

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

СЕРИЯ 2.870-1
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ
ОГРАЖДАЮЩИХ СТЕНОК В ЗДАНИЯХ
ПО ХРАНЕНИЮ, ТОВАРНОЙ
ОБРАБОТКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ.

Выпуск 0-2

УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОК ИЗ РУЛОНЫХ ИЗДЕЛИЙ.
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

СЕРИЯ 2.870-1
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ
ОГРАЖДАЮЩИХ СТЕНОК В ЗДАНИЯХ
ПО ХРАНЕНИЮ, ТОВАРНОЙ
ОБРАБОТКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ.

Выпуск 0-2

УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОК ИЗ РУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ.
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Разработан
институтом Гипронисельпром Министерства
плодоовощного хозяйства ССР совместно
с НИИМБ Госстроя ССР
Гипронисельпром
Гл. инженер института А. Д. Бутенко
зам. директора института П. Шипилов
Зав. лабораторией В. И. Луганский
Науч. отдела А. Ф. Карренков
Гл. инженер проекта В. А. Павлинов

НИИМБ Госстроя ССР
зам. директора Н. Н. Коровин
Зав. лабораторией Г. Г. Бердичевский
Ст. научн. сотрудник С. И. Докудовский

Утвержден:
Минплодовоощкого ССР, письмо
№ ВВ-7-49/2664 от 10.05.1982 г.
и письмо от 29.12.82 № 7-4/22-
-1023

Введен в действие
институтом, Гипронисельпром"
приказ № 306 от 24.12.1982г.

Учб.	Павлинов	33-5	8.11.82
Ученые	Чижова	74-3	18.11.82
Государст венный	Колтык	74-2	18.11.82
Ученые	Тимошенко	74-1	18.11.82
РЧК. зо.	Иончев	74-1	18.11.82
Прав.	Чеснокова	75-	18.11.82
Правод.	Кардакова	74-2	8.11.82

2. 870-1. 0-2 000

Содержание.

Сталин и его наставник

1. Общая часть

1.1. В данном выпуске предоставлен материал для проектирования стенок из рулонных изделий

Узлы крепления стенок, рабочие чертежи стальных изделий разработаны в выпусках 1-2, 2-2.

1.2. В ссылках на документы в обозначении номера серии условно не указан.

1.3. Стенки из рулонных изделий разработаны для применения в зданиях, расположенных в I-IV географических районах по скоростному напору ветра, по весу снегового покрова и в несейсмических районах.

1.4. Стенки из рулонных изделий предназначены для ограничения насыпи картофеля и овощей, а также разделения их по сортам и на отдельные партии.

1.5. К рулонным отнесены следующие изделия:

Чтв.	Павлинов	1553	18.11.82
Н. констр	Чикова	714	18.11.82
Гл. спецотп	Колмык.	Комт	18.11.82
Гл. констр	Тимошенко	ДРТ	18.11.82
Рук. гр.	Ивлудев	ЗЛС	18.11.82
Ст. инж	Панова	Панов	18.11.82
Ст. инж	Баззаева	Базз	18.11.82
Попкор	Шелюев	Р10-	18.11.82

2.870-1. 0-2 010 ПЗ

Пояснительная
записка

Стадия	Лист	Листов
Р	1	11
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ 2. Орел		

- оцинкованная сварная сетка, состоящая из стальных стержней, расположенных в двух взаимно перпендикулярных направлениях и соединенных в местах пересечения контактной точечной сваркой. Сетки облицованы пищевой полизтиленовой пленкой по ГОСТ 10354-73;
- ткань капроновая техническая по ГОСТ 23114-78.

1.6. Разработка стенок из рулонных изделий произведено в соответствии с ГОСТ 8478-81 „Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций“ и ГОСТ 23114-78 „Ткани капроновые технические для гибких ограждений“.

1.7. Все расчетные характеристики для несущих элементов стенок из рулонных изделий приняты в соответствии с нормативной документацией, указанной в пункте 1.5.

2.870-1 8-2 01073

Лист
2

18. В соответствии с таблицей 18 СНиП II-28-73 „Защита строительных конструкций от коррозии, Нормы проектирования” - степень агрессивного воздействия на стальные конструкции - слабо-агрессивная.

1.9. Защиту всех металлических соединительных изделий выполнить путем металлизации в соответствии со СНиП II-28-73 на проектный срок эксплуатации.

1.10. При монтаже соединительных элементов и металлических изделий сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75 „Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструктивных и теплоустойчивых сталей. Типы.” Антикоррозионные покрытия металлических изделий и соединительных элементов, нарушенные в процессе монтажа, должны быть восстановлены.

1.11. Для всех деревянных элементов предусмотреть защиту от биологического повреждения путем антисептирования препаратом ББ-11 по ГОСТ 23787.6-79 в соответствии с „Руководством по обеспечению долговечности деревянных kleевых конструкций при воздействии на них микроклиматов зданий различного назначения и атмосферных факторов” М. Стройиздат, 1981.

1.12 Минимальный размер воздушной прослойки между контурными стенками и наружным ограничением должен быть не менее 50 мм.

1.13. Циркуляция воздуха в промежутке между контурными стенками и наружным стеновым ограничением здания осуществляется за счет естественной конвекции или подачи дополнительной тепловой энергии.

1.14. В целях сохранения долговечности стенок необходимо соблюдать следующую последовательность выгрузки продукции: Выгрузка продукции производится в порядке обратном загрузке - первой выгружается секция загруженная последней, затем предпоследняя и т.д.

1.15. В рабочих чертежах стенок использовано изобретение по а.с. № 280806, М.кл.³ Е04Н 5/08.

2. Конструктивные решения стенок.

21. В зависимости от назначения стены подразделяются на:

а) контурные - устанавливаемые, в основном, по контуру здания между колоннами продольных шиторцевых стен;

- б) разделительные - устанавливаемые в хранилищах между колоннами средних продольных рядов, а так же между секциями хранения и вспомогательными помещениями;
- б) передние - устанавливаются по фронту расположения транспортных проездов и разработаны в вол. 0-3, 1-3, 2-3 данной серии.

2.2. Разделительные стеники между секциями хранения и вспомогательными помещениями предусмотрены мелевабетонными и разработаны в вол. 0-4÷2-4.

2.3. Пример схемы расположения стенок см. докум. 0-2 020.

2.4. Контуры и разделительные стеники из сварных сеток выполнены стационарными и рассчитаны на давление продукции высотой насыпи 2,8; 3,6; 5,0 и 6,0 м.

Стеники из капроновых технических тканей рассчитаны на давление продукции высотой насыпи 2,8 м.

2.5. Несущими элементами стенок являются сварные сетки и капроновые технические ткани, разработанные в вып. 2-2 данной серии.

2.6. Все стенки рассчитаны на воздействие временной длительно действующей нагрузки от активного бокового давления насосной продукции.

Расчетные характеристики продукции приняты в соответствии со СНиП 5-98-77 „Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции“ и ОНТП 6-80 „Общесоюзные нормы технологического проектирования зданий и сооружений для хранения и обработки картофеля и овощей“

Расчетный угол внутреннего трения картофеля и овощей 38° , коэффициент перегрузки - 1.1, коэффициент трения по пленке и техническим капроновым тканям - 0.1.

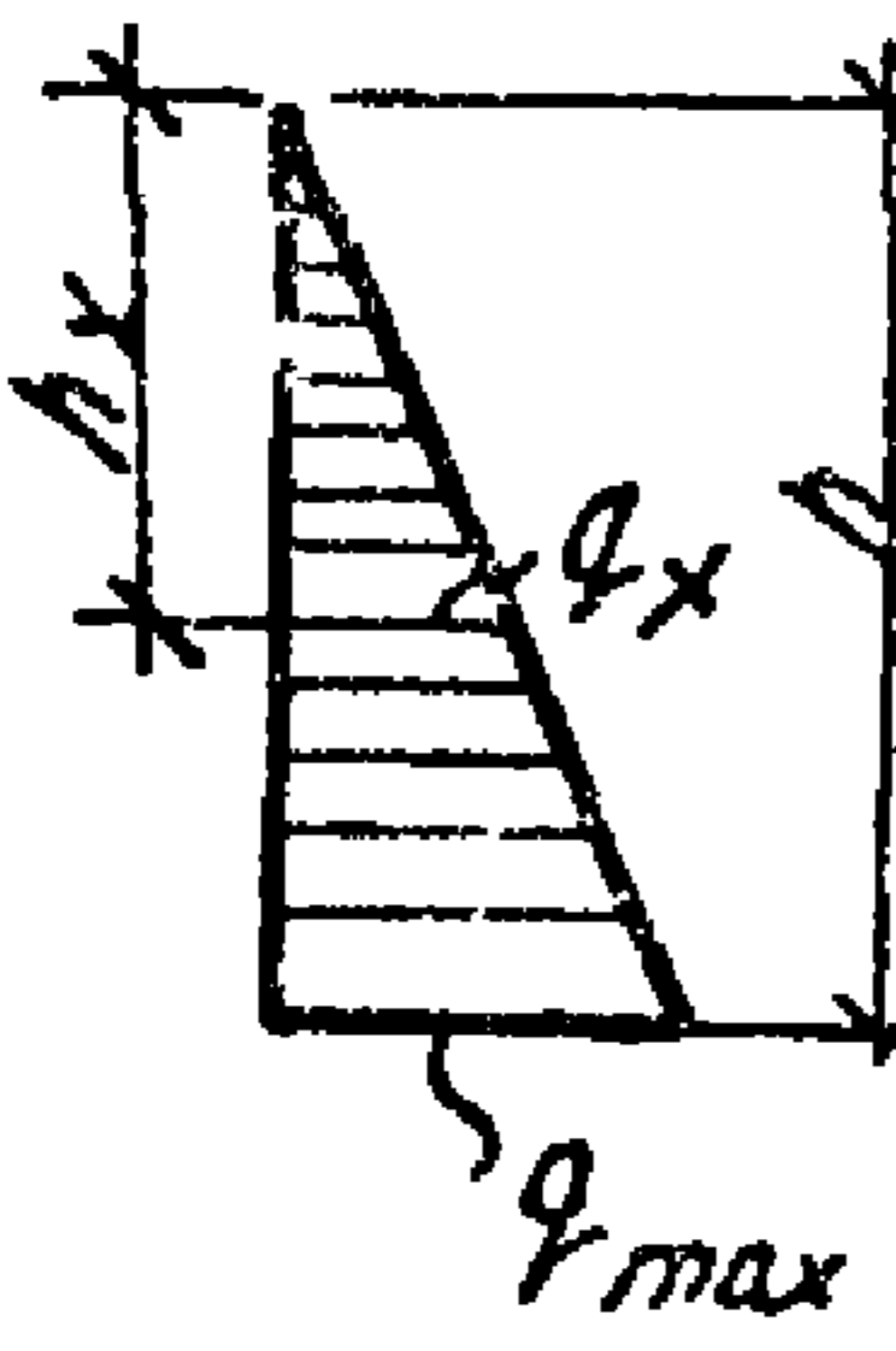
2.7. Расчетное значение активного бокового давления на стенки определено по формуле:

$$q_x = \gamma \cdot n \cdot h_x \cdot \lambda \quad (\text{см. табл. 1})$$

5

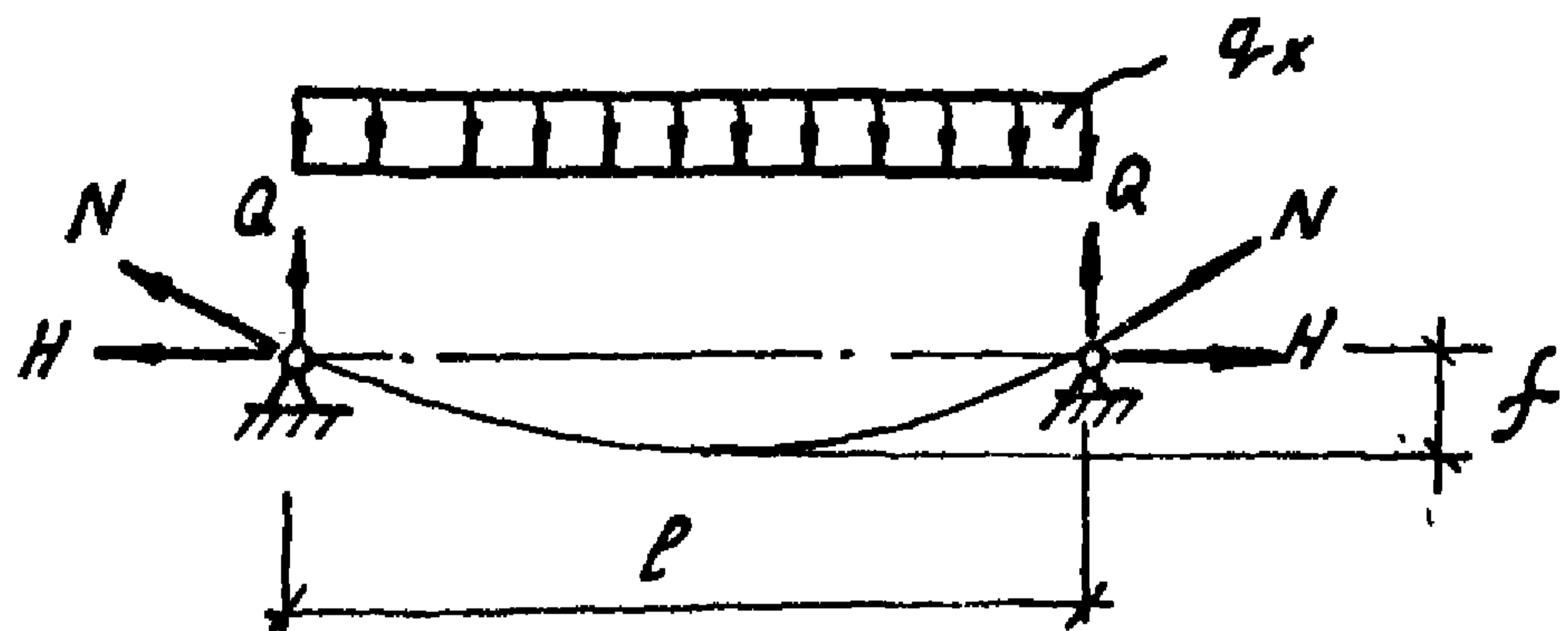
где γ' - насыпная плотность продукции, кг/м³;
 h_x - расстояние по высоте от верха насыпи продукции до рассматриваемого сечения;
 μ - коэффициент перегрузки, равный 1,1;
 λ - коэффициент активного давления картофеля и овощей на вертикальное ограничение, равный 0,227 (с учетом коэффициента трения продукции по пленке и технической ткани)

Таблица 1

Схема распределения активного бокового давления	Расчетная ная нагрузка на пло. м²	Насып. ная плоть	Высота насыпи h, м	Наименование продукции	Несущие элементы стенок
	2,74	400	2,8	капуста	сварные сетки, технические картонные ткани ГОСТ 23114-78
	3,77	550		морковь	
	5,29	600	3,6	лук	
	7,35	600	5,0	свекла брюквз	
	7,96	650	5,0		
	9,55	650	6,0	картофель	

2.8. Расчет стенок из сварных сеток выполнен по формулам расчета гибкой нерастяжимой нити с мало стрелой выгиба, см. "Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений" Книга 1. М. Стройиздат, 1972, стр. 579.

Расчетная схема:



Распор или горизонтальная составляющая реакции H , определена по уравнению:

$$H = \frac{q_x l^2}{8f}; \quad q_x = \frac{q_{\text{max}} \cdot h_x}{h};$$

где q_x - равномерно-распределенная нагрузка от давления продукции в рассматриваемом сечении, кПа;
 l - пролет оболочки, м;
 f - стрела выгиба оболочки, м;

Опорная реакция Q равна реакции в простой балке

$$Q = \frac{q_x l}{2}$$

величина продольного усилия N в оболочке определяется по формуле:

$$N = \sqrt{H^2 + Q^2}$$

Расчетом учтены дополнительные усилия от температурных воздействий при охлаждении продукции.

2.9. Расчет стенок из технических капроновых тканей выполнен по формулам расчета оболочек из материалов, обладающих большой деформативностью с учетом деформаций материала под нагрузкой.

Распор определен по уравнению:

$$H^3 + \frac{8EF}{3\pi^2 m^3} H^2 = \frac{q_x^2 \cdot l^2 EF}{24 m^3}, \text{ где } q_x, l, f \text{ см. выше;}$$

E -модуль упругости материала оболочки, равный 9500 кПа;

F -площадь поперечного сечения оболочки, m^2

$$F = \frac{l}{f}; \quad m = \frac{h}{e};$$

L -длина оболочки в м, определяемая формулой $L = l + \frac{8f^2}{3e}$.

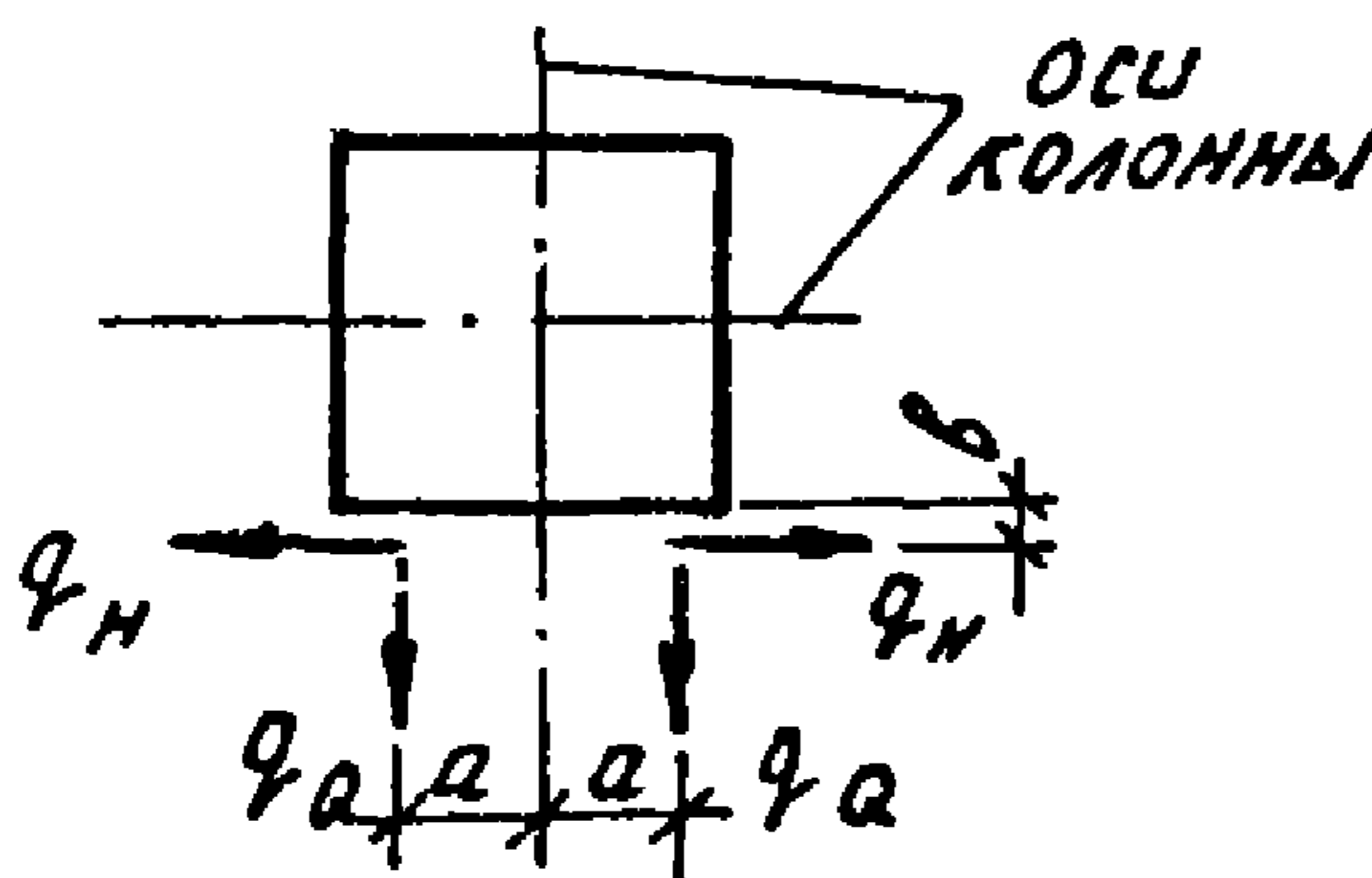
2.10. Стенки закрепляются при помощи соединительных деталей к колоннам здания. Распределение нагрузок на колонны см. таблицу 2.

таблица 2

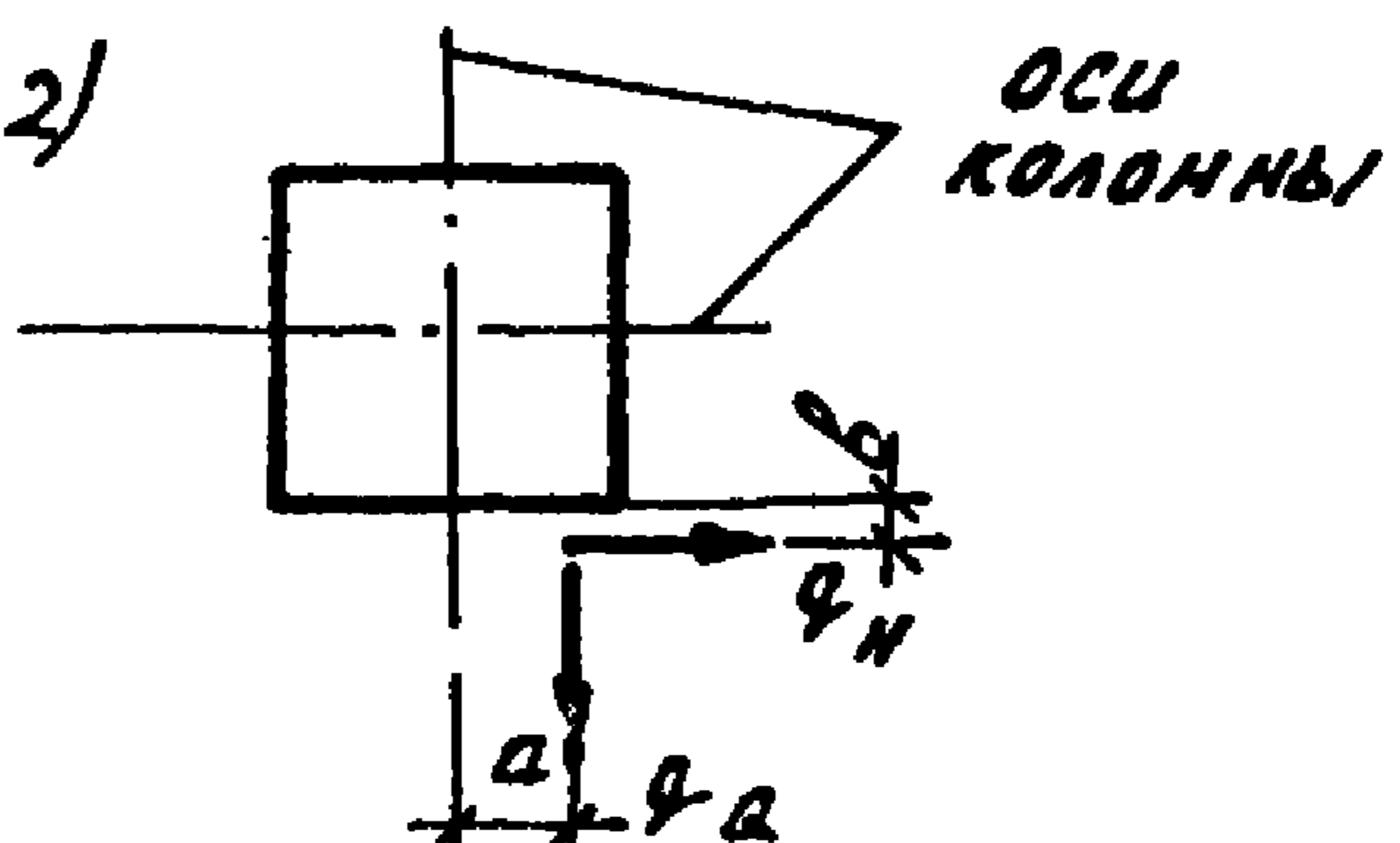
Схема распределения погонной нагрузки на колонны	Наименование продукции	высота насыпи h, м	величина $q_H, \text{ кН/м}$	величина $q_Q, \text{ кН/м}$	значение $a, \text{ мм}$	$b, \text{ мм}$	
	Капуста	2,8	41,1	8,2	50	30	
	Морковь		56,6	11,3	50	30	
	Лук	3,6	59,5	15,9	50	30	
	Свекла, брюква	5,0	82,7	22,1	60	35	
		Картофель	5,0	89,6	23,9	60	35
			6,0	107,4	28,7	70	40

Комбинации нагрузок на колонны

1)



2)



3. Требования, предъявляемые к стенкам.

3.1. Конструкции стенок должны удовлетворять технологическим требованиям: не допускать контакта наружного стеклового ограждения здания хранилища с продукцией, обеспечивать хороший съем тепла, в процессе эксплуатации не выделять вредных веществ, позволять осуществлять регулируемый выпуск продукции - ч, кроме того, быть прочными, долговечными, удобными в эксплуатации, ремонтно-пригодными и создавать хороший внешний вид.

3.2. Размещение стенок и планировка отсеков помещения хранения должны обеспечивать максимальное использование полезной площади хранилища.

4. Указания по маркировке и подбору стенок.

Подбор стенок производить в зависимости от вида продукции, высоты насыпи и назначения по табл. (см. докум. 0-2 030 и 0-2 040) в соответствии со схемой расположения стенок (см. докум. 0-2 020).

Маркировка схемы стены состоит из цифры обозначающей порядковый номер.

5. Указания по монтажу.

Монтаж стенок из рулонных изделий производить после устройства пола и утеплителя в стенах здания в следующей последовательности:

- приварить соединительные элементы к закладным деталям колонн;
- установить оцинкованные сварные сетки или технические капроновые ткани;
- устроить каркас из деревянных досок для облицовки пленкой контурных стенок из сварных сеток;
- облицевать сварные сетки пищевой полиэтиленовой пленкой;
- закрепить пленку к сварным сеткам при помощи гвоздей деревянными досками.

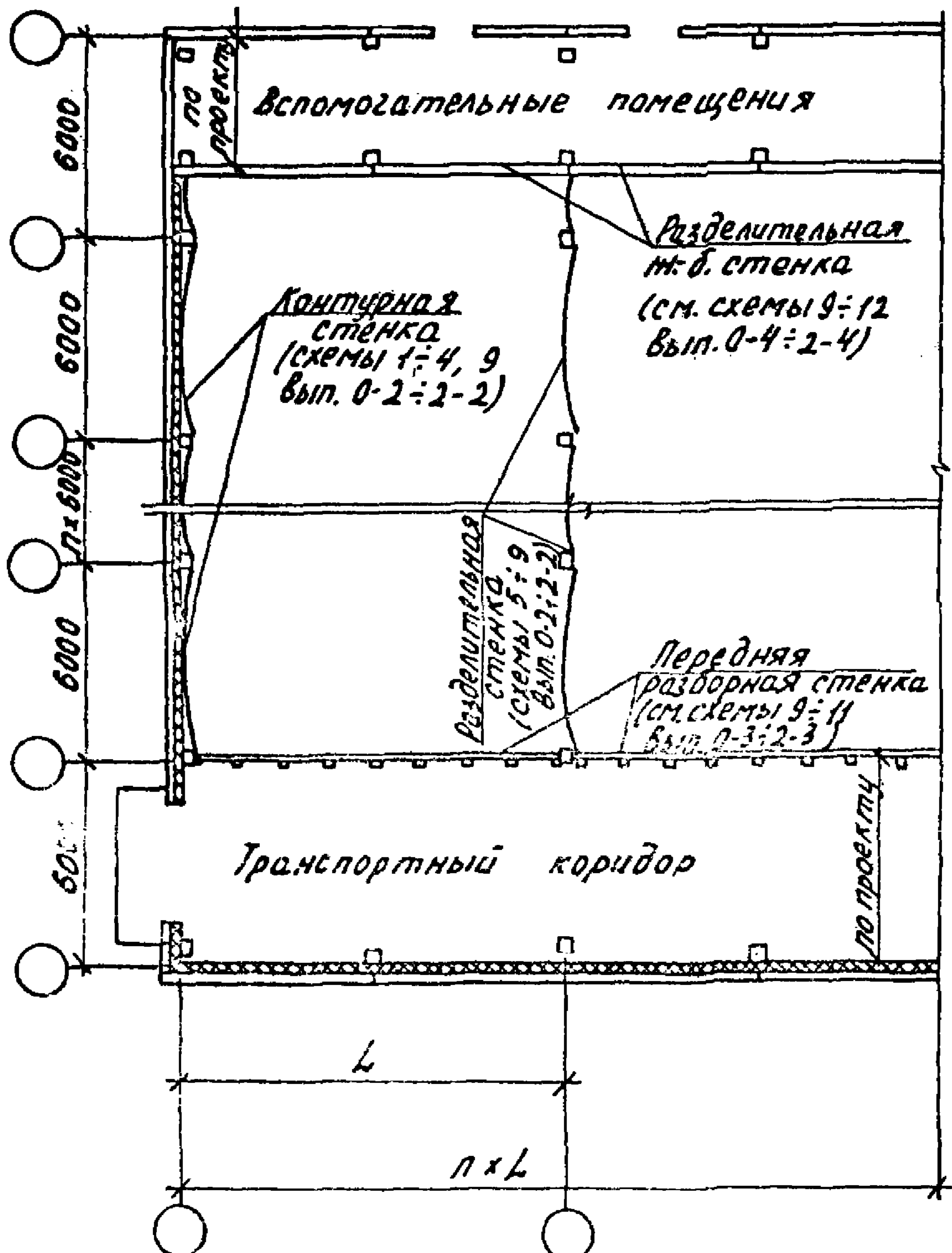
Утверждение каркасных стен хранящих
принимается в каждом конкретном про-
екте с учётом требований „Перечня
полимерных материалов и изделий раз-
решенных для применения в строительстве“
утверждённого Минздравом ССР и подго-
твленного с Госстроем ССР.

Лист № 2 из 24 листов

2870-1. 0-2 ОДПЗ

Л. 12

18472-01 15 Формат А4



$L = 12, 18, 24\text{m}$ (пролет здания)

Чтв.	Павличко	13.2.19.11
Чтв. контр.	Чукова	13.2.19.11
П.стенки	Камык	13.2.19.11
Балкон	Чесненко	13.2.19.11
Руч. др.	Новодедов	13.2.19.11
Ст. инж.	Лановец	13.2.19.11
Ст. инж. балласта	Базаев	13.2.19.11
Проб.	Молчанов	13.2.19.11

2.870-1.0-2 020

Схема расположения
стенок. Пример

страницы	лист	листов
р		1

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

18472-04 16

Копировал Частова

Формат А4

Эскиз	Марка схемы	Стрела выгиба оболочки f, м	Вид продукции	Высота стенки насыпи, Н, м	Несущие элементы стенки	Номер листа Волгск. 1-2
	1	0.3	Капуста морковь	2.8		010
	2	0.4	Лук	3.6	Сварная сетка	020
	3	0.4	Картофель свекла брюква	5.0		030
	4	0.4	Картофель	6.0		040
	9	0.3	Капуста морковь	2.8	Ткань капроновая техническая для гибких ограничений ГОСТ 23114-78	050

Чтв.	Прилинов	15.2.87	12.11.87
Исполн. Чурова	ЧМД	18.11.87	
Бисс. Касимов	Фот	1.12.87	
Бисс. Чимошечко	Док	13.12.87	
Рук. ЗР. Налудев	А.Б.	17.12.87	
Ст. инж. Панова	Даш	18.12.87	
Ст. инж. Баззаева	Базз	19.12.87	
Прод. Чончурев	Дж	21.12.87	

2.870-1.0-2 030

Таблица для подбора
контуруных стенок
из рулонных изделий

Стр. инж. Арут. Арут.	Р
	1
ГИПРОНИЦЕРСК	
2.0.0.87	

Эскиз	Марка схемы	Стрела выгиба оболочки f, м	Вид продукции	Высота стенки, Н, м	Несущие элементы стенки	Номер листа выпуска 1-2
	5	0.3	Капуста, морковь	2.8		050
	6	0.4	Лук	3.6		060
	7	0.4	Картофель, свекла, брюква	5.0	Сварная сетка	070
	8	0.4	Картофель	6.0		080
	9	0.3	Капуста, морковь	2.8	ГОСТ калюновая техническая для гибких ограждений ГОСТ 23114-78	090

Чтв.	Пасленов	1525	11.2
Н. контр.	ЧУКРД	Чук	11.8
ГАСПОДК. КОЛМОГ	Рост	11.92	
Д.БОНДАРЬ ТИЩЕНКО	1527	12.11.1	
РУБ. 20.	ИНОДСВ	1528	11.8
ГП.ЦИНЧ.	Г.ЗНОД	1529	11.8
ГП.ЦИНЧ.	Г.ЗНАД	1530	11.8
Проб.	И.Андреев	Илья	11.8

2.870-1 0-2 040

Таблица для подбора
разделительных стенок
из рулонных
изделий

Стройлист	Листы
Р	1

ГИПРОНИСЕЛЬПРОГ.
г. Орёл