000106 0,00003	0,200 0,0060566 0,0002959 0,0000II7 0,0000CC4	0,205 0,0063486 0,0003177 0,0000128 0,000004
1234	0,210 0,0066467 0,0003406 0,0000141 0,0000005	0,215 0,0069510 0,0003644 0,0000154 0,0000005	0,220 C,00726I4 0,0003893 0,0000169 C,000006	0,225 0,0075779 0,0004152 0,0000184 0,0000007	0,230 0,0079004 0,0004422 0,0000200 0,0000008
H2334	0,235 0,0082289 0,0004703 0,0000217 0,000008	0,240 0,0085633 0,0004995 0,0000236 0,0000009	0,245 0,0069036 0,0005298 0,0000255 0,000010	0,250 0,0092497 0.0005612 0,0000276 0,0000011	0,255 0,0396016 0,0005938 8920000,0
I 2 3 4	0,260 0,0099594 0,0006276 0,000032I 0,0000014	0,265 0,0103228 0,0006626 0,0000345 0,0000015	0,270 0,0106920 0,0006987 0,0000370 0,000016	0,275 0,011C668 0,0007361 0,0000397 0,000018	0,280 0,0114472 0,0007747 0,0000426 0,0000020
F120301-1	0,285 0,0118331 0,0008146 0,0000455 0,0000021	0,290 0,012224 0,0008557 0,000486 0,000023	0,295 0,01262 0,000896I 0,00005I9 0,000025 0,00000I	0,300 0,0130241 0,0009419 0,0000553 0,000027 0,000001	C,3IO C,CI38453 O,00I033I C,0000627 O,0000032 O,000000I
H2345	0,320 0,0146879 0,0011298 0,0000707 0,0000037 0,000002	0,330 0,0155515 0,0012319 0,0000795 0,000043 0,000002	0,340 0,0164360 0,0013395 0,0000889 0,000050 0,0000002	0,350 0,0173409 0,0014527 0,0000992 0,0000057 0,0000003	0,360 0,0182662 0,0015717 0,0001103 0,0000065 0.0000003
123410	0,370 0,0192114 0,0016965 0,0001223 0,000074 3,0000004	0,380 0,0201763 0,0018272 0,0001352 0,000034 0,000004	0,390 0,0211606 0,0019639 0,0001490 0,000095 0,000005	C,400 0,0221641 0,0021067 0,0001638 C,0000107 0,000006	0,410 0,0231865 0,0022556 0,0001797 0,0000120 0,0000007
これなられる	0,420 0,0242276 0,0024108 0,0001966 0,000135 0,000008	0,430 0,0252870 0,0025723 0,0002146 0,000151 0,000009	0,440 0,0263647 0,0027402 0,0002337 c,000168 0,0000010	0,450 0,0274602 0,0029146 0,0002540 0,000136 0,00012	0,460 0,0265734 0,0030954 0,0002756 0,0000207 0,0000013

123456	0,470 0,029704I 0,0032829 0,002984 0,000028 0,0000015	0,480 0,0308519 0,0034770 0,0003225 0,0000252 0,0000017 0,0000001	0,490 0,0320167 0,0036779 0,0003479 0,0000277 0,0000019 0,0000001	0,500 0,0331983 0,003855 0,0003748 0,0000305 0,0000021 0,0000001	0,510 0,0343964 0,0040999 0,0004030 0,0000334 0,0000024 0,000002
F12/33/150	0,520 0,0356108 0,0043212 0,0004328 0,0000366 0,0000027 0,0000002	0,530 0,0368413 0,0045495 0,0004640 0,0000399 0,0000030 0,0000002	0,0350876 0,0350876 0,0047847 0,0004968 0,0000435 0,0000033 0,0000002	0,550 0,0393496 0,0050269 0,0005312 0,0000474 0,0000036 0,0000002	0,560 0,0406271 0,0052763 0,0005672 0,0000515 0,0000040 0,000003
123456	0,570 0,0419198 0,0055327 0,0006049 0,0000559 0,0000045 0,0000003	0,580 0,0432275 0,0057963 0,0006443 0,0000665 0,0000049 0,0000003	0,590 0,044550I 0,0050570 0,0006855 0,000054 0,000004	0,600 0,0458873 0,0063450 0,0007284 0,0000707 0,000059 0,0000059	0,610 0,0472390 0,0066303 0,0007732 0,0000762 0,0000065 0,000005
H234106	0,620 0,0486049 0,0069228 0,0008199 C,0000821 0,0000071 0,0000005	0,630 0,0499849 0,0072227 0,0008665 0,0000883 0,0000078 0,0000006	0,640 0,0513788 0,0075299 0,0009190 0,0000949 0,0000085 0,0000007	0,650 0,0527864 0,0078446 0,0009715 0,0001019 0,0000092 0,0000007	0,660 0,0542075 0,0081666 0,0010261 0,0001092 0,0000100 0,000008
こののようのい	0,670 0,0556419 0,0084960 0,0010827 0,000169 0,0000109 0,0000009	0,380 0,0570895 0,0088329 0,0011415 0,0001250 0,0000118 0,000010	0,690 0,0535301 0,0091773 0,0012024 0,0001335 0,0006128 0,000011	0,700 0,0600235 0,0095292 0,0012655 0,0001425 0,0000139	0,710 0,0615095 0,0098886 0,0013308 0,0001519 0,0000150 0,0000013
1000 PC PC	0,720 0,0630080 0,0102555 0,0013984 0,0001618 0,0000162 0,0000014 0,0000001	0,730 0,0645189 0,0106299 0,0014683 0,0001721 0,0000175 0,000016 0,0000001	0,740 0,0660413 0,0110119 0,0013406 0,0000138 0,000017 0,000017	0,750 0,0675768 0,0114015 0,001943 0,0000202 0,000019 0,000002	0,760 0,0691235 0,0117987 0,0016922 0,002062 0,0000218 0,000020 0,0000020
くののでものだけ	0,780 0,0722519 0,0126158 0,0018537 0,0002316 0,0000024 0,00000024	0,800 0,0754257 0,0134634 0,0020254 0,00002592 0,0000287 0,0000028 0,0000002	0,0796437 0,0796437 0,0143414 0,0022127 0,0000328 0,000033 0,0000033	0,840 0,0819048 0,0152499 0,003210 0,0003216 0,000374 0,000038 0,000004	0,860 0,0852078 0,0161889 0,0026037 0,0003570 0,0000425 0,0000044 0,0000004

H234567	0,880 0,0885516 0,0171584 0,0028186 0,0003950 0,0000480 0,0000051	0,900 0,0919350 0,0181584 0,0030450 0,0004359 0,0000542 0,0000059 0,0000066	0,920 0,095357I 0,0191888 0,0032832 0,0004799 0,0000609 0,0000068	0,940 0,0988168 0,0202496 0,0035333 0,0005271 0,0000683 0,0000078 0,0000008	0,960 0,1023130 0,0213407 0,0037957 0,0005776 0,0000764 0,0000089 0,0000009
F12177415161-8)	0,980 0,1058448 0,0224621 0,0040706 0,0006316 0,0000852 0,0000011 0,0000001	1,000 0,1094113 0,0236135 0,0043583 0,0006892 0,0000947 0,0000115 0,0000012	1,040 0,1166443 0,0260065 0,0049726 0,0008158 0,0001164 0,0000147 0,0000017 0,0000002	1,080 0,1240047 0,0285186 0,0056405 0,0009586 0,0001419 0,0000185 0,0000022	I,I20 0,I314855 0,0311487 0,0063636 0,0011188 0,0001714 0,0000232 0,0000028 0,000003
H2034'106780	I,200 0,146782I 0,0367578 0,00798I4 0,0014960 0,0002447 0,0000354 0,0000046 0,0000005	I,300 0,1664678 0,0452112 0,0105963 0,0020860 0,0003680 0,0000575 0,0000080 0,00000010	1,400 0,1866994 0,0527435 0,0130868 0,0028246 0,0005342 0,0000396 0,0000135 0,0000018	1,500 0,2073978 0,0617353 0,0162377 0,0037296 0,0007523 0,0001347 0,0000316 0,0000032 0,000004	I,600 0,2284918 0,0713523 0,0198026 0,0048180 0,0010317 0,0001964 0,0000336 0,0000052 0,0000007
H234567899H	1,700 0,2499172 0,0815625 0,0237882 0,0061057 0,0013825 0,0002786 0,0000504 0,0000083 0,0000012 0,0000002	1,800 0,2716161 0,0923327 0,0281986 0,0076076 0,0018149 0,0003858 0,0000738 0,0000128 0,0000020 0,0000003	I,900 0,293536I 0,1036298 0,0330345 0,0093376 0,0023394 0,0005230 0,0001053 0,0000192 0,0000032 0,000005	2,000 0,3156298 0,1154207 0,0382945 0,0113077 0,0029666 0,0006955 0,0001469 0,0000050 0,0000008 0,0000001	2,100 0,337854I 0,1276725 0,0439746 0,0135289 0,0037070 0,000991 0,0000011 0,0000074 0,0000013 0,0000002
H2M41007-800-10	2,200 0,3557702 0,1403531 0,0500689 0,0160107 0,0011698 0,0002703 0,0000568 0,0000109 0,0000019 0,0000003	2,300 0,3825427 0,1534209 0,0565698 0,0187611 0,0055687 0,0014840 0,0003573 0,0000783 0,0000157 0,0000029 0,0000005	2,400 0,4049396 0,1668753 0,0634683 0,067098 0,0013582 0,0001062 0,0001062 0,0000043 0,0000001	2,500 0,4273320 0,1806568 0,0707537 0,0250921 0,0080034 0,0005981 0,0005981 0,0000308 0,0000062 0,00000012 0,0000002	2,600 0,4496934 0,1947468 0,0784147 0,0286817 0,0028139 0,0007598 0,0001866 0,0000088 0,0000088 0,0000003

F12341567-800-1283	2,700 0,4720002 0,2091176 0,0864388 0,0325578 0,0110830 0,0009516 0,0009516 0,0000567 0,0000123 0,0000025 0,0000005	2,800 0,4942309 0,2237428 0,0948129 0,0367216 0,0128845 0,0040921 0,0001896 0,0000753 0,0000169 0,0000007 0,0000001	2,900 0,5163661 0,2385973 0,1035233 0,0411732 0,0148699 0,0014502 0,0003948 0,0000988 0,0000229 0,0000049 0,0000010 0,0000002	3,000 0,5383883 0,2536566 0,2536567 0,0459113 0,04591478 0,0017647 0,0001280 0,0001280 0,0000068 0,00000014 0,000003	3,100 0,5602819 0,2688979 0,1218958 0,0509346 0,0194162 0,0067341 0,0021290 0,0006162 0,0001641 0,0000093 0,000000000000000000000000000
+1234'06789CH234'0	3,200 0,5820327 0,2842991 0,1315287 0,0562395 0,0219872 0,007591 0,0007591 0,0000529 0,0000529 0,0000028 0,0000001	3,300 0,6036283 0,2998394 0,1414398 0,0618225 0,0090551 0,0090551 0,00092617 0,0000664 0,0000038 0,0000038 0,0000008	3,400 0,620574 0,3154989 0,1516141 0,0676789 0,0277451 0,0035680 0,0003259 0,0000875 0,0000819 0,0000051 0,000000000000000000000000000	3,500 0,6463103 0,3312590 0,1620369 0,0738035 0,0309377 0,0118805 0,00135044 0,00041793 0,0004111 0,0000286 0,0000069 0,0000003	3,600 0,6673781 0,3471017 0,1726933 0,0801905 0,0343421 0,0134960 0,0016120 0,0004930 0,0001398 0,0000091 0,0000001 0,0000001
HUHHHHHOW SOOMSTOO	3,700 0,6882533 0,3630105 0,1835690 0,0868335 0,0379596 0,015114 0,0055994 0,0001743 0,0001743 0,0000120 0,0000028 0,0000001	3,600 0,7089292 0,3789694 0,1946494 0,0937254 0,0417906 0,0171567 0,0064767 0,0007235 0,0007235 0,0000599 0,0000038 0,0000009 0,0000002	4,000 0,7496614 0,749669 0,4109792 0,2173669 0,214423 0,0504423 0,0003349 0,0003349 0,0000941 0,0000941 0,00000000000000000000000000000000000	4,200 0,7895388 0,4430226 0,2407421 0,1236325 0,0592405 0,0593068 0,01040970 0,0014404 0,0001435 0,00004707 0,0000110 0,0000028 0,00000028	4,400 0,8285374 0,4750042 0,2646657 0,1398759 0,0692135 0,001357605 0,001353605 0,00196696 0,00000178 0,00000178 0,00000178 0,0000013

######################################	4,600 0,8666428 0,50684II 0,28904I6 0,1568880 0,0800427 0,0168054 0,006825I 0,0009315 0,0000028 0,00000277 0,0000020 0,00000001	4,800 0,9038488 0,90384615 0,5384615 0,313779964 0,02147915 0,02087151 0,000124315 0,00012431 0,00001433 0,00000000 0,000000000 0,00000000 0,000000	5,000 0,9401561 0,5698037 0,5698037 0,5698039 10387911 0,10384478 0,0247250 0,0247250 0,0016999 0,000608041 0,0000645 0,00000192 0,0000015 0,0000004	5,200 0,9755709 0,6608155 0,60840016 0,31168823 0,211688498 0,2294540 0,002233560 0,00028884 0,000028884 0,00000886 0,00000000000000000000000000	5,400 4320 40104320 40104320 40104320 6031433274610 603143321055065 60314320 6000000 6000000000000000000000000000
2004,000,000,000,000,000,000,000,000,000	5,600 1,0437710 0,6616804 0,4147351 0,661670436 0,1448453 0,07905167 0,009146452 0,000146452 0,0001599 0,00000017 0,00000017 0,00000017 0,000000017 0,000000017	5,800 1,0765885 0,765885 0,765885 0,6914678 0,27597163 0,046837 0,046835 0,00146635 0,0000735 0,0000735 0,000000000 0,00000000000 0,0000000000	6,000 1,100768 0,4007921 0,4007921 0,4007955 0,4007955 0,0009872443 0,0009861 0,0009861 0,00000000 0,0000012 0,00000000 0,00000000 0,00000000 0,000000	6,200 1,1397576 0,7496352 0,7496350 0,74907300 0,71909611 0,7111907 0,7111907 0,031573881 0,00125890 0,00000000 0,000000000 0,000000000 0,000000	6,400 1,7016381 1,701638887 1,701633887 1,7016337 1,7016337 1,7016337 1,70163
H-1-12/10 41/0/07:00 07-1-12/10 41/0/07:00 07-12/10 41/0/07	5,000 1,997892 0,998296 0,5407689 0,3544094 0,3544094 0,2239383 0,1352704 0,0457918 0,04216434 0,0104705 0,0047772 0,0020575 0,0003231	6,800 1,286365 0,286365 0,565560 0,565566 0,565566 0,248085624 0,048665246 0,048660826 0,001258479 0,002588479 0,00128846 0,00128807 0,0012882	7,000 1,25999741 0,58997744 0,58997744 0,58967728 0,25815454 0,25815454 0,0544297 0,0541817 0,00147946 0,00147946 0,00132123 0,001550 0,000550 0,000550	7,200 1,2643080 2,88630872 0,681419964 0,41799399 0,4175012319 0,41750123119 0,176123119 0,176123119 0,001839528 0,00018395348	959587007568831 959587007568831 9589587007568831 112111395870542341597 739642141688244162 110000000000000000000000000000000000

567890H2	6,600 0,0001182 0,0000412 0,0000136 0,0000013 0,0000013 0,0000004 0,0000001	6,800 0,0001611 0,0000576 0,0000197 0,0000064 0,0000020 0,0000006	7,000 0,0002165 0,0000796 0,0000279 0,0000093 0,0000009 0,0000009	7,200 0,0002873 0,0001084 0,0000390 0,0000134 0,0000014 0,0000014 0,0000001	7,400 0,0003766 0,0001457 0,0000538 0,0000064 0,0000021 0,0000006 0,0000006
+12341567890+14+1+1+1+1+1288888888888888888888888888	7,600 1,674206 1,3742043 0,3374203 0,46033908 0,46033708 0,4611316 0,411718 0,12761718 0,12761718 0,0211588174 0,00011588 0,00011588 0,0000000000000000000000000000000000	7,800 1,3629284 0,3622284 0,68519793 0,68519990 0,481365793 0,21868338 0,021469784 0,021469784 0,00000000000000000000000000000000000	8,954312 0073441 0073441 0073441 0073441 0073441 0073441 0073441 0073441 0073441 0073441 0073441 007341 0	200 8771 200 8771 200 8771 200 84103815790 200 203815790 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
++4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+	600 13 600 13 600 13 600 13 600 13 600 13 600 600 600 600 600 600 600 600 600 60	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	9,0444 00,04545 00,04545 00,04545 00,0455 00,0455 00,0455 00,050 00,000	2662396 2662396 2662396 266274300 26627462775 26627462775 26622716699117 2662769117 266227699117 269227 2662276 269227 26927 269227 269	95443563877777777777777777777777777777777777

0H234566	8,600 0,0000157 0,0000061 0,0000021 0,0000007 0,0000002	8,300 0,0000230 0,0000084 0,0000030 0,0000010 0,0000003 0,0000001	9,000 0,00003I0 0,00001I6 0,0000042 0,00000I4 0,0000005 0,0000002	9,200 0,0000414 0,0000158 0,0000058 0,0000020 0,0000007 0,0000002	9,400 0,0000546 0,00000250 0,0000029 0,00000000 0,00000000
+1219410007-000-1214-11-11-11-12202220041007-000 -121941007-000-120041007-0007-0007-0007-0007-0007-0007-00	9,569088 1,5690935 0,56909380 0,569380 0,4936235 0,493923465 0,4939234293 0,17342965 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,1734293 1,000000000000000000000000000000000000	9.58507649 9.58507649 9.58507649 9.58507649 9.58507649 9.585082389 9.585339887683 9.585429944663 9.585429944669 9.0000000000000000000000000000000000	10.990.000 10.990.000 10.990.000.000.000 10.990.000.000.000.000.000 10.990.000.000.000.000.000.000 10.990.000.000.000.000.000.000.000.000.0	11,49975911 17,49975911 17,29931883 17,291603552 17,2916083813 18,47161750143 18,4716175	1789799997699834416589712446673124446677111110000000000000000000000000000
H1-4-4-4 15 W W1-4 C C W - 3 O) C M S C M 1-4	13,000 1,8718191 1,4664226 87184818 0,95652135 0,6250095 0,6250000 0,62500000000000000000000000000000000000	14.59168 94594888 94594888 95409685 954861603 954861603 95459663565 95663565 95663565 9566356 956636 9	15,000 2,000 2,0149056 7,0149056 1,0945198 1,091637895 1,0916378979 0,631329637 1,09163789 0,631329637 1,4133637 1,4133637 0,33600 0,1148 0,710	16,000 21,739822 16,0739822 23,6393233 23,16321422 20,6395135 20,6395135 20,6395135 20,739215 20	17,000 006666 006666 14046031201 14346931201 14346931677 142341678 143467 14346

567890H254567690H2545079	I3,COG 0,0345II9 0,0214962 0,0129262 0,0074992 0,0041978 0,0021825 0,0018565 0,0005957 0,00001866 0,0000022 0,00001866 0,0000049 0,0000020 0,0000020 0,0000003 0,0000003	14,000 0,030727 0,0348553 0,0348553 0,01362970 0,0046554 0,0046554 0,00001772 0,00001772 0,00001772 0,0000074 0,0000074 0,0000074 0,0000074 0,0000074 0,00000074 0,00000074 0,0000000000	13,000 0,0764943 0,0526100 0,0351167 0,0351167 0,02242544 0,0055945 0,0055945 0,00509022 0,00000000000000000000000000000000	I6,000 0,1044915 0,0748207 0,0521349 0,03531522 0,0148315 0,0091874 0,0032176 0,0032176 0,00053181 0,00053181 0,00053181 0,00053181 0,00053181 0,000676 0,0000676 0,0000676 0,0000676 0,0000676 0,0000676 0,0000676 0,0000676	17,369,899,700,000,000,000,000,000,000,000,000,0
1988 - 19	18,000 2,1972245 1972245 1972246 1972246 1972248 19724095548 19724095548 19724095548 19724095545 1972409548 19724097 19724097 197240 19	19,200 19,23,246 25,22,246 25,23,276 25,23,276 25,23,276 25,23,276 25,23,276 26,23,276 26,23,276 26,23,276 26,23,276 26,27	20,38,96,48,46,66 30,38,96,46,66 30,38,96,46,66 30,38,96,46,46,46,46,46,46,46,46,46,46,46,46,46		

18,000 28 0,0007234 29 0,0003930 30 0,0002079 31 0,0000538 32 0,0000538 33 0,0000263 34 0,0000126 35 0,0000027 36 0,00000027 37 0,0000012 38 0,0000005 39 0,0000002 40 41 42	19,000 0,0014506 0,0008262 0,0004585 0,0001308 0,0001308 0,0000338 0,00000338 0,0000079 0,0000037 0,0000017 0,0000008 0,0000003	20,000 0,0027008 0,0016075 0,0005329 0,0002915 0,0001571 0,0000826 0,0000424 0,0000050 0,0000050 0,0000050 0,0000050 0,0000050 0,0000050 0,0000050 0,0000050
---	---	---

Таблица 2

Таблица значений функции $F_2\left(n, oldsymbol{lpha} ight)$

I	0.000 0.000000	0.002 0.000002	0.003 0.00004	0.004 0.000008	0.005 0.000012
ī	0.006 0.00018	0.007 0.000024	0.008 0.000032	0.009 0.000040	0.IO 0.000050
I 2	0.012 0.00007I	0.014 0.000097	0.016 0.000127	0.00 0.000160 0.000001	0.020 0.000197 0.000001
I 2	0.022 0.000238 0.000002	0.024 0.000283 0.0000C2	0.026 0.000332 0.000003	0.028 0.000385 0.000004	0.030 0.00044I 0.000C04
- 2	0.032 0.00050I 0.000005	0.034 0.000565 0.000006	0.036 0.00633 0.00008	0.038 0.000704 0.000009	0.040 0.000779 0.000010
Ţ 2	0.042 0.000858 0.000012	0.044 0.000940 0.0000I4	0.046 0.001026 0.000016	0.048 0.001116 0.000018	0.050 0.001209 0.000020
I 2 3	0.055 0.001459 0.000027	0.060 0.001730 0.000034	0.065 0.002024 0.000044	0.070 0.002340 0.000054 0.00000I	0.075 0.002677 0.000066 0.000001
2 3	0.080 0.003036 0.000080 0.000002	0.085 0.003416 0.000096 0.000002	0.090 0.0038I3 0.000I14 0.000003	0.095 0.004240 0.000133 0.000003	0.100 0.004683 0.000155 0.000C04
I 2 3	0.105 0.005146 0.000178 0.000005	0.II0 0.005630 0.000204 0.000006	0.II5 0.006I33 0.000233 0.000007	0.120 0.006657 0.000263 0.000008	0.125 0.007200 0.000296 0.000009

I 2 3	0.130 0.007763 0.000332 0.000011	0.135 0.008345 0.00037I 0.0000I2	0.140 0.008946 0.000412 0.000014	0.145 0.009566 0.000456 0.000016	0.150 0.010205 0.000503 0.000019
I 2 3 4	0.155 0.010862 0.000553 0.000021	0.160 0.011537 0.000606 0.000024	0.165 0.012231 0.000662 0.000027	0.170 0.012943 0.000721 0.000030 0.000001	0.175 0.013672 0.000784 0.000034 0.000001
I 2 3 4	0.190 0.014419 0.000850 0.000038 0.000001	0.185 0.015184 0.000919 0.000042 0.000002	0.190 0.015965 0.000992 0.000047 0.000002	0.195 0.016764 0.001069 0.000052 C.000002	0.200 0.017580 0.001149 0.000057 0.000002
I 2 3 4	0.205 0.018413 0.001232 0.000062 0.000003	C.2IO O.0I9262 C.00I320 O.000069 O.000003	0.215 0.020127 0.001411 0.000075 0.000003	0.220 0.021009 0.001506 0.000082 0.000004	0.225 0.021907 0.001605 0.000089 0.000004
I 2 3 4	0.230 0.02282I 0.001708 0.000097 0.000004	0.235 0.02375I 0.001816 0.000105 0.000005	0.240 0.024696 0.001927 0.000114 0.000005	0.245 0.92565 0.002042 0.000124 0.000006	0.250 0.026633 0.002162 0.000133 0.000007
I 2 3 4	0.255 0.027624 0.002286 0.000144 0.000007	0.260 0.028630 0.002414 0.000155 0.000008	0.265 0.029651 0.002546 0,000166 0.000009	0.270 0.030687 0.002683 0.000179 0.000010	0.275 0.031737 0.002825 0.000191 0.000010
I 2 3 4	0.280 0.032802 0.00297I 0.000205 0.0002II	0.285 0.033881 0.003121 0.000219 0.300012	0.290 0.034975 0.003276 0.000234 0.000013	0.295 0.036082 0.003436 0.000250 0.000015	0.300 0.037203 0.003600 0.000266 0.000016

I 2 3 4 5	0.310 0.039486 0.003943 0.000301 0.000018	0.320 0.04I823 0.004308 0.000339 0.00002I 0.00000I	0.330 0.0442I3 0.004687 0.000380 0.000025 0.00000I	0.340 0.046654 0.005089 0.000425 0.000029 0.000002	0.350 0.049146 0.005511 0.000473 0.000033
I 2 3 4 5	0.360 0.051688 0.005953 0.000526 0.000037 0.000002	0.370 0.054278 0.006416 0.000582 0.000043 0.000003	0.380 0.056917 0.006899 0.000642 0.000048 0.000003	0.390 0.059602 0.007404 0.000707 0.000054 0.000004	0.400 0.062332 0.007930 0.000776 0.00006I 0.000004
I 2 3 4 5	0.430 0.07079I 0.009639 0.0010I2 0.000086	0.440 0.073696 0.010252 0.001101 0.000095 0.000007	0.450 0.076642 0.010887 0.001195 0.000106 0.000008	0.460 0.079630 0.011545 0.001295 0.000117 0.000009	0.470 0.082657 0.012225 0.001400 0.000129 0.000010
I 2 3 4 5 6	0.480 0.085723 0.012928 0.001511 0.000143 0.000011	0.490 0.088828 0.013654 0.001528 0.000157 0.000013	0.500 0.091970 0.014402 0.001752 0.000172 0.000014 0.000001	0.510 0.095149 0.015173 0.001881 0.000188 0.000016	0.520 0.098364 0.015967 0.002017 0.000206 0.000018
I 2 3 4 5 6	0.530 0.101614 0.016784 0.002160 0.000225 0.000020	0.540 0.104899 0.017625 0.002309 0.000245 0.000022	0.550 0.108218 0.018458 0.002466 0.000266 0.000024 0.000002	0.560 0.II1570 0.0I9375 0.002630 0.000289 0.000027 0.000002	0.570 0.114955 0.020285 0.002800 0.000313 0.000029 0.000002

I 2 3 4 5 6	0.580 0.II8372 0.021218 0.002979 0.000338 0.000032 0.000003	0.590 0.121820 0.022174 0.003165 0.000366 0.000035 0.000003	0.600 0.125299 0.023154 0.003358 0.000394 0.000039	0.610 0.128808 0.024157 0.003560 0.000425 0.000043	0.620 0.132346 0.025184 0.003770 0.000457 0.000047
7 2 3 4 5 6	0.630 0.735974 0.026233 0.003987 0.000497 0.000057	0.640 0.139509 0.027306 0.004214 0.000527 0.000055	0.650 0.143133 0.028403 0.004448 0.000565 0.000060	0.660 0.146784 0.029522 0.004692 0.000605 0.000065	0.670 0.150461 0.030665 0.004944 0.000647 0.000071
I 2 3 4 5 67	0.680 0.154165 0.031831 0.005205 0.000691 0.000077 0.000007	0.690 0.157895 0.033020 0.005475 0.000737 0.000083 0.000008	0.700 0.161649 0.034232 0.005754 0.000786 0.000090	0.750 0.180783 0.040636 0.007293 0.001065 0.000131 0.000014 0.000001	0.800 0.200474 0.047607 0.009082 0.001411 0.000184 0.000021 0.00002
I 2 3 4 5 6 7 9	0.850 0.22067I 0.055I33 0.0III34 0.00I835 0.000254 0.000030 0.000003	0.900 0.24I325 0.06320I 0.0I3464 0.002344 0.000343 0.000043 0.000005	0.950 0.262392 0.071794 0.016082 0.002949 0.000456 0.000061 0.000007	I.050 0.305614 0.090490 0.02223 0.004486 0.000764 0.000112 0.000014	I.100 0.32770I 0.100554 0.025762 0.005436 0.000968 0.000149 0.000020 0.000020

I 2 3 4 5 6 7 8 9	I.150 0.350065 0.111070 0.029622 0.006519 0.001212 0.000195 0.000027 C.000003	I.200 0.372679 0.I220I8 0.033806 0.007746 0.00I500 0.00025I 0.000037	I.250 0.39552I 0.133377 0.0383I8 0.009125 0.001838 0.000320 0.000049 0.000007	I.300 0.418568 0.145127 0.043160 0.010664 0.002231 0.000404 0.000064 0.000009	I.350 0.44I80I 0.157248 0.04833I 0.012372 0.002683 0.000504 0.000083 0.000012 0.000002
	I.400	I.450	I.500	I.550	I.600
I	0.465203	0.488756	0.512447	0.536262	0.560191
2	0.169720	0.182522	0.195637	0.209045	0.222727
3	0.053832	0.059660	0.0658I2	0.072285	0.079074
4	0.014256	0.016323	0.018580	0.021034	0.023689
5	0.00320I	0.003790	0.004456	0.005204	0.006040
6	0.000622	0.000762	0.000926	0.001116	0.001336
7	0.000107	0.000135	0.000170	0.0002II	0.000260
8	0.000016	0.000021	0.000028	0.000036	0.000045
9	0.000002	0.000003	0.000004	0.000005	0.000007
IO					0.000001
	I.650	I.700	I.750	008.I	I.850
I	0.58422I	0.608343	0.632549	0.65683I	0.681181
2	0.236667	0.250848	0.265253	0.279867	0.294675
3	0.086174	0.093577	0.101279	0.109270	0.117544
4	0.026552	0.029627	0.032917	0.036426	0.040157
5	0.006970	0.008000	0.009134	0.010378	0.011739
6~	0.001588	0.001875	0.002201	0.002569	0.002983
7	0.000319	0.000388	0.000468	0.000562	0.000669
8	0.000057	0.000072	0.000089	0.000110	0.000134
9 I0	0.000009	0.000012	0.000015	0.000019	0.000024
TO	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004

I 2 3 4 5 6 7 8 9 IO	I.900 0.705593 0.309663 0.I26092 0.044II2 0.0I3220 0.003446 0.000793 0.000163 0.000030	I.950 0.730060 0.324818 0.134905 0.048292 0.014827 0.003962 0.000935 0.000198 0.000038 0.000007	2.000 0.754579 0.340126 0.143975 0.052700 0.016565 0.004534 0.001097 0.000237 0.000046 0.000008 0.000008	2.100 0.803749 0.371157 0.162845 0.062195 0.020451 0.005862 0.001486 0.000337 0.000069 0.000013 0.000002	2.200 0.853069 0.402669 0.182629 0.072597 0.024913 0.007461 0.001978 0.000470 0.000101 0.000020 0.000004
1234567890123	2.300 0.902513 0.434584 0.203247 0.083895 0.029981 0.009362 0.000642 0.000144 0.000029 0.000006 0.000001	2.400 0.952057 0.466834 0.224624 0.096070 0.035681 0.011594 0.003339 0.000862 0.000202 0.000043 0.000008 0.000002	2.500 I.001684 0.49936I 0.246683 0.109099 0.042034 0.014188 0.004247 0.001140 0.000277 0.000062 0.000013 0.000002	2.600 1.051379 0.532113 0.269351 0.122952 0.049056 0.017171 0.005334 0.001487 0.000376 0.000087 0.000018 0.0000004	2.700 I.I0II29 0.565047 0.292555 0.I37594 0.056758 0.020570 0.00662I 0.001914 0.00050I 0.000120 0.000026 0.000005
I 2 3 4 5 6 7 8 9	2.800 I.150924 C.598127 C.31623I O.152984 J.065148 O.024412 O.00813I O.002433 O.000660	2.900 1.200757 0.631321 0.340313 0.169081 0.074226 0.028719 0.009885 0.003058 0.000858	3.000 1.250620 0.664603 0.364744 0.185840 0.083989 0.033512 0.011905 0.003803 0.001102	3.200 1.350415 0.731349 0.414440 0.221151 0.105537 0.044626 0.016830 0.005714 0.001842	3.400 I.450278 0.798237 0.46494I 0.258530 0.12968I C.057867 0.023075 C.006293 C.002709

IO II I2 I3 I4	2.800 0.000164 0.000037 0.000008 0.000002	2.900 0.000220 0.000052 0.000011 0.000002	3.000 0.000292 0.00007I 0.000016 0.000003	3.200 0.000497 0.000129 0.00003I 0.000007 0.00000I	3.400 0.000810 0.000223 0.000057 0.000014 0.000003
I 2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I 2 I 3 I 4 I 5 I 6	3.600 1.550187 0.865182 0.515945 0.297592 0.156252 0.073299 0.030791 0.011671 0.004024 0.001271 0.000370 0.000100 0.000025 0.000006 0.000001	3.800 I.650125 0.932135 0.567217 0.337967 0.185036 0.090937 0.040110 0.015985 0.005799 0.001929 0.000592 0.000168 0.000045 0.0000011 0.000003	4.000 I.750084 0.999065 0.618584 0.379315 0.215785 0.110750 0.051139 0.021364 0.008132 0.002840 0.000915 0.000274 0.000076 0.000005 0.000001	4.200 I.850056 I.065960 U.669923 O.421334 O.248231 O.132662 O.063952 O.027933 O.011127 O.004069 O.001374 C.000431 O.000126 O.000034 O.00009 U.000002	4.500 2.050025 I.199632 0.772234 0.506387 0.317105 0.182283 0.095077 0.045074 0.019527 0.007777 0.002863 C.000979 0.000312 0.000093 0.000026 0.000007
I7 I 2 3 4 5 6 7 8 9 IO	4.800 2.150017 1.266413 0.823139 0.549030 0.352988 0.209668 0.113377 0.055820 0.025141 0.010417	5.000 2.2500II I.333I66 0.873868 0.59I56I 0.389498 0.2385I5 0.I3344I 0.068099 0.03I828 0.013695	5.200 2.350008 1.399895 0.924432 0.633886 0.426407 0.268615 0.155186 0.081944 0.039675 0.017699	5.400 2.450005 I.466605 0.974847 0.675943 0.463514 0.299756 0.178505 0.097365 0.048756 0.022514	0.000002 5.600 2.550003 I.53330I I.025135 0.717698 0.500650 0.331724 0.203268 0.II4346 0.059132 0.026222

II I2 I3 I4 I5 I6 I7 I8 I9	4.800 0.003992 0.001422 0.000473 0.000147 0.000043 0.000012 0.000003	5.000 0.005453 0.002019 0.000698 0.000226 0.000069 0.000020 0.000005 0.000001	5.200 0.007310 0.002809 0.001008 0.000339 0.000108 0.000032 0.000009 0.000002	5.400 0.009632 0.003835 0.001427 0.000498 0.000164 0.000051 0.000015 0.000004	5.600 0.012487 0.005144 0.001981 0.000716 0.000244 0.000078 0.000024 0.000007
	5.800	6.000	6.200	6.400	6.600
I	2.650002	2.750002	2.85000I	2.95000I	3.050000
2	I.599986	I.666665	I.733338	1.800008	I.866676
3	I.075320	I.I25423	I.I75464	I.22546I	I.275429
4	0.759I39	0.800273	0.84II20	0.881708	0.922072
5	0.537672	0.574469	0.610957	0.647078	0.682799
6	0.3643I3	0.397327	0.430586	0.463926	0.497205
7	0.229330	0.256529	0.284700	0.313671	0.343270
8	0.132851	0.152819	0.174172	0.196811	0.220624
9	0.070847	0.083929	0.098388	0.114214	0.131381
IO	0.034902	0.04262I	0.051442	0.061412	0.072569
ΙI	0.015950	0.020092	0.024985	0.030697	0.03729I
12	0.006790	0.008827	0.011316	0.014316	0.017889
Ι3	0.002703	0.003628	0.004797	0.006251	0.008038
I4	0.001010	0.002400	0.001910	0.002565	0.003395
15	0.000355	0.000509	0.000716	0.000992	0.001352
16	0.000118	0.000175	0.000254	0.000362	0.000509
17	0.000037	0.000057	0.000085	0.000126	0.000182
18	0.0000II	0.000018	0.000027	0.00004I	0.000062
I9	0.000003	0.000005	800000.0	0.000013	0.000020
20		0.000001	0.000002	0.000004	0.000006
2]				0.000001	0.000002
	6.800	7.000	7.200	7.400	7,600
Ţ	3.150000	3.250000	3.350000	J.450000	3.550000
2	I.933342	2.00008	2.066673	2.133339	2.200004
3	I.325380	1.375322	I.425262	I.475204	1.525153

	6.800	7.000	7.200	7.400	7.600
4	0.962249	I.002274	I.042184	I.0820II	I.I2I783
5	0.718106	0.753004	0.787509	0.821650	0.855465
6	0.53030I	0.563115	0.595567	0.62760I	0.659179
7	0.373330	0.403693	0.434208	0.464739	0.495162
8	0.245489	0.271271	0.29783I	0.325029	0.352723
9	0.149846	0.169548	0.190415	0.212358	0.235280
IO	0.084937	0.098525	0.113330	0.129333	0.146503
ΙÏ	0.044825	0.053350	0.062906	0.073527	0.085232
12	0.022097	0.027000	0.032655	0.039II7	0.046434
13	0.010208	0.012811	0.015901	0.019531	0.023753
I4	0.004434	0.005717	0.007285	0.009178	0.011441
I5	0.001816	0.002407	0.003149	0.00407I	0.005202
I6	0.000703	0.000958	0.001288	0.001709	0.002239
17	0.000258	0.000362	0.000500	U.000680	0.000915
18	0.000090	0.000130	0.000184	0.000258	0.000355
I9	0.000030	0.000044	0.000065	0.000093	0.000132
20	0.000009	0.000014	0.000022	0.000032	0.000046
2 I	0.000003	0.000005	0.000007	0.0000II	0.000016
22		0.000001	0.000002	0.000003	0.000005
23					0.000002
	7 200	0.000	0.000	0.400	0.000
7	7.800	8.000	8.200	8.400	8.600
I 2	3.650000	3.750000	3.850000	3.950000	4.050000
ر 3	2.266670	2.333336	2.400002	2.466668	2.533334
ى 4	I.575I08 I.I6I524	I.62507I I.20I254	I.67504I I.240990	I.7250I9 I.28074I	I.775003 I.320517
5	0.888996	0.922286	0.95538I	0.988325	1.320517 1.021159
6	0.690280	0.922200	0.955361 0.75I05I	0.780752	0.810036
7	0.52537I	0.720900	0.731031	0.613882	0.642487
8	0.380773	0.333274	0.304/9/	0.465765	0.493985
9	0.259075	0.283629	0.308825	0.334543	0.360665
ΙO	0.259073 0.164793	0.283029	0.306623	0.225766	0.300005
II	0.184793	0.104140 0.111928	0.204496	0.223700	0.247000
I2	0.054649	0.111923	0.120900	0.142943	0.150005
13	0.028620	0.003790	0.04048I	0.003000	0.055467
<u>I</u> 4	0.014118	0.034161	0.020903	0.047504	0.029902
-	0.014110	0.01/20/	0.020303	0.020100	0.023302

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7.800 0.006577 0.00290I 0.0012I5 0.000484 0.000067 0.000023 0.000008 0.000002	8.000 0.00823I 0.0037I8 0.001594 0.000650 0.000253 0.000094 0.000033 0.00001I 0.000004 0.000001	8.200 0.010201 0.004715 0.002070 0.000864 0.000344 0.000131 0.000048 0.000017 0.000006 0.000002	8.400 0.012525 0.005922 0.002659 0.001136 0.000463 0.000180 0.000067 0.000024 0.000008	8.600 0.015245 0.007367 0.003382 0.001478 0.000616 0.000245 0.000094 0.000034 0.000012
	8.800	9.000	9.200	9.400	9.600
Ι	4.150000	4.250000	4.350000	4.450000	4.550000
2	2.600000	2,666667	2.733333	2.800000	2.866667
3	I.82499I	I.874985	I.92498I	I.974980	2.024980
4	I.360322	I.400I59	I.440028	I.479926	I.5I9853
5	1.053921	I.086645	I.229360	1.152090	I.184853
6 7	0.838940	0.867509	0.895790	0.923830	0.951678
8	0.670585	0.698163	0.725222	0.751774	0.777840
9	0.52I98I 0.38707I	0.549668 0.4I3648	0.576977 0.440286	0.603849 0.466883	0.63024I 0.493345
10	0.307071	0.294187	0.318209	0.400003	0.367466
II	0.178047	0.294107	0.216850	0.237478	0.258825
12	0.110164	0.137010	0.139265	0.155244	0.172133
I3	0.064221	0.073851	0.084376	0.095808	0.108149
T4	0.035343	0.041466	0.048309	0.055904	0.064279
15	0.018402	0.022036	0.026188	0.030897	0.036202
16	0.009084	0.011106	0.013468	0.016206	0.019357
I7	0.00426I	0.005320	0.006584	0.008082	0.009844
18	0.001903	0.002426	0.003066	0.003840	0.004770
I9	0.000811	0.001056	0.001362	0.001742	0.002206
20	0.000330	0.000439	0.000579	0.000755	0.000976
2 I	0.000129	0.000175	0.000235	0.000314	0.0004I4
22	0.000048	0.000067	0.000092	0.000125	0.000168
23	0.000017	0.000024	0.000034	0.000048	0.000066
24 25 26 27	0.000006 0.000002	0.000009	0.000012 0.000004 0.000001	0.000018 0.000006 0.000002	0.000025 0.000009 0.00003

I 2 3 4 5	9.800 4.650000 2.933333 2.074982 I.559805 I.217665	10.000 4.750000 3.000000 2.124984 1.599778 1.250536	II.000 5.250000 3.333333 2.374996 I.79983I I.415869	12.000 5.750000 3.666667 2.625000 1.999957 1.582510	I3.000 6.250000 4.000000 2.87500I 2.2000I8 I.749646
6	0.979382	I.006985	I.I44778	I.284296	I.426285
7	0.803449	0.828640	0.949876	I.067554	I.I86343
8	0.656119	0.68I464	0.800238	0.908072	I.010229
9	0.519584	0.545525	0.668780	0.778896	0.876895
ΙO	0.392495	0.417660	0.542363	0.658836	0.762402
ΙΙ	0.280808	0.303344	0.421197	0.539876	0.650807
12	0.189889	0.208461	0.3II385	0.424342	0.53786I
I3	0.121397	0.135538	0.218721	0.318520	0.427160
I4	0.073458	0.083459	0.145958	0.227984	0.324906
I 5	0.042139	0.048740	0.092604	0.155586	0.236399
I6	0.022956	0.027042	0.055924	0.101291	0.164508
<u>1</u> 7	0.011898	0.014278	0.032191	0.062966	0.109535
18	0.005877	0.007186	0.017686	0.037416	0.069833
<u>1</u> 9	0.002772	0.003454	0.009289	0.021280	0.042669
20	0.001250	0.001588	0.004671	0.011598	0.025012
2 I	0.000540	0.000700	0.002252	0.006065	0.01408I
22	0.000224	0.000296	0.001042	0.003047	0.007622
23	0.000089	0.000120	0.000464	0.001473	0.003972
24	0.000034	0.000047	0.000199	0.000686	0.001994
25	0.000013	0.000018	0.000082	0.000308	0.000966
26	0.000004	0.000006	0.000033	0.000133	0.000452
27	0.000002	0.000002	0.000013	0.000056	0.000204
28			0.000005	0.000023	0.000089
29			0.000002	0.000009	0.000038
30				0.000003	0.000016
31				0.000001	0.000006
32					0.000002
33					0.000001

	14.000	I5.000	16.000	17.000	I8.000
I	6.750000	7.250000	7.750000	8.250000	8.750000
2	4.333333	4.666667	5.000000	5.333333	5.666667
3	3.125000	3.375000	3.625000	3.875000	4.125000
4	2.40002I	2.600008	2.799999	2.999998	3.199999
5	I.9I669I	2.083433	2.250108	2.416697	2.583317
6	I.569870	I.7I3844	1.857447	2.000504	2.143205
7	I.308374	1.433463	1.560217	1.687158	1.813382
8	I.II2053	I.2I70I0	I.326I40	I.438596	I.55265I
9	0.96724I	I.055346	I.I45585	I.240282	I.339652
ΙO	0.853173	0.934682	I.0II96I	I.089784	1.171470
ΙI	0.749288	0.834716	0.909705	0.97366~	I.C46343
12	0.644149	0.738574	0.819998	0.890224	0.95295I
13	0.536188	0.638498	0.729594	0.807960	0.87472I
I4	0.429699	0.534765	0.633604	0.721894	0.79786~
15	0.330666	0.43200I	0.53353I	0.629293	0.715160
16	0.244087	0.335849	0.434098	0.532444	0.625444
17	0.172800	0.251144	0.340668	0.43601~	0.53I473
18	0.117357	C.I80529	0.257653	0.345049	0.437782
<u> 19</u>	0.076505	0.124781	0.187752	0.263680	0.349089
20	0.047908	0.08297I	0.131332	0.194520	0.26928I
2 I	0.028844	0.053I06	0.089227	J.I38534	0.200877
22	0.016712	C.032744	0.05824I	0.095272	0.144910
23	0.009328	0.019465	0.036686	0.063296	O.IOIIIO
24	0.005020	0.011165	0.0223I5	0.040646	0.068260
25	0.002608	0.006185	0.013119	0.025244	0.044608
26	0.001309	0.0033I2	0.007459	C.0I5I74	0.028234
27	0.000653	0.001716	0.004105	0.008833	0.017318
28	0.000298	C.00086I	0.002189	0.004984	0.010300
29	0.000136	0.000418	0.0CII3I	0.302727	0.005944
30	0.000060	0.00019~	0.000567	0.001448	0.00333I
3 I	0.000026	0.000090	0.000276	0.000747	0.001813
32	0.000011	0.000040	0.000131	0.000374	0.000960
33	0.000004 0.000002	0.000017	0.000060	0.000183	0.000494
35	C.000C02	0.000003	0.000060 0.000017 0.000012 0.00005 0.00002	0.000040	0.000494 0.000248 0.00012
36		C.0000CI	0.000005	810000.0 800000.0	0.000057
34567890 333333333			0.000002	0.000003	0.000012
39 40				0.000001	0.000012
0					3.000002

	19.000	20.000
I	9.250000	9.750000
2	6.000000	6.333333
3	4.375000	4.625000
4	3.400000	3.600000
5	2.749976	2.916654
6	2.2858I5	2.428506
7	I.93869I	2.063360
8	I.666650	I.779576
9	I.442405	I.5466I9
IO	I.258409	1.350220
ΙI	I.II6637	1.191924
I2	1.012602	I.073282
I3	0.932873	0.986365
I4	0.862101	0.916955
I5	0.789204	0.851579
1 6	0.709173	0.781614
I7	0.621966	0.703775
18	0.530596	0.618795
<u>1</u> 9	0.4394I0	0.529796
20	0.352829	0.440919
2 I	0.274504	0.356305
22	0.20686I	0.279389
23	0.150983	0.212507
24	0.106746	0.156773
25	0.073I25	0.112185
26	0.048557	0.077887
27	0.031268	0.05248I
28	0.019536	0.034333
29	0.011850	0.021818
30 31	0.006982 0.003998	0.0I3475 0.008092
32	0.002227 0.001207	0.004727
34	0.002227 0.001207 0.000637	0.002688 0.001489 0.000804 0.000423 0.000217
35 36	0.000327	0.000804
37	0.000164	0.000423
38 39	0.000038	0.000109
4ŏ	0.000327 0.000164 0.000080 0.000038 0.000018 0.000008	0.000053 0.000025
34'4'4'4'4	0.000003	0.000012
43	0.000001	0.000002

 $rac{{ t Таблица \ 3}}{{ t ar g}$ ункции ${ t F}_{ t 3}^{ t 3} \, (n,a)$

0 I	0.00I 0.0009995 0.0000005	0.002 0.0019980 0.0000020	0.003 0.0029955 0.0000045	0.004 0.00399 <i>2</i> 0 0.0000080	0.005 0.0049875 0.0000I24
0 I 2	0.006 0.005982I 0.0000179 0.0000000	0.007 0.0069756 0.0000243 0.0000000	0.008 0.0079682 0.0000317 0.0000000	0.009 0.0089597 0.000040I	0.010 0.0099503 0.0000495 0.0000002
C I 2	0.0II 0.0I09399 0.0000598 0.0000002	0.012 0.0119286 0.0000711 C.000C003	0.0I3 0.0I29I62 0.0000834 0.0000004	0.014 0.0139029 0.0000966 0.0000005	0.015 0.0148866 0.0001108 0.0000006
0 I 2	0.016 0.0158733 0.0001260 0.0000007	0.017 0.0168571 0.0001421 0.0000008	0.018 0.0178399 0.0001591 0.0000010	0.019 0.0188218 0.3001771 0.0000011	0.020 0.0198026 0.0001961 0.0000013
0 I 2	0.02I 0.0207825 0.0002159 0.0000015	0.022 0.0217615 0.0002368 0.0000017	0.023 0.0227395 0.0002585 0.0000020	0.02 ⁴ 0.0237I65 0.00028I2 0.0000022	0.025 0.0246926 0.0003048 0.0000025
0 I 2	0.026 0.0256677 0.0003294 0.0000029	0.027 0.02664I9 0.0003549 0.0000032	0.028 0.0276I52 0.00036I3 0.0000036	0.029 0.0285875 0.0004086 0.0000039	0.030 0.0295588 0.0004368 0.0000044
0 I 2	0.03I 0.0305292 0.0004659 0.0000048	0.032 0.0314987 0.0004960 0.0000053	0.033 0.0324672 0.0005270 0.0000058	0.034 0.0334348 0.0005568 0.0000063	0.035 0.0344014 0.0005916 0.0000069
0	0.036 0.035367I	0.037 0.0363319	0.038 0.0372958	0.039 0.0382587	0.C40 0.0392207

I 2 3	0.036 0.0006253 0.0000075 0.0000000	0.037 0.000599 0.00008I 0.000000I	0.038 0.0006953 0.0000088 0.000000I	0.039 0.0007317 0.0000095 0.0000001	0.040 0.0007689 0.0000I02 0.000000I
0 I 2 3	0.042 0.0411419 0.0008461 0.0000118 0.0000001	0.044 0.0430595 0.0009268 0.0000136 0.0000001	0.046 0.0449734 0.0010II0 0.0000I55 0.0000002	0.048 0.0468836 0.0010986 0.0000176 0.0000002	0.050 0.0487902 0.00II898 0.0000I98 0.0000002
0 I 2 3	0.052 0.050693I 0.0012843 0.0000222 0.0000003	0.054 0.0525924 0.0013823 0.0000249 0.0000003	0.056 0.0544882 0.0014837 0.0000277 0.0000004	0.058 0.0563803 0.0015885 0.0000307 0.0000004	0.060 0.0582689 0.0016967 0.0000339 0.0000005
0 I 2 3	0.062 0.0601539 0.0018082 0.0000373 0.0000006	0.064 0.0620354 0.0019230 0.0000410 0.0000007	0.066 0.0639I33 0.00204II 0.0000449 0.0000007	0.068 0.0657877 0.0021625 0.0000490 0.0000008	0.070 0.0676586 0.002287I 0.0000533 0.0000009
0 I 2 3	0.072 0.069526I 0.0024I50 0.0000579 0.00000I0	0.074 0.0713900 0.0025461 0.0000627 0.0000012	0.076 0.0732505 0.0026804 0.0000678 0.0000013	0.078 0.0751075 0.0048179 0.0000732 0.0000014	0.080 0.07696I0 0.0029586 0.0000788 0.00000I6
0 I 2 3	0.082 0.0788II2 0.003I024 0.0000847 0.00000I7	0.084 0.0806579 0.0032493 0.0000908 0.0000019	0.086 0.0825012 0.0033994 0.0000973 0.0000021	0.088 0.08434II 0.0035525 0.0001040 0.0000023	0.090 0.0861777 0.0037087 0.0001110 0.0000025
0 I S č	0.092 0.0880109 0.0038680 0.0001184 0.0000027	0.094 0.0898407 0.0040303 0.0001260 0.0000030	0.096 0.0916672 0.0041956 0.0001340 0.0000052	0.098 0.0934903 0.0043639 0.0001422 0.0000035	0.100 0.0953102 0.0045352 0.0001508 0.0000038

	0,105	0.110	56 0,II5	0.120	0.125
0	0.0998453	0.1043600	0.1088544	0.1133287	0.1177830
I	0.0049763	0.0054357	0.0059130	0.0064080	0.0069204
2	0.0001737	0.0001987	0.0002260	0.0002555	0.0002873
3	0.00001757	0.0001987	0.0000065	0.0000077	0.0000090
ر 4	0.000000I	0.0000001	0.0000001	0.0000077	0.0000000
4	0.0000001	0.000001	0.0000001	0.0000002	0,0000002
	0.130	0.135	0.140	U.I45	0.150
0	0.1222176	0.1266326	0.1310282	0.1354046	0.1397619
I	0.00745 0I	0.0079966	0.0085598	0.0091393	0.009735I
2	0.0003216	0.0003583	0.0003977	0.0004396	0.0004843
3	0.0000104	0.0000121	0.0000139	0.0000159	0.0000182
4	0.0000003	0.0000003	0.000004	0.0000005	0.0000005
	0.160	0.170	0.180	0.190	0.200
0	U.I484200	0.1570037	0.1655144	C.1739533	0.1823215
I	0.0109740	0.0122748	U.0I36354	0.0150542	0.0165293
5	0.0005819	0.0006911	0.0008122	0.0009458	0.0010923
3	0.0000333	0.0000311	0.0000122	0.0000449	0.0000546
ر 4	0.0000255	0.0000010	0.0000013	0.0000017	0.0000313
-	0.000001	0.0000010	0.0000015	0.00001	0.0000022
	0.210	0.220	0,230	0.240	0.250
0	0.1906203	0.1988509	0.2070142	0,2151114	0.223I435
I	0.0180591	0.0196419	0.0212761	0.0229602	0.0246926
2	0.0012520	0.0014253	0.0016126	0.0018142	0.0020305
3	0.0000657	0.0000783	0.0000926	0.0001087	0.0001268
4	0.0000028	0.0000034	0.0000043	0.0000u52	0.0000063
5	0.0000001	0.0000001	0.0000002	0.0000002	0.0000003
	0.300	0.350	0.400	0.450	0.500
0	0.2623642	0.3001046	0.3364722	0.3715635	0.4054651
I	0.0340297	0.0443712	0.0555699	0.0674975	0.0800427
2	0.003340I	0.0050507	C.007I8I4	0.0097429	0.0127390
3	0.0002501	0.0004407	0.0007153	0.0010902	0.COI58I0
4	0.0000150	0.0000308	0.0000572	0.000981	0.0001580
5	0.0000008	8100000.0	0.00000372	7,6000074	0.0000132
6		0.0000010	0.0000002	0.0000005	0.0000000
U			3.3333332		\$,0 0000
	0.600	0.700	0.800	0.900	I.000
0	0.4700036	0.5306282	0.5877866	0.6418539	0.6931471

I 0.IJ66097 C.I3+6337 0.I636294 U.I932268 0.223I-35

2 3 4 5 6 7 8	0.600 0.0200229 0.0029692 0.0003557 0.0000356 0.0000030 0.0000002	0.700 0.0289680 0.0049842 0.0008958 0.00008II 0.000008I 0.0000007	0.800 0.0394626 0.0077090 0.0012279 0.0001636 0.0000187 0.0000019 0.0000002	0.900 0.0513692 0.0112032 0.0020033 0.0003002 0.0000386 0.0000043 C.0000004	I.000 0.0645385 0.0155042 0.0030722 0.0005111 0.0000730 0.0000091 0.0000010
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II	I.200 U.283I262 0.094U64I U.0265764 0.0062746 0.00I2502 0.0002I42 U.000032I 0.0000043	I.400 0.3424070 0.1269020 0.0408665 0.0111496 0.0025838 0.0005160 C.0000903 0.0000140 0.0000020 0.0000003	I.600 0.4003237 0.1620721 0.0581255 0.0179086 0.0047220 0.0010762 0.0002551 0.000382 0.000061 0.0000009 0.0000001	I.800 0.4565203 0.1987767 0.0779977 0.0266537 0.0078595 0.0020III 0.0004519 0.0000904 0.0000163 0.0000027	2.000 0.5108256 0.2363888 0.1000835 0.0373875 0.0121582 0.0034468 0.0008598 0.0001910 0.0000382 0.0000069 0.0000012
2 3 4 5 6 7 8 9 II I 2 3 I 4	2.200 0.2744274 0.1239825 0.0500333 0.0177359 0.0055098 0.0015099 0.0003687 0.0000811 0.0000162 0.0000030 0.0000005	2.400 0.3125300 0.1493194 0.0644562 0.0246625 0.0083176 0.0024819 0.0006608 0.0001585 0.0000346 0.0000069 0.0000013	2.600 0.3504282 0.1757574 0.0804852 0.0329611 0.0119712 0.0038600 0.0011123 0.0002890 0.0000683 0.0000148 0.0000030 0.0000005	2.800 0.3879259 0.2030030 0.0979300 0.0426132 0.0165495 0.0057282 0.0017754 0.0004966 0.0001264 0.0000295 0.0000063 0.00000013	3.000 0.4248832 0.2308064 0.1165949 0.0535665 0.0221069 0.0081657 0.0027071 0.0008107 0.00002210 0.0000552 0.0000127 0.0000027 0.00000055
3 4	3,200 0,2589585 0,1362888 0,0657425	3.400 0.2872865 0.1568313 0.0790446	3.600 0.3156496 0.1780569	3.800 0.343934I 0.1998I64 0.1085930	4.000 0.372049I 0.22I9778 0.1246I4I

	3.200	3.400	3,600	3.800	4.000
6	0.028672I	0.0362499	0.0448235	0.0543580	0.0648041
7	0.0II2425	0.0150170	0.0195332	0.0248202	0.0308924
8	0.0039671	0.0056249	0.0077077	0.0102975	0.0134294
9	0.0012662	0.0019019	0.0027603	0.0038854	0.0053217
IO	0.0003680	0.0005871	0.0009017	0.0013387	0.0019282
ΊΙ	0.0000981	0.0001663	0.0002704	0.0004236	0.0006419
12	0.0000242	0.0000435	0.0000749	0.0001238	0.0001974
13	0.0000055	0.0000106	0.0000192	0.0000336	0.0000564
I 4	0.0000012	0.0000024	0.0000046	0.0000085	0.0000150
I 5	0.0000002	0.0000005	0.0000010	0.0000020	0.0000038
16		10000001	2000000.0	0.0000005	0.0000000
	4.200	4.4CO	4.600	4.800	5.000
π	0.2444257	0.2670600	0.289795I	0.3125582	0.3352879
5	0.1413190	0.1586037	0.1763709	0.1945314	0.2I30042
6	0.076IG20	0.0881846	0.1009808	0.II44I77	0.1284229
7	0.0377496	0.0453791	0.0537574	0.0628516	0.0726222
8	0.0171404	0.0214576	0.0263990	0.0319725	0.0381774
9	0.0071123	0.0092974	0.0II9I34	0.0149911	0.0185557
IO	U.0027023	0.0036949	0.0049402	U.00647I8	0.0083219
II	0.000944I	0.0013514	0.0018873	0.0025770	0.003447I
I2	3.0 003048	0.0004570	0.0006670	0.0009498	0.0013227
13	0.0000914	0.0001436	0.0002190	0.0003255	0.0004720
I 4	0.0000256	0.000042I	0.0000672	0.0001041	0.0001573
I 5	0.0000067	0.3000116	0.0000193	0.0000312	0.000049I
16	0.0000017	0.0000030	0.0000052	0.0000028	0.0000145
17	0.0000004	0.0000007	0.0000013	0.0000024	0.0000040
18		0.0000002	0.0000003	0.0000006	0.000COII
I 9				0.0000001	0.0000003

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (информационное)

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

34 - запасная часть

Комплект ЗИП-О - одиночный комплект ЗИП

Комплект ЗИП-Г - групповой комплект ЗИП

Комплект ЗИП-РО - ремонтный комплект ЗИП

С ЗИП - двухуровневая система ЗИП

НИП - неотказывающий источник пополнения

ПД - показатель достаточности

ПН - показатель надежности

СЗ - суммарные затраты

СЧ - составная часть

ТЗ - техническое задание

ТО - техническое обслуживание

ТЭЗ - типовой элемент замены

ЭРИ - электрорадиоизделия

 $a_{io} (a_{ir})$ - среднее число заявок в комплект ЗИП-О (ЗИП-Г) на ЗЧ i-го типа за период пополнения T_{ni}

 $C_{io}\left(C_{ir}\right)$ - затраты (стоимость, объем, масса и т.п.) на одну 3Ч i-го типа в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г)

 $C_{\Sigma \text{ зип-o}} (C_{\Sigma \text{ зип-г}})$ или $C_{\Sigma \text{ с зип}}$ - суммарные затраты на все 3Ч в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г) или в двухуровневой С ЗИП

 $C_{\Sigma \text{ зип-0 огр}}$ ($C_{\Sigma \text{ зип-г огр}}$) - заданное ограничение по суммарным затратам на все 3Ч в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г) при решении обратной задачи оптимизации

 $i_0(i_r)$ - номер запаса в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г)

j - номер образца изделия в группе, обслуживаемой одним комплектом $3И\Pi$ - $\Gamma(j=\overline{1,S})$

 $K_{r,sio}$ - коэффициент готовности запаса і-го типа в комплекте ЗИП-О

 $K_{r \text{ зип-o}} \left(K_{r \text{ зип- r j}} \right)$ - коэффициент готовности комплекта ЗИП-О (ЗИП-Г относительно j -го образца изделия)

 Δt_{3io} (Δt_{3ir}) - среднее время задержки в удовлетворении заявок на 3Ч запасов іго типа в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г)

 $\Delta t_{3ип-0}$ ($\Delta t_{3ип-r}$) - среднее время задержки в удовлетворении заявок на 3Ч комплектом ЗИП-О (ЗИП-Г)

Киз - коэффициент интенсивности эксплуатации

l_{io} - количество СЧ і-го типа в резервных устройствах изделия

 $m_{io} \ (m_{ijr})$ - количество СЧ $\ i$ -го типа в изделии (в $\ j$ -м образце изделия), обслуживаемом комплектом ЗИП-О (ЗИП- Γ)

 n_{io} (n_{ir}) - предусмотренное в ведомости ЗИП количество ЗЧ i-го типа в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г) (начальный уровень запаса)

 $N_{o}(N_{r})$ - количество типов 3Ч в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г)

 α_{io} (α_{ir}) - условный индекс стратегии пополнения запаса і- го типа в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г)

 $T_{io}\left(T_{ir}\right)$ - первый (основной) параметр стратегии пополнения запаса i-го типа в комплекте $3И\Pi$ -O $(3И\Pi$ - $\Gamma)$

Тэді - время экстренной доставки запаса і-го типа

 $T_{\pi}(T_{pi})$ - время доставки (ремонта) запаса і-го типа

Тпі - период планового пополнения запаса і-го типа

 β_{io} (β_{ir}) - второй (дополнительный) параметр стратегии пополнения запаса i-го типа в комплекте ЗИП-О (ЗИП-Г)

 ϵ_{r} - заданная (требуемая) точность расчета ПД комплекта ЗИП-Г - $\Delta t_{3ип-r}$ λ_{3io} (λ_{3ijr}) - интенсивность замен СЧ i -го типа в изделии (в j -м образце изделия)

 λ_{pi} - интенсивность отказов СЧ і-го типа в рабочем режиме изделия Λ_{io} (Λ_{ir}) - интенсивность спроса на ЗЧ і-го типа в комплект ЗИП-О (ЗИП-Г) Λ_{ijr} - интенсивность спроса на ЗЧ і- го типа в комплект ЗИП-Г от j -го образца изделия

 Λ_r - суммарная интенсивность спроса на 3Ч всех типов в комплект ЗИП- Γ

ПРИЛОЖЕНИЕ В (информационное)

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТОДИКАХ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
1 Восстанавливаемая составная	
часть	рой в рассматриваемой ситуации
	проведение восстановления рабо-
	тоспособного состояния предусмот-
	рено в нормативно-технической и
	(или)конструкторской документации
	_
2 Невосстанавливаемая составная	Составная часть изделия, для ко-
часть	торой в рассматриваемой ситуации
	проведение восстановления рабо-
	тоспособного состояния не пред-
	усмотрено в нормативно-
	технической и(или) конструктор-
3 Отказ комплекта ЗИП	ской документации
Orkas kominiekta skiit	Событие, состоящее в том, что поступившая в комплект ЗИП заявка
	на 34 какого- либо из предусмот-
	ренных в нем типов не удовлетворя-
	ется из-за того, что запас этого типа
	оказался "пустым" (израсходован
	ранее и еще не пополнен в соот-
	ветствии с принятой стратегией по-
	полнения)
4 Интенсивность замен составных	Среднее число замен составной
частей одного типа	части данного типа в обслужи-
	ваемом комплектом ЗИП изделии
	за единицу времени
5 Интенсивность спроса на запас-	Среднее число заявок на запасные
ные части одного типа	части данного типа, поступающих в
	комплект ЗИП от обслуживаемого
	изделия за единицу времени
6 Среднее время замены составной	Среднее значение времени от мо-
части	мента установления факта отказа
	составной части какого-либо из
	предусмотренных в комплекте
	ЗИП типа до момента окончания
	процесса замены этой составной
	части на однотипную исправную 3Ч
	из комплекта ЗИП при условии, что
	таковая имеется там в наличии

Термин	Определение
7 Запас	Совокупность запасных частей
	одного типа (типономинала, типо-
	размера), характеризуемая началь-
	ным уровнем, суммарными затра-
	тами, способом пополнения и пока-
	зателем достаточности
8 Стратегия пополнения запасов	Совокупность правил, на основании
	которых пополняют комплект ЗИП
	запасными частями и которые рег-
	ламентируют момент выдачи, дли-
	тельность, источник и порядок реа-
	лизации требования на пополнение
9 Время экстренной доставки запас-	Среднее значение времени (в едини-
ной части	цах наработки) от момента отказа
	комплекта ЗИП по запасу данного
	типа до момента внепланового
	(экстренного) восстановления это-
	го запаса из источника пополнения
10 Время доставки запасной части	Среднее значение времени (в едини-
	цах наработки) от момента изъятия
	запасной части из запаса данного
	типа в комплекте ЗИП до момента
	восстановления этого запаса из
	источника пополнения
11 Время ремонта составной части	Среднее значение времени (в едини-
	цах наработки) от момента изъя-
	тия из запаса комплекта ЗИП од-
	ной запасной части до момента воз-
:	вращения в этот запас отремонти-
	рованной составной части того же
	типа
12 Показатель достаточности запаса	Количественная характеристика,
(комплекта ЗИП)	определяющая влияние начального
	уровня запаса (всех запасов в
	комплекте ЗИП) на уровень на-
	дежности обеспечиваемого изделия
	в заданных условиях и режимах
	его эксплуатации и при задан-
	ной (принятой) стратегии попол-
	нения запаса (запасов)

Термин	Определение
13. Среднее время задержки в удо-	Стационарное значение отношения
влетворении заявки на запасную	математического ожидания суммы
часть одним запасом (комплектом	интервалов времени задержки в
3ИП)	удовлетворении заявок на запасную
	часть, вызванных отказами ком-
	плекта ЗИП по запасу данного типа
	(всех типов) за некоторый период
	эксплуатации, к математическому
	ожиданию общего количества за-
	явок на запасную часть этого типа
	(всех типов), поступивших в ком-
	плект ЗИП за этот же период
14. Коэффициент готовности ком-	Вероятность того, что в произволь-
плекта ЗИП	ный момент времени при заданной
	(принятой) стратегии пополнения
	комплект ЗИП не откажет по запа-
	су любого типа
15. Начальный уровень запаса	Количество 3Ч одного типа, нахо-
	дящихся в комплекте ЗИП до начала
	его использования или являющихся
	результатом расчета проектируе-
	мого комплекта ЗИП

Приложение Г (информационное)

Библиография

Г1 "Надежность изделий электронной техники для устройств народнохо зяйственного назначения". Справочник.ВНИИ Электронстандарт". 1991.