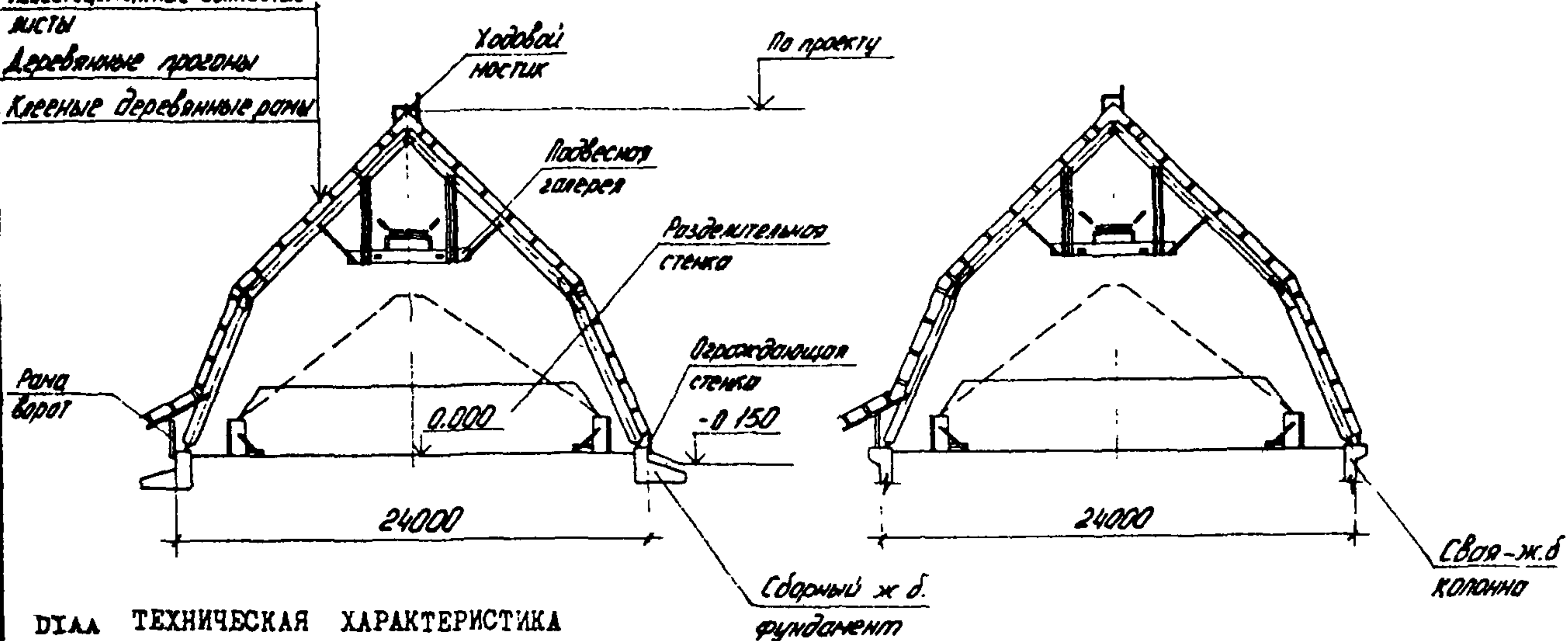


<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ САСТЕМЫ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.820.9-1</b> <b>Выпуск 0(часть I,2)</b> <b>У.Н.Б12.244.2</b>
<b>ГП ЦПП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ СКЛАДОВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРОЛЕТОМ 24 М</b>	<b>FICR</b>
<b>ФЕВРАЛЬ 1982</b>		<b>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</b>

Абестоцементные волнистые

листы  
деревянные прогоны  
клееные деревянные рамы

**ДИАЛ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Конструкции каркасов предназначены для прирельсовых складов минеральных удобрений пролетом 24 м емкостью от 3,5 до 20 тыс. тонн с относительной влажностью воздуха 75% при установленной температуре воздуха внутри склада не более 34°C.

Каркас склада состоит из kleеных деревянных рам, прогонов, связей и элементов фахверка.

Шаг рам - 4,5 м.

Опорение рам предусмотрено на сборные железобетонные столбчатые фундаменты или на сваи таврового сечения.

В проекте разработаны ограждающие стеки, устанавливаемые на обрезы фундаментов.

Прогоны покрытия и ригели фахверка приняты из цельной древесины. Допускается применять прогоны и ригели фахверка из kleеной древесины.

Шаг прогонов 1,5 + 1,6 м.

Стойки фахверка приняты из kleеной древесины. Шаг стоек - 4,5 м.

Для обеспечения устойчивости рам из плоскости и общей устойчивости зданий предусмотрены горизонтальные и вертикальные связи.

Кровлю и стеновые ограждения предусматривается выполнять из волнистых листов унифицированного профиля.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ СКЛАДОВ  
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРОЛЕТОМ 24 М

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.820.9-I  
Вып.0 (часть I,2)

Лист I  
Страница 2

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Деревянные конструкции каркаса здания относятся к категории сгораемых и могут применяться в зданиях III-IV степени огнестойкости.

Клеенные деревянные элементы конструкций должны изготавливаться в специализированных цехах деревообрабатывающих предприятий, обеспеченных необходимым оборудованием, квалифицированными кадрами, технической документацией на конструкции.

Монтаж конструкций производить в соответствии с проектом производства работ, разработанным для конкретного здания склада.

Д30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м<sup>2</sup>  
0,54 кла

Д3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м<sup>2</sup>  
1,47 кла

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
- минус 40<sup>0</sup>С.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -  
неагрессивная, слабо- и средне-  
агрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск читать совместно с выпуском I - Фундаменты железобетонные столбчатые. Рабочие чертежи, выпуском 2 - Сваи железобетонные таврового сечения. Рабочие чертежи, выпуском 3 - Рамы деревянные клееные, связь, прогоны, элементы фахверка, соединительные изделия. Рабочие чертежи

## В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Указания по применению (часть I - фундаменты, часть 2 - конструкции надземной части здания).

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 110 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭСельстрой, Московская область, г.Апрелевка, ул.Апрелевская, 65,  
с участием ЦНИИСК им.Кучеренко Госстроя СССР, НИИОСП им.Горюшанова и НИИБ

В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР, письмо от 05.06.81г № 2/3-262  
Введены в действие с 1 января 1982г

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭСельстрой, 143360, Московская обл., г.Апрелевка-2,  
ул.Апрелевская, 65;

Инв. № 17630

Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Ката.л.№ 045225