

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Государственный проектно-изыскательский
и научно-исследовательский институт
Аэро проект

П О С О Б И Е
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ГРУЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ АЭРОПОРТОВ
($\frac{\text{к ВНТП 5-85}}{\text{МГА}}$)



Москва 1986

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Государственный проектно-изыскательский
и научно-исследовательский институт
Аэро проект

ПОСОБИЕ
по проектированию грузовых комплексов аэропортов
(к ВНПП 5-85)
МГА

Москва 1986

УДК 725.39:656.7.073.27

Настоящее Пособие разработано в соответствии с требованиями СНиП I.OI.OI.82* в развитие "Норм технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов" (ВНТП 5-85)
МГА

и содержит вспомогательные и справочные материалы, методики расчета основных показателей, табличные, графические и другие данные, необходимые для проектирования грузовых комплексов.

Пособие разработали канд. эконом. наук Воронин Н.Н., инженеры Гавриленкова Л.А., Маркова С.Ф.

Пособие утверждено начальником ГПИ и НИИ ГА Аэропроект
27 мая 1986 г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящее Пособие имеет своей целью повысить качество проектирования, облегчить проектировщикам проведение расчетов и понимание отдельных положений и показателей Норм.

I.2. Проектирование расширения и реконструкции грузовых комплексов должно осуществляться применительно к ВНПП 5-85 с учетом материалов настоящего Пособия, конкретных условий эксплуатации и застройки аэропортов.

2. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(к разделу 2 ВНПП 5-85)

МГА

2.1. К основным расчетным показателям, определяющим состав оборудования, объемно-планировочные и технико-экономические показатели грузового комплекса, относятся:

годовые, суточные и часовые объемы грузовых потоков со стороны города и перрона;

коэффициенты суточной и часовой неравномерности грузовых потоков со стороны города и перрона;

объем грузов в общем грузообороте, хранящихся в многоярусных складских стеллажах;

соотношение грузов, перевозимых в контейнерах и на авиаподдонах пассажирскими и грузовыми воздушными судами;

срок хранения различных категорий грузов и режим работы грузового комплекса.

2.2. Проектирование грузовых комплексов, расположенных в различных климатических районах, следует производить исходя из годовых объемов перерабатываемых грузов в аэропортах, приведенных в табл. I.

Таблица I

Класс аэропорта	Годовой объем грузовых перевозок, тыс. т	
	II, III, IV климатические районы	I климатический район
I	150-100	-
II	100-65	-
III	65-25	65-25
IV	25-6	25-6
У	6-3	6-3
Неклассифицированные	-	3-I

2.3. Значения коэффициентов суточной и часовой неравномерности грузовых потоков в грузовых комплексах, расположенных в различных климатических районах, следует принимать по табл. 2.

Таблица 2

Класс аэропорта	Значения коэффициентов суточной и часовой неравномерности грузовых потоков в грузовых комплексах по климатическим районам					
	II, III, IV районы			I район		
	K_c	$K_{Ч}^{ср}$	$K_{Ч}^{нep}$	K_c	$K_{Ч}^{nep}$	
I	1,4 x)	2,1 x)	2,0 x)	-	-	
II	1,4-1,45	2,1-2,15	2,0-2,05	-	-	
III	1,45-1,65	2,15-2,3	2,05-2,2	1,6-1,8	2,0-2,2	
IV	1,65-2,6	2,3-3,0	2,2-2,9	1,8-2,7	2,2-2,9	
У	2,6-3,0	2,9-3,0	2,9-3,0	2,7-3,9	2,9-3,9	
Неклассифицированные	-	-	-	3,9-4,5	3,9-4,5	

x) Коэффициенты неравномерности соответствуют максимально-му годовому объему грузовых перевозок.

3. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ СУТОЧНЫХ И ЧАСОВЫХ ГРУЗОПОТОКОВ ГРУЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ (к разделу 2 ВНТП 5-85)

МГА

3.1. При проектировании грузовых комплексов аэропортов необходимо различать следующие основные потоки грузов:
завозимые из города в аэропорт;
отправляемые пассажирскими и грузовыми воздушными судами;
прибывающие пассажирскими и грузовыми воздушными судами;
вывозимые в город;
трансферные грузы.

Схема основных входящих - выходящих грузопотоков в грузовом комплексе аэропорта приведена на рис. I.

3.2. Годовой грузооборот со стороны перрона $\Gamma_{\text{пер}}$ состоит из объемов трех грузовых потоков: первоначальные отправки, прибывшие и трансферные грузы, а со стороны города $\Gamma_{\text{город}}$ - из двух грузовых потоков: завозимые из города и вывозимые в город, объем которых определяются по формулам

$$\Gamma_{\text{пер}}^r = \Gamma_{\text{отп}}^r + \Gamma_{\text{пр}}^r + \Gamma_{\text{тр}}^r; \quad (1)$$

$$\Gamma_{\text{город}}^r = \Gamma_{\text{отп}}^r + \Gamma_{\text{пр}}^r, \quad (2)$$

где $\Gamma_{\text{отп}}^r$ - годовой объем первоначальных отправок, тыс. т;
 $\Gamma_{\text{пр}}^r$ - годовой объем прибывающих грузов, тыс. т;
 $\Gamma_{\text{тр}}^r$ - годовой объем трансферных грузов, тыс. т.

3.3. Расчетные суточные объемы грузопотоков со стороны перрона отправляемых $\Gamma_{\text{отп.пер.}}$ и прибывающих $\Gamma_{\text{пр.пер.}}$ грузов следует определять по формулам

$$\Gamma_{\text{отп.пер.}}^r = \frac{(\Gamma_{\text{отп}}^r + \Gamma_{\text{тр}}^r) \cdot K_c}{T} \quad (3)$$

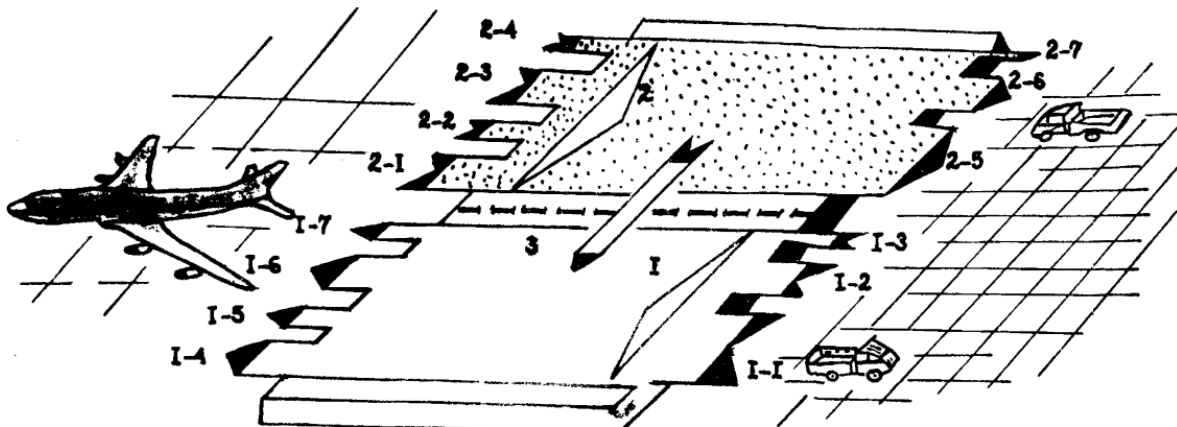


Рис. I. Схемы грузовых потоков в грузовых комплексах аэропортов: I - поток грузов, завозимых из города в аэропорт: I.1 - поток грузов, завозимых из города в аэропорт централизовано; I.2 - поток грузов, завозимых в аэропорт децентрализовано городскими предприятиями; I.3 - поток грузов, завозимых в аэропорт децентрализовано предприятиями районных центров; I.4 - поток грузов, отправляемых пассажирскими самолетами в порядке догрузки в бесконтейнерном варианте; I.5 - поток грузов, отправляемых пассажирскими самолетами в контейнерах и на поддонах; I.6 - поток грузов, отправляемых грузовыми самолетами в контейнерах и на поддонах; I.7 - поток грузов, отправляемых в грузовых самолетах в бесконтейнерном варианте; 2 - поток грузов, прибывших на всех типах самолетов: 2.1 - поток грузов, прибывших пассажирскими самолетами в бесконтейнерном варианте; 2.2 - поток грузов, прибывших пассажирскими самолетами в контейнерах и на поддонах; 2.3 - поток грузов, прибывших грузовыми самолетами в контейнерах и на поддонах; 2.4 - поток грузов, прибывших грузовыми самолетами в бесконтейнерном варианте; 2.5 - поток грузов, вывозимых в город централизовано; 2.6 - поток грузов, вывозимых в город децентрализовано предприятиями города; 2.7 - поток грузов, вывозимых в город децентрализовано предприятиями районных центров; 3 - поток трансферных грузов

$$\Gamma_{\text{пр.пер}}^c = \frac{(\Gamma_{\text{пп}}^r + \Gamma_{\text{тр}}^r) \cdot K_c^n}{T}; \quad (4)$$

где K_c^n - коэффициент суточной неравномерности грузовых потоков со стороны перрона;

T - число дней в году работы грузового комплекса аэропорта, сут.

3.4. Суммарный грузооборот со стороны перрона $\Gamma_{\text{пер}}^c$ следует определять по формуле

$$\Gamma_{\text{пер}}^c = \frac{(\Gamma_{\text{отп}}^r + \Gamma_{\text{пп}}^r + 2\Gamma_{\text{тр}}^r) K_c^n}{T}. \quad (5)$$

3.5. Расчетные суточные объемы грузопотоков со стороны города отправляемых $\Gamma_{\text{отп.гор.}}^c$ и прибывающих $\Gamma_{\text{пр.гор.}}^c$ грузов следует определять по формулам

$$\Gamma_{\text{отп.гор.}}^c = \frac{\Gamma_{\text{отп}}^r \cdot K_c^n}{T}; \quad (6)$$

$$\Gamma_{\text{пр.гор.}}^c = \frac{\Gamma_{\text{пп}}^r \cdot K_c^n}{T'}, \quad (7)$$

где T' - число дней в году работы грузового комплекса по завозу-вывозу грузов, сут.;

K_c^n - коэффициент суточной неравномерности грузовых потоков со стороны города.

3.6. Суммарный суточный грузооборот со стороны города следует определять по формуле

$$\Gamma_{\text{гор}}^c = \frac{(\Gamma_{\text{отп}}^r + \Gamma_{\text{пп}}^r) \cdot K_c^n}{T'}. \quad (8)$$

3.7. Расчетные часовые грузопотоки со стороны перрона отправляемых $\Gamma_{\text{отп.пер.}}^q$ и прибывающих $\Gamma_{\text{пр.пер.}}^q$ грузов следует определять по формулам

$$\Gamma_{\text{отп. пер.}}^4 = \frac{\Gamma_{\text{отп. пер.}}^c \cdot K_4^n}{T_4} ; \quad (9)$$

$$\Gamma_{\text{пр. пер.}}^4 = \frac{\Gamma_{\text{пр. пер.}}^c \cdot K_4^n}{T_4} , \quad (10)$$

где K_4^n - коэффициент суточной неравномерности грузовых потоков со стороны перрона;

T_4 - продолжительность периода работы по приему-выдаче грузов на воздушные суда.

3.8. Суммарный часовой грузооборот со стороны перрона $\Gamma_{\text{пер.}}^4$ следует определять как сумму объемов грузопотоков отправляемых и прибывших грузов по формуле

$$\Gamma_{\text{пер.}}^4 = \frac{(\Gamma_{\text{отп. пер.}}^c + \Gamma_{\text{пр. пер.}}^c) \cdot K_4^n}{T_4} . \quad (II)$$

3.9. Расчетные часовые объемы грузопотоков со стороны города отправляемых $\Gamma_{\text{отп. гор.}}^4$ и прибывающих $\Gamma_{\text{пр. гор.}}^4$ грузов следует определять по формулам

$$\Gamma_{\text{отп. гор.}}^4 = \frac{\Gamma_{\text{отп. гор.}}^c \cdot K_4^n}{T_4} ; \quad (12)$$

$$\Gamma_{\text{пр. гор.}}^4 = \frac{\Gamma_{\text{пр. гор.}}^c \cdot K_4^n}{T_4} , \quad (13)$$

где K_4^n - коэффициент часовой неравномерности грузовых потоков со стороны города;

T_4 - продолжительность наиболее напряженного периода по приему-выдаче грузов грузополучателям, грузо-отправителям.

3.10. Расчетный часовой грузооборот со стороны города $\Gamma_{\text{гор.}}^4$ следует определять как сумму грузопотоков, завозимых в город и выводимых в город, по формуле

$$\Gamma_{\text{гпр}}^{\text{ч}} = \Gamma_{\text{отп.гпр.}}^{\text{ч}} + \Gamma_{\text{пр.гпр.}}^{\text{ч}}, \quad (14)$$

В крупных городах (авиатранспортных узлах), имеющих два и более аэропорта, расчетный суточный и часовой объем каждого грузопотока в грузовом комплексе аэропорта на участке город-склад следует рассматривать как сумму грузовых потоков:

- грузы, завозимые из города и вывозимые в город;
- грузы, завозимые и вывозимые из других аэропортов;
- грузы, завозимые и вывозимые из областных центров (периферийные).

3.11. При проектировании грузовых комплексов аэропортов суточные объемы грузов, перевозимых в контейнерах пассажирских и грузовых воздушных судов, следует определять на основании анализа фактических данных за ряд лет, а также в соответствии с перспективным планом развития аэропорта.

3.12. Суточный объем грузов, перевозимых в контейнерах и на поддонах пассажирскими и грузовыми воздушными судами $\Gamma_{\text{конт}}^{\text{с}}$, следует определять по формуле

$$\Gamma_{\text{конт}}^{\text{с}} = \Gamma_{\text{пер}}^{\text{с}} \cdot \Psi_1 (\Psi_2 + \Psi_3) \cdot 10^{-4}, \quad (15)$$

где $\Gamma_{\text{пер}}^{\text{с}}$ - суммарный суточный грузооборот со стороны персона, т;

Ψ_1 - доля в общем грузообороте грузов, хранящихся в многоярусных складских стеллажах, %;

Ψ_2 и Ψ_3 - доли грузов, перевозимых в контейнерах соответственно грузовыми и пассажирскими воздушными судами.

3.13. Часовые объемы грузов, перевозимых в контейнерах и на поддонах грузовыми пассажирскими воздушными судами, определяются по формулам

$$\Gamma_{\text{конт.г.с.}}^{\text{ч}} = \frac{\Gamma_{\text{пер}}^{\text{с}} \cdot \Psi_1 \cdot \Psi_2 \cdot 10^{-4}}{n}, \quad (16)$$

$$\Gamma_{\text{конт.п.с.}}^{\text{ч}} = \frac{\Gamma_{\text{пер}}^{\text{c}} \cdot \Psi_1 \cdot \Psi_3 \cdot 10^{-4}}{n''}, \quad (17)$$

где n' и n'' - продолжительность периода работы грузового комплекса по приему-выдаче грузов соответственно на грузовые и пассажирские воздушные суда.

4. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ СУТОЧНОЙ И ЧАСОВОЙ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ГРУЗОВЫХ ПОТОКОВ В АЭРОПОРТАХ П И Ш КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (к разделу 2 ВНПП 5-85)

МГА

4.1. При проектировании грузовых комплексов одним из основных показателей для определения суточного расчетного грузооборота, а, следовательно, площадей и объемов зданий и сооружений является коэффициент суточной неравномерности, отражающий неравномерность грузовых объемов по суткам в течение года. Суточная неравномерность грузовых потоков со стороны города и перрона характерна для всех аэропортов гражданской авиации, она вызвана следующими причинами:

несовершенной организацией и технологией обработки грузов в аэропортах;

метеоусловиями и технической неисправностью самолетов; загруженностью определенных направлений в различные периоды года и т.д.

Наблюдаемая неравномерность завоза-вывоза грузов из города в аэропорт и из аэропорта в город является следствием неритмичности работы предприятий, удаленности аэропорта от города и ряда других причин.

Процессы, происходящие в грузовом комплексе аэропорта, зависят от ряда случайных факторов. Это определяет вероятностный характер функционирования грузового комплекса.

Если в качестве одного из основных требований к грузовому комплексу принять обеспеченность его достаточной пропускной способностью с любой заданной вероятностью любых

суток максимального месяца, то расчет коэффициента суточной неравномерности должен строиться на изучении статистических закономерностей распределения фактических размеров отправляемых - прибывающих грузов по суткам в течение года.

4.2. Гистограммы и кривые плотности распределения для аэропортов I, II и III классов описываются функцией нормального распределения:

для аэропортов I класса

$$f(t) = \frac{1}{31,1 \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(t_i - 123,4)^2}{2 \cdot 31,3^2}}, \quad (18)$$

для аэропортов II класса

$$f(t) = \frac{1}{28,5 \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(t_i - 84,1)^2}{2 \cdot 28,5^2}}, \quad (19)$$

для аэропортов III класса

$$f(t) = \frac{1}{22,4 \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(t_i - 51,7)^2}{2 \cdot 22,4^2}}. \quad (20)$$

Гистограммы и кривые плотности распределения в аэропортах IV класса имеют вид гамма-распределения:

$$f(t) = \frac{0,1^{2,86}}{\Gamma(2,85)} \cdot t^{2,06-1} \cdot e^{-0,1t}. \quad (21)$$

В аэропортах V класса гистограммы описываются функцией экспоненциального распределения

$$f(t) = \frac{1}{10,3} \cdot e^{-\frac{t}{10,3}}. \quad (22)$$

Гистограммы и кривые плотности распределения, рассчитанные по усредненным плотностям для аэропортов всех классов, приведены на рис. 2, 3 и 4.

4.3. Для определения меры расхождения между предполагаемыми распределениями и имеющимися статистическими данными использовались критерии согласия (Пирсона, В.М. Романовского, А.Н. Колмогорова) для всех классов аэропортов. Значения критериев согласия приведены в табл. 3.

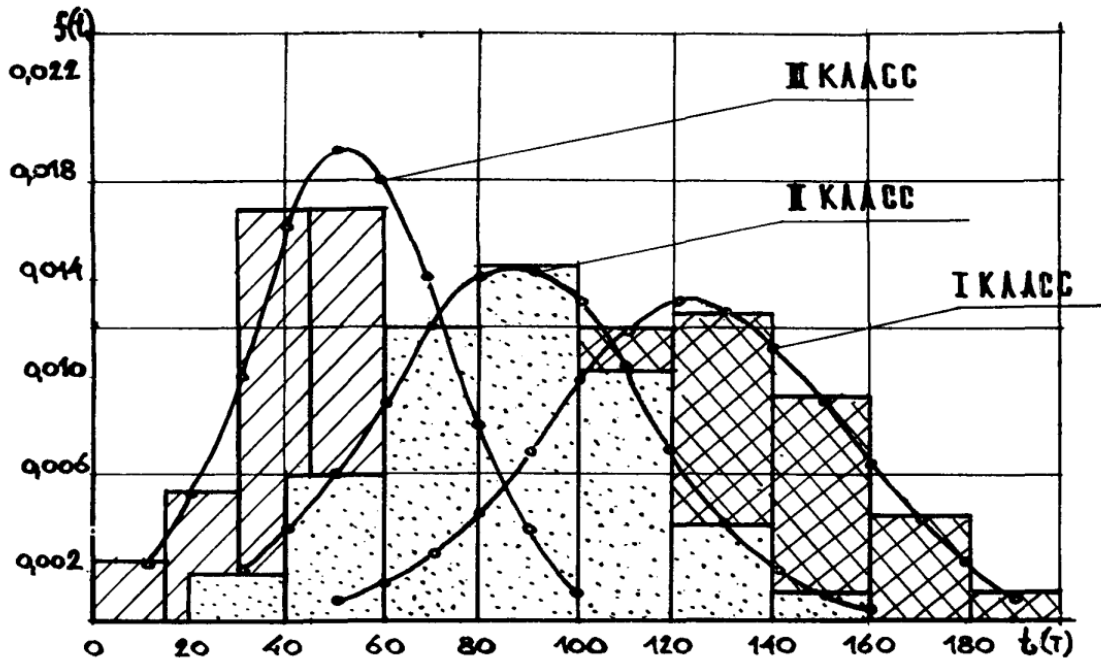


Рис. 2. Кривые плотности распределения суточных объемов отправляемых грузов в аэропортах I, II и III классов

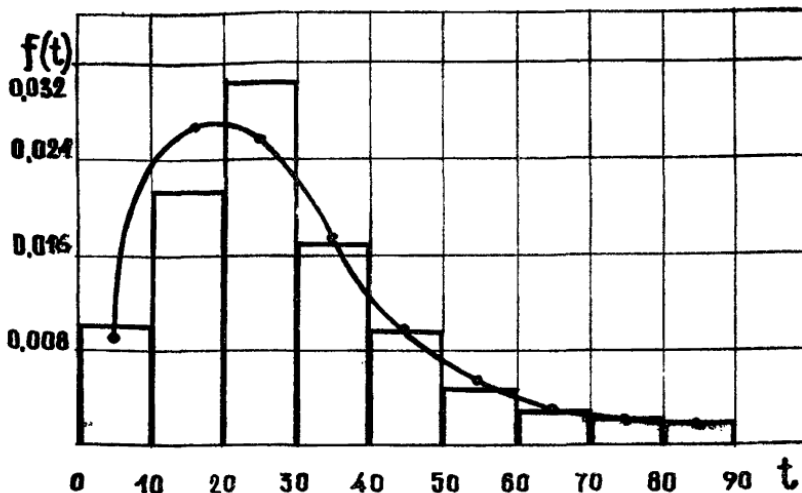


Рис. 3. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов отправляемых грузов в аэропортах IУ класса

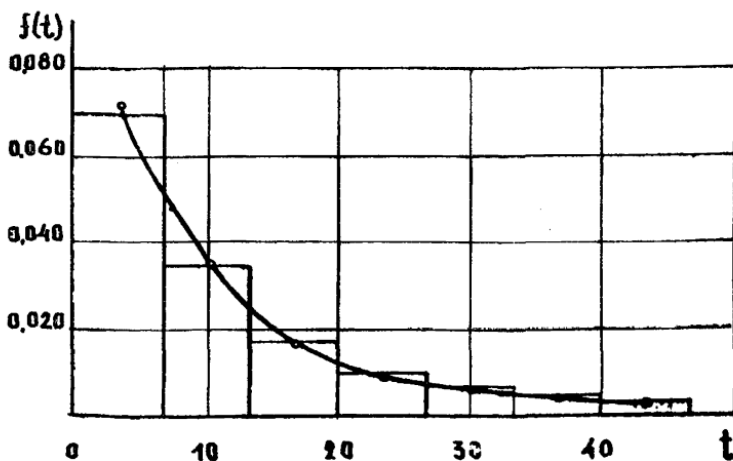


Рис. 4. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов отправляемых грузов в аэропортах У класса

Таблица 3

Критерии согласия	Значения критерия согласия по классам аэропортов				
	I	II	III	IV	V
Пирсона $\chi^2 > 0,05$	0,909	0,300	0,348	0,052	0,731
Романовского $R \leq 3$	1,141	0,349	0,231	1,817	0,693
Колмогорова $\lambda > 0,05$	1,000	0,763	0,951	0,433	0,829

4.4. Разный характер гистограмм и плотности распределения в аэропортах различных классов обуславливается следующими причинами:

суточный объем грузовых перевозок аэропортов У класса значительно отличается от суточного объема перевозок аэропортов I класса, он изменяется в зависимости от промышленного потенциала экономического района, обслуживаемого аэропортом;

по мере возрастания объема грузовых перевозок при переходе от У к I классу аэропортов изменяются типы самолетов, интенсивность их движения и повышается регулярность полетов;

в аэропортах I, II и III классов перевозки грузов осуществляются, в основном, по союзным линиям.

В аэропортах IV класса количество рейсов на союзных линиях значительно уменьшается, а в аэропортах V класса преобладают рейсы на местных линиях. В связи с этим уменьшаются объемно-весовые характеристики перевозимых партий грузов, а, следовательно, и их суточные объемы.

4.5. Для расчета коэффициентов суточной неравномерности грузовых потоков K следует пользоваться формулой профессора Г. Поттгоффа, рекомендованной К.Ю. Скаловым в работе "Транспортные узлы" (М., "Транспорт", 1966):

$$K = I + \frac{\lambda s \cdot V}{\sqrt{2}} , \quad (23)$$

где λ_s - нормированные отклонения объемов перевозимых грузов от их математического ожидания (принимается по таблицам интегралов вероятностей);
 V - коэффициент вариации признака;
 Z - число, показывающее, во сколько раз увеличивается исходный расчетный период.

4.6. При отсутствии исходных данных для определения коэффициентов суточной неравномерности рекомендуется пользоваться графиком корреляционной зависимости между коэффициентом суточной неравномерности и годовым грузооборотом грузового комплекса, приведенным на рис. 5, и следующим уравнением корреляционной связи:

$$y = 1,34 + \frac{7,64}{x} . \quad (24)$$

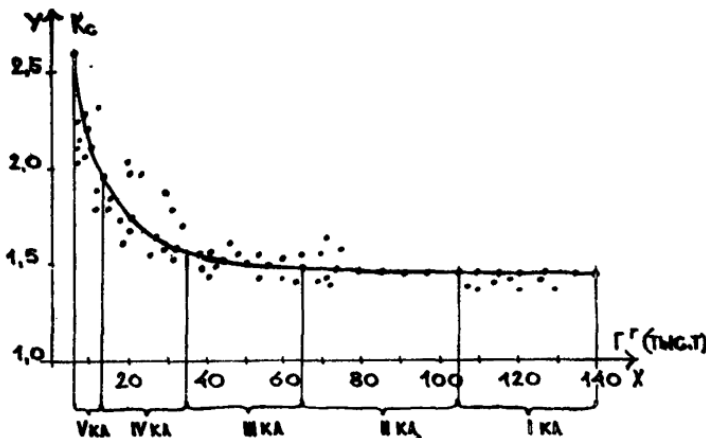


Рис. 5. Корреляционная зависимость между коэффициентом суточной неравномерности и годовым грузооборотом грузового комплекса

4.7. При определении коэффициентов часовой неравномерности следует пользоваться графиками, приведенными на рис. 6 и 7, и следующими уравнениями:

$$Y_{\pi} = 2,67 - 0,004X; \quad (25)$$

$$Y_{\Gamma} = 2,08 + \frac{5,44}{X}. \quad (26)$$

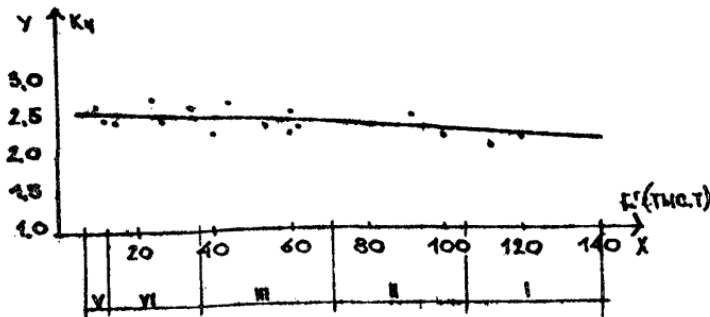


Рис. 6. Графическое изображение корреляционной зависимости между коэффициентом часовой неравномерности грузовых потоков и годовым грузооборотом в аэропортах I-У классов (со стороны перрона)

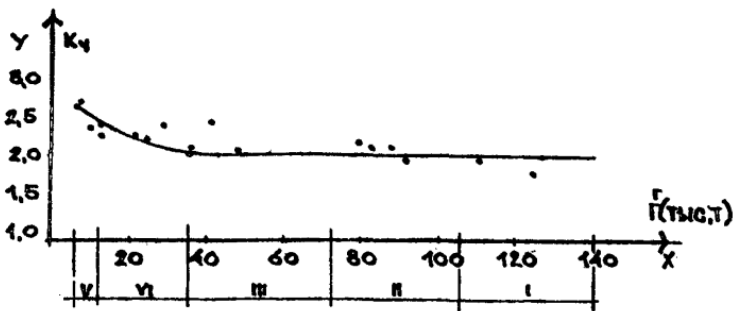


Рис. 7. Графическое изображение корреляционной зависимости между коэффициентом часовой неравномерности грузовых потоков и годовым грузооборотом в аэропортах I-У классов (со стороны города)

**5. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ СУТОЧНОЙ
НЕРАВНОМЕРНОСТИ ГРУЗОВЫХ ПОТОКОВ В АЭРОПОРТАХ
I КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА, КРОМЕ ПОДРАЙОНА IV
(к разделу 2 ВНТП 5-85)**

МГА

5.1. В грузовых комплексах I климатического района ^{x)} неравномерность грузовых потоков еще более резко выражена, чем в других климатических районах. Грузовые потоки на воздушном транспорте имеют одностороннее направление (ввоз в северные районы значительно преобладает над вывозом).

Виды распределения величин суточных объемов грузовых потоков не отличаются от типичных видов распределения, характерных для аэропортов средней полосы (II, III и IV климатических районов и подрайона IV).

При величине годового грузооборота до 5 тыс.т распределение величины суточных грузопотоков описывается функцией экспоненциального распределения, при величине от 5 до 20 тыс.т - функцией гамма-распределения, свыше 20 тыс. т - функцией нормального распределения.

Значения функций для трех видов распределения трех групп грузовых комплексов, рассчитанных по усредненным и аппроксимированным данным, приведены в формулах

$$f(t) = \frac{1}{5,21} \cdot e^{-\frac{ti}{5,21}} ; \quad (27)$$

$$f(t) = \frac{0,0596^{1,67}}{\Gamma(1,67)} \cdot t_i^{0,67} \times e^{-\frac{0,0596}{2 \times 38,91^2}} ; \quad (28)$$

$$f(t) = \frac{1}{38,91 \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(ti-89,04)^2}{2 \times 38,91^2}} . \quad (29)$$

Гистограммы и кривые плотности распределений по группам грузовых комплексов аэропортов приведены на рис. 8, 9, 10.

^{x)} Далее по тексту именуются "грузовые комплексы в северном варианте".

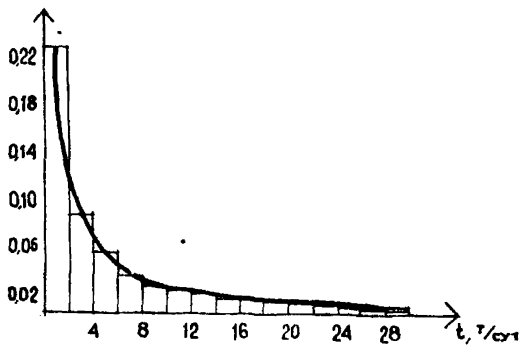


Рис. 8. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов грузов в грузовых комплексах в северном варианте с объемом перевозок до 5 тыс.т в год

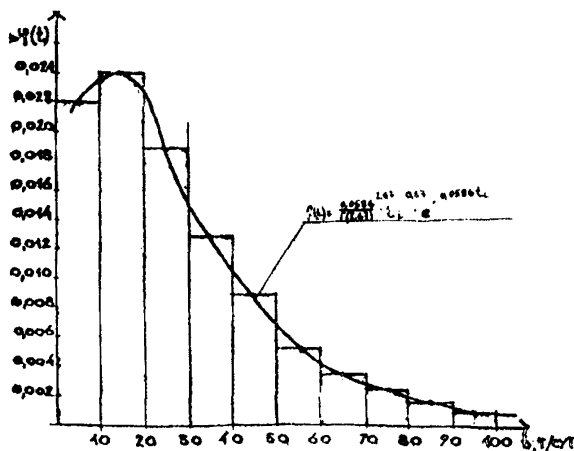


Рис. 9. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов в грузовых комплексах в северном варианте с объемом перевозок от 5 до 20 тыс.т в год

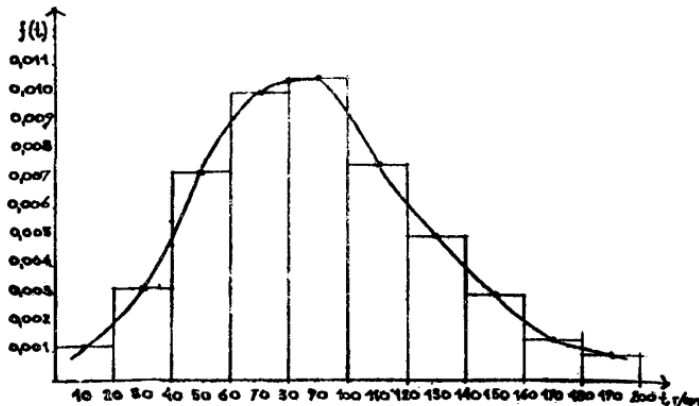


Рис. 10. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов в грузовых комплексах в северном варианте с объемом перевозок выше 20 тыс. т в год

5.2. Для группы грузовых комплексов, имеющих нормальное и гамма-распределение суточных грузопотоков, рекомендуется использовать формулу Поттгоффа (23) для определения коэффициентов суточной неравномерности.

В случае экспоненциального распределения рекомендуется пользоваться формулой (34), полученной путем преобразования интегральной функции экспоненциального распределения

$$F(t) = P(i < t) = 1 - e^{-\frac{t}{\alpha}}, \quad (30)$$

где α - средняя величина суточного грузооборота;

t - расчетная величина суточного грузооборота.

Путем логарифмирования получим формулу следующего вида:

$$\ell_n(I-P) = \ell_n e^{-\frac{t}{\alpha}} \quad (31)$$

или

$$-\frac{t}{\alpha} = \ell_n(I-P). \quad (32)$$

Коэффициент суточной неравномерности K_c определяется отношением расчетного суточного объема грузов к среднесуточному за расчетный период, т.е.

$$K_c = \frac{t}{\alpha}, \quad (33)$$

где t - расчетный суточный объем грузов;
 α - среднесуточный объем грузов за расчетный период.

Таким образом,

$$K_c = -\ell_n(I-\rho). \quad (34)$$

5.3. Коэффициент суточной неравномерности определяется в стационарный период работы грузового комплекса $K_c^{ст}$, т.е. в период, в течение которого объемы суточных грузопотоков остаются примерно постоянными.

При определении K_c за расчетный период следует пользоваться формулой

$$K_c = K_c^{ст}; \quad K = -\Delta K \ell_n(I-\rho), \quad (35)$$

где ΔK - поправочный коэффициент, определяемый отношением календарного количества дней в году к количеству рабочих дней грузового комплекса в году.

5.4. Для практических расчетов коэффициентов суточной неравномерности грузопотоков рекомендуется пользоваться формулой, выражающей корреляционную зависимость между коэффициентом неравномерности и годовым грузооборотом или графиком на рис. II:

$$K_c = 1,52 + \frac{6,88}{\Gamma_r} . \quad (36)$$

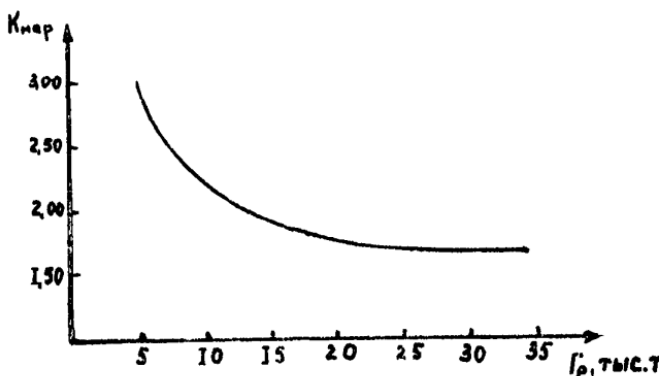


Рис. II. Корреляционная зависимость коэффициента суточной неравномерности от объема годового грузооборота грузовых комплексов в северном варианте

6. СОСТАВ ПОМЕЩЕНИЙ ГРУЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

(к разделу 3 ВНТИ 5-85)

МГА

6.1. При проектировании грузовых комплексов административно-служебные помещения, помещения инженерно-технического обслуживания, а также складские помещения для некоторых видов грузов, как правило, блокируются в одно здание.

6.2. Планировка складских и административно-служебных помещений должна соответствовать принятому технологическому процессу обработки грузов и документации, а также организации грузовых потоков и клиентуры.

6.3. Административно-служебные помещения грузовых комплексов I группы следует размещать в двух или трех уровнях: на первом этаже следует располагать операционный зал, помещения столовой, помещения представителей транспортно-экспедиционных предприятий и другие помещения, имеющие непосредственное отношение к обслуживанию грузоотправителей и оформлению документов; на втором этаже следует располагать служебные и бытовые помещения, не имеющие прямого от-

ношения к грузоотправителям и грузополучателям; на третьем этаже следует располагать помещения вычислительного центра.

Административно-служебные помещения грузовых комплексов II группы следует размещать в двух уровнях, а грузовые комплексы III группы в уровне первого этажа. Состав складских, административно-служебных помещений и инженерно-технического обеспечения следует принимать по табл. 4.

6.4. Потребные площади для размещения комплекса технических средств автоматизированной системы управления перевозками следует определять в соответствии с указаниями Госстроя СССР "О проектировании зданий и помещений для электронно-вычислительных машин" от 4 июля 1975 г. № НК-3094-1. Помещения вычислительного центра в грузовых комплексах I группы следует располагать согласно принципиальной схеме оптимального расположения ВЦ по зональному уровню, приведенному на рис. 12.

3	3	2
3		2б
3	I	2а
4	Ia Ib	4
4		4
4	4	4

Рис. 12. Принципиальная схема оптимального расположения помещений ВЦ по зональному уровню: первый уровень: I - машинный зал; Ia - оперативный архив; Ib - помещение для инженеров-эксплуатационников; второй уровень: 2 - помещение подготовки и обработки данных; 2а - помещение программного контроля; 2б - помещение приема и выдачи результатов; третий уровень: 3 - помещения для программистов, склады документации и архивов; четвертый уровень: 4 - различного рода административные и служебно-бытовые помещения

6.5. При проектировании помещений для электронно-вычислительных машин следует руководствоваться СН 512-78 Госстроя СССР.

6.6. Расчет площадей административно-служебных и бытовых помещений следует осуществлять в соответствии с главой СНиП П-92-76, СНиП 275-71 и "Типовыми нормами численности работников служб организации перевозок эксплуатационного предприятия", утвержденными МГА 04.01.81, № 4/у.

Таблица 4

Здания и помещения	Группы грузовых комплексов	
	I и II	III
I	2	3
СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
Стеллажный склад:		
радиоактивных грузов	+	+
животных, птиц, мальков	+	+
скоропортящихся грузов:		
требующих охлаждения	+	-
не требующих охлаждения		
вакцин, биопрепаратов, сывороток		
растений, цветов	+	-
особых грузов	+	-
приемосдатчиков	+	+
Склад опасных грузов:		
инвентаря и складского имущества	+	-
приемосдатчиков	+	+
Контейнерный склад	+	-
Эстакады, крытые площадки для тяжело-весных, длинномерных грузов и контейнеров:	+	+
хранение балласта	+	-
приемосдатчиков	+	-

I	2	3
АДМИНИСТРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
Начальника службы организации почтово-грузовых перевозок и его секретаря:	+	-
зам. начальника службы	+	-
начальников складов	+	+
техников по учету	+	-
начальника смены и старшего диспетчера	+	-
операторов по оформлению грузовой документации	+	-
диспетчера автотранспорта	+	-
диспетчеров по претензиям	+	-
информаторов, тарификаторов, кассиров	+	+
для хранения документов строгой отчетности	+	+
представителей транспортно-экспедиционных контор	+	-
плотников, слесарей, аккумуляторщиков, техников по механизации	+	+
грузчиков, водителей механизмов	+	+
табельщика-нормировщика	+	-
Операционный зал для клиентуры	+	+
Аппаратная телеграфной связи	+	-
Радиоузел	+	-
Информационно-вычислительный центр	+	x)
Архив документации	+	-
Буфет и столовая	+	+
Комната отдыха грузчиков	+	+
Комната технической учебы	+	-
Ветеринарно-карантинная служба	+	-
Медпункт	+	-
Бытовые	+	+

x) Предусматривается в грузовых комплексах только I группы.

I	2	3
ПОМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
Машинного отделения холодильных камер	+	+
Трансформаторной подстанции	+	-
Насосной станции пожаротушения и оборотного водоснабжения	+	+
Вентиляционных камер	+	+
Щитовой автоматики, сантехсистемы и газоанализаторов	+	-
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ПОД- ЗАРЯДКИ МЕХАНИЗМОВ С ДВИГАТЕЛЯМИ НА АККУМУЛЯТОРНОМ ПИТАНИИ	+	+

Примечание. Помещения информаторов, тарификаторов, кассиров и представителей транспортных предприятий по обслуживанию клиентуры должны примыкать к операционному залу или непосредственно располагаться в нем.

6.7. В грузовых комплексах аэропортов должны предусматриваться помещения для профилактического осмотра средств механизации и подзарядки механизмов с двигателями на аккумуляторном питании.

Состав помещений и площади мастерских для технического обслуживания средств механизации следует принимать по табл. 5.

Таблица 5

Мастерские	Площадь мастерских по группам грузовых комплексов, м ²		
	I	II	III
Слесарная	24	24	24
Механическая	12	12	-
Сварочная	8	-	-
Столярная	12	12	12
Электрооборудования	9	9	6
Растворная	9	9	6
ВСЕГО	74	66	48

6.8. Состав основного оборудования мастерских технического обслуживания грузовых комплексов следует принимать по табл. 6.

Таблица 6

Оборудование	Количество оборудования по группам грузовых комплексов, шт.		
	I	II	III
I	2	3	4
Слесарная мастерская			
Верстак слесарный одноместный	I	I	I
Настольно-сверлильный станок типа 2М112	I	I	I
Точильно-шлифовальный станок типа ЗБ631	I	I	I
Шкаф инструментальный	I	I	I
Стеллаж	I	I	I
Яма (эстакада или гидроподъемник)	I	I	I
Механическая мастерская			
Токарно-винторезный станок типа 1А61В (максимальный диаметр обрабатываемого изделия 320 мм, длина 710 мм)	I	I	-
Вертикально-сверлильный станок типа 2Н-125 (максимальный диаметр сверления 25 мм)	I	I	-
Точильно-шлифовальный станок типа ЗБ634 (диаметр шлифовально-го круга 400 мм)	I	I	-
Шкаф инструментальный	I	I	-
Тумбочка	I	I	-
Стеллаж полочный	I	I	-
Сварочная мастерская			
Стол для сварки ССМ-І	I	-	-
Выпрямитель передвижной аварий-ный ВДГ-301 (номинальный сварочный ток 315А)	I	-	-

I	2	3	4
Ящик с песком	I	-	-
Стеллаж полочный	I	-	-
Столярная мастерская			
Станок комбинированный типа К-25	I	I	I
Верстак столярный	I	I	I
Шкаф инструментальный	I	I	I
Стеллаж	I	I	I
Мастерская электрооборудования			
Верстак столярный	I	I	I
Настольно-сверлильный станок типа 2М112	I	I	I
Стеллаж	I	I	I
Шкаф инструментальный	I	I	I
Комплектовочный вращающийся шкаф КВШ	I	I	I
Шкаф для документации	I	I	I
Контрольный щит	I	I	I
Точильно-шлифовальный станок типа ЗБ631	I	I	I
Выпрямитель для подзарядки аккумуляторов х)			
Растворная			
Шкаф электролитный	I	I	I
Дистиллятор	I	I	I

х) Устанавливается один из двух механизмов с аккумуляторным питанием.

7. МЕТОДИКА РАСЧЕТА СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ ГРУЗОВЫХ
КОМПЛЕКСОВ
(к разделу 3 ВНПП 5-85)
МГА

7.1. Величина общей площади грузового комплекса $S_{общ}^{rk}$ представляет собой сумму площадей стеллажного и контейнерного складов, а также складских помещений для временного хранения тяжеловесных и длинномерных грузов, скоропортящихся, опасных, ценных, радиоактивных, особых и может быть выражена формулой

$$S_{общ}^{rk} = S^1 + S^2 + S^3 + S^4 + S^5 + S^6 + S^7 + S^8 + S^9, \quad (37)$$

где S^1 - общая площадь стеллажного склада;

S^2 - общая площадь контейнерного склада;

S^3 - площадь зоны хранения тяжеловесных и длинномерных грузов;

S^4 - площадь зоны хранения опасных грузов;

S^5 - площадь зоны хранения скоропортящихся грузов;

S^6 - площадь зоны хранения ценных грузов;

S^7 - площадь зоны хранения радиоактивных грузов;

S^8 - площадь зоны хранения особых грузов;

S^9 - площадь зоны хранения животных, птиц, мальков, растений и др. грузов.

7.2. Объем хранения грузов на поддонах в стеллажах следует определять по формуле

$$E_{ск} = \Gamma_{пер}^c \cdot T^I - \Gamma_{пер}^c \cdot \Psi_1 (\Psi_2 T'' + \Psi_3 T'''), \quad (38)$$

где $\Gamma_{пер}^c$ - суммарный суточный грузооборот со стороны перона, т;

Ψ_1 - доля грузов в общем грузообороте, хранящихся в многоярусных стеллажах, %;

Ψ_2, Ψ_3 - доли грузов в общем грузообороте, перевозимые в

контейнерах и на авиационных поддонах соответственно грузовыми и пассажирскими воздушными судами, %;

T_1 - нормативный усредненный срок хранения прибывших, отправляемых и трансферных грузов, сут.;

T'' - срок хранения грузовых авиаконтейнеров (принимается равным 0,5 сут.);

T''' - срок хранения пассажирских авиаконтейнеров (принимается равным 0,25 сут.).

7.3. Потребное количество ячеек стеллажного склада $N_{общ}$ определяется как сумма ячеек для обычных технических и мелких партий тарно-штучных грузов по формуле

$$N_{общ} = N_1 + N_2 , \quad (39)$$

где N_1 - количество ячеек для обычных технических тарно-штучных грузов;

N_2 - количество ячеек для мелких партий тарно-штучных грузов.

7.4. Общее количество ячеек для технических и мелких партий тарно-штучных грузов $N_{общ}$ следует определять по формуле

$$N_{общ} = E_{ск} \cdot 10^{-2} \left(\frac{\Psi_4}{g_1} + \frac{\Psi_5}{g_2} \right) , \quad (40)$$

где $E_{ск}$ - объем грузов, хранящихся на складских поддонах в стеллажах;

Ψ_4 - доля технических тарно-штучных грузов, %;

Ψ_5 - доля грузов мелких отправок, %;

g_1 - нормативная нагрузка технических грузов на 1 m^2 или поддон размером 800x1200 мм при высоте укладки груза 0,8 м, т/ m^2 ;

g_2 - нормативная нагрузка мелких партий грузов на 1 m^2 или поддон размером 800x1200 мм при высоте укладки груза на поддоне 0,4 м, т/ m^2 .

7.5. Количество стеллажных рядов для технических тарно-штучных грузов n и мелких партий грузов n_1 рекомендуется определять по формулам

$$n = \frac{N_i}{n_h \cdot n_e}; \quad (41)$$

$$n' = \frac{N_e}{n'_h \cdot n'_e}; \quad (42)$$

где n_h и n'_h - количество ячеек, расположенных по высоте стеллажа, соответственно для технических грузов и мелких партий, шт.;

n_e и n'_e - количество ячеек, расположенных по длине стеллажа для технических и мелких партий грузов, шт.

Площадь под стеллажами $S_{стел}$ следует определять по формуле

$$S_{стел} = \ell \cdot b \cdot n, \quad (43)$$

где ℓ - длина стеллажа, м;

b - ширина стеллажа, м;

n - количество стеллажных рядов.

7.6. Общая площадь стеллажного склада $S_{ХР}$ определяется по формуле

$$S_{ХР} = \frac{\Gamma_{НР}^c [T' - \Psi_1(\Psi_2 T'' + \Psi_3 T''')] \cdot 10^{-4}}{q K_{ХР}}, \quad (44)$$

где $\Gamma_{НР}^c$ - суммарный суточный грузооборот со стороны перрона, т;

T' - нормативный усредненный срок хранения прибывших, отправляемых и трансферных грузов, сут.;

T'' - срок хранения грузов в контейнерах грузовых воздушных судов (принимается 0,5 сут.);

T''' - срок хранения грузов в контейнерах и на поддонах пассажирских воздушных судов (принимается равным 0,25 сут.);

q - средняя нагрузка на 1 m^2 площади складирования, занятой под стеллажами, при высоте укладки груза на поддоне 0,8 м с учетом ярусности складирования, т/ m^2 ;

K_{kp} - коэффициент использования общей площади стеллажного склада.

7.7. Коэффициент использования общей площади стеллажного склада при применении автоматических кранов-штабелеров определяется отношением площади, занятой под стеллажами и стационарным оборудованием (зоны подкрановых путей кранов-штабелеров, площади под стеллажами и перегрузчиками, помещениями для операторов), к общей площади стеллажного склада.

Коэффициент использования площади стеллажного склада при применении электропогрузчиков определяется отношением площади, занятой под стеллажами и проездами между ними, к общей площади стеллажного склада.

7.8. Площадь комплектовки-раскомплектовки складских поддонов на грузовые тележки и АЛК S_{k-p} для загрузки-разгрузки пассажирских воздушных судов следует определять по формуле

$$S_{k-p} = \frac{S_{gt}}{K_{k-p}}, \quad (45)$$

где S_{gt} - площадь, занимаемая тягачами и грузовыми тележками, m^2 ;

K_{k-p} - коэффициент использования площади зоны комплектовки-раскомплектовки складских поддонов на грузовые тележки и АЛК (определяется отношением площади, занятой под грузовыми тележками и АЛК, к общей площади всей зоны).

7.9. Площадь зоны приема-выдачи, комплектовки-раскомплектовки складских поддонов со стороны города S_{n-b} определяется по формуле

$$S_{n-b} = \frac{S'_{mp} \cdot n}{K_{n-b}}, \quad (46)$$

где S'_{mp} - площадь, занимаемая оборудованием на одном рабочем месте приема-выдачи грузов;

n - количество мест приема-выдачи грузов;

K_{n-p} - коэффициент использования площади зоны приема-выдачи, комплектовки-раскомплектовки складских поддонов (отношение площади зоны, занимаемой под оборудованием приемных мест разгрузки, к общей площади зоны).

7.10. При проектировании грузовых комплексов коэффициенты использования площади K_{k-p} , K_{k-r} и K_{n-p} рекомендуется принимать по табл. 7.

Таблица 7

Механизмы	Расстояние между стеллажами, м	Значения коэффициентов использования стеллажного склада K_{k-p}
Электропогрузчики с фронтальным движением вил	3,2	0,27
Электропогрузчики с поворотно-выдвижными вилами	2,6	0,32
Краны-штабелеры автоматические	1,0	0,42-0,45

Примечание. Коэффициенты использования K_{k-p} , K_{n-p} площади в зонах приема-выдачи, комплектовки-раскомплектовки складских поддонов следует принимать равными 0,16-0,20.

7.11. Объем хранения грузов в контейнерах и на авиационных поддонах в зоне контейнерного склада $E_{k ск}$ определяется по формуле

$$E_{k ск} = \Gamma_{пер}^c \cdot \Psi_1 (\Psi_2 \cdot T'' + \Psi_3 T''' \cdot 10^{-4}), \quad (47)$$

где $\Gamma_{пер}^c$ - суммарный суточный грузооборот со стороны перрона, т;

Ψ_1 - доля в общем грузообороте грузов, хранящихся в складских стеллажах (принимается по ВНПП 5-85), %;

Ψ_2, Ψ_3 - доли грузов, перевозимых в контейнерах соответственно грузовыми и пассажирскими воздушными судами (принимается по ВНПП 5-85), %;

МГА

- T' - срок хранения грузов в контейнерах грузовых воздушных судов (принимается равным 0,5 сут.);
 T'' - срок хранения грузов в контейнерах пассажирских воздушных судов (принимается равным 0,25 сут.).

7.12. Расчет ориентировочного количества мест хранения (стеллажных ячеек) x^1) для грузовых и багажных контейнеров $N_{KГ}$ следует осуществлять по формуле

$$N_{KГ} = \frac{\Gamma_{PER}^c \cdot \Psi_1 \cdot \Psi_2 \cdot T' \cdot 10^{-4}}{n \cdot K_{УАК} \cdot П_{УАК}} + \frac{\Gamma_{PER}^c \cdot \Psi_1 \cdot \Psi_3 \cdot T'' \cdot 10^{-4}}{n_1 \cdot K_{БАК} \cdot П_{БАК}}, \quad (48)$$

где n - количество грузовых контейнеров УАК-5, размещаемых в ячейке, шт.;

n_1 - количество багажных контейнеров АК-1,5, размещаемых в одной ячейке, шт.;

$K_{УАК}, K_{БАК}$ - коэффициенты использования грузоподъемности соответственно грузового и багажного контейнеров;

$\Pi_{УАК}, \Pi_{БАК}$ - грузоподъемность грузового и багажного контейнеров.

7.13. Значения коэффициентов использования авиационных контейнеров и поддонов приведены в табл. 8.

Таблица 8

Типы авиационных контейнеров и поддонов	Коэффициент использования грузоподъемности
I	2
УАК-5	0,8
ПАВ-5,6	0,8
ПАВ-3,0	0,57

x) Одна ячейка, предназначенная для авиационных контейнеров грузоподъемностью 5 т, может разместить один УАК-5 (ПАВ-5) ПАВ-2,5 или два багажных контейнера АК-1,5.

I	2
УАК-2,5	0,8
ПАВ-2,5	0,6
АК-1,5	0,4

7.14. Общая площадь контейнерного склада $S_{общ}^2$ определяется как сумма площадей по формуле

$$S_{общ}^2 = S_{к-р}^k + S_{хр}^k + S_{п-в}^k , \quad (49)$$

где $S_{к-р}^k$ - площадь зоны комплектовки-раскомплектовки грузовых и багажных контейнеров, m^2 ;

$S_{хр}^k$ - площадь зоны хранения грузовых и багажных контейнеров в стеллажах, m^2 ;

$S_{п-в}^k$ - площадь зоны погрузки-выгрузки грузовых и багажных контейнеров с перегрузочных средств на перронные средства механизации.

Зоны комплектовки-раскомплектовки и хранения грузовых и багажных контейнеров рекомендуется размещать в отапливаемой части здания, а зону погрузки-выгрузки грузовых и багажных контейнеров с перегрузочными средствами на перронные средства механизации в неотапливаемой части контейнерного склада и сооружать ее с пониженной степенью капитальности из легких ограждающих конструкций.

7.15. Площади отапливаемой $S_{к-р, хр}$ и неотапливаемой $S_{неп.ср}$ зон контейнерного склада следует определять по формулам

$$S_{к-р, хр} = \frac{n_1 S_{обор}^{кгк} + n_2 S_{обор}^{б.к}}{K_{к-р, хр}} ; \quad (50)$$

$$S_{неп.ср} = \frac{n_3 S_{обор}^{гк} + n_4 S_{обор}^{б.к}}{K_{неп.ср}} , \quad (51)$$

- где n_1, n_2 - количество подъемно-комплектовочных столов или мест комплектовки соответственно для грузовых и багажных контейнеров, шт.;
- n_3, n_4 - количество перегрузочных средств механизации и накопителей соответственно для грузовых и багажных контейнеров, шт.;
- $S_{\text{обор}}^{\text{ГГК}}$ - площадь, занятая под оборудованием одного места комплектовки соответственно грузового или багажного контейнера (подъемно-комплектовочный стол, роликовая дорожка и т.п.), м^2 ;
- $S_{\text{обор}}^{\text{БК}}$ - площадь, занятая под хранением грузовых и багажных контейнеров (площадь под стеллажами, зона работы штабелера, зона работы штабелера контейнерного, площадь под накопителями), м^2 ;
- $S_{\text{обор}}^{\text{ГК}}$ - площадь, занятая под оборудованием одного места перегрузки грузовых контейнеров на перронные средства механизации (грузовая рампа или ПКС-5), м^2 ;
- $S_{\text{обор}}^{\text{БК}}$ - площадь, занятая под оборудованием одного места перегрузки багажных контейнеров на перронные средства механизации (роликовые дорожки, ПКС-2), м^2 ;
- $K_{\text{к.р.хр}}$ - коэффициент использования площади отапливаемой части здания контейнерного склада в зонах комплектовки-раскомплектовки и хранения авиационных грузовых и багажных контейнеров (определяется как отношение площади, занятой под оборудованием для комплектовки-раскомплектовки контейнеров и стеллажами, к общей площади всей зоны);
- $K_{\text{пер.ср}}$ - коэффициент использования площади неотапливаемой части здания в зонах перегрузки грузовых и багажных контейнеров на перронные средства механизации (определяется как отношение площади, занятой под перегрузочными средствами, к общей площади зоны).

7.16. Ориентировочные значения коэффициентов использования площади отапливаемой и неотапливаемой частей зданий контейнерного склада следует принимать по табл. 9.

Таблица 9

Зона контейнерного склада	Значения коэффициентов использования площадей контейнерного склада по группам грузовых комплексов	
	II	III
Отапливаемая часть здания (зона комплектовки-раскомплектовки, хранения грузовых и багажных контейнеров)	0,20	0,32
Неотапливаемая часть здания (зона погрузки-выгрузки контейнеров с перегрузочных средств на перронные средства механизации)	0,12	0,12

7.17. Общую площадь специализированных зон хранения для различных категорий грузов S рекомендуется определять по формуле

$$S = \frac{\Gamma_{\text{пер}}^c \cdot T_{\text{хр}} \cdot q \cdot 10^{-2}}{g \cdot K_{\text{р.з.}}} \quad (52)$$

где $\Gamma_{\text{пер}}^c$ - суточный грузооборот грузового комплекса со стороны перрона, т;

$T_{\text{хр}}$ - нормативный срок хранения рассчитываемой категории груза, сут.;

q - доля рассчитываемой категории груза в суточном грузообороте грузового комплекса, %;

g - усредненная нормативная нагрузка рассчитываемой категории груза на 1 м^2 площади складирования при высоте укладки 1 м, т;

$K_{\text{р.з.}}$ - коэффициент использования площади зоны хранения рассчитываемой категории груза.

7.18. Ориентировочные значения коэффициентов использования площади зоны хранения для различных категорий грузов следует принимать по табл. IО и II, а усредненные нагрузки различных категорий грузов на 1 м² по БНПП 5-85.

МГА

Таблица IО

Механизмы	Расстояние между стеллажами, штабелями, м	Значения коэффициентов использования площади		
		склад опасных грузов	склад скоро-портящихся грузов	склад для тяжеловесных и длинно-мерных грузов
Электропогрузчики с фронтальным выдвижением вил	3,2	0,27 ^{x)}	0,27	-
Электропогрузчики с поворотно-выдвижными вилами	2,6	-	0,32	-
Краны мостовые	-	-	-	0,38

Таблица II

Механизмы	Расстояние между стеллажами, штабелями, м	Значения коэффициентов использования площади			
		склад вакцин, Биопрепараторов	склад живых грузов	склад растений	склад особых грузов
Электротележки	2	0,33	0,33	-	0,32
Ручные тележки	1,2	0,50	0,50	0,50	-

^{x)} Рекомендуется электропогрузчик типа ЭЛВ-1021 во взрыво-безопасном исполнении.

8. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ГРУЗОВ, СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ
И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ
(к разделу 4 ВНПП 5-85)
МГА

8.1. Технология обработки грузов, перевозимых россыпью и скомплектованными в авиаконтейнерах и на авиаподдонах воздушными судами, основанная на применении серийно выпускаемых средств механизации и оборудования, приведена в табл. 12.

8.2. Определение потребного количества новых средств механизации N может быть произведено по формуле, приведенной в "Методике определения потребного количества средств механизации и автоматизации основных производственных процессов в аэропортах ГА", утвержденной МГА 30.06.82:

$$N = \frac{\sum \lambda_i T_{ci}}{60 K_f}, \quad (53)$$

где λ_i - интенсивность в час "пик" взлетов и посадок воздушных судов i -го типа, обслуживаемых данным средством, рейс/ч;

T_{ci} - продолжительность цикла обслуживания воздушного судна i -го типа, мин;

K_f - коэффициент технической готовности средства;

60 - переводной коэффициент.

Таблица 12

Операции	Типы механизмов и оборудования по группам грузовых комплексов		
	III	II	I
I	2	3	4
<u>Обработка груза, отправляемого россыпью пассажирскими самолетами</u>			
3 Прием груза			
Выдача разрешения на прием груза	-	-	-
Разгрузка груза с автомобиля отправителя на складские поддоны, маркировка груза	Складские поддоны, маркиратор	Складские поддоны, маркиратор	Складские поддоны, маркиратор
Доставка поддонов с грузом к весам, взвешивание	Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, весы циферблочные	Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, весы циферблочные	Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, весы циферблочные
Оформление документов в кассе, регистрация груза, принятого к отправке и выбор адреса хранения	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина

6

1	2	3	4
Транспортировка груза на складских поддонах от весов к месту хранения, установка в ячейки стеллажей	Аккумуляторный погрузчик, складские поддоны, стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, складские поддоны, стеллажи Для грузооборота 300 т/сут.: аккумуляторный погрузчик, складские поддоны, кран-штабелер, стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, кран-штабелер, складские поддоны, стеллажи
Комплектация грузов на рейс, оформление ведомости комплектации	Пипущая машинка	Дисплейный модуль, алфавитно-цифровое печатающее устройство, электронно-вычислительная машина	Дисплейный модуль, алфавитно-цифровое печатающее устройство, электронно-вычислительная машина
Доставка складских поддонов с грузом из зоны хранения в зону комплектации	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик
Загрузка груза на транспортные средства для самолетов Ил-62, Ту-154, Ту-134, Як-40, Ан-24, Ан-2, Л-410: способ I	Грузовые автомобили различных марок	Поддоны складские, автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10	Поддоны складские, автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10
			Грузовые автомобили различных марок

I	2	3	4
способ 2		Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тягача	Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тягача
Обработка груза на перроне	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10
Транспортировка груза к самолетам Ил-62, Ту-154, Ту-134, Як-40, Ан-24, Ан-2:	Грузовые автомобили различных марок	Грузовые автомобили различных марок	Грузовые автомобили различных марок
способ 1		Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тягача
способ 2		Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство
Списание отправленного груза			Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство
Регистрация отправленного груза и оформление ведомости отправленного груза			

I	2	3	4
<u>Обработка груза, отправляемого в авиа-контейнерах и на авиаподдонах грузовыми воздушными судами</u>			
Оформление ведомости комплектации грузов	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство
Доставка и установка порожних авиаконтейнеров и авиаподдонов в зоне комплектации для самолетов:			
Ан-26Б	Авиаподдон ПАВ-25, автогрузчик, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5	Авиаподдоны ПАВ-2,5, мостовой кран, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно-комплектовочный стол	Авиаподдоны ПАВ-2,5, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5
Ил-76Т, Ту-154С		Авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6, авиаконтейнеры УАК-5, УАК-2,5, мостовой кран, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5	Авиаподдоны ПАВ-5,6, ПАВ-2,5, ПАВ-3,0, авиаконтейнеры УАК-5, УАК-2,5, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5

I	2	3	4
Доставка складских поддонов с грузом из зоны хранения в зону комплектации	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик
Укладка груза в авиаконтейнеры и на авиаподдоны для самолетов:			
Ан-26Б	Роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авиаподдоны ПАВ-2,5	Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авиа-поддоны ПАВ-2,5	Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авиа-поддоны ПАВ-2,5
Ил-76Т		Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авиа-контейнеры УАК-5, УАК-2,5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6, ПАВ-5	Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авиа-контейнеры УАК-5, УАК-2,5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
Tу-154С		Авиаподдоны ПАВ-5,6	Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авиа-поддоны ПАВ-3,0

I	2	3	4
Оформление ярлыка и пломбирование скомплектованных авиаконтейнеров и авиа поддонов Установка скомплектованного авиаконтейнера или авиа поддона на весы, взвешивание для самолета			
Ан-26Б Установка скомплектованного авиаконтейнера или авиа поддона в зоне хранения для самолетов:	Мостовой кран или автопогрузчик, весы автомобильные	Мостовой кран или автопогрузчик, весы автомобильные	Мостовой кран или автопогрузчик, весы автомобильные
Ан-26Б Ил-76Т	Мостовой кран или кран-балка, автопогрузчик, роликовые дорожки РД-2, авиа поддона ПАВ-2,5	Мостовой кран или автопогрузчик, роликовые дорожки РД-5 или РД-2, авиа поддона ПАВ-2,5	Мостовой кран или автопогрузчик, роликовые дорожки РД-2, контейнерный штабелер ШК-5, рольганго вые стеллажи, авиа поддона ПАВ-2,5
		Мостовой кран, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, авиа контейнеры УАК-5, УАК-2,5 или авиа поддона ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Мостовой кран, роликовые дорожки РД-2, контейнерный штабелер ШК-5, рольганго вые стеллажи, авиа контейнеры УАК-5, УАК-2,5 или авиа поддона ПАВ-2,5, ПАВ-5,6

I	2	3	4
Ту-154С	-	Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5	Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаподдоны ПАВ-3,0
Формирование отправляемого рейса	-	-	Рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, грузовая рампа, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-3,0, ПАВ-5,6
Загрузка авиаконтейнеров и авиаподдонон на транспортное средство для самолетов:			
Ан-26Б	Роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиа поддоны ПАВ-2,5	Авиаподдоны ПАВ-2,5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, автопоезд-контейнеровоз АК-6	Авиаподдоны ПАВ-2,5, грузовая рампа, автопоезд-контейнеровоз АК-6

I	2	3	4
Ил-76Т: способ I	-	Роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, тележки упрощенные ТКУ-2А и трактор, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Грузовая рампа, тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А и трактор, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
способ 2	-	Роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5 или ПАВ-5,6, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5	Грузовая рампа, автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаконтейнеры УАК-2 или УАК-5, авиаподдоны ПАВ-2,5 или ПАВ-5,6
Ту-154С	-	Роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаподдоны ПАН-3,0	Грузовая рампа, автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаподдоны ПАН-3,0

I	2	3	4
Транспортировка авиа-контейнеров и авиаподдонаов к самолетам:			
Ан-26Б	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдонаы ПАВ-2,5	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдонаы ПАВ-2,5	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдонаы ПАВ-2,5
Ил-76Т: способ I	-	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трактор, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдонаы ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трактор, прицепной погрузчик контейнеров ПШК-5, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдонаы ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
способ 2	-	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдонаы ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5,0 или авиаподдонаы ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
Ту-154С	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаподдонаы ПАВ-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаподдонаы ПАВ-3,0

I	2	3	4
<u>Обработка грузов, отправляемых в авиаконтейнерах и на авиаподдонах пассажирскими воздушными судами</u>			
Оформление ведомости комплектации груза	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство
Доставка и установка порожних авиаподдонов и авиаконтейнеров в зоне комплектации для самолетов:			
Як-42	Кран мостовой (кран-балка), роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, авиаконтейнеры АК-0,7	Кран мостовой, роликовые дорожки, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, авиаконтейнеры АК-0,7	Рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ЩК-5, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, авиаконтейнеры АК-0,7
Ил-86	-	Авиаконтейнеры АК-1,5 или пакет авиаподдонов ПАН-1,5, кран мостовой, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А	Авиаконтейнеры АК-1,5 или пакет авиаподдонов ПАН-1,5, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ЩК-5, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А

I	2	3	4
Доставка складских поддонов с грузом из зоны хранения в зону комплектации авиаконтейнеров и авиаподдонов	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик	Пакет авиаподдонов ПАН-3,0, кран мостовой, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5	Пакет авиаподдонов ПАН-3,0, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5
Укладка груза в авиа контейнеры и на авиа поддоны, пломбирование, оформление ярлыка, определение массы груза по накладным, установка на хранение для самолетов: Як-42	Авиаконтейнеры АК-0,7, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик

I	2	3	4
Ил-86		<p>Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5 подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2</p> <p>Авиаподдоны ПАН-3,0, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2</p>	<p>Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаподдоны ПАН-3,0, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи</p>
5 Установка авиаконтейнеров и авиаподдонов в зоне загрузки на транспортное средство для самолетов:			
Як-42	-	-	Рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А
Ил-86	-	-	Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, грузовая рампа

I	2	3	4
Загрузка авиаконтейнеров и авиаподдонов на транспортные средства для самолетов:			Авиаподдоны ПАН-3,0, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, грузовая рампа
Як-42	Авиаконтейнеры АК-0,7, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	Авиаконтейнеры АК-0,7, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	Авиаконтейнеры АК-0,7, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача
Ил-86		Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5 роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, автомобиль с подъемной платформой АПК-К	Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5 и грузовая рампа, автомобиль с подъемной платформой АПК-К

I	2	3	4
5 Транспортировка авиа-контейнеров и авиа-поддонов с грузом к самолетам: Як-42	Авиаконтейнеры АК-0,7, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	Авиаподдоны ПАН-3,0, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, автомобиль с подъемной платформой АПК-К	Авиаподдоны ПАН-3,0, грузовая рампа, автомобиль с подъемной платформой АПК-К
		Авиаконтейнеры АК-0,7, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	Авиаконтейнеры АК-0,7, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача
Ил-86		Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5, автомобиль с подъемной платформой АПК-К	Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5, автомобиль с подъемной платформой АПК-К

I	2	3	4
Загрузка авиаконтейнеров и авиаподдонов с грузом в самолеты:			
Як-42	Авиаконтейнеры АК-0,7, тележки контейнерные ТК-2А; тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, прицепной погрузчик контейнеров ПШК-2	Авиаконтейнеры АК-0,7, тележки контейнерные ТК-2А; тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, прицепной погрузчик контейнеров ПШК-2	Авиаконтейнеры АК-0,7, тележки контейнерные ТК-2А; тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, прицепной погрузчик контейнеров ПШК-2
Ил-36	-	Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдона ПАН-1,5 и ПАН-3,0, автомобиль с подъемной платформой АПК-К	Авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдона ПАН-1,5 и ПАН-3,0, автомобиль с подъемной платформой АПК-К
<u>Обработка груза, прибывающего рассыпью пассажирскими воздушными судами</u>			
Обработка груза на перроне			
Разгрузка груза на транспортные средства из самолетов:			
Ил-62, Ту-154, Ту-134	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10

I	2	3	4
Як-40, Ан-24, Ан-2, Л-410: способ 1 способ 2	Грузовые автомобили различных марок Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тягача	Грузовые автомобили различных марок Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тягача	Грузовые автомобили различных марок Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тягача
Транспортировка груза на склад от самолетов Ил-62, Ту-154, Ту-134, Як-40, Ан-24:	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10
способ 1 способ 2	Грузовые автомобили различных марок Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	Грузовые автомобили различных марок Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	Грузовые автомобили различных марок Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача

I	2	3	4
Обработка груза на складе			
Разгрузка груза с транспортных средств на складе для самолетов: Ил-62, Ту-154, Ту-134 Як-40, Ан-24:	-	автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10, поддоны складские, аккумуляторный погрузчик	автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10, поддоны складские, аккумуляторный погрузчик
Способ I	Грузовые автомобили различных марок, поддоны складские, аккумуляторный погрузчик	Грузовые автомобили различных марок, поддоны складские, аккумуляторный погрузчик	Грузовые автомобили различных марок, поддоны складские, аккумуляторный погрузчик
Способ 2	Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, стеллажи	Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, стеллажи Для грузооборота 300 т/сут.: дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, кран-штабелер, стеллажи	Модернизированные прицепные грузовые тележки ТЛ-9, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Дисплейный модуль, электро-вычислительная машина, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, кран-штабелер, стеллажи
Выбор адреса хранения, доставка складских поддонов с грузом в зону хранения и установка в стеллажи			

I	2	3	4
Доставка груза из зоны хранения и выдача получателю	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик
Оформление ведомости прибывшего груза и списание груза со склада	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое устройство
5.	<u>Обработка грузов, прибывающих в авиаконтейнерах и на авиаподдонах грузовыми воздушными судами</u>		
Разгрузка авиаконтейнеров и авиаподдонов на транспортные средства из самолетов:	Ан-26Б	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5

I	2	3	4
Ил-76Т: способ I	-	Прицепной погрузчик контейнеров ШК-5, тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трактор, авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6 или авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5,6	Прицепной погрузчик контейнеров ШК-5, тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трактор, авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6 или авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5,6
способ 2	-	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6 или авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6 или авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5
Tу-154С	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаподдоны ПАВ-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаподдоны ПАВ-3,0
Транспортировка авиа- контейнеров и авиа- поддонон с грузом на склад от самолетов:			
Ан-26Б	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5

I	2	3	4
Ил-76Т способ I	-	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, авиа контейнеры УАК-2,5 УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трактор, авиа контейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
способ 2	-	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиа контейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиа контейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
С Ту-154С	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа поддоны ПАВ-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа поддоны ПАВ-3,0
Разгрузка авиа контейнеров и авиа поддононс с транспортного средства на складе и установка на хранение с самолетов:			
Ан-26Б	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, грузовая рампа, контейнерный штабель ШК-5, рольганговые стеллажи, авиа поддоны ПАВ-2,5

I	2	3	4
Ил-76Т: способ I	-	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трактор, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трактор, грузовая рампа, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
способ 2	-	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5,6 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, грузовая рампа, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
5	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, авиаподдоны ПАВ-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, грузовая рампа, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаподдоны ПАВ-3,0
Tу-154С	-		

I	2	3	4
Доставка авиаконтейнеров или авиаподдонов с грузом и порожних складских поддонов в зону раскомплектации и укладка груза на складские поддоны	Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, авиаконтейнеры УАК-2,5 или авиа контейнеры УАК-2,5 или авиаподдоны ПАВ-2,5	Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиа контейнеры УАК-2,5, ПАВ-2,5, ПАВ-3,0, ПАВ-5,6	Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиа поддоны ПАВ-2,5, ПАВ-3,0, ПАВ-5,6, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно-комплекс тивочный стол ПКС-5
Доставка складских поддонов с грузом в зону хранения и установка на стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, складские поддоны, стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, складские поддоны, стеллажи Для грузооборота 300 т/сут.: аккумуляторный погрузчик, кран-штабелер, складские поддоны, стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, кран-штабелер, складские поддоны, стеллажи
Доставка складских поддонов с грузом из зоны хранения и выдача получателю	Стеллажи, аккумуляторный погрузчик, складские поддоны	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик

8

I	2	3	4
Оформление ведомости прибывающего груза	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство
<u>Обработка грузов, прибывающих в авиаконтейнерах и на авиаподдонах пассажирскими воздушными судами</u>			
Разгрузка авиаконтейнеров и авиаподдонов с грузом на транспортные средства из самолетов: Як-42	Прицепной погрузчик контейнеров ППК-2, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиаконтейнеры АК-0,7	Прицепной погрузчик контейнеров ППК-2, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-150 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиаконтейнеры АК-0,7	Прицепной погрузчик контейнеров ППК-2, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиаконтейнеры АК-0,7

I	2	3	4
Ил-86		Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа контейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5, ПАН-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа контейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5, ПАН-3,0
Транспортировка авиа контейнеров и авиа поддонон с грузом на склад от самолетов:			
Як-42	Тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиа контейнер АК-0,7	Тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиа контейнер АК-0,7	Тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиа контейнер АК-0,7
Ил-86	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа контейнеры АК-1,5 или поддоны ПАН-1,5, ПАН-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа контейнеры АК-1,5 или поддоны ПАН-1,5, ПАН-3,0
Разгрузка авиа контейнеров и авиа поддонон с грузом на складе, доставка и установка их в зоне хранения с самолетов:			
Як-42	Тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача,	Тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, тележки	Тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, тележки

I	2	3	4
Ил-86	-	<p>тележки контейнерные ТК-2А, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2, авиаконтейнеры АК-0,7</p> <p>авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5, автомобиль с подъемным кузовом АПК-К, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2, авиаподдоны ПАН-3,0, автомобиль с подъемной платформой АПК-К, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2</p>	<p>контейнерные ТК-2А, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2, авиаконтейнеры АК-0,7</p> <p>авиаконтейнеры АК-1,5 или авиаподдоны ПАН-1,5, ПАН-3,0, автомобиль с подъемной платформой АПК-К, грузовая рампа, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаконтейнеры АК-0,7</p>

I	2	3	4
Доставка авиаконтейнеров, авиаподдонов с грузом и порожних складских поддонов из зоны хранения в зону раскомплексации и укладка груза на складские поддоны	Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик	Складские поддоны, аккумуляторный погрузчик	Авиаконтейнеры АК-0,7, АК-1,5 или авиа поддоны ПАН-1,5, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик
Выбор адреса хранения, доставка складских поддонов с грузом в зону хранения и установка в стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, складские поддоны, стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, складские поддоны, стеллажи Для грузооборота 300 т/сут.: дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, аккумуляторный погрузчик, кран-штабелер, складские поддоны, стеллажи	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, аккумуляторный погрузчик, кран-штабелер, складские поддоны, стеллажи

I	2	3	4
Доставка складских поддонов с грузом из зоны хранения и выдача получателю	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабелир, аккумуляторный погрузчик
Оформление ведомости прибывшего груза и списание груза со склада	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство

8

9. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ СТЕЛЛАЖНОГО И КОНТЕЙНЕРНОГО СКЛАДОВ (к разделу 4 ВНТП 5-85)

МГА

9.1. В соответствии с ОНТП 01-77 Госнаба СССР складские здания (складская часть) должны проектироваться одноэтажными. Объемно-планировочные решения складских зданий, несущие и ограждающие конструкции, размеры проездов и шаг колонн должны соответствовать требованиям главы СНиП по проектированию производственных зданий промышленных предприятий.

9.2. Объемно-планировочные решения стеллажного склада должны предусматривать возможность его использования для обработки и хранения грузов, уложенных на складские поддоны в многоярусных стеллажах, а контейнерного склада - для комплектовки-раскомплектовки и хранения грузов, уложенных в авиационные грузовые и багажные контейнеры, на самолетные жесткие и гибкие поддоны в двухярусных стеллажах и обеспечивать: применение наиболее прогрессивных способов складирования, расположения стеллажей и методов организации комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ; уменьшение числа различных типов и мощностей оборудования для механизации грузовых операций с одновременным сохранением достаточной гибкости в его использовании; возможность расширения с учетом перспективного развития аэропорта.

9.3. При определении размеров стеллажного склада за основу следует принимать условную грузовую единицу (пакет) размерами 800x1200x800 мм и объемом 0,768 м³, а для мелких партий грузов пакет размерами 400x1200x800 мм и объемом 0,384 м³.

Для контейнерного склада за условные грузовые единицы следует принимать:

авиационный контейнер УАК-5 размерами 2991x2438x1900 мм и объемом 14,2 м³;

жесткий поддон ПАВ-2,5 размерами 1456x2438x1900 мм и объемом 4,75 м³;

багажный контейнер АК-1,5 размерами 2007x1562x1534 мм и объемом 4,4 м³.

9.4. Для стеллажных одноэтажных складов рекомендуются следующие пролеты складских зданий: 12, 18 и 24 м, а также 2x18, 2x24, 3x18, 3x24 м. Общесоветскими нормами технологического проектирования складов тарно-штучной продукции (ОНП 01-77) определена высота от пола до низа несущих конструкций покрытия: 6,0, 7,2, 8,2, 10,8, 12,6, 14,4, 16,2, 18 м.

9.5. При проектировании грузовых комплексов следует, в первую очередь, определить наиболее рациональные параметры – длину и высоту стеллажей в зоне работы одного механизма, так как они оказывают влияние на объемно-планировочные и конструктивные решения складских помещений. Третий параметр – ширина стеллажа существенного влияния на параметры зоны хранения грузов не оказывает.

9.6. Под рациональными параметрами зоны работы одного механизма принимается правильно выбранное соотношение длины и высоты стеллажа, т.е. зоны его работы, позволяющее достичь максимального числа обслуживаемых ячеек, наилучшей перерабатывающей способности механизма, а иногда и лучших объемно-планировочных показателей всей зоны обработки и складирования грузов.

При проектировании стеллажных складов грузовых комплексов соотношение параметров стеллажей (длины, ширины и высоты) и количество обслуживаемых ячеек одним механизмом при использовании автоматических кранов-штабелеров и электропогрузчиков следует принимать по табл. 13.

Таблица 13

Средства механизации	Соотношение параметров стеллажей: длины <i>L</i> , ширины <i>B</i> , высоты <i>H</i>	Кол-во ярусов, шт.	Рациональная длина стеллажей, м	Рациональное кол-во ячеек, шт.
I	2	3	4	5
Стеллажные краны-штабелеры автоматические	$\frac{L}{H} = \frac{16}{4}; \frac{34}{1}$	6-8	30-24	288-256

I	2	3	4	5
Электропогрузчики $\frac{W}{H} = \frac{8}{1}; \frac{W}{B} = \frac{1}{1}$ $h \leq 50\text{м}$		4	36(2x18)	192

9.7. Принципиальные схемы грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений по группам грузовых комплексов приведены на рис. I3-I9.

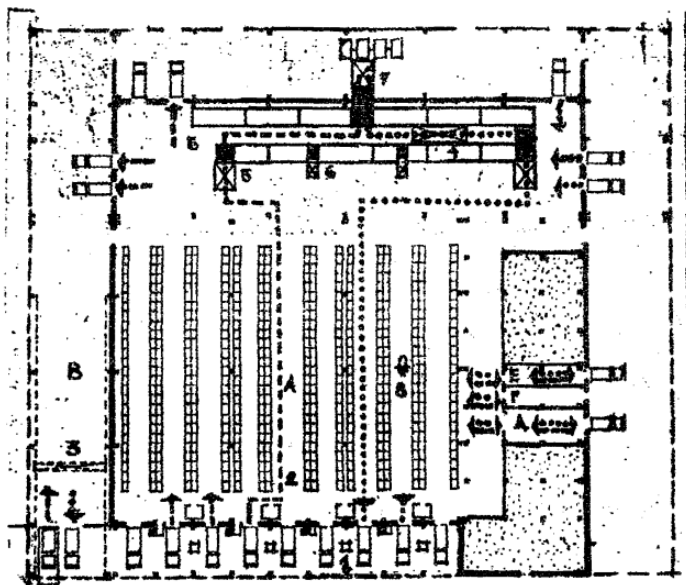


Рис. I3. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 400 т с использованием электропогрузчиков (вариант 1); А - стеллажный склад; Б - контейнерный склад; В - эстакада для длинномерных и тяжеловесных грузов; Г - помещение для грузов, требующих охлаждения; Д - помещение для грузов, не требующих охлаждения; Е - помещение для хранения скоропортящихся грузов (вакцины, биопрепаратов); И - весы циферблочные; 2 - стеллаж; 3 - мостовой кран; 4 - рольганговые стеллажи; 5 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-5; 6 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А; 7 - грузовая рампа; 8 - аккумуляторный погрузчик

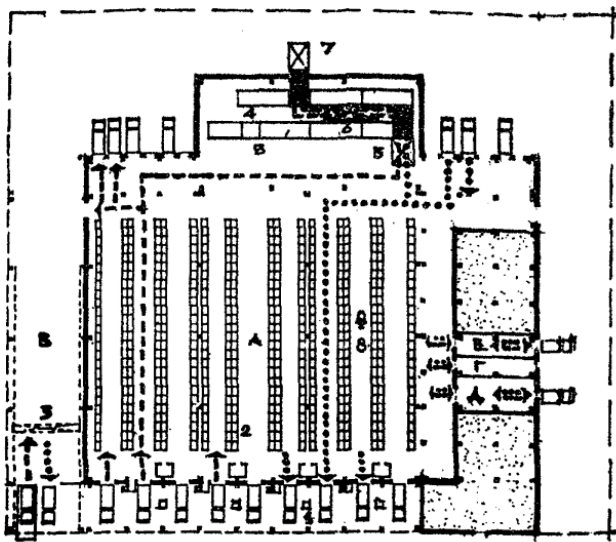


Рис. 14. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 400 т с использованием электропогрузчиков (вариант 2):
 А - стеллажный склад, Б - контейнерный склад; В - эстакада для длинномерных и тяжеловесных грузов; Г - помещение для грузов, требующих охлаждения; Д - помещение для грузов, не требующих охлаждения; Е - помещение для хранения скоропортящихся грузов (вакцин, биопрепаратов);
 1 - весы циферблочные; 2 - стеллаж; 3 - мостовой кран;
 4 - рольганговые стеллажи; 5 - подъемно-комплектовочный стол; 6 - рольганговые стеллажи; 7 - грузовая рампа;
 8 - электропогрузчик аккумуляторный

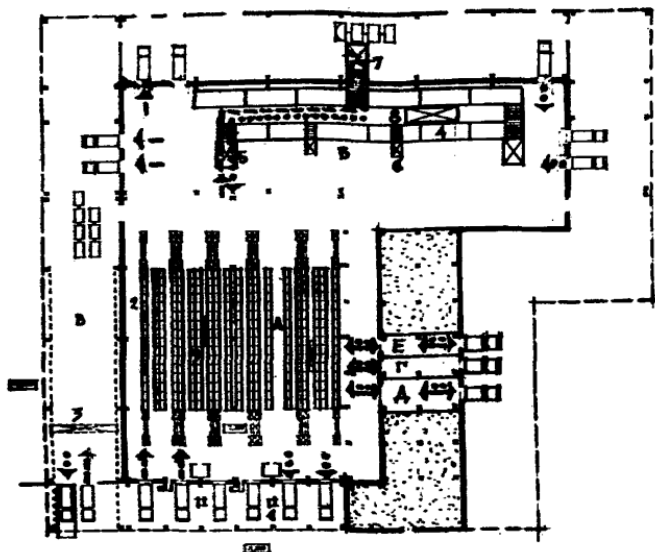


Рис. 15. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 400 т с использованием автоматических кранов-штабелеров: А - стеллажный склад; Б - контейнерный склад; В - эстакада для длинномерных и тяжеловесных грузов; Г - помещение для грузов, требующих охлаждения; Д - помещение для грузов, не требующих охлаждения; Е - помещение для хранения скоропортящихся грузов (вакцин, биопрепаратов); І - весы циферблочные; 2 - стеллажи; 3 - мостовой кран; 4 - роликантовые стеллажи; 5 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-5; 6 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А; 7 - грузовая рампа; 8 - кран-штабелер контейнерный; 9 - кран-штабелер с автоматическим управлением

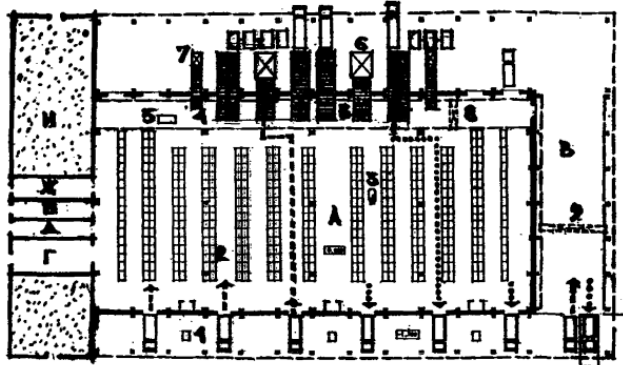


Рис. 16. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 300 т с использованием электропогрузчиков: А - стеллажный склад; Б - контейнерный склад; В - эстакада для длинномерных и тяжеловесных грузов; Г - помещение для грузов, не требующих охлаждения; Д - помещение для грузов, требующих охлаждения; Е - помещение для хранения скоропортящихся грузов; Ф - склад ценных грузов; И - административно-служебные помещения; Г - весы циферблочные; 2 - стеллаж; 3 - аккумуляторный погрузчик; 4 - роликовые дорожки РД-2; 5 - весы автомобильные передвижные; 6 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-5; 7 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А; 8 - мостовой кран грузоподъемностью 10 т; 9 - мостовой кран грузоподъемностью 5 т

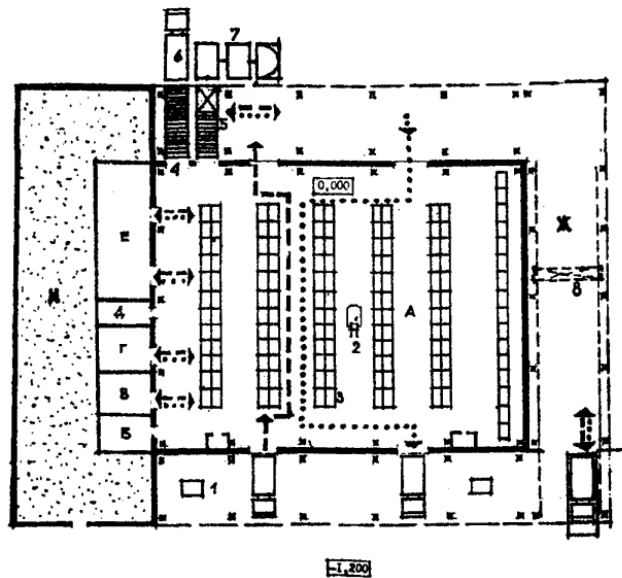


Рис. 17. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 70 т: А - стеллажный склад; Б - помещение для грузов, требующих охлаждения; В - помещение для грузов, не требующих охлаждения; Г - помещение для хранения живых грузов, растений; Д - склад опасных грузов; Е - эстакада для хранения длинномерных и тяжеловесных грузов; Ж - административно-служебные помещения; 1 - весы циферблочные; 2 - аккумуляторный погрузчик; 3 - стеллаж; 4 - роликовая дорожка РД-2; 5 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А; 6 - автопоезд-контейнеровоз АК-6; 7 - поезд грузовых тележек ТК-2А; 8 - мостовой кран грузоподъемностью 5 т

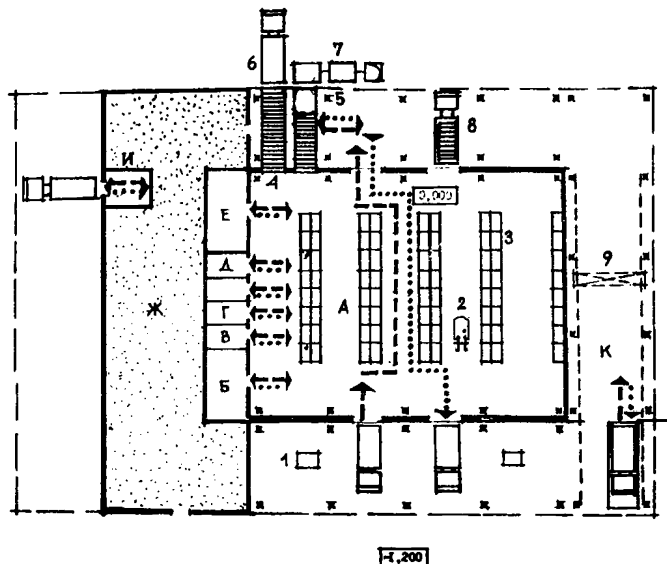


Рис. 18. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 30 т; А - стеллажный склад; Б - помещение для грузов, требующих охлаждения; В - помещение для грузов, не требующих охлаждения; Г - помещение для хранения живых грузов; Г' - помещение для хранения скоропортящихся грузов (вакцин, биопрепаратов); Д - склад ценных грузов; Ж - административно-служебные помещения; И - весы циферблатные; З - стеллаж; 2 - аккумуляторный погрузчик; 3 - роликовая дорожка РД-2; 5 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А; 6 - автопоезд-контейнеровоз АК-6; 7 - поезд грузовых тележек ТК-2А; 8 - автомобиль с подъемной платформой АПК-10, АПК-12; 9 - мостовой кран грузоподъемностью 5 т

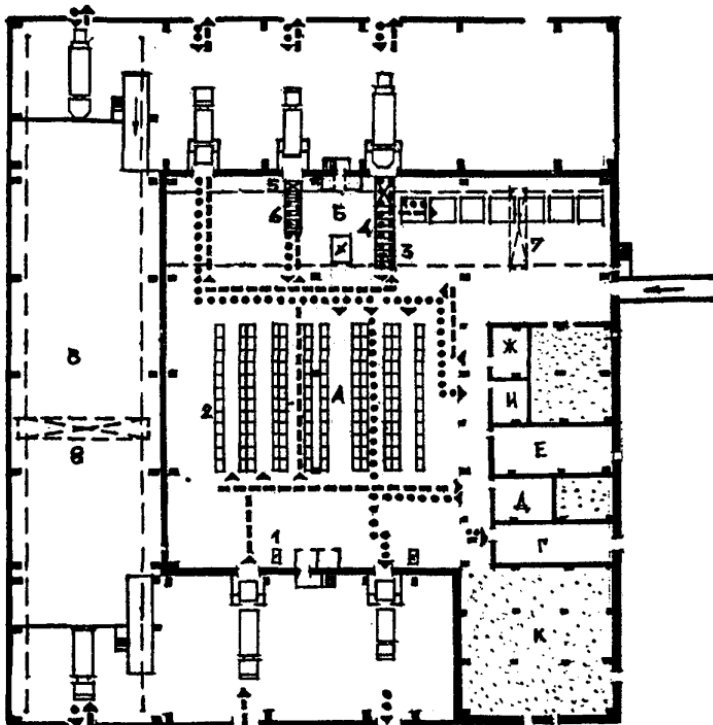


Рис. 19. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах северной климатической зоны: А - стеллажный склад; Б - контейнерный склад; В - эстакада для длинномерных и тяжеловесных грузов; Г - склад ценных грузов; Д - склад радиоактивных грузов; Е - помещение для хранения скоропортящихся грузов; Ж - помещение для хранения вакцин и биопрепаратов; И - помещение для хранения живых грузов; К - административно-служебные помещения; І - весы передвижные рычажные; 2 - стеллажи; 3 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-5; 4 - роликовая дорожка РД-5; 5 - подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А; 6 - роликовая дорожка РД-2; 7 - мостовой кран грузоподъемностью 10т; 8 - мостовой кран грузоподъемностью 16т

10. ГРУЗОВЫЕ ДВОРЫ
(к разделу 5 ВНПП 5-85)
МГА

10.1. На размеры грузового двора оказывают влияние следующие факторы:

- грузооборот грузового комплекса;
- количество погрузочно-разгрузочных мест (постов) со стороны города и перрона;
- габаритные размеры автомашины расчетной грузоподъемности;
- нормативные расстояния между стоящими и движущимися автомашинаами;
- коэффициенты, учитывающие режимно-охранное обеспечение, благоустройство и озеленение.

10.2. Ориентировочное количество мест погрузки-разгрузки для соответствующих групп грузовых комплексов, зависящее от расчетной грузоподъемности автомашины, нормы времени погрузочно-разгрузочных работ и интенсивности потока автотранспорта приведены в табл. I4.

Нормы времени на выполнение погрузочно-разгрузочных работ приведены в табл. I5.

10.3. Под термином "погрузочно-разгрузочный фронт" понимается общая длина всех погрузочно-разгрузочных мест (постов).

Величина погрузочно-разгрузочного фронта зависит от способа расстановки автотранспорта.

Наиболее распространенными способами являются поточная и торцевая расстановка автотранспорта по погрузочно-разгрузочному фронту.

Группа грузо-вого комплек- лекса	Норматив- ный су-точный грузообо- рот гру- зового комплек- са, т	Расчет- ный ча- совой грузопо- ток стел- лажного склада, т	Тип автома- шины	Доля пе-ревози- мых гру-зов, %	Средняя загруз- ка ав-томаши-ны, т	Интен- сив- ность потока авто-транс- порта, ед./ч
ГОРОД						
I	30	10,0	ГАЗ-53А	100	2,0	5
	70	20,0	ГАЗ-53А	100	2,0	10
II	150	32,0	ГАЗ-53А	50,0	2,0	8
			ЗИЛ-130	50,0	4,0	4
	300	54,0	ГАЗ-53А	50,0	2,0	13
			ЗИЛ-130	50,0	4,0	7
III	400	70,0	ГАЗ-53А	40,0	2,0	14
			ЗИЛ-130	40,0	4,0	7
			ЗИЛ-130В-І с ОДАЗ-885	20,0	8,0	1,7
ПЕРРОН						
I	30	8,1	АПК-12	100	1,0	8,1
	70	16,3	АПК-12	100	1,5	12,0
II	150	23,4	АПК-12	50,0	2	5,8
			АПК-10к	50,0	3	3,9
	300	37	АПК-12	25	2	4,6
			АПК-10к	50	3	6,2
			Тягач с тележками	25	15	1,0
III	400	38	АПК-12	20	2	3,8
			АПК-10к	40	3	5,0
			Тягач с тележками	40	15	1,04

таблица 14

Норма времени погрузки-разгрузки, ч	Интенсивность обслугивания места разгрузки за 1 ч, шт./ч	Коэффициент вариации времени обслуживания	Оптимальный коэффициент использования системы (места разгрузки)	Потребное количество мест разгрузки-погрузки, шт.	Округленное количество мест по грузки-разгрузки, шт.	Фактический коэффициент использования места разгрузки
0,33	3	0,86	0,60	2,78	2	0,83
0,33	3	0,86	0,60	5,5	5	0,67
0,33	3	0,81	0,61	4,3	4	0,67
0,40	2,5	0,81	0,59	2,7	2	0,80
0,33	3	0,81	0,61	7,1	7	0,62
0,40	2,5	0,81	0,59	4,7	4	0,70
0,33	3		0,60	7,7	8	0,62
0,40	2,5	0,85	0,59	5,0	5	0,59
0,50	2		0,63	0,8	1,0	0,85
0,32	3,1	0,80	0,65	4,02	4	0,65
0,32	3,1	0,80	0,65	5,95	6	0,65
0,32	3,1	0,84	0,64	2,88	3	0,62
0,33	3,0		0,62	2,09	2	0,65
0,32	3,1		0,64	2,3	3	0,49
0,33	3,0	0,84	0,62	2,33	4	0,52
0,33	3,0		0,54	1,01	1	0,60
0,32	3,1	0,91	0,63	1,9	2	0,61
0,33	3		0,62	2,6	3	0,55
0,33	3		0,54	0,64	1	0,35

Таблица 15

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), т	Основные нормы времени при механизированном способе погрузки-разгрузки, мин		Дополнительное время при механизированном способе погрузки-разгрузки, мин
	Навалочные грузы, включая вязкие и полувязкие	Прочие грузы	
В пунктах погрузки:			
до 1,5 т включительно	4	9	10
свыше 1,5 до 2,5 включительно	5	10	10
-" 2,5 до 4 -"	6	12	12
-" 4 до 7 -"	7	15	14
-" 7 до 10 -"	8	20	17
-" 10 до 15 -"	10	25	50
свыше 15 т	15	30	22
В пунктах разгрузки (кроме автосамосвалов):			
до 1,5 т включительно	4	9	4
свыше 1,5 до 2,5 включительно	5	10	5
-" 2,5 до 4 -"	6	12	6
-" 4 до 7 -"	7	15	7
-" 7 до 10 -"	8	20	8
-" 10 до 15 -"	10	25	9
свыше 15 т	15	30	10

Примечания: I. Нормы времени на выполнение погрузочно-разгрузочных работ установлены 24.05.67 управлением Мострансэкспедиции, № МГЭ (9) II.

2. Нормы времени на выполнение погрузочно-разгрузочных работ в пунктах погрузки и разгрузки автомобиля типа фургон устанавливаются с повышением на 10%.

3. При немеханизированном способе производства погрузочно-разгрузочных работ общие нормы времени на их выполнение в пунктах погрузки и разгрузки определяются как сумма основных норм и дополнительного времени.

4. Нормы времени на взвешивание или перевеску груза на десятичных и сотенных весах: 9 мин для автомобиля (автопоезда) грузоподъемностью до 4 т включительно, 13 мин - для автомобиля (автопоезда) грузоподъемностью свыше 4 до 7 т включительно и 18 мин - для автомобиля грузоподъемностью свыше 7 т.

Величина погрузочно-разгрузочного фронта при поточной L_{Φ} и торцовой расстановке $L_{\Phi T}$ определяется по формулам

$$L_{\Phi} = n(\ell + A_n) + A_n; \quad (54)$$

$$L_{\Phi T} = n(\delta + A_T) + A_T, \quad (55)$$

где ℓ - габаритная длина автомашины или автопоезда, м;

δ - габаритная ширина автомашины, м;

n - число погрузочно-разгрузочных мест;

$A_n; A_T$ - расстояния между соседними автомашинами при поточном и торцовом способах расстановки автотранспорта, м.

10.4. Расстановка, при которой один из боковых бортов автомашины обращен в сторону склада, является удобной при эксплуатации автомашин с прицепами, а также при погрузке-выгрузке длинномерных грузов.

Торцовая расстановка автомашин, при которой в сторону склада обращен задний борт, предпочтительна для эксплуатации автомашины без прицепа и менее удобна с прицепами.

Схема торцовой расстановки и проездов автотранспорта у грузового склада приведена на рис. 20.

10.5. Длина расчетного типа автомашины определяется по формуле

$$\ell = \ell' + \ell'', \quad (56)$$

где ℓ' - расстояние от оси заднего колеса до заднего борта автомашины, м;

ℓ'' - расстояние от оси заднего колеса до переднего бампера, м.

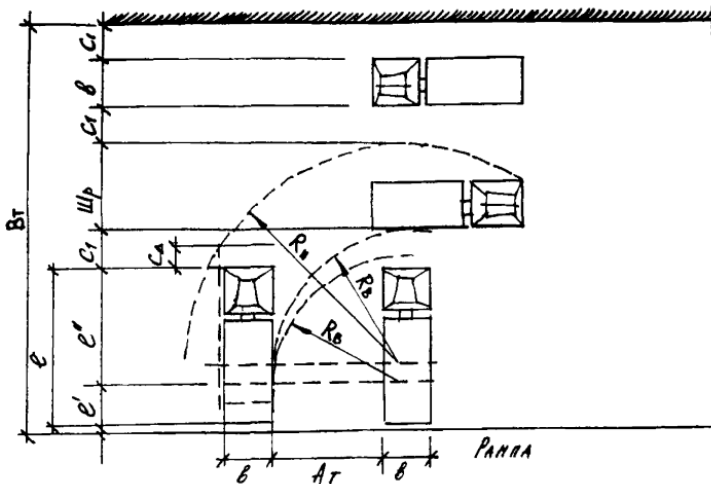


Рис. 20. Схема расстановки и проездов автотранспорта у здания грузового склада: B_t - расчетная ширина покрытия грузового двора со стороны города или пиррона; δ - ширина расчетного типа автомашины; C - нормативное расстояние от автомашины до рампы склада ($C=0,2\text{м}$); C_1 - нормативное расстояние от движущейся до стоящей у рампы автомашины или от движущейся автомашины до границы проезда ($C_1 = 1,5 \text{ м}$)

10.6. Основные параметры грузового двора определяются следующим образом: расстояние между соседними автомашинами при торцовом способе расстановки у здания склада A_t рассчитывается по формуле

$$A_t = R_v - \frac{\delta}{2}, \quad (57)$$

где R_v - внутренний радиус поворота автомашины, м;
 δ - ширина расчетного типа автомашины, м.

При необходимости уменьшения величины A_t расстояние, на которое нужно подать вперед выезжающую автомашину C_d , увеличивается и может быть больше C (нормативного рас-

стояния от автомашины до рампы склада), оно определяется по формуле

$$C_{\Delta} = (\ell'' + C_1) - R_B ; \quad (58)$$

где ℓ'' - расстояние от оси заднего колеса до переднего бампера, м;

C_1 - нормативное расстояние от движущейся автомашины до стоящей у рампы, м.

Наименьший габаритный коридор автомашины W_p определяется по формуле

$$W_p = R_u - R_b, \quad (59)$$

где R_u - наружный радиус поворота автомашины, м;

R_b - внутренний радиус поворота автомашины, м.

Минимальная ширина покрытия территории грузового двора у здания склада B_t определяется по формуле

$$B_t = c + \ell + 2 C_1 + W_p, \quad (60)$$

где c - минимальное расстояние от автомашины до рампы склада, м.

При увеличении количества проездов к минимальной ширине покрытия B_t прибавляется величина $\ell + C_1$ на каждый проезд.

10.7. Территория грузового двора включает в себя три зоны:

зону А - территорию, расположенную со стороны летного поля и предназначенную для движения специализированного автотранспорта, обеспечивающего погрузку-разгрузку и транспортировку грузов от склада до самолета;

зону В - территорию, расположенную со стороны города и предназначенную для движения и расстановки автотранспорта, обеспечивающего погрузку-разгрузку грузов, вывозимых в город и завозимых из города;

зону С - территорию, расположенную с торцов основного здания грузового комплекса, предназначенную для проезда автотранспорта, размещения специализированных складов и сооружений.

Площадь покрытия со стороны города и перрона зависит от геометрических параметров склада (его длины и ширины), расчетного типа автомашин и способа расстановки автотранспорта у склада.

10.8. Общая площадь территории грузового двора S_{TK} определяется по формуле

$$S_{TK} = [L(B_A + B_B) + (B + B_B + B_A + 2B_P)B_C]K_{o3}, K_P \quad (61)$$

где L - длина грузового склада или блокированных складских зданий и сооружений, м;

B_A - ширина зоны А, м;

B_B - ширина зоны В, м;

B_C - ширина зоны С, м;

B_P - ширина рампы, м;

B - ширина склада или блокированных складских зданий и сооружений, м;

K_{o3} - коэффициент, учитывающий озеленение и благоустройство территории грузового комплекса;

K_P - коэффициент, учитывающий режимно-охранное обеспечение.

Ширина зоны С B_C^{min} в случае, когда на ее территории не располагается никаких специализированных складов и сооружений, определяется по формуле

$$B_C^{min} = 3C_1 + 26. \quad (62)$$

В случае, когда на территории зоны С располагаются склады и сооружения, площадь территории грузового двора определяется аналогичным образом с учетом размещенных на ней специализированных складов и сооружений.

10.9. Рекомендуемая ширина зон B_A , B_B и B_C , а также нормативные расстояния между стоящими у рампы склада автомобилями принимаются по табл. I6.

Таблица I6

Группа грузового комплекса	Зона В		Зона А		Зона С	
	A_T	θ_T при 2 проездах	A_T	B_T	B_T	
I	2	3	4	5	6	
I	4,43	18,5	4,2	16,0	10,0	

I	2	3	4	5	6
II	4,25	18,5	4,30	21,0	10,0
III	4,25	18,5	4,30	21,0	10,0

10.10. Принципиальная схема грузового двора приведена на рис. 21.

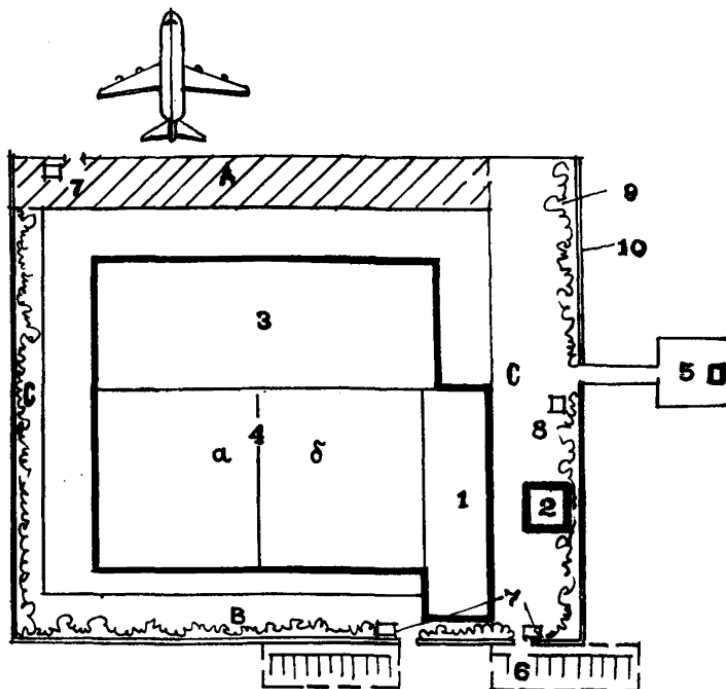


Рис. 21. Принципиальная схема грузового комплекса: I - административно-служебное здание; 2 - помещение для хранения радиоактивных грузов; 3 - контейнерный склад; 4 - стеллажный склад; (4а - склад отправления, 4б - склад прибытия); 5 - склад опасных грузов; 6 - стоянки автотранспорта; 9 - ограждение; 10 - озеленение; А - зона служебно-технической территории со стороны перрона; В - зона расстановки и маневрирования автотранспорта со стороны города; С - зона проезда служебного транспорта

II. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ,
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
(к разделу 6 ВНГП 5-85)
МГА

II.1. Электроснабжение и электрооборудование грузовых комплексов должно соответствовать требованиям "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ и ПТБ).

II.2. Электроснабжение грузовых комплексов I и II групп должно осуществляться от двух внешних источников централизованного электроснабжения по двум кабельным линиям.

Электроснабжение грузовых комплексов III группы, а также групп А и Б - от одного.

II.3. Электроснабжение электроприемников в грузовых комплексах аэропортов производится по трем категориям надежности:

первая категория - противопожарные насосные установки, автоматическая пожарная и охранная сигнализация, аварийное, охранное освещение и светоограждение, средства связи и ЭВМ;

вторая категория - холодильные установки, средства механизации погрузочно-разгрузочных работ, технологическое оборудование мастерских, выпрямители для подзарядки аккумуляторов, оборудование для пищеблоков, внутреннее и наружное рабочее освещение и промышленное телевидение;

третья категория - электроприемники во вспомогательных и подсобных помещениях, не связанных с технологией производства.

II.4. При электроснабжении грузового комплекса от одного внешнего источника электроприемники первой категории должны обеспечиваться также электропитанием от аварийного (резервного) источника. При этом степень надежности электроснабжения электроприемников второй категории может быть снижена до третьей категории.

II.5. В качестве источников аварийного (резервного) электроснабжения могут использоваться:

дизель-электрические агрегаты, устанавливаемые в помещениях на территории грузового комплекса;

дизель-электрические агрегаты, устанавливаемые на ближайших к складу объектах аэропорта;

аккумуляторные батареи (на грузовых складах, где не предусматриваются средства пожаротушения с электроприводом, рассчитанным на питание от промышленной электроэнергии).

II.6. Трансформаторные подстанции (ТП) грузовых комплексов I и II группы должны размещаться в их зданиях или пристраиваться к ним. Электроснабжение грузовых комплексов III группы допускается обеспечивать от ТП других объектов. Размещение трансформаторов в подвальных и заглубленных помещениях не допускается. Уровень пола над фундаментом должен исключать попадание в ТП талых, паводковых и грунтовых вод.

II.7. Кабели и провода, прокладываемые к электроприемникам средств механизации погрузочно-разгрузочных работ, должны быть защищены от механических повреждений.

II.8. В трансформаторных подстанциях грузовых комплексов, кроме силового и распределительного оборудования, следует предусматривать приборы учета расходуемой электроэнергии силовыми и осветительными потребителями.

II.9. Качество электрической энергии, подводимой к электроприемникам грузового комплекса, должно соответствовать требованиям ГОСТ 13109-80 "Электрическая энергия. Нормы качества электрической энергии у ее приемников, присоединяемых к электрическим сетям общего назначения".

II.10. В грузовых комплексах I, II и III групп следует предусматривать пункты (участки) для подзарядки аккумуляторов без съемки со средств механизации (электропогрузчиков, электрокар и т.п.). В пунктах подзарядки следует предусматривать:

помещение для зарядно-разрядных щитов и выпрямителей; количество и мощность выпрямителей должны обеспечивать в

смену подзарядку аккумуляторов не менее 50 передвижных средств механизации склада;

помещения растворных для кислоты и щелочи площадью по 4-6 м²;

утепленное помещение гаражного типа (в северных и средней климатических зонах с длительными периодами температур воздуха ниже -20°C), рассчитанное на размещение до 60% приписных средств механизации с аккумуляторным питанием для их подзарядки в течение смены.

В южных климатических зонах следует предусматривать навесы от солнечного перегрева аккумуляторов, рассчитываемые на размещение в них 50% средств механизации в смену для подзарядки аккумуляторов.

II.II. Помещения пунктов (участков) для подзарядки аккумуляторов на средствах механизации грузовых комплексов могут блокироваться с помещениями мастерских грузового комплекса для технического обслуживания и текущего ремонта средств механизации, а также с пунктом (участком) для подзарядки аккумуляторов средств перронной механизации (посадочные трапы, электропогрузчики, электробуксировщики и т.п.) в единый пункт при его расположении не далее 300 м от аэровокзала и грузового комплекса.

II.I2. Формовку, сезонное техническое обслуживание, контрольные разряд-зарядки и профилактический ремонт аккумуляторов, снятых со средств механизации грузового комплекса, а также с перронных средств механизации, следует производить в общепортовой аккумуляторно-зарядной станции (АЗС) отдела главного механика аэропорта.

II.I3. В грузовых комплексах III группы, с учетом местных условий их размещения, допускается подзарядка аккумуляторов без съемки их со средств механизации. Формовку, сезонное техническое обслуживание, контрольные разряд-зарядки и профилактические ремонты аккумуляторов, снимаемых со средств механизации, следует выполнять в общепортовой АЗС отдела главного механика аэропорта.

II.I4. Проектирование искусственного освещения в складских, производственных, административных, бытовых по-

мещениях и на территории грузовых комплексов должно осуществляться в соответствии с "Правилами устройства электрорустановок" (ПУЭ), СНиП II-4-79 "Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования" и требованиями ОСТ 5472003-82 "Искусственное освещение в эксплуатационных предприятиях ГА. Нормы и требования безопасности".

II.15. Светоограждение зданий и сооружений грузовых комплексов следует предусматривать в соответствии с требованиями "Воздушного кодекса Союза ССР", "Наставления по аэродромной службе в гражданской авиации СССР" (НАС ГА-86).

Питание заградительных огней должно обеспечиваться по отдельным фидерам, присоединенным не менее, чем к двум фазам. Каждый огонь должен питаться от разных фаз. Для защиты от токов короткого замыкания должны предусматриваться предохранители или однополюсные автоматы.

II.16. Удельный расход электроэнергии на I т перерабатываемого груза и энерговооруженность на одного производственного работника следует принимать по табл. I7.

Таблица I7

Группы грузовых комплексов	Удельный расход электроэнергии на I т перерабатываемого груза, кВт.ч/т	Энерговооруженность на одного производственного работника в максимально загруженную смену, кВт/чел.
I	5,5 - 6,1	II,6 - 12,1
II	3,6 - 4,6	9,9 - 12,8
III	3,1 - 5,6	4,8

**12. ТРЕБОВАНИЯ К ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЗРЫВО-
БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**
(к разделу 8 ВНТП 5-85)

МГА

**12.1. В дополнение к ВНТП 5-85 при проектировании
МГА**

грузовых комплексов необходимо руководствоваться правилами производства и приемки работ по автоматике, пожаротушению, пожарной и охранной сигнализации (ВСН-25, 67-85 и ВСН-25.09.68-85).

12.2. Помещение складской части здания должно отделяться от вспомогательных помещений, размещаемых в пристройках, противопожарной стеной второго типа по табл. 2 СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы".

12.3. Для освещения складов необходимо предусматривать пакетное остекление по периметру складской части здания или светоаэрационные фонари.

Ленточные светоаэрационные фонари и остекление могут быть использованы для дымоудаления, при этом должно обеспечиваться автоматическое открывание створок при срабатывании противопожарных систем.

12.4. Для складских помещений с высотным стеллажным хранением вытяжные шахты (люки) дымоудаления следует располагать над проходами между стеллажами.

12.5. Виды огнегасящего вещества для тушения необходимо выбирать с учетом обращаемых веществ и материалов на складе, а также согласно справочнику Н.В. Рябова "Пожарная опасность веществ и материалов, применяемых в химической промышленности" (М., "Химия", 1976).

12.6. Выбор видов пожарной сигнализации и огнетушащего состава систем автоматического пожаротушения производят технолог с учетом обращаемых веществ и материалов в данном производстве или помещении.

Автоматические пожарные извещатели делятся на следующие виды:

тепловые, реагирующие на повышение температуры;

дымовые, реагирующие на появление дыма;
извещатели пламени, реагирующие на оптическое излучение открытого пламени;

комбинированные, реагирующие не менее чем на два параметра пожара, чаще всего на тепло и дым.

При выборе технических средств автоматической пожарной сигнализации необходимо учитывать особенности объекта: степень пожароопасности, категорию производств, специфику технологического процесса, ценность оборудования, материалов, классификацию горючих материалов, а также технические характеристики аппаратуры и условия ее эксплуатации.

12.8. Станции пожарной сигнализации предназначены для приема сигналов от пожарных извещателей о возникновении пожара, контроля исправности линий связи и извещателей, включения установок автоматического пожаротушения, отключения вентиляции, передачи сигналов тревоги о пожаре в АСС аэропорта.

Кроме станций пожарной сигнализации, могут применяться также объектовые приемно-контрольные приборы, концентраторы и пульты систем централизованного наблюдения. При использовании для приема сигналов о пожаре концентраторов пожарные извещатели включаются в отдельный луч (номер) концентратора.

12.9. Станция пожарной сигнализации, как правило, должна обеспечивать электропитание пожарных извещателей.

12.10. Объектовые приемно-контрольные приборы, концентраторы, пульты систем централизованного наблюдения устанавливаются в контрольно-пропускном пункте (КПП) склада у дежурного вахтера.

12.11. Технические средства охранной и пожарной сигнализации необходимо выбирать в соответствии с номенклатурой, рекомендованной МГА 24 февраля 1984г., № 38.2.4-57.

12.12. Оборудование объектов техническими средствами пожарной сигнализации производится с учетом особенностей каждого объекта, организации и режима работы, наличия систем автоматического пожаротушения. Необходимость оборудования определяется согласно приложению 8 ВНПП 5-85.

МГА

В помещениях, оборудованных установками автоматического пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация не устанавливается.

12.13. Применение, размещение и установка пожарных извещателей производится в соответствии с проектом или типовыми проектными решениями и технологическими картами. Необходимость круглосуточной работы пожарной сигнализации определяется проектом или актом обследования.

12.14. Количество и размещение извещателей зависит от величины, формы, условий работы и назначения помещения, конструкций перекрытий и высоты потолка, наличия и рода вентиляции, загруженности помещения материалами, а также от вида, типа и чувствительности извещателей.

12.15. Извещатели обычного исполнения нельзя устанавливать в помещениях, в воздухе которых содержатся пары кислот и щелочей. В местах, где возможно механическое повреждение извещателей при эксплуатации, они снабжаются защитными устройствами.

12.16. На складах со сложными потолочными и стеклянными перекрытиями, где много световых фонарей, допускается установка извещателей на трассах. Трос должен проходить параллельно плоскости потолочного перекрытия на расстоянии не более 0,4 м от него.

12.17. В складах, где имеются высокие стеллажи или штабели различных предметов, верхние края которых отстоят от потолка не более чем на 0,6 м, извещатели должны устанавливаться в каждом из отсеков, образованных штабелями или стеллажами.

12.18. Извещатели, в зависимости от их типа и вида, должны устанавливаться в зоне наиболее вероятного загорания и в местах возможного скопления горячего воздуха и дыма, на пути следования конвективных потоков продуктов горения.

12.19. Во взрывоопасных помещениях возможна установка обычных тепловых извещателей, включаемых в шлейф искробезопасного прибора ИУС, который размещается вне взрывоопасных помещений.

12.20. Автоматические пожарные извещатели устанавливаются в закрытых помещениях, извещатели ручного действия как внутри, так и вне их.

12.21. Кнопочные извещатели ручного действия устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня пола или земли. Внутри помещений извещатели, как правило, устанавливаются в коридорах, проходах на расстоянии не более 50 м, на площадках лестничных клеток, около выходных дверей по одному на каждом этаже.

12.22. Вне помещений извещатели устанавливаются на стенах зданий и в хорошо заметных местах на расстоянии не более 150 м друг от друга.

12.23. Помещения, в которых устанавливаются станции пожарной сигнализации, должны быть сухими, хорошо вентилируемыми, защищенными от проникновения пыли и газа, с достаточным естественным или искусственным освещением (не менее 75 лк). Кроме нормального рабочего освещения, необходимо иметь аварийное, которое должно обеспечивать освещенность на рабочих поверхностях не менее 10% от соответствующих норм рабочего освещения.

Помещения станций пожарной сигнализации не должны подвергаться вибрации и толчкам от работающего оборудования и проезжающего транспорта.

13. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (к разделу II ВНПП 5-85) МГА

13.1. Оценку эффективности проектных решений грузового комплекса и входящих в него основных складских зданий и сооружений следует определять по следующим основным технико-экономическим показателям:

удельная общая площадь зданий грузового комплекса, на 1 т суточного грузооборота, м²/т;

удельный строительный объем зданий грузового комплекса на 1 т суточного грузооборота, м³/т;

электрооруженность труда одного работника грузового комплекса, занятого обработкой грузов, кВт/чел.;

уровень механизации процессов обработки грузов по грузовому комплексу, %;

степень автоматизации процессов обработки грузов по грузовому комплексу, %;

удельные капитальные вложения на I т годового грузооборота грузового комплекса, руб./т;

удельные эксплуатационные расходы на I т годового грузооборота грузового комплекса, руб./т;

производительность труда выработки на одного производственного рабочего, т/чел.;

стоимость строительства I м³ здания грузового склада, руб./м³.

I3.2. Удельная общая площадь зданий грузового комплекса на I т к суточному грузообороту $S_{y4}^{общ}$ определяется по формуле

$$S_{y4}^{общ} = \frac{S_{общ}}{\Gamma_c}, \quad (63)$$

где $S_{общ}$ - общая площадь зданий грузового комплекса, м²;

Γ_c - расчетный суточный грузооборот (емкость) зданий грузового комплекса, т.

I3.3. Удельный строительный объем на I т суточного грузооборота $V_{y4}^{стп}$ определяется как отношение общего строительного объема к суточному грузообороту складских зданий грузового комплекса:

$$V_{y4}^{стп} = \frac{V_{стп}}{\Gamma_c}, \quad (64)$$

где $V_{стп}$ - общий строительный объем всех зданий грузового комплекса, м³.

I3.4. Электрооруженность труда одного работника грузового комплекса, занятого обработкой грузов P_a , определяется как отношение суммарной установленной электрической мощности и осветительных установок грузового комплекса к количеству работающих в максимальную смену

$$P_3 = \frac{\sum P_{\text{уст}}}{N}, \quad (65)$$

где $\sum P_{\text{уст}}$ - суммарная установленная электрическая мощность силовых и осветительных установок грузового комплекса, кВт;

N - количество работающих в максимальную смену, занятых основными технологическими процессами обработки грузов, чел.

I3.5. Уровень механизации для процесса обработки в целом по грузовому комплексу Y_M определяется как сумма уровней механизации процессов обработки штучного и контейнеризированного груза

$$Y_M = Y_{M,шт} + Y_{M,к} = K_{шт} \cdot \frac{P_{шт}^M}{P_{о,шт}} + K_k \cdot \frac{P_{M,к}}{P_{о,к}}, \quad (66)$$

где $K_{шт}$; K_k - коэффициенты, учитывающие соответственно долю штучного и контейнеризированного груза, в общем грузообороте грузового комплекса;

$P_{шт}^M$; $P_{M,к}$ - количество механизированных операций в процессе обработки соответственно штучного и контейнеризированного груза;

$P_{о,шт}$; $P_{о,к}$ - общее количество операций в процессе обработки соответственно штучного и контейнеризированного груза.

I3.6. Уровень автоматизации процессов обработки грузов по грузовому комплексу Y_A определяется как отношение количества автоматизированных операций к общему количеству операций по обработке грузов

$$Y_A = \frac{P_A}{P_o}, \quad (67)$$

где P_A - количество автоматизированных операций;

P_o - общее количество операций в процессе обработки грузов.

I3.7. Удельные капитальные вложения в строительство грузового комплекса на I т годового грузооборота Y_r оп-

пределяются отношением общих капитальных вложений к годовому грузообороту с выделением удельных капитальных вложений на строительно-монтажные работы (СМР) и оборудование

$$U_r = \frac{K}{W_r}, \quad (68)$$

где K - капитальные вложения, тыс.руб.;

W_r - годовой грузооборот, т/год.

13.8. Удельные эксплуатационные расходы по грузовому комплексу на 1 т годового грузооборота C_r определяются отношением годовых эксплуатационных расходов к годовому грузообороту

$$C_r = \frac{\Theta_r}{W_r}, \quad (69)$$

где Θ_r - годовая сумма эксплуатационных расходов, руб.

Удельные эксплуатационные расходы определяются по следующим элементам затрат:

заработка платы работников грузового комплекса с отчислениями на социальное страхование в размере 14% от фонда заработной платы;

амortизация зданий и оборудования грузового комплекса;
текущий ремонт зданий и оборудования;
расход электроэнергии.

13.9. Удельная заработка платы работников Z_n рассчитывается с учетом производительности труда:

$$Z_n = Z_n \left(1 + 0,8 \frac{P_n P_n}{P_n} \right), \quad (70)$$

где Z_n - нормативная заработка платы с отчислениями на социальное страхование, руб.;

0,8 - коэффициент, учитывающий опережающий рост производительности труда по сравнению с заработной платой;

P_n - производительность труда по проекту на одного работника, т;

P_n - нормативная производительность труда на одного работника, т.

13.I0. Удельные амортизационные отчисления $A_{\text{п}}$ и расходы на текущий ремонт по проекту A_{k} рассчитываются по формуле

$$A_{\text{п}} = A_{\text{н}} \frac{Y_{\text{кап}}}{Y_{\text{квн}}} , \quad (71)$$

где $Y_{\text{кап}}$ - удельные капитальные вложения на 1 т годового грузооборота по проекту, руб.;

$Y_{\text{квн}}$ - нормативные удельные капитальные вложения на 1 т годового грузооборота, руб.

13.II. Производительность труда $\Pi_{\text{т}}$ (выработка на одного производственного рабочего) определяется как отношение годового объема перегрузочных работ $W_{\text{г}}$ к расчетной численности производственных рабочих по грузовому комплексу

$$\Pi_{\text{т}} = \frac{W_{\text{г}}}{P_{\text{п}}} . \quad (72)$$

13.I2. Объем перегрузочных работ следует определять по основным положениям "Методики определения состояния и эффективности механизации погрузочно-разгрузочных и подъемно-транспортных работ в народном хозяйстве" (М., ВНИИПТМАШ, 1964).

С О Д Е Р Ж А И Е

I.	Общие положения	3
2.	Основные расчетные показатели	3
3.	Методика определения объемов суточных и часовых грузопотоков грузовых комплексов	5
4.	Методика определения коэффициентов суточной и часовой неравномерности грузовых потоков в аэропортах II и III климатических районов	10
5.	Методика определения коэффициентов суточной неравномерности грузовых потоков в аэропортах I климатического района, кроме подрайона IV	17
6.	Состав помещений грузовых комплексов	21
7.	Методика расчета складских площадей грузовых комплексов	28
8.	Технология обработки грузов, средства механизации и оборудование для погрузочно-разгрузочных работ	38
9.	Объемно-планировочные решения стеллажного и контейнерного складов	66
10.	Грузовые дворы	75
II.	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	84
12.	Требования к пожарной безопасности, взрывобезопасности и пожарной сигнализации	88
13.	Методика определения технико-экономических показателей	91

Редактор Л.П. Константинова

Т-19409. Подписано в печать 22.12.86. Формат 60x84/16.
5,6 уч.-изд.л. Тираж 200 экз. Заказ № 905.

ГПИ и НИИ ГА Аэропроект. 125171, Москва, А-171, Ленинградское шоссе, 7а. Ротапринтная ГПИ и НИИ ГА Аэропроект.