министерство гражданской авиации

Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Аэропроект

П О С О Б И Е ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГРУЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ АЭРОПОРТОВ (К ВНТП 5-85)



министерство гражданской авиации

Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт
Аэропроект

ПОСОВИЕ

ПО ПРОЕЖТИРСВАНИЮ ГРУЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ АЭРОПОРТОВ

ВНТП 5-85

Настоящее Пособие разработано в соответствии с требованиями СНиП I.OI.OI. 82^{x} в развитие "Норм технологического проектирования грузовых комплексов аэропортов" (<u>ВНГП 5-85</u>)

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. Φ .

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

ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. 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

 ВНТП 5-85 с учетом материалов настоящего Пособия, конкретМГА

 ных условий эксплуатации и застройки аэропортов.

2. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (к разделу 2 <u>ВНТП 5-85</u>)

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 первона;

объем грузов в общем грузообрроте, 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 перерабативаемых грузов в аэропортах, приведенных в табл. I.

Таблица І

Класс	Годовой объем грузовых перевозок, тыс. т		
аэропорта	П, Ш, ІУ климати— ческие районы	I климатический район	
I	150-100	-	
П	100-65	-	
Ш	65-25	65-2 5	
Iy	2 5–6	25-6	
У	6-3	6–3	
Неклассифицирован- ные	-	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	Значения коэффициентов суточной и часовой неравномерности грузовых потоков в грузовых комплексах по климатическим районам				
аэро порта	П, Ш, І	У районы		I p	ной
	Kc	Kip	Kyep	Ke	Ryep
I	I,4 x)	2,I x)	2,0 x)	-	_
n	I,4-I,45 -	2,1-2,15	2,0-2,05	-	-
Ш	I,45-I,65	2,15-2,3	2,05-2,2	I,6-I,8	2,0-2,2
IУ	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
Неклассифи- цированные	-	_	_	3,9-4,5	3,9-4,5

х) Коэффициенты неравномерности соответствуют максимальному годовому объему грузовых перевозок.

3. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ СУТОЧНЫХ И ЧАСОВЫХ ГРУЗОПОТОКОВ ГРУЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ (к разделу 2 <u>BHTI 5-85</u>)

3.1. При проектировании грузовых комплексов аэропортов необходимо различать следующие основные потоки грузов: завозимые из города в аэропорт;

отправляемые пассажирскими и грузовыми воздушными судами;

прибывшие пассажирскими и грузовыми воздужными судами; вывозимые в город; трансферные гоузы.

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

3.2. Годовой грузооборот со стороны перрона Тарр состоит из объемов трех грузовых потоков: первоначальные отправки, прибывшие и трансферные грузы, а со стороны города — из двух грузовых потоков: завозимые из города и вывозимые в город, объемы которых определяются по формулам

$$\Gamma_{\text{NEP}}^{r} = \Gamma_{\text{OTA}}^{r} + \Gamma_{\text{NP}}^{r} + \Gamma_{\text{TP}}^{r}; \qquad (I)$$

$$\Gamma_{\text{rop}}^{r} = \Gamma_{\text{orn}}^{r} + \Gamma_{\text{np}}^{r},$$
 (2)

где Γ_{np}^{r} — годовой объем первоначальных отправок, тыс. т; Γ_{np}^{r} — годовой объем прибывших грузов, тыс. т; Γ_{np}^{r} — годовой объем трансферных грузов, тыс. т.

3.3. Расчетные суточные объемы грузопотоков со стороны перрона отправляемых $\Gamma_{\text{org. nEP.}}$ и прибывних $\Gamma_{\text{np. nEP.}}$ грузов следует определять по формулам

$$\Gamma_{\text{orn.fift}}^{\Gamma} = \left(\frac{\Gamma_{\text{orn}}^{\Gamma} + \Gamma_{\text{TP}}^{\Gamma} \cdot K_{\text{c}}^{B}}{T} \right)$$
(3)

Рис. I. Схемы грузовых потоков в грузовых комплексах аэропортов: I — поток грузов, завозимых из города в аэропорт: I.I — 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 контейнерах; I.6 — поток грузов, отправляемых пассажирскими самолетами в контейнерах; I.6 — поток грузов, отправляемых в грузовых самолетами в контейнерах и на поддонах; I.7 — поток грузов, отправляемых в грузовых самолетах в бесконтейнерном варианте; 2 — поток грузов, прибывших пассажирскими самолетами в бесконтейнерном варианте; 2.2 — поток грузов, прибывших пассажирскими самолетами в бесконтейнерном варианте; 2.3 — поток грузов, прибывших грузовыми самолетами в контейнерах и на поддонах; 2.4 — ноток грузов, прибывших грузовыми самолетами в контейнерах и на поддонах; 2.5 — поток грузов, вывозимых в город централизовано; 2.6 — поток грузов, вывозимых в город децентрализовано предприятиями гротов; 3 — поток грузов, вывозимых в город децентрализовано предприятиями гротов; 3 — поток грузов, вывозимых в город децентрализовано предприятиями гротов; 3 — поток грузов, вывозимых в город децентрализовано предприятиями районных призов; 3 — поток грузов.

$$\Gamma_{np,nep}^{c} = \frac{(\Gamma_{np}^{r} + \Gamma_{Tp}^{r}) \cdot K_{c}^{n}}{T}; \qquad (4)$$

- где Kⁿ коэффициент суточной неравномерности грузовых потоков со стороны перрона;
 - Число дней в году работы грузового комплекса аэропорта, сут.
- 3.4. Суммарный грузооборот со стороны перрона Грер следует определять по формуле

$$\Gamma_{\text{NEP}}^{c} = \frac{\left(\Gamma_{\text{OTR}}^{r} + \Gamma_{\text{NP}}^{r} + 2\Gamma_{\text{TP}}^{r}\right) K_{c}^{n}}{T}.$$
 (5)

3.5. Расчетные суточные объемы грузопотоков со стороны города отправляемых $logo_{np,rop}$ и прибывших $logo_{np,rop}$ грузов следует определять по формулам

$$\Gamma_{\text{otn.rop.}}^{c} = \frac{\Gamma_{\text{otn}}^{c} \cdot K_{c}^{c}}{T'}; \qquad (6)$$

$$\Gamma_{np,rop} = \frac{\Gamma_{np} \cdot K_c^r}{T'}$$
(7)

- где T' число дней в году работы грузового комплекса по завозу-вывозу грузов, сут.;
 - Кс коэффициент суточной неравномерности грузовых потоков со стороны города.
 - 3.6. Суммарный суточный грузооборот со стороны города следует определять по формуле

$$\Gamma_{\text{rep}}^{c} = \frac{\left(\Gamma_{\text{otn}}^{c} + \Gamma_{\text{fip}}^{c}\right) \cdot \dot{K}_{c}^{c}}{T'}.$$
 (8)

3.7. Расчетные часовые грузопотоки со стороны перрона отправляемых Готп. пер. и прибывших Гор. пер. грузов следует определять по формулам

$$\Gamma_{\text{ottn. nep.}}^{\text{d}} = \frac{\Gamma_{\text{ottn. nep.}}^{\text{c}} \cdot K_{\eta}^{\text{d}}}{\Gamma_{\text{ottn. nep.}}^{\text{d}}}; \tag{9}$$

$$\Gamma_{np,nep.}^{4} = \frac{\Gamma_{np,nep.}^{c} \cdot K_{4}^{n}}{\Gamma_{4}^{n}}, \qquad (10)$$

- где K₄ коэффициент суточной неравномерности грузовых потоков со стороны перрона;
 - Т_ч продолжительность периода работы по приему-выдаче грузов на воздушные суда.
- 3.8. Суммарный часовой грузооборот со стороны перрона Гагр следует определять как сумму объемов грузопотоков отправляемых и прибывших грузов по формуле

$$\Gamma_{\text{nep}} = \frac{\left(\Gamma_{\text{otn.nep.}}^{c} + \Gamma_{\text{np.nep.}}^{c}\right) \cdot K_{y}^{n}}{\Gamma_{y}}.$$
(II)

3.9. Расчетные часовые объемы грузопотоков со стороны города отправляемых $\Gamma_{nn, \, rop.}^{V}$ и прибывших $\Gamma_{np, \, rop.}^{R}$ грузов сведует определять по формулам

$$\Gamma_{\text{otn.rop.}}^{4} = \frac{\Gamma_{\text{otn.rop.}}^{c} \cdot K_{4}^{r}}{\Gamma_{4}};$$
 (12)

$$\Gamma_{\text{NP.TOP.}}^{\text{u}} = \frac{\Gamma_{\text{NP.TOP.}}^{\text{c}} \cdot K_{\text{u}}^{\text{c}}}{T_{\text{u}}}$$
, (I3)

- где K_{η}^{τ} коэффициент часовой неравномерности грузовых потоков со стороны города;
 - Тч продолжительность наиболее напряженного периода по приему-выдаче грузов грузополучателям, грузоотправителям.
- 3.10. Расчетный часовой грузооборот со стороны города Геор. следует определять как сумму грузопотоков, завозимых порода и выводимых в город, по формуле

$$\Gamma_{\text{rep}}^{\text{q}} = \Gamma_{\text{ern,rop}}^{\text{q}} + \Gamma_{\text{np,rop,}}^{\text{q}}$$
 (I4)

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 $\Gamma_{\text{кем}T}^c$, следует определять по формуле

$$\Gamma_{KOHT}^{c} = \Gamma_{REF}^{c} \cdot \Psi_{1} \left(\Psi_{2} + \Psi_{3} \right) \cdot 10^{-4} , \qquad (15)$$

где Гер - суммарный суточный грузооборот со стороны перрона, т;

— доля в общем грузообороте грузов, хранящихся
в многоярусных складских стеллажах, %:

- Ча и Чз 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

$$\Gamma_{\text{KONT, F.C.}}^{4} = \frac{\Gamma_{\text{REP}}^{c} \cdot \Psi_{4} \cdot \Psi_{2} \cdot 10^{-4}}{h^{-}}$$
 (16)

$$\Gamma_{KONT, \, D.C.}^{4} = \frac{\Gamma_{REP}^{c} \cdot \Psi_{4} \cdot \Psi_{3} \cdot 10^{-4}}{D^{*}},$$
 (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 ВНТП 5—85)
- 4.І. 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 периолы 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 статистичес-ких закономерностей распределения фактических размеров отправляемых - прибывающих грузов по суткам в течение года.

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

для аэропортов I класса

$$f(t) = \frac{I}{3I, I\sqrt{2\Pi'}} \cdot e^{-\frac{(ti-I23,4)^2}{2\cdot 3I, 3^2}};$$
 (18)

для аэропортов П класса

$$f(t) = \frac{I}{28,5\sqrt{2\Pi'}} \cdot e^{-(ti-84,1)^2}; \tag{19}$$

для аэропортов Ш класса

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

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

$$f(t) = \frac{0.1^{2.86}}{\Gamma(2.85)} \cdot t^{2.06-1} \cdot e^{-0.1t}. \tag{21}$$

В аэропортах У класса гистограммы описываются функцией экспоненциального распределения

$$f(t) = \frac{1}{10.3} \cdot e^{-\frac{t}{10.3}}$$
 (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.



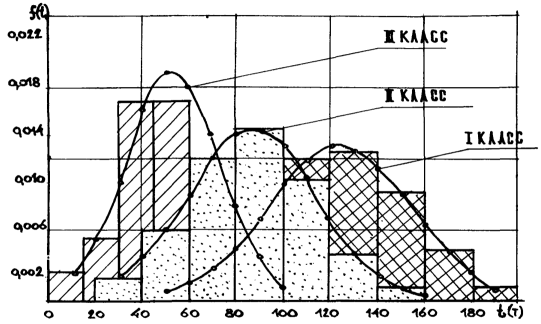


Рис. 2. Кривые плотности распределения суточных объемов отправляемых грузов в аэропортах I, Π и $\mathbb H$ классов

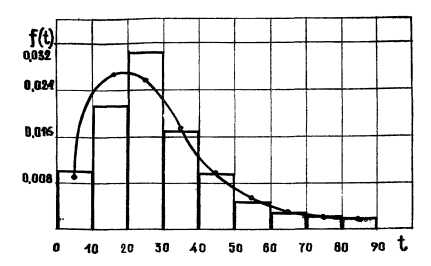


Рис. 3. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов отправляемых грузов в аэропортах IV класса

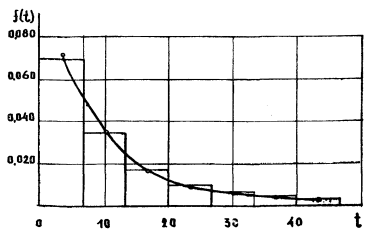


Рис. 4. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов отправляемых грузов в аэропортах У класса

	Значения критер ие в согл асия по классам а з ропортов			ссам	
,	I	П	Ш	IУ	У
Пирсона $\sqrt{2} > 0,05$	0,909	0,300	0,348	0,052	0,731
Романовского R≤3	1,141	0,349	0,231	1,817	0,693
Колмогорова Л > 0,05	1,000	0,763	0,951	0,433	0,829

4.4. Разный жарактер гистограмы и плотности распределения в аэропортах различных классов обусловливается 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, П и Ш классов перевозки грузов осуществляются, в основном, по союзным линиям.

В аэропортах IV класса количество рейсов на совзных линиях значительно уменьшается, а в аэропортах У 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 К следует пользоваться формулой профессора Г. Поттгоффа, рекомендованной К.В. Скаловым в работе. "Транспортные узлы" (М., "Транспорт", 1966):

$$K = \overline{I} + \frac{\lambda s \cdot V}{\sqrt{z}} , \qquad (23)$$

- где λ s нормированные отклонения объемов перевозимых грузов от их математического ожидания (принимается по таблицам интегралов вероятностей);
 - коэффициент вариации признака;
 - 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:

$$y = 1.34 + \frac{7.64}{X}$$
 (24)

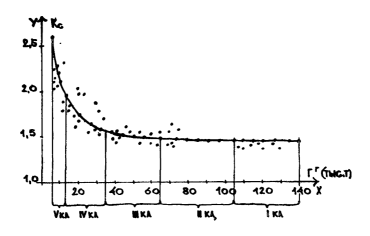


Рис. 5. Корреляционная зависимость между коэффициентом суточной неравномерности и годовым грузооборотом грузооборотом грузооборотом грузооборотом грузооборотом грузооборотом грузооборотом грузооборотом грузооборотом груз

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

$$y_n = 2,67 - 0,004^x;$$
 (25)

$$y_r = 2.08 + \frac{5.44}{X}$$
 (26)

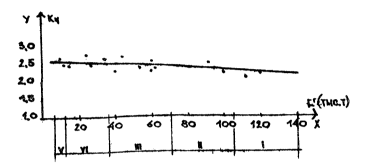


Рис. 6. Графическое изображение корреляционной зависимости между коэффициентом часовой неравномерности грузовых потоков и годовым грузооборотом в аэропортах I-У классов (со стороны перрона)

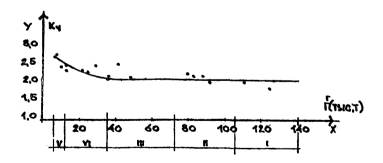


Рис. 7. Графическое изображение корреляционной зависимости между коэффициентом часовой неравномерности грузовых потоков и годовым грузооборотом в аэропортах I-У классов (со стороны города)

5. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФУЛЦИЕНТОВ СУТОЧНОЙ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ГРУЗОВЫХ ПОТОКОВ В АЭРОПОРТАХ І КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА, КРОМЕ ПОДРАЙОНА ІВ (к разделу 2 <u>ВНТП 5-85</u>)

5.I. В грузовых комплексах I климатического района х) 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).

Види распределения величин суточных объемов грузовых потоков не отличаются от типичных видов распределения, характерных для аэропортов средней полосы (П, Ш ІУ климатических районов и подрайона Ів).

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

$$f(t) = \frac{1}{5.2I} \cdot e^{-\frac{ti}{5.2I}} ; \qquad (27)$$

$$f(t) = \frac{0.0596^{I,67}}{\Gamma(I,67)} \cdot ti^{0,67} \times e^{-\frac{0.0596}{2x38,912}};$$
 (28)

$$f(t) = \frac{1}{38.91 \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-(ti-89.04)^2} \cdot (29)$$

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

х) Далее по тексту именуются "грузовые комплексы в северном варианте".

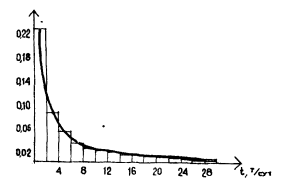


Рис. 8. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов грузов в грузовых комплексах в северном варианте с объемом перевозок до 5 тыс.т в год

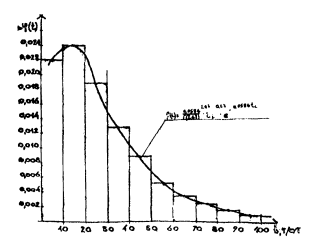


Рис. 9. Гистограмма и кривая плотности распределения суточных объемов в грузовых комплексах в северном варианте с объемом перевозок от 5 до 20 тыс.т в год

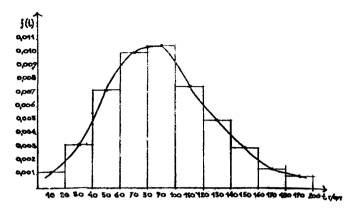


Рис. IO. Гистограмма и кривая плотности распределения сутруных объемов в грузовых комплексах в северном варианте с объемом перевозок свыше 20 тыс. т в год

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

$$F(t) = P(i < t) = I - e^{-\frac{t}{d}},$$
 (30)

где 🗸 - средняя величина суточного грузооборота;

t - расчетная величина суточного грузооборота.

Путем логарифмирования получим формулу следующего вида:

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

или

$$-\frac{t}{d} = \ell_h(I-P). \tag{32}$$

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

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

где С - расчетный суточный объем грузов;

среднесуточный объем грузов за расчетный период.

Таким образом,

$$K_c = -\ell_n(I-P).$$
 (34)

5.3. Коэффициент суточной неравномерности определяется в стационарный период работы грузового комплекса от т.е. в период, в течение которого объемы суточных грузопотоков остаются примерно постоянными.

При определении Кс за расчетный период следует пользоваться формулой

$$K_c = K_c^{c\tau}$$
; $K = \Delta K \ell_n (I - P)$, (35)

- где $\triangle K$ 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:

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

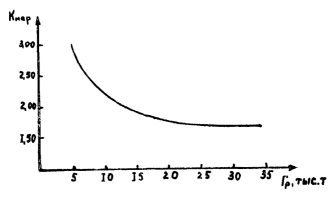


Рис. II. Корреляционная зависимость коэффициента суточной неравномерности от объема годового грузооборота грузовых комплексов в северном варианте

6. СОСТАВ ПСМЕЩЕНИЙ ГРУЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ (к разделу 3 <u>ВНТП 5-85</u>) МГА

- 6. I. 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 технологическо-му 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 располатать 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 П группы следует размещать в двух уровнях, а грузовые комплексы Ш 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. В НК-3094-І. Помещения вычислительного центра в грузовых комплексах І группы следует располагать согласно принципиальной схеме оптимального расположения ЕЦ по зональному уровню, приведенному на рис. 12.

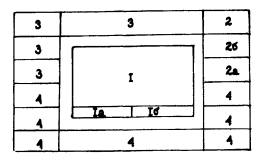


Рис. I2. Принципиальная схема оптимального расположения помещений ВЦ по зональному уровно: первый уровень: I — машинный зал; Iа — оперативный архив; Iб — помещение для инженеров-эксплуатационников; второй уровень: 2 — помещение подготовки и обработки данных; 2а — помещение программного контроля; 26 — помещение приема и выдачи результатов; третий уровень: 3 — помещения для программистов, склады документацик 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	
	ІиП	Ш
I	2	3
складские помещения		
Стеллажный склад:	+	+
радиоактивных грузов	+	+
животных, птиц, мальков	+	+
скоропортящихся грузов;		
требующих охлаждения	+	
не требующих охлаждения		
вакцин, биопрепаратов, сывороток	1	
растений, цветов	+	· ·
особых грузов	+	-
приемосдатчиков	+	+
Склад опасных грузов:	}	
инвентаря и складского имущества	+	-
приемосдатчиков	+	+
Контейнерный склад	+	-
Эстакады, крытые площадки для тяжело- весных, длинномерных грузов и контей- неров:	+	+
хранение балласта	+	-
приемосдатчиков	+	_

I	2	3
АДМИНИСТРАТИВНО-СЛУЖЕВНЫЕ 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-экспеди- ционных контор	+	-
плотников, слесарей, аккумуляторщи- ков, 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	+	+

х) Предусматривается в грузовых комплексах только І группы.

I	2	3
ПОМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
Машинного отделения колодильных камер	+	+
Трансформаторной подстанции	+	-
Насосной станции пожаротушения и оборотного водоснабжения	+	+
Вентиляционных камер	+	+
Щитовой автоматики, сантехсистемы и газоанализаторов	+	-
ПОМЕЩЕНИЯ ДІЯ 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 грузовых	Площадь мастерских по группам			
macreponne	I	П			
Слесарная	24	24	24		
Механическая	12	12	-		
Сварочная	8	-) –		
Столярная	12	12	12		
Электрооборудования	9	9	6		
Растворная	9	9	6		
BCETO	74	66	48		

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

Таблица 6

Оборудование	Количест по трупп лексов,	ам грузб	удования овых комп-
	I	П	Ш
I	2	3	4
Слесарная мастерская			
Верстак слесарный одноместный	I	I	I
Настольно-сверлильный станок типа 2MII2	I	I	I
Точильно-шлифовальный станок типа 3563I	I	I	I
Шкаф инструментальный	I	I	I
Стеллаж	I	I	I
Яма (эстакада или гидроподъ~ емник)	I	I	I
Механическая мастерская			
Токарно-винторезный станок типа IA61B (максимальный диаметр обра- бативаемого изделия 320 мм, дли- на 710 мм)	I	I	_
Вертикально-сверлильный станок типа 2H-I25 (максимальный диа- метр сверления 25 мм)	I	I	_
Точильно-шлифовальный станок типа 3Б634 (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- мый ВДГ-301 (номинальный свароч- ный ток 315A)	I	-	-

I	2	3	1 4
Ящик с песком	I		
Стеллаж полочный	I	-	-
Столярная мастерская			}
Станок комбинированный типа К-25	I	1	1
Верстак столярный	I	I	I
Шкаф инструментальный	I	I	I
Стелнак	I	I	I
Мастерская электрооборудования			1
Верстак столярный	I	I	I
Настольно-свердильный станок типа 2MII2	I	I	ı
Стедная	I	1	I
Шкаф инструментальный	I	I	I
Комплектовочный вращающийся шкаф КВШ	1	1	I
Шкаф для документации	I	I	1
Контрольный щит	I	I	I
Точильно-шлифовальный станок типа 3E63I	I	I	I
Выпрямитель для подзарядки аккумуляторов x)			
Растворная			
Шкаф электролитный	1	I	I
Дистиллятор	I	I	I
	1		1

х) Устанавливается один на два механизма с аккумуляторным питанием.

7. МЕТОДИКА РАСЧЕТА СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ ГРУЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

(к разделу 3 <u>ВНТП 5-85</u>)

7.І. Величина общей площади грузового комплекса $S_{\text{общ}}$ 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

$$S_{0544}^{rk} = S_{0}^{rk} + S_{0}^{2} + S_{0}^{3} + S_{0}^{4} + S_{0}^{5} + S_{0}^{6} + S_{0}^{7} + S_{0}^{7}$$
 (37)

где 5' - общая площадь стеллажного склада;

5° - общая площадь контейнерного склада;

5³ - площадь зоны хранения тяжеловесных и длинномерных грузов;

5⁴ - площадь зоны хранения опасных грузов;

5⁵ - площадь зоны хранения скоропортящихся грузов;

\$ - площадь зоны хранения ценных грузов;

5⁷ - площадь зоны хранения радиоактивных грузов;

S⁸ - площадь зоны хранения особых грузов;

5⁹ - площадь зоны хранения животных, птиц, мальков, растений и др. грузов.

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

где Ган - суммарный суточный грузооборот со стороны перрона, т;

 Чи – доля грузов в общем грузообороте, хранящихся в многоярусных стеддажах, %;

Ч_{2.}, Ч₃ - доли грузов в общем грузообороте, перевозимые в

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

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

Т" - срок хранения грузовых авиаконтейнеров (принимается равным 0,5 сут.);

ты ся равным 0,5 сут.,; срок хранения пассажирских авиаконтейнеров (принимается равным 0,25 сут.).

7.3. Потребное количество ячеек стеллажного склада Мобщ определяется как сумма ячеек для обычных технических и мелких партий тарно-штучных грузов по формуле

$$N_{0511} = N_1 + N_2$$
, (39)

где N_1 - количество ячеек для обычных технических тарноштучных грузов;

№2 - количество ячеек для мелких партий тарно-штучных грузов.

7.4. Общее количество ячеек для технических и мелких партий тарно-штучных грузов Моби, следует определять по формуле

 $V_{05 \, \text{II}} = E_{c.ck} \cdot 10^{-2} \left(\frac{\Psi_4}{g_1} + \frac{\Psi_5}{g_2} \right),$ (40)

где Ecor- объем грузов, хранящихся на складских поддонах в стеллажах;

Ча – доля технических тарно-штучных грузов, %;

Чв - доля грузов мелких отправок, %;

4: - нормативная нагрузка технических грузов на I м² или поддон размером 800х1200 мм при высоте уклад-ки груза 0,8 м, т/м²;

92 - нормативная нагрузка мелких партий грузов на 1 м² или поддон размером 800х1200 мм при высоте уклад-ки груза на поддоне 0,4 м, т/м².

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

$$n = \frac{N_i}{n_h \cdot n_e} \; ; \tag{4I}$$

$$n' = \frac{V_2}{n_b \cdot n_e'}; \qquad (42)$$

где n_h и n_h^\prime – количество ячеек, расположенных по высоте стеллажа, соответственно для технических грузов и мелких партий, шт.;

Ne № Ne - количество ячеек, расположенных по длине стеллажа для технических и мелких партий гру-30B. MT.

Площадь под стеллажами Всиследует определять по формуле

Screw = C.B.n. (43)

е – длина стеллажа, м;
 е ширина стеллажа, м;

и - количество стеллажных рядов.

7.6. Общая площадь стеллажного склада \$кр определяется по формуле

$$S_{XP} = \frac{\Gamma_{nep}^{c} \left[T' - \Psi_{1} \left(\Psi_{2} T'' + \Psi_{3} T''' \right) \cdot 10^{-4} \right]}{9 K_{XP}}, \quad (44)$$

где Глер - суммарный суточный грузооборот со стороны пер-

т;
 нормативный усредненный срок хранения прибывших,

отправляемых и трансферных грузов, сут.;
- срок хранения грузов в контейнерах грузовых воз-

т» – душных судов (принимается 0,5 сут.); торок хранения грузов в контейнерах и на поддонах пассажирских воздушных судов (принимается равным 0,25 сут.);

9. - средняя нагрузка на I м² площади складирования. занятой под стедлажами. При высоте укланки груза на поддоне 0.8 м с учетом ярусности складирования, τ/u^2 ;

Кир- 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. Площедь комплектовки-раскомплектовки складских поддонов на грузовые тележки и АПК S_{K-P} для загрузки-рав-грузки пассажирских воздушных судов следует определять по формуле

$$S_{K-P} = \frac{S_{\Gamma\Gamma}}{K_{K-P}}, \qquad (45)$$

где β'_{17} - площадь, занимаемая тягачами и грузовыми телехками, м 2 ;

Кк-р- коэффициент использования площади зоны комплектовки-раскомплектовки складских поддонов на грузовые тележки и АПК (определяется отношением площади, занятой под грузовыми тележками и АПК, к общей площади всей зоны).

7.9. Площадь зоны приема-выдачи, комплектовки-раскомплектовки складских поддонов со стороны города \mathbf{S}_{n} -в определяется по формуле

$$S_{n-B} = \frac{S_{MP} \cdot n}{K_{n-B}}, \qquad (46)$$

где \$ мр - площадь, занимаемая оборудованием на одном рабочем месте приема-выдачи грузов;

п – количество мест приема-выдачи грузов;

- Ка-в коэффициент использования площади зоны приемавыдачи, 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_{xp} , K_{k-p} и K_{n-g} рекомендуется принимать по табл. 7.

Таблица 7

Механизмы	Расстояние между стел- лажами, м	Значения коэффи- циентов исполь- зования стеллаж- ного склада Кхр
Эл ектропогрузчики с фронталь- ным выдвижением вил	3,2	0,27
Электропогрузчики с поворот- но-выдвижными вилами	2,6	0,32
Краны-штабелеры автомати- ческие	1,0	0,42-0,45

Примечание. Коэффициенты использования $K \kappa - p$, $K \eta - \theta$ площади в зонах приема-выдачи, комплектовки-раскомплектовки складских поддонов следует принимать равными 0,16-0,20.

7.II. Объем хранения грузов в контейнерах и на авиационных поддонах в зоне контейнерного склада Екск определяется по формуле

$$E_{K,CK} = \Gamma_{nep}^{c} \cdot \Psi_{1} (\Psi_{2} \cdot T'' + \Psi_{3} T''') \cdot 10^{-4},$$
 (47)

- где Taer суммарный суточный грузооборот со стороны перрона. т:
 - 4. доля в общем грузообороте грузов, хранящихся в складских стеллажах (принимается по <u>BHTП 5-85</u>),
 ж;
 - $\Psi_2\Psi_3$ доли грузов, перевозимых в контейнерах соответственно грузовыми и пассажирскими воздушными судами (принимается по <u>ВНТП 5-85</u>), %;

- Т" срок хранения грузов в контейнерах грузовых воздушных судов (принимается равным 0,5 сут.);
- т" срок хранения грузов в контейнерах пассажирских воздушных судов (принимается равным 0,25 сут.).
- 7.12. Расчет ориентировочного количества мест хранения (стеллажных ячеек) х) для грузовых и багажных контейнеров Wkr. следует осуществлять по формуле

$$M_{KT} = \frac{\prod_{n=1}^{C} \Psi_{1} \cdot \Psi_{2} \cdot T^{".} \cdot 10^{-4}}{n \cdot K_{yAK} \cdot \Pi_{yAK}} + \frac{\prod_{n=1}^{C} \Psi_{1} \cdot \Psi_{3} \cdot T^{".} \cdot 10^{-4}}{N_{1} \cdot K_{5AK} \cdot \Pi_{5AK}}, (48)$$

- где **г** количество грузовых контейнеров УАК-5, размещаемых в ячейке, шт.;
 - N₁ количество багажных контейнеров АК-I,5, размещаемых в одной ячейке, шт.;
- Куак, Къак- коэффициенты использования грузоподъемности соответственно грузового и багажного контейне- ров;
- Пуак, Пбак грузоподъемность грузового и багажного контей-
- 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
y ak-5	0,8
ПАВ-5,6	0,8
ПАВ-3,0	0,57

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

2
0,8
0,6
0,4

7.14. Общая площадь контейнерного склада 5^{2}_{obu} определяется как сумма площадей по формуле

$$S_{n-b}^{2} = S_{n-p}^{k} + S_{n+b}^{k} + S_{n-b}^{k} , \qquad (49)$$

где $S_{\kappa-p}^{\kappa}$ – площадь зоны комплектовки-раскомплектовки грузовых и багажных контейнеров, ω^2 ;

зовых и багажных контейнеров, м; - площадь зоны хранения грузовых и багажных контейнеров в стеллажах, м;

тейнеров в стеллажах, м²; 5 n-s - площадь зоны погрузки-выгрузки грузовых и багахных контейнеров с перегрузочных средств на перронные средства механизации.

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

7.15. Площади отапливаемой Якр. хр и неотапливаемой Япер. ср зон контейнерного склада следует определять по формулам

$$S_{KRXP} = \frac{n_1 S_{OSOP}^{KFK} + n_2 S_{OSOP}^{KSK} + S_{XP}}{K_{K-P} X_P};$$
 (50)

$$S_{\text{nep.cp}} = \frac{n_3 S_{\text{opop}}^{\text{rk}} + n_4 S_{\text{opop}}^{\text{5.k}}}{K_{\text{nep.cp}}}, \qquad (51)$$

- где N₄, N₂ количество подъемно-комплектовочных столов или мест комплектовки соответственно для грузовых и багажных контейнеров, шт.;
 - № № количество перегрузочных средств механизации
 и накопителей соответственно для грузовых и багажных контейнеров, шт.;
 - площадь, занятая под оборудованием одного места комплектовки соответственно грузового или багажного контейнера (подъемно-комплектовочный стол, роликовая дорожка и т.п.), м²;
 - Бхр площадь, занятая под хранением грузовых и багажных контейнеров (площадь под стеллажами, зона работы штабелера, зона работы штабелера контейнерного, площадь под накопителями), ма:
 - площадь, занятая под оборудованием одного места перегрузки грузовых контейнеров на перронные средства механизации (грузовая рампа или ПКС-5), м²;
 - 5.к площадь, занятая под оборудованием одного места перегрузки багажных контейнеров на перронные средства механизации (роликовые дорожки, ПКС-2), м²:
 - Кк.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):
 - Кпер.ср коэффициент использования площади неотапливаемой части здания в зонах перегрузки грузовых
 и багажных контейнеров на перронные средства
 межанизации (определяется как отношение площади, занятой под перегрузочными средствами, к
 общей площади зоны).

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

Таблица 9

Зона контейнерного склада	использован контейнерно	эффициентов ия площадей го склада грузовых ком-
	П	Ш
Отапливаемая часть здания (зона комплектовки-раскомплектовки, хранения грузовых и багажных контейнеров)	0,20	0,32
Неотапливаемая часть здания (зо-	1	

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

$$\beta = \frac{\Gamma_{\text{nep}} \cdot T_{XP} \cdot q \cdot 10^{-2}}{q \cdot K_{P} \cdot 3}, \qquad (52)$$

- где Гер суточный грузооборот грузового комплекса со стороны перрона, т;
 - Т_{хр} нормативный срок хранения рассчитываемой категории груза, сут.;
 - доля рассчитываемой категории груза в суточном грузообороте грузового комплекса, %;
 - усредненная нормативная нагрузка рассчитываемой категории груза на І м² площади складирования при высоте укладки І м, т;
 - Кр., 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. 10 и II, а усредненные нагрузки различных категорий грузов на I \mathbf{n}^2 по <u>ВНГП 5-85</u>.

MTA

Таблица ІО

	Расстояние между стедла- жами, штабе-	вотнемпиффеся кинерансы использования племенен и правования племенен правования правова		
Механизмы	JAMN, M	грузов опасных склад	склад скоро- портя- шихся грузов	склад для тя- желовес- ных и длинно- мерных грузов
Электропогрузчики с фронтальным выдви- жением вил Электропогрузчики с	3,2	0,27 ^x)	0,27	_
поворотно-выдвижны- ми вилами Краны мостовые	2,6	-	0,32	- 0.38

Таблица II

склад расте- в ний	склад особых грузов
l l	1
-	0,32
0,50	-
י	0,50

х) Рекомендуется электропогрузчик типа ЭПВ-IO2I во взрывобезопасном исполнении.

8. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ГРУЗОВ, СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ (к разделу 4 <u>BHTII 5-85</u>) 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 // 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:

$$N = \frac{\sum \lambda i \, T_{ij} i}{60 \, \text{Kr}} \,, \tag{53}$$

где λ : - интенсивность в час "пик" взлетов и посадок воздушных судов $\dot{\mathcal{L}}$ -того типа, обслуживаемых данным средством, рейс/ч;

Тці - продолжительность цикла обслуживания воздушного судна С -го типа, мин;

КГ – коэффициент технической готовности средства;

60 - переводной коэффициент.

	 				
Операции	Типы механизмов и обор	удования по группам гру	зовых комплексов		
опорации	Ш	П	I		
I	2	3	4		
	Обработка груза, отправляемого россыпью				
	пассажирскими самолет				
	1		ſ		
Прием груза					
Выдача разрешения на прием груза	-	-	-		
Разгрузка груза с авто- мобиля отправителя на складские поддоны, мар- кировка груза	маркиратор	Складские поддоны, маркиратор	Складские поддоны, маркиратор		
Доставка поддонов с грузом к весам, взве-шивание	Складские поддоны, аккумуляторный пог- рузчик, весы ци- ферблатные	Складские поддоны, аккумуляторный пог- рузчик, весы ци- ферблатные	Складские поддоны, аккумуляторный пог- рузчик, весы ци- ферблатные		
Оформление документов в кассе, регистрация груза, принятого к отп- равке и выбор адреса хранения	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина		

ఆ

I	2	3	4
Транспортировка груза на складских поддонах от весов к месту хра- нения, установка в жиейки стеллажей	Аккумуляторный погруз- чик, складские поддо- ны, стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, складские поддо- ны, стеллажи Лля грузооборота 300 т/сут.: аккумуля- торный погрузчик, складские поддоны, кран-штабелер, стел- лажи	Аккумуляторный погруз- чик, кран-етабелер, складские поддони, стеллами
Комплектация грузов на рейс, оформление ведо- мости комплектации	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, ал- фавитно-цийровое печа- талщее устройство, электронно-вычислитель- ная машина	Дисплейный модуль, ал- фавитно-прировое печа- такжее устройство, электронно-вычислитель ная машина
Доставка складских под- донов с грузом из зоны хранения в зону комп- лектации	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, акку- муляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабе- лер, аккумуляторный погрузчик
Загрузка груза на тран- спортные средства для самолетов Ил-62, Ту-154, Ту-134, Як-40, Ан-24, Ан-2, Л-410:		Поддоны складские, ав- томобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10	Поддоны складские, аз- томобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10
епособ І	Грузовые автомобили различных марок		Грузовые автомобили различных марок

I	2	3	4
епособ 2		Модернизированные при- цепные грузовые тележ- ки ТЛ-9, аккумулятор- ный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тя- гача	цепные грузовые тележ- ки ТЛ-9, аккумулятор- ный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа
Обработка груза на перроне			
Транспортировка груза к самолетам Ил-62, Ту-154, Ту-134, Як-40, Ан-24, Ан-2:	~	Автомобиль с подъем- ной платформой AIK-I2 или AIK-I0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10
способ І	Грузовые автомобили различных марок	Грузовые автомобили различных марок	Грузовые автомобили различных марок
способ 2		Модернизированные при- цепные грузовые тележ- ки ТЛ-9, аккумулятор- ный тягач типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	Модернизированные при- цепные грузовые тележ- ки ТЛ-9, аккумулятор- ный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тя- гача
Списание отправлен- ного груза			Tava
Регистрация отправ- ленного груза и офор- мление ведомости отп- равленного груза	Пипущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина, ал- фавитно-цифровое пе- чаталщее устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина, ад- фавитно-цифровое пе- чаталиее устройство

I	2	3	4
	Обработка груза, от	правляемого в авиа-	
	контейнерах и на ав	иаподдонах грузовы-	
	ми воздушными судам	<u>M</u>	
Оформление ведомости комплектации грузов	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина, ал- фавитно-цифровое пе- чатающее устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина, ал- фавитно-цифровое пе- чатающее устройство
Поставка и установка порожних авиаконтейнеров и авиаподдонов в зоне комплектации для самолетов:			
Ан-26Б	Авиаподдон ПАВ-25, автопогрузчик, ролико- вые дорожки РД-2, подъемно-комплектовоч- ный стол ПКС-5	мостовой кран, роли- ковые дорожки РД-2	Авиаподдоны ПАВ-2,5, рольганговие стедлая контейнерный штабеле ШК-5, роликовые доро ки РД-2, подъемно-ко плектовочный стол ПКС-5
Ил-76T, Ту-154C		Авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6, авиаконтей- неры УАК-5, УАК-2,5, мостовой кран, роли- ковые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно- комплектовочный стол ПКС-5	Авиаподдоны ПАВ-5,6, ПАВ-2,5, ПАВ-3,0, ав контейнеры УАК-5, УАК-2,5, рольтанговы стеллажи, контейнерн штабелер ШК-5, ролик вые дорожки РД-2, по емно-комплектовочный стол ПКС-5

#

2	3	4
Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, акку- муляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабе- лер, аккумуляторный погрузчик
Роликовые дорожки РД-2, подъемно-комп- лектовочный стол ПКС-5, авиаподдоны ПАВ-2,5	Подъемно-комплектовоч- ный стол ПКС-5, авиа- поддоны ПАВ-2,5	Подъемно-комплектовоч ный стол ПКС-5, авиа- поддоны ПАВ-2,5
	ный стол ПКС-5, авиа-	ный стол ПКС-5, авиа- контейнеры УАК-5,
	Авиаподдоны ПАВ-5,6	Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авиа- поддоны ПАВ-3,0
	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик Роликовые дорожки РД-2, подъемно-комп- лектовочный стол ПКС-5, авиаподдоны	Стедлажи, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик Поддоны, аккумуляторный погрузчик Пля грузооборота 300 т/сут.: стедлажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик Роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авианоддоны ПАВ-2,5 Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, авианко стол пКС-

ಡಿ

I	2	3	4
Оформление ярлыка и пломбирование скомплек- тованных авиаконтейне- ров и авиаподдонов Установка скомплектован- ного авиаконтейнера или авиаподдона на весы, взвешивание для самолета			
А н-26Б	Мостовой кран или автопогрузчик, весы автомобильные	Мостовой кран или автопогрузчик, весы автомобильные	Мостовой кран или автопогрузчик, весы автомобильные
Установка скомплектован- ного авиаконтейнера или авиаподдона в зоне хране- ния для самолетов:			
Ан-26Б	Мостовой кран или кран-балка, автопог- рузчик, роликовые дорожки РД-2, авиа- поддоны ПАВ-2,5	Мостовой кран или ав- топогрузчик, рожиковые дорожки РД-5 или РД-2, авиаподдоны ПАВ-2,5	Мостовой кран или ав- топогрузчик, ролико- вме дорожки РД-2, контейнерный штабе- лер IK-5, рольганго- вме стеллажи, авиа- поддоны ПАВ-2,5
Ил-76Т		Мостовой кран, ролико- вые дорожки РД-2 или РД-5, авиаконтейнеры УАК-5, УАК-2,5 или авиа поддоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Мостовой кран, роли- ковые дорожки РД-2, контейнерный штабе- лер ШК-5, рольганго- вые стеллажи, авиа- контейнеры УАК-5, УАК-2,5 или авиапод- доны НАВ-2,5, ПАВ-5,6

I	2	3	4
T y -154C	-	Подъемно-комплектовоч- ный стол ПКС-5, роли- ковые дорожки РД-2 или РД-5	Подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роли-ковые дорожки РД-2, контейнерный штабелер ПК-5, рольганговые стеллажи, авиаподдоны ПАВ-3,0
Формирование отправляе- мого рейса Загрузка авиаконтей- неров и авиаподдонов на транспортное сред- ство для самолетов:	-	-	Рольганговые стедлажи контейнерный штабелер ШК-5, грузовая рампа, авиаконтейнеры УАК-2, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-3,0, ПАВ-5,6
Ан-26Б	Роликовые дорожки РД-2, подъемно-комп-лектовочный стол ПКС-5, автопоезд-контейнеровоз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5	Авиаподдоны ПАВ-2,5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъем- но-комплектовочный стол ПКС-5, автопо- езд-контейнеровоз АК-6	Авиаподдоны ПАВ-2,5, грузовая рампа, авто- поезд-контейнеровоз АК-6

B

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	ки контейнерные упро- щенные ТКУ-2A и трак- тор, авиаконтейнеры ГУАК-2.5. УАК-5 или
способ 2	-	ПАВ-2,5, ПАВ-5,6 Роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно- комплектовочный стол ПКС-5, автопоезд-кон- тейнеровоз АК-6, авиа- подоны ПАВ-2,5 или ПАВ-5,6, авиаконтейне-	
Ty-154C	-	ры УАК-2,5, УАК-5 Роликовые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно- комплектовочный стол ПКС-5, автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаподдоны ПАН-3,0	Грузовая рампа, авто- мобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа- поддоны ПАН-З,0

I	2	3	4
Транспортировка авиа- контейнеров и авиапод- донов к самолетам:			
Ан-26Б	Автопоезд-контейне- ровоз АК-6, авиапод- доны ПАВ-2,5	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5
Ил-76Т:			
способ I	-	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2A, трактор, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2A, трактор, прицепной погрузчик контейнеров ППК-5, авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподионы ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
способ 2	-	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаконтей- неры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5 ПАВ-5,6	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаконтей- неры УАК-2,5, УАК-5,0 или авиаподдоны ПАВ-2,5 ПАВ-5,6
Ty-154C	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа- поддоны ПАВ-З,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа-поддоны ПАВ-3,0

I	2	3	4
	Обработка грузов, отп	равляемых в авиаконтейне	_
	рах и на авиаподдонах	пассажирскими воздуш-	
	ными судами		
Оформление ведомости комплектации груза	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина, алфа- витно-цифровое печатаю- щее устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычислители ная машина, алфавитно- цифровое печатающее устройство
Доставка и установка порожних авиаподдонов и авиаконтейнеров в зоне комплектации для самолетов:			
Як-42	Кран мостовой (кран- балка), роликовые до- рожки РД-2, подъемно- комплектовочный стол IRC-2A, авиаконтейне- ры АК-0,7	вые дорожки, подъемно- комплектовочный стол ПКС-2A, авиаконтейнеры	Рольганговые стедлажи, контейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорожим РД-2, подъемно-ком лектовочный стол ПКС-2 авиаконтейнеры АК-0,7
Ил-86	- · -	Авиаконтейнеры АК-I,5 или пакет авиаподдонов ПАН-I,5, кран мостовой, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А	Авиаконтейнеры АК-I,5 или пакет авиаподдонов ПАН-I,5, рольганговые стедлажи, контейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорожки РД-2, подтемно-комплектовочный стол ПКС-2А

I	2	3	4
		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
Доставка складских поддонов с грузом из зоны хранения в зону комплектации авиаконтейнеров и авиаподдонов	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор— ный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабе- лер, аккумуляторный погрузчик
Укладка груза в авиа- контейнеры и на авиа- поддоны, пломбирование оформление ярлыка, оп- ределение массы груза по накладным, установ- ка на хранение для са- молетов:			
Як-42	Авиаконтейнеры АК-0,7, подъемно-комплектовоч- ный стол ПКС-2А, роли- ковые дорожки РД-2	подъемно-комплектовоч-	Авиаконтейнеры АК-0,7, подъемно-комплектовоч- ный стол ПКС-2А, роли- ковые дорожки РД-2, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стел- лажи

I	2	3	4
Ил-86		Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5 подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2 Авиаподдоны ПАН-3,0, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2	Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5 подъемно-комплектовочный стол ПКС-2A, роли-ковые дорожки РД-2, контейнерный атабелер ПК-5, рольганговые стеллажи, авиаподдоны ПАН-3,0, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5 роликовые дорожки РД-2 контейнерный штабелер ПК-5, рольганговые стеллажи
Установка авиаконтей- неров и авиаподдонов в зоне загрузки на транс- портное средство для самолетов:			
Як-42	-	-	Рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер Жонтейнерный штабелер ШК-5, роликовые дорож- жи РД-2, подъемно-комп- лектовочный стол ПКС-2!
Ил-86	-	-	Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5, рольганговые стедлажи, контейнерный штабелер ШК-5, грузовая рампа

I	2	3	4
Загрузка авиаконтейне- ров и авиаподдонов на транспортные средства для самолетов:			Авиаподдоны ПАН-3,0, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, грузовая рампа
Ar -42	Авиаконтейнеры АК-О,7, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комп-лектовочный стол ПКС-2А, тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-25О или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовоч- ный стол ПКС-2A, тележ- ки контейнерные ТК-2A, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или авто-	подъемно-комплектовоч-
Ил-86		Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5 роликовые дорожки РД-2, подъемно-комплектовоч-ний стол ПКС-2A, авто-мобиль с подъемной платформой АПК-К	Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I, и грузовая рампа, авто- мобиль с подъемной платформой АПК-К

I	2	3	4
Транспортировка авиа- контейнеров и авиа- поддонов с грузом к самолетам:		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, авто- мобиль с подъемной платформой АПК-К
Як-42	Авиаконтейнеры АК-0,7, тележки контейцерные ТК-2A, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача	ный стол ПКС-2А, тележ-	ТК-2А, тягач аккумуля- торный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача
Ил-86		или авиаподдоны ПАН-І,5,	Авиаконтейнеры АК-I,5 мли авиаподдоны ПАН-I автомобиль с подъемно платформой АПК-К

I	2	3	4
Загрузка авиаконтейне- ров и авиаподдонов с грузом в самолеты:			
Як-42	тележки контейнерные	Авваконтейнеры АК-0,7, тележки контейнерные ТК-2А; тягач аккумуляторный типа АТВ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, принелной погрузчик контейнеров ПК-2	Авиаконтейнеры АК-0,7, тележки контейнерные ТК-2А; тягач аккумуляторный типа АТБ-250 мля автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, прицепной погруачик контейнеров ППК-2
Ил-86	-	Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5 и ПАН-3,0, автомобиль с подъемной платформой АПК-К	Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5 ил ПАН-3,0, автомобиль с подъемной платформой АПК-К
	Обработка груза, п	оибывающего россыпыю	
	Haccamadokumu bosh	ушными судами	
Обработка груза на перроне			
Разгрузка груза на транспортные средства из самолетов:			
Ma-62, Ty-154, Ty-134	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 мии АПК-10	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10

g

2	3	4
Грузовые автомобили различных марок	Грузовые автомобили различных марок	Грузовые автомобили различных марок
цепные грузовые тележ- ки ТЛ-9, аккумулятор- ный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа	цепные грузовые тележ- ки ТЛ-9, аккумулятор- ный тягач типа АТБ-250 или автомобиль типа	Модернивированиме при цепные грузовые телем ки ТП-9, аккумулятор- ный тягач типа АТБ-25 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тя гача
-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10	Автомобиль с подъемно платформой АПК-12 или АПК-10
Грузовые автомобили различных марок	Грузовые автомобили различных марок	Грузовые автомобили различных марок
цепные -грузовые тележ-	цепные грузовые тележ-	Модернизированные при цепные грузовые телем ки ТЛ-9, аккумулятор- ный тягач типа АТБ-25 или автомобиль УАЗ-46 в качестве тягача
	Грузовые автомобили различных марок Модернизированные при- цепные грузовые тележ- ки ТП-9, аккумулятор- ный тягач типа АТВ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тя- гача Грузовые автомобили различных марок Модернизированные при- цепные-грузовые тележ- ки ТП-9, аккумулятор- ный тягач типа АТВ-250 или автомобиль УАЗ-469	Грузовые автомобили различных марок Модернизированные принепные грузовые тележний ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТВ-250 или автомобиль типа УАЗ-469 в качестве тягача Трузовые автомобили различных марок Модернизированные принепные грузовые автомобили различных марок Модернизированные принепные грузовые тележний ТЛ-9, аккумуляторный тягач типа АТВ-250 или автомобиль уАЗ-469

O	
fπ	
•	

I	2	3	4
Обработка груза на складе			
Разгрузка груза с тран- спортных средств на складе для самолетов:			
Ил-62, Ту-154, Ту-134	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10, поддоны складские, аккумуляторный погрузчик	Автомобиль с подъемной платформой АПК-12 или АПК-10, поддоны склад- ские, аккумуляторный погрузчик
Як-40, Ан-24:			
способ І	Грузовые автомобили различных марок, под- доны складские, акку- муляторный погрузчик	Грузовые автомобили различных марок, под- доны складские, акку- муляторный погрузчик	Грузовые автомобили различных марок, под- доны складские, акку- муляторный погрузчик
способ 2	Модернизированные при- цепные грузовые тележ- ки ТЛ-9, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик	модернизированные при- цепные грузовые тележ- ки ТІ-9, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик	
Выбор адреса хранения, доставка складских под- донов с грузом в зону хранения и установка в стеллажи	Складские поддоны, ак- кумуляторный погрузчик, степлажи	стеллажи Для грузооборота	электро-вычислительная машина, складские под- доны, аккумульторый погрузчик, кран-штабе- лер, стеллажи

C 53	
×.	
O	

I	2	3	4
Доставка груза из зоны хранения и выдача полу- чателю	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик	Стеллами, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллами, складские поддоны, кран-штабелер, акку-муляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабе- лер, аккумуляторный погрузчик
Оформление ведомости прибывшего груза и спи- сание груза со склада	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычисли— тельная машина, алфа-витно-цифровое устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина, алфа- витно-цифровое уст- ройство
	Обработка грузов, пр	ибывающих в авиаконтей-	
	нерах и на авиаподдо	нах трузовыми воздушны-	
	ми судами		
Разгрузка авиаконтейне- ров и авиаподдонов на транспортные средства из 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, авшаподдоны ПАВ-2,5

	I	2	3	4
	Ил-76Т:			
	способ І	-	Прицепной погрузчик контейнеров ППК-5, те- лежки контейнерные уп- рощенные ТКУ-2А, трак- тор, авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6 мли авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5,6	Прицепной погрузчик контейнеров ШК-5, те- лежки контейнерные уп- рощенные ТКУ-2А, трак- тор, авиаподноны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6 мяя авиаконтейнеры УАК-2,5, УАК-5,6
л Э	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
-	Ty-154C	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа- поддоны ПАВ-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа- поддоны ПАВ-3.0
	Транспортировка авиа- контейнеров и авиа- поддонов с грузом на склад от самолетов:			
	Ан-26Б		Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5	Автопоезд-контейн еро- воз-АК-6, авиаподдоны ПАВ-2,5

I	2	3	4
Ил-76 T			
способ I	_	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2A, авиаконтейнеры УАК-2,5 УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трактор, авиаконтейнеры АУК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
способ 2	-	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаконтей- неры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, авиаконтей- неры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
T y- I5 4 C	-	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа- поддоны ПАВ-З,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиз-поддоны ПАВ-3,0
Разгрузка авиаконтей- неров и авиаподдонов с транспортного сред- ства на складе и ус- тановка на хранение с самолетов:			
Ан-26Б	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, подъемно- комплектовочный стол ПКС-5, роликовые до- рожки РД-2 или РД-5	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, подъемно- комплектовочный стол ПКС-5, роликовые до- рожки РД-2 или РД-5	Автопоезд-контейнеро- воз АК-6, грузовая рам- па, контейнерный штабе- лер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаподдоны ПАВ-2,5

I	2	3	4
Ил-76Т: способ I	-	Тележки контейнерные упрощенные ТКУ-2А, трак тор, 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-контейнеро- воз АК-6, подъемно- комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорож- ки РД-2 или РД-5, авиа- контейнеры УАК-2,5, УАК-5,6 или авиаподдо- ны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6	Автопоезд-контейнеровоз АК-6, грузовая рам- па, контейнерный штабе- лер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаконтейне- ры УАК-2,5, УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-5,6
Ty-154C	<u>-</u>	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, подъ- емно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2 или РД-5, авиаподдоны ПАВ-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, гру- зовая рампа, контейнер- ный штабелер ШК-5, роль- ганговые стеллажи, авма- поддоны ПАВ-3,0

I	2	3	4
Доставка авиаконтейне- ров или авиаподдонов с грузом и порожних склад ских поддонов в зону раскомплектации и ук- ладка груза на склад- ские поддоны	Складские поддоны, аккумуляторный пог- рузчик, авиаконтей- неры УАК-2,5 или авиа контейнеры УАК-2,5 или авиаподдоны ПАВ-2,5	Складские поддоны, ак- кумуляторный погрузчик, авиаконтейнеры УАК-2,5, -УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-3,0, ПАВ-5,6	Складские поддоны, ак- кумуляторный погрузчик авиаконтейнеры УАК-2,5 УАК-5 или авиаподдоны ПАВ-2,5, ПАВ-3,0, ПАВ-5,6, рольганговые стеллажи, контейнерный штабелер ШК-5, ролико- вые дорожки РД-2 или РД-5, подъемно-комплек- товочный стол ПКС-5
Доставка складских под- донов с грузом в зону хранения и установка на стедлажи	руэчик, складские	Аккумуляторный погруз- чик, складские поддоны, стеллажи Для грузооборота 300 т/сут.: аккумуля- торный погрузчик, кран- штабелер, складские поддоны, стеллажи	Аккумуляторный погруз- чик, кран-штабелер, складские поддоны, стеллажи
Доставка складских под- донов с грузом из зоны хранения и выдача полу- чателю	торный погрузчик,	Стеллажи, складские под- доны, аккумуляторный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, кран- штабелер, аккумулятор- ный погрузчик	поддоны, кран-штабелер, аккумуляторный погруз- чик

g

I	2	3	4
Оформление ведомости прибывшего груза	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина, алфа- витно-цифровое печа- тающее устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычисли- тельная машина, алфа- витно-цифровое печа- тающее устройство
·	Обработка грузов, пр	ибывающих в авиаконтей-	
	нерах и на авиаподдо	нах пассажирскими воз-	
	душными судами		
Разгрузка авиаконтей- неров и авиаподдонов с грузом на транспорт- ные средства из само- летов:			
Як-42	Прицепной погрузчик контейнеров ППК-2, тележки контейнерные ТК-2A, тягач аккуму-ляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиаконтейнеры АК-0,7	Прицепной погрузчик контейнеров ППК-2, тележки контейнерные ТК-2A, тягач аккуму-ляторный типа АТБ-150 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиаконтейнеры АК-0,7	Прицепной погрузчик контейнеров ППК-2, тележки контейнерные ТК-2A, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиаконтейнеры АК-0,7

L	J	3	
ř		•	
ſ	٦	J	

I	2	3	4
Ил-86 Транспортировка авиакон- тейнеров и авиаподдонов с грузом на склад от са- молетов:	Į	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиа-контейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5, ПАН-3,0	Автомобиль с полъемной платформой АПК-К, авиа-контейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5 ПАН-3,0
Як-42	Тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккуму-ляторный типа АТВ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиаконтейнер АК-0,7	Тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуля- торный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача, авиаконтейнер АК-0,7	Тележки контейнерные ТК-2А, тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или автомобиль УАЗ-469 в качестве тягача авиаконтейнер АК-0,7
Ил-86 Разгрузка авиаконтейне- ров и авиаподдонов с грузом на складе, дос- тавка и установка их в зоне хранения с самоле- тов:	_	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаконтейнеры АК-I,5 или поддоны ПАН-I,5, ПАН-3,0	Автомобиль с подъемной платформой АПК-К, авиаконтейнеры АК-I,5 или поддоны ПАН-I,5, ПАН-3,0
Як-42	Тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или ав- томобиль УАЗ-469 в ка честве тягача,	Тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или авто- мобиль УАЗ-469 в ка- честве тягача, тележки	Тягач аккумуляторный типа АТБ-250 или авто- мобиль УАЗ-469 в ка- честве тягача, тележки

I	2	3	4
	тележки контейнерные ТК-2A, подъемно-комп-лектовочный стол ТКС-2A, роликовые дорожки РД-2, авиаконтейнеры АК-0,7	подъемно-комплектовоч- ный стол ПКС-2A, роли-	контейнерные ТК-2A, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2A, роликовые дорожки РД-2, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи, авиаконтейнеры АК-0,7
Ил-86	_	Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5 автомобиль с подъемным кузовом АПК-К, подъемно-комплектовочный стол ПКС-2А, роликовые дорожки РД-2, авиаподдоны ПАВ-3,0, автомо-биль с подъемной платформой АПК-К, подъемно-комплектовочный стол ПКС-5, роликовые дорожки РД-2	Авиаконтейнеры АК-I,5 или авиаподдоны ПАН-I,5, ПАН-3,0, автомобиль с подъемной платформой АПК-К, грузовая рампа, контейнерный штабелер ШК-5, рольганговые стеллажи

I	2	3	4
Доставка авиаконтейнеров, авиаподдонов с грузом и порожних складских поддонов из зоны хранения в зону раскомплектации и укладка груза на складские поддоны	Складские поддоны, аккумуляторный пог- рузчик	Складские поддоны, ак- кумуляторный погрузчик	Авиаконтейнеры АК-0,7, АК-1,5 или авиаподдо- ны ПАН-1,5, рольганго- вые стеддажи, контей- нерный штабелер ШК-5, роликовые дорожки РД-2, подъемно-комп- лектовочный стод ПКС-2A, складские под- доны, аккумуляторный погрузчик
			Авиаподдоны ПАН-3,0, рольтанговые стедлажи, контейнерный штабелер IIK-5, роликовые дорож-ки РД-2, подъемно-комплектовочный стол IIKC-5, складские поддоны, аккумуляторный погрузчик
Выбор адреса хранения, доставка складских под- донов с грузом в зону хранения и установка в стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, складские поддоны, стеллажи	Аккумуляторный погрузчик, складские поддоны стеллажи Для грузооборота ЗОО т/сут.: дисплейный модуль, электронно-вычислительная машина, аккумуляторный погрузчик, кран-штабелер, складские поддоны, стеллажи	электронно-вычислитель- ная машина, аккумуля- торный погрузчик, кран- штабелер, складские поддоны, стеллажи

İ	2	3	4
Доставка складских под- донов с грузом из зоны хранения и выдача полу- чателю	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, аккумулятор- ный погрузчик Для грузооборота 300 т/сут.: стеллажи, складские поддоны, ак- кумуляторный погрузчик	Стеллажи, складские поддоны, кран-штабе- лер, аккумуляторный погрузчик
Оформление ведомости прибывшего груза и спи- сание груза со склада	Пишущая машинка	Дисплейный модуль, электронно-вычислитель- ная машина, алфавитно- цифровое печатавые устройство	Дисплейный модуль, электронно-вычисли-тельная машина, алфавитно-цифровое печатающее устройство

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

- 9.1. В соответствии с ОНТП 01-77 Госснаба СССР складские здания (складская часть) должны проектироваться одноэтажными. Объемно-планировочные решения складских зданий,
 несущие и ограждающие конструкции, размеры проездов и шаг
 колони 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 двухъярусных 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 использования; 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 ма и объемом 14.2 м³;

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

багажный контейнер AK-I,5 размерами 2007хI562xI534 мм и объемом 4,4 м 3 .

- 9.4. Для стедлажных одноэтажных складов рекомендуются следующие продеты складских зданий: I2, I8 и 24 м, а также 2xI8, 2x24, 3xI8, 3x24 м. Общесовяными нормами технологического проектирования складов тарио-штучной продукции (ОНТП ОІ-77) определена высота от пола до низа несущих конструкций покрытия: 6.0, 7,2, 8,2, I0,8, I2,6, I4,4, I6.2. I8 м.
- 9.5. При проектировании грузовых комплексов следует, в первую очередь, определить наиболее рациональные параметры длану и высоту стедлажей в зоне работы одного межанизма, так как они оказывают влияние на объемно-планировочные и конструктивные решения складских помещений. Третий параметр ширина стедлажа 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 стеддажа, т.е. зоны его работы, позводяющее достичь максимального числа обслуживаемых ячеек, наидучлей перерабатывающей способности механизма, а иногда и лучших объемно-планировочных показателей всей зоны обработки и складирования грузов.

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

Таблица ІЗ

Средства механизации	Соотношение параметров стел дажей: длины , ширины В, высоты н	Кол-во ярусов, шт.	Рацио- нальная длина стелла- жей, м	Рацио- нальное кол-во ячеек, шт.
I	2	3	4	5
Стеллажные краны- штабелеры автома- тические	h - 16; 34	6-8	30-24	288-256

I	2	3	4	5
Электропогруз- чики	井 = 급; 윰 = 푸	4	36(2xI8)	192
	h ≤ 50m		į	

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

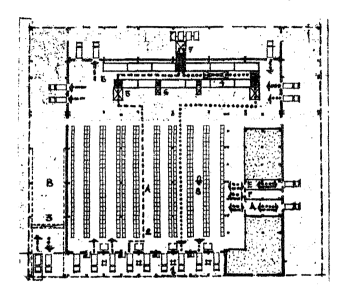


Рис. I3. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 400 т с использованием электропогрузчиков (вариант I); А — стельзыный склад; В — эстакада для длинюмерных и тяжеловесных грузов; Г — помещение для грузов, требурицих охлаждения; Д — помещение для грузов, требурицих охлаждения; Д — помещение для грузов, не требурицих охлаждения; Е — помещение для грузов, не требурицих охлаждения; Е — помещение для кранения скоропортящихся грузов (вакции, биопрепаратов); І — веси циферблатные; 2 — стельжа; З — мостовой кран; 4 — рольганговые стельжи; 5 — подъемно-комплектовочный стол ПКС-2а; 7 — грузовая рампа; 8 — аккумуляторный погрувчик

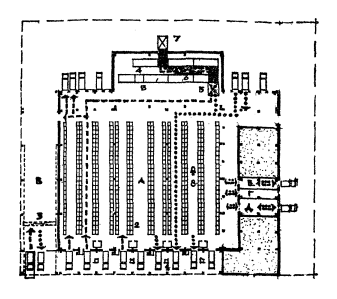
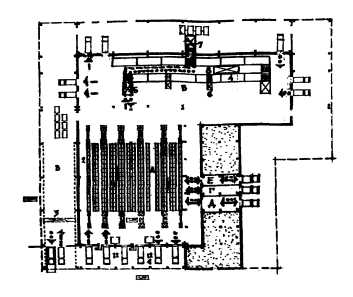


Рис. 14. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 400 т с использованием электропогрузчиков (вариант 2): А - стеллажный склад, Б - контейнерный склад; В - эстакада для длинномерных и тяжеловесных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



Рыс. 15. Принципиальная схема грузовых потоков, размения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 400 т с использованием автоматических кранов-шта-белеров: А — стеллажный склад; Б — контейнерный склад; В — зстакада для длиномерных и тякеловесных грузов; Г — помещение для грузов, требующих охлаждения; Д — помещение для грузов, не требующих охлаждения; Е — помещение для грузов; Т — весы циферблатные; 2 — стеллаж; 3 — мостовой кран; 4 — рольтеничовые стеллаж; 5 — подъемно-комплектовочный стол ПКС-5; 6 — подъемно-комплектовочный стол ПКС-2а; 7 — грузовая рампа; 8 — кран-шта-белер контейнерный; 9 — кран-штабелер с автоматическим управлением

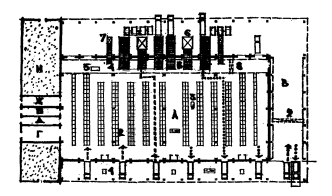


Рис. 16. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузообороток 300 т с использованием электропогрузчиков: А – стедлажный склад; В – эстакада для длиномерных и тяжеловесных грузов; Г – помещение для грузов, требующих охлаждения; Д – помещение для грузов, требующих охлаждения; Е – помещение для хранения скоропортящихся грузов; Ж – склад ценных грузов; И – административно -служебные помещения; І — веся циферблатные; 2 – стедлаж; З – аккумуляторный погрузчик; 4 – роликовые дорожки РД-2; 5 — весы автомобильные передвижные; 6 – подъемно-комплектовочный стол ПКС-25; 7 – подъемно-комплектовочный стол ПКС-26; 8 – мостовой кран грузоподъемностью 5 т

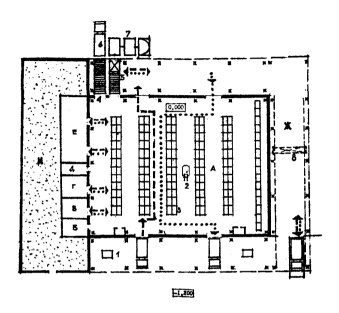


Рис. 17. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом 70 т. А — стеллажный склад; Б — помещение для грузов, требующих охлаждения; В — помещение для грузов, не требующих охлаждения; Г — помещение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

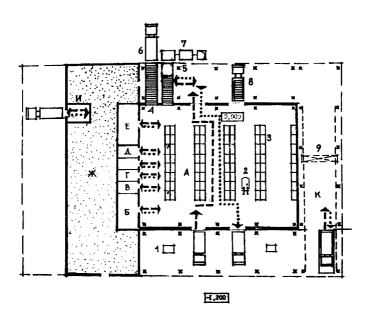


Рис. 18. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах с суточным грузооборотом требующих охлаждения; В — помещение для грузов, не требующих охлаждения; В — помещение для хранения живых грузов; Г — помещение для хранения живых грузов; Г — помещение для хранения коропортящихся грузов; Г — помещение для хранения скоропортящихся грузов (вакцин, биопрепаратов); Д — склад ценных грузов; Т — административно—служебные помещения; І — весы циферблатные; 2 — аккумуляторный погрузчик; 3 — стеллаж; 4 — роликовая дорожка РД-2; 5 — подъемно-комплектовочный стол ГКС-2А; 6 — автопоезд-контейнеровоз АК-6; 7 — поезд грузовых тележек ТК-2А; 8 — автомобиль с подъемной платформой АГК-10, АГК-12; 9 — мостовой кран грузоподъемностью 5 т

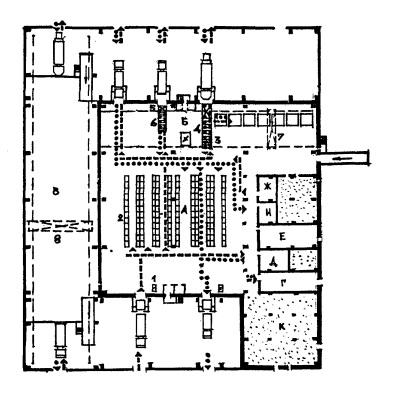


Рис. 19. Принципиальная схема грузовых потоков, размещения оборудования, средств механизации и складских помещений в грузовых комплексах северной климатической зоны: А — стеллажный склад; В — контейнерный склад; В — эстакада для длинномерных и тяжеловесных грузов; Г — склад ценных грузов; Д — склад радиоактивных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

ГРУЗОВЫЕ ДВОРЫ (к разделу 5 ВНТП 5-85)

MTA

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 автомашинами:

козффициенты, учитывающие режимно-охранное обеспече ние, 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. 14.

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 торцовая расстановка автотранепорта по погрузочноразгрузочному фронту.

Группа грузо- вого комп- лекса	Норматив- ный су- точный грузообо- рот гру- зового комплек- са, т	Расчет- ный ча- совой грузопо- ток стел- дажного склада,	Тип автома- шины	Доля пе- ревози- мых гру- вов, %	Средняя загруз- ка ав- томаши- ны, т	Интен- сив- ность потока авто- транс- порта, ед./ч
город						
I	30	10,0	газ-53a	100	2,0	5
	70	20,0	газ-53a	100	2,0	10
Π	150	32,0	ГАЗ-53A	50,0	2,0	8
			3MI-130	50,0	4,0	4
	300	54,0	ra3-53a	50,0	2,0	13
			3M1-130	50,0	4,0	7
Ш	400	70,0	ГА З- 53А	40,0	2,0	14
			3MI-130	40,0	4,0	7
			ЗИЛ-130В-1 с ОДАЗ-885	20,0	8,0	1,7
ПЕРРОН						
I	30	8,1	AIK-12	100	1,0	8,1
	70	16,3	AUK-13	100	I,5	12,0
п	150	23,4	AUK-12	50,0	2	5,8
			ЛПК-10к	50,0	3	3,9
	300	37	AIK-12	25	2 3	4,6
			AIK-IOK	50	3	6,2
			Тягач с тележками	25	15	1.0
ui	400	38	AUK-12	20	2	3.8
-			АПК-ІОк	40	3	5,0
			Тягач с тележками	40	15	1,04

таблича 14

Норма време- ни погруз- ки-раз грузки,	RNHBAHMA	рания править премени преме	Оптималь- ный козф- фициент использо- вания системы (места разгруз- ки)	Потреб- ное ко- личест во мест разгруз- ки-пог- рузки, шт.	Округлен- ное коли- чество мест по- грузки- разгрузки, шт.	Фактичес- кий козф- фициент использо- вания мес- та разгруз- кь
					_	
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	0,8I	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,I	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,I		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	I	0,60
0,32	3,I	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	I	0,35

Грузоподъемность авто-	Основные н мени при м рованном с погрузки-р мин	тельное время при -исинахем рованном		
м обиля (автопоезда), т	Навалоч- ные грузы, включая вязкие и полувязкие	Прочие грузы	способе погрузки- разгрузки мин	
В пунктах погрузки:				
до I,5 т включительно	4	9	10	
свыше 1,5 до 2,5 включи-	5	10	10	
-"- 2,5 до 4 —"-	6	12	12	
- "- 4 до 7 - " +	7	15	14	
-"- 7 до IO -"-	8	20	17	
-"- IO до I5 -"-	10	25	50	
свыше І5 т	15	30	22	
В пунктах разгрузки (кроме автосамосвалов):				
до I,5 т включительно	4	9	4	
свыше I,5 до 2,5 включи- тельно	5	IO	5	
-"- 2,5 до 4 -"- "	6	12	6	
-"- 4 до 7 _"-	7	I 5	7	
- " - 7 до IO -" -	8	20	8	
-"- IO до I5 -"-	10	2 5	9	
свыше 15 т	15	30	10	

Примечания: І. Нормы времени на выполнение погрузочно-разгрузочных работ установлены 24.05.67 управлением Мострансэкспедиции, № МГЭ (9) ІІ. 2. Нормы времени на выполнение погрузочно-разгрузочных работ в пунктах погрузки и разгрузки авто-мобиля 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 , фп и торцовой расстановке , фт определяется по формулам

$$\downarrow \varphi_n = n(\ell + A_n) + A_n;$$
(54)

где ℓ - габаритная длина автомашины или автопоезда, м;

в - габаритная ширина автомашины, м;

и - число погрузочно-разгрузочных мест;

Ап; Ат - расстояния между соседними автомашинами при поточном и торцовом способах расстановки автотранспорта, м.

10.4. Расстановка, при которой один из боковых бортов автомобиля обращен в сторону склада, является удобной при эксплуатации автомашин с прицепами, а также при погрузкевыгрузке 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

$$\ell = \ell' + \ell'', \tag{56}$$

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

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

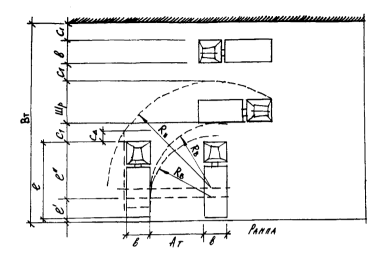


Рис. 20. Схема расстановки и проездов автотранспорта у здания грузового склада: Вт - расчетная ширина покрытия грузового двора со стороны города или перрона; — ширина расчетного типа автомашины; — норматив—ное расстояние от автомашины до рампы склада (С=0,2м); С: — нормативное расстояние от движущейся до стоящей у рампы автомашины или от движущейся автомашины до границы проезда (С: - I,5 м)

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

$$A_{\mathsf{T}} = R_{\mathsf{B}} - \frac{\mathsf{g}}{2},\tag{57}$$

где R_{8} - внутренний радиус поворота автомашины, м; 6 - ширина расчетного типа автомашины, м.

При необходимости уменьшения величины A_{T} расстояние, на которое нужно подать вперед выезжающую автомашину C_{Δ} , увеличивается и может быть больше C (нормативного рас-

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

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

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

С 1 - нормативное расстояние от движущейся автомашины до стоящей у рампы, м.

Наименьший габаритный коридор автомашины $\mbox{\it Ш} \mbox{\it p}$ определяется по формуле

где 🖁 наружный радиус поворота автомашины, м;

R в - внутренний радиус поворота автомашины, м.

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

$$B_{T} = C + \ell + 2 C_1 + M_{P},$$
 (60)

где C – минимальное расстояние от автомашины до рампы склада, м.

При увеличении количества проездов к минимальной ширине покрытия B_{τ} прибавляется величина E_{τ} 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 \$тк определяется по формуле

$$\beta_{TK} = \left[L(B_B + B_A) + (B + B_B + B_A + 2B_P) B_c \right] K_{03} K_P$$
(61)

где 🛴 - длина грузового склада или сблокированных складских зданий и сооружений, м;

ВА - ширина зоны А, м;

Ве - ширина зоны В. м;

Вс - ширина зоны С, м;

 B_P – ширина рампы, м;

 вирина склада или сблокированных складских зданий и сооружений, м;

Кез - коэффициент, учитывающий озеленение и благоустройство территории грузового комплекса;

Кр - коэффициент, учитывающий режимно-охранное обеспечение.

печение. Ширина зоны С В в случае, когда на ее территории не располагается никаких специализированных складов и сооружений, определяется по формуле

$$B_c^{min} = 3C_1 + 26. (62)$$

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. 16. Таблица 16

	Зона В		Зона А		Зона С
Группа грузового комплекса	Aτ	<i>Вт</i> при 2 проез- дах	Aτ	Br	Вт
	2	3	4	5	6
I	4,43	I8,5	4,2	16,0	10,0

I	2	3	4	5	6
П	4,25	I8,5	4,30	21,0	10,0
• ш	4,25	I8,5	4,30	21,0	10,0

 Принципиальная схема грузового двора приведена на рис. 21.

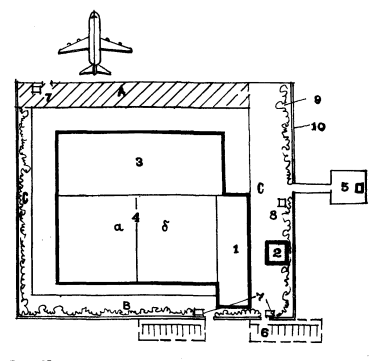


Рис. 21. Принципиальная схема грузового комплекса: I - административно-служебное здание; 2 - помещение для хранения
радиоактивных грузов; 3 - контейнерный склад; 4 - стедлажный склад; (4а - склад отправления, 4б - склад прибытия);
5 - склад опасных грузов; 6 - столики автотранспорта;
9 - ограждение; 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. ЭЛЕКТРОСНАЕЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРООВОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (к разделу 6 <u>ВНГП 5-85</u>)

- II.I. 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 П групп должно осуществляться от двух внешних источников централизованного электроснабжения по двуж кабельным линиям.

Электроснабжение грузовых комплексов ${\tt Ш}$ группы, а также групп ${\tt A}$ и ${\tt B}$ - 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 батарен (на грузовых складах, где не предусматриваются средства пожаротушения с электроприводом, рассчитанным на питание от промышленной электро-энергии).

- II.6. Трансформаторные подстанции (ТП) грузовых комплексов I и II групп 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.IO. В грузовых комплексах I, П и Ш 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 ак-кумуляторов, 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 II 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.14. Проектирование искусственного освещения в складских, производственных, административных, бытовых по-

мещениях и на территории грузовых комплексов должно осуществляться в соответствии с "Правилами устройства элект-роустановок" (ПУЗ), 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. 17.

Таблица 17

Группы грузо- вых комплексов	Удельный расход электроэнергии на I т перерабатывае- мого груза, кВт. ч/т	Энерговооруженность на одного производст венного работника в максимально загруженную смену, кВт/чел.		
I	5 , 5 - 6,I	II,6 - I2,I		
п	3,6 - 4,6	9,9 - 12,8		
	3,I - 5,6	4,8		

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

12.1. В дополнение к <u>ВНТІ 5-85</u> при проектировании

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.

- I2.4. Для складских помещений с высотным стеллажным жранением вытяжные шахты (люки) дымоудаления следует располагать над проходами между стеллажами.
- I2.5. Виды отнегасящего 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 огнетущащего состава систем автоматического пожаротушения производит технолог с учетом обращаемых веществ и материалов в данном производстве или помещении.

Автоматические пожарные извещатели делятся на следую-

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 сараметра 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.
- I2.II. Технические средства охранной и пожарной сигнализации необходимо выбирать в соответствии с номенклатурой, рекомендованной MTA 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 ВНП 5-85.

MTA

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 обичного 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 троссах. 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 вэрывоопасных 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 исвещением (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 <u>ВНТП 5-85</u>)

I3.I. 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 I т суточного грузооборота, \mathbf{w}^3/\mathbf{r} ;

удельный строительный объем зданий грузового комплекса на I т суточного грузооборота, \mathbf{m}^3/\mathbf{T} ;

электровооруженность 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 M^3 здания грузового склада, руб./ u^3 .

I3.2. Удельная общая площадь зданий грузового комплекса на I т к суточному грузообороту $\varsigma_{34}^{\circ \text{EW}}$ определяется по формуле

$$S_{43}^{65} = \frac{S_{654}}{\Gamma_C} , \qquad (63)$$

где S_{•Бщ} - общая площадь зданий грузового комплекса, м²;
- расчетный суточный грузоворот (емкость) зданий грузового комплекса, т.

13.3. Удельный строительный объем на I т суточного грузооборота $V_{43}^{\text{стр}}$ определяется как отношение общего строительного объема к суточному грузообороту складских зданий грузового комплекса:

$$V_{44}^{\text{eff}} = \frac{V_{\text{eff}}}{\Gamma_{\text{C}}},$$
 (64)

где $V_{\text{стр}}$ – общий строительный объем всех зданий грузового комплекса. M^3 .

13.4. Электровооруженность труда одного работника грузового комплекса, занятого обработкой грузов Рэ, определяется как отношение суммарной установленной электрической мощности и осветительных установок грузового комплекса к количеству работающих в максимальную смену

$$P_{3} = \frac{\sum P_{yet}}{V}, \qquad (65)$$

- где **ЕРуст** суммарная установленная электрическая мощность силовых и осветительных установок грузового комплекса, кВт;
 - количество работающих в максимальную смену, занятых основными технологическими процессами обработки грузов, чел.
- 13.5. Уровень механизации для процесса обработки в целом по грузовому комплексу Ум определяется как сумма уровней механизации процессов обработки штучного и контейнеризированного груза

$$Y_{M} = Y_{M,MT} + Y_{MK} = K_{MT} \cdot \frac{P_{MT}^{M}}{P_{0,MT}} + K_{K} \cdot \frac{P_{MK}}{P_{0K}}, \quad (66)$$

где Кшт; Кк- коэффициенты, учитывающие соответственно долю штучного и контейнеризированного груза, в общем грузообороте грузового комплекса;

Р_{мт}; Р_{мк} - количество механизированных операций в процессе обработки соответственно штучного и контейнеризированного груза;

Р ит ; Р - общее количество операций в процессе обработки соответственно штучного и контейнеризированного груза.

13.6. Уровень автоматизации процессов обработки грузов по грузовому комплексу З_А определяется как отношение количества автоматизированных операций к общему количеству операций по обработке грузов

$$y_A = \frac{P_A}{P_0} , \qquad (67)$$

где Ра - количество автоматизированных операций;

- Ре общее количество операций в процессе обработки грузов.
- 13.7. Удельные капитальные вложения в строительство грузового комплекса на I т годового грузооборота. Ус. оп-

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

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

где К - капитальные вложения, тыс.руб.;

₩г - годовой грузооборот, т/год.

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

 $C_{\mathbf{r}} = \frac{\Im r}{W_{\mathbf{r}}},$ (69)

где 3- годовая сумма эксплуатационных расходов, руб.

Удельные эксплуатационные расходы определяются по следующим элементам затрат:

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

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

13.9. Удельная заработная плата работников 31 рассчитивается с учетом производительности труда:

$$3_n = 3_n \frac{\Pi_n}{\Pi_n} (1 + 0.8 \frac{\Pi_n \Pi_n}{\Pi_n}),$$
 (70)

- где 3 м нормативная заработная плата с отчислениями на социальное страхование, руб.;
 - 0,8 коэффициент, учитывающий опережающий рост производительности труда по сравнению с заработной платой;
 - Пл производительность труда по проекту на одного работника, т;
 - промативная производительность труда на одного работника, т.

13.10. Удельные амортизационные отчисления An и расходы на текущий ремонт по проекту Ak рассчитываются по формуле

 $An = An \frac{y_{KBN}}{y_{KBN}}, \qquad (71)$

где Укап - удельные капитальные вложения на I т годового грузооборота по проекту, руб.;

Укъм – нормативные удельные капитальные вложения на І т годового грузооборота, руб.

13.11. Производительность труда Π_{T} (вырабетка на одного производственного рабочего) определяется как отношение годового объема перегрузочных работ W_{T} к расчетной численности производственных рабочих по грузовому комплексу

 $\Pi_{\mathsf{T}} = \frac{\mathsf{W}_{\mathsf{T}}}{\mathsf{P}_{\mathsf{D}}}$ (72)

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

СОДЕРЖАНИЕ

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 П и Ш климатических районов	10
5.	Методика определения коэффициентов суточной неравномерности грузовых потоков в аэропортах I климатического района, кроме подрайона IB	17
6.	Состав помещений грузовых комплексов	21
7.	Методика расчета складских площадей грузовых комплексов	28
8.	Технология обработки грузов, средства механи- зации и оборудование для погрузочно-разгрузоч- ных работ	38
9.	Объемно-планировочные решения стеллажного и контейнерного складов	66
10.	Грузовые дворы	75
II.	Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	34
12.	Требования к пожарной безопасности, взрывобезо-пасности и пожарной сигнализации	38
13.	Методика определения технико-экономических показателей	91
	Редактор Л.П. Константинова	· IT C
r -1 9	409. Подписано в печать 22.12.86. Формат 60х84 5,6 учизд.л. Тираж 200 экз. Заказ # 905.	₹ 16.

ГПИ и НИИ ГА Аэропроект. I2517I, Москва, A-I7I, Ленинградское шоссе, 7a. Ротапринтная ГПИ и НИИ ГА Аэропроект.