

СК-3

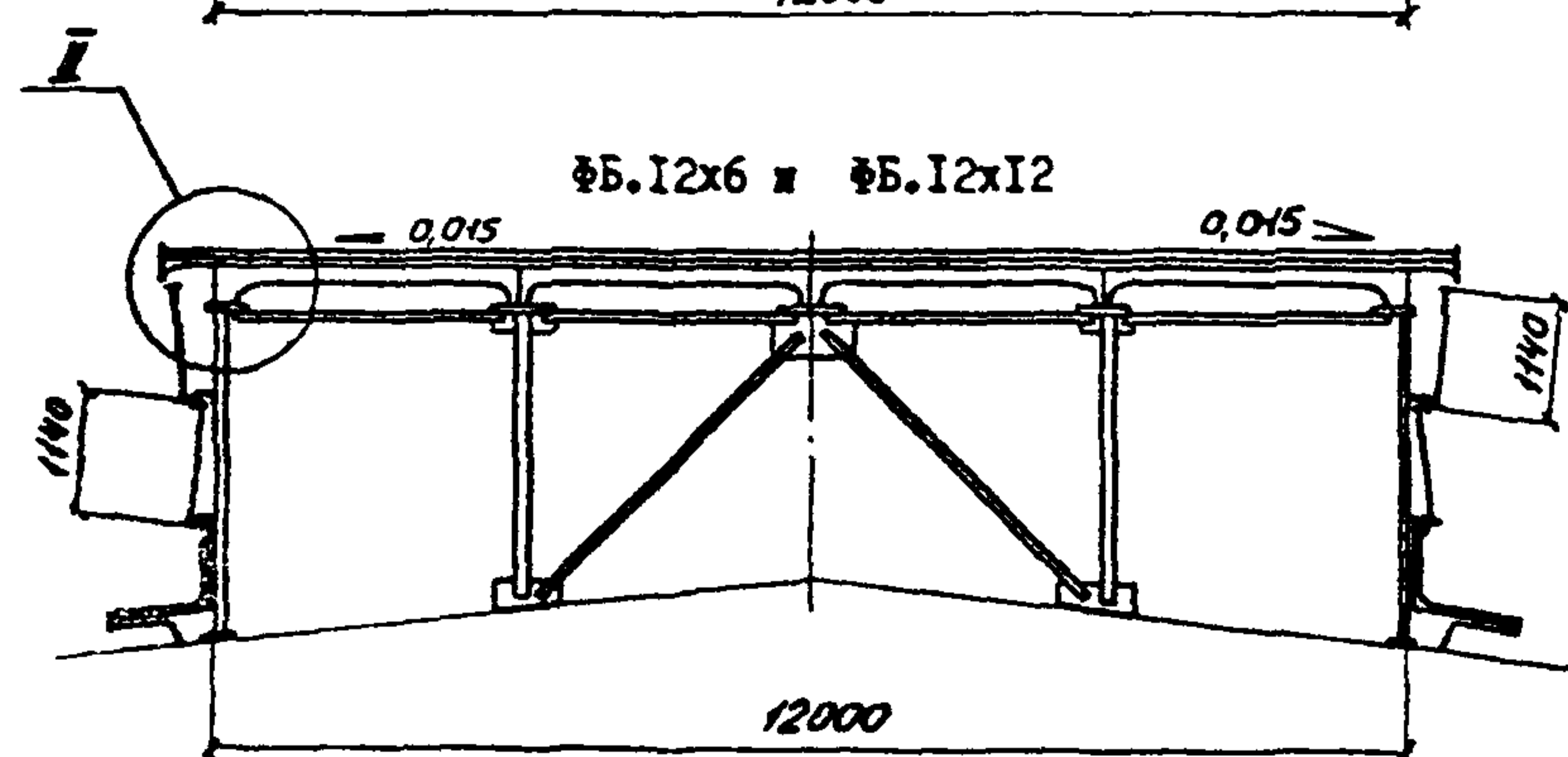
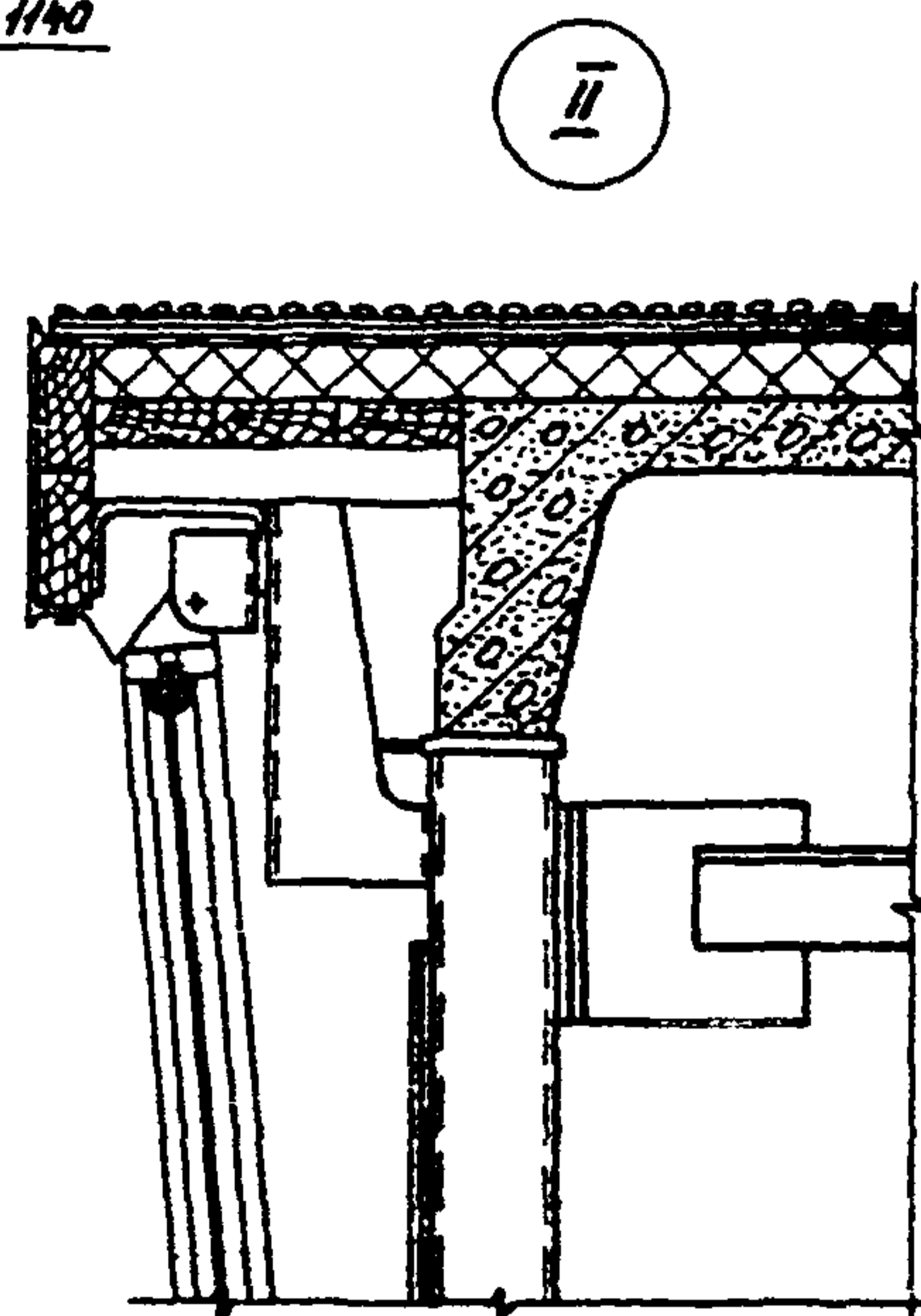
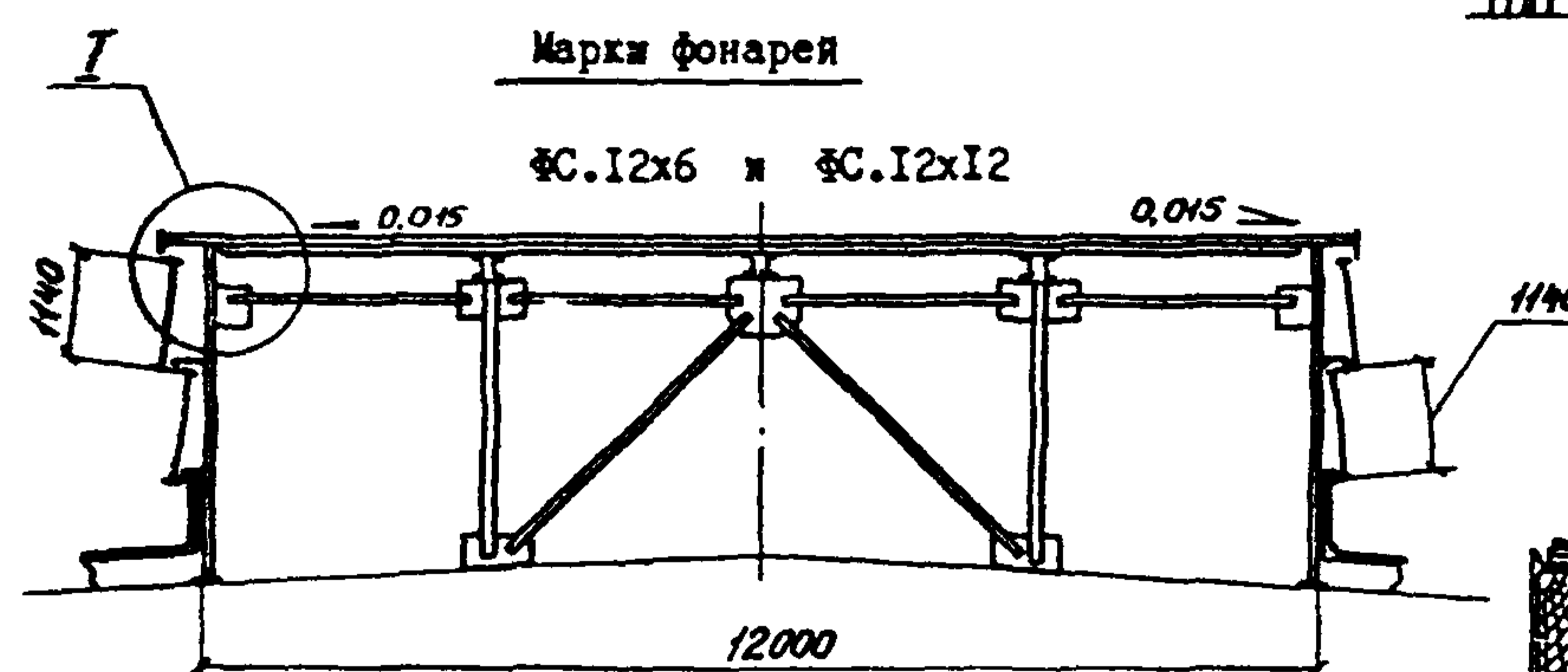
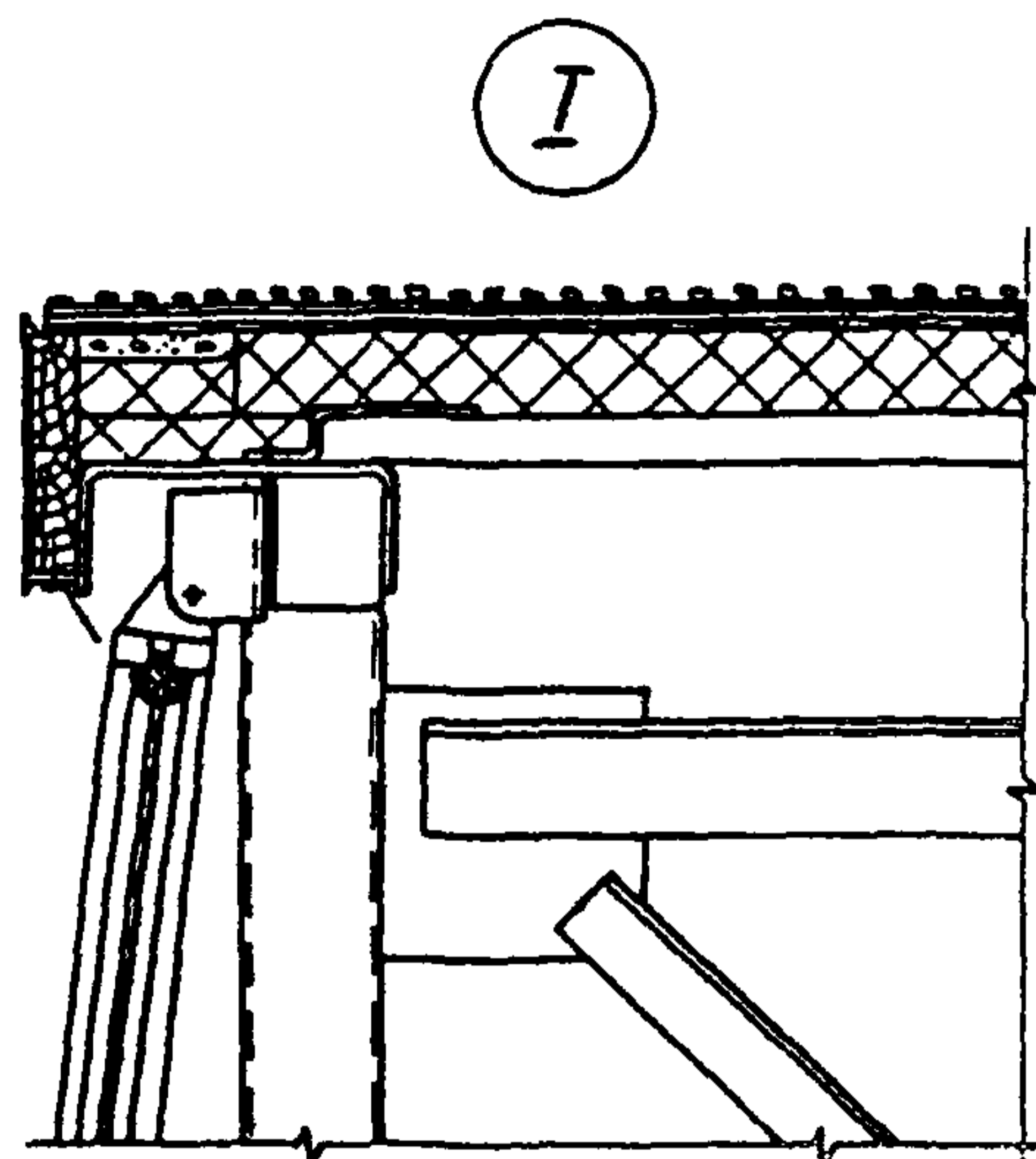
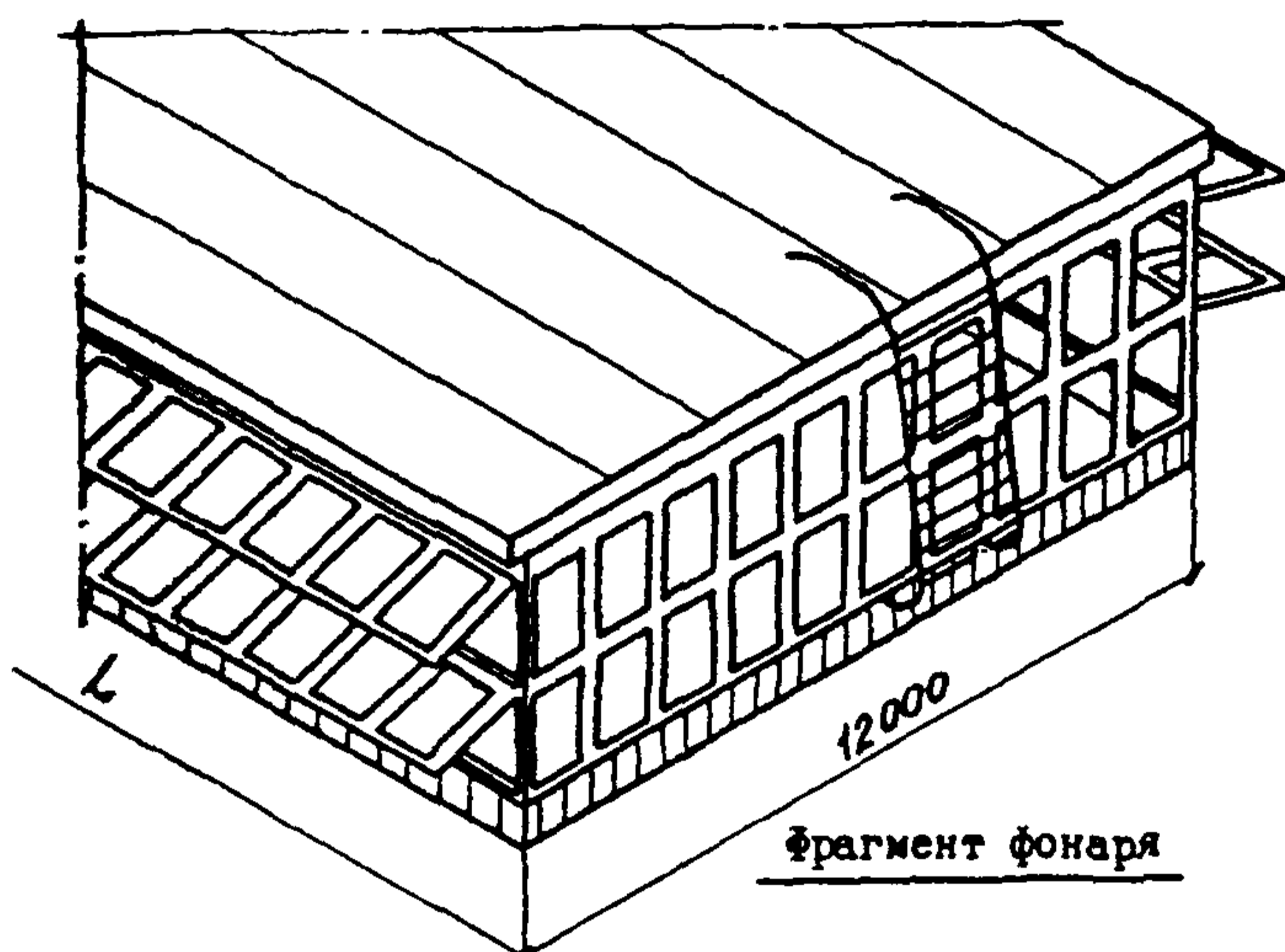
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 3

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 464-13/82
Вып. 0,3
У.Н.69.024.92ГП
ЦППФЕВРАЛЬ
1983

МНСА

СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ДВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

Несущие конструкции фонарей запроектированы из холодногнутых швеллеров, уголков и специально гнутых профилей. Заводские соединения конструкций - сварные, а монтажные на болтах грубой точности.

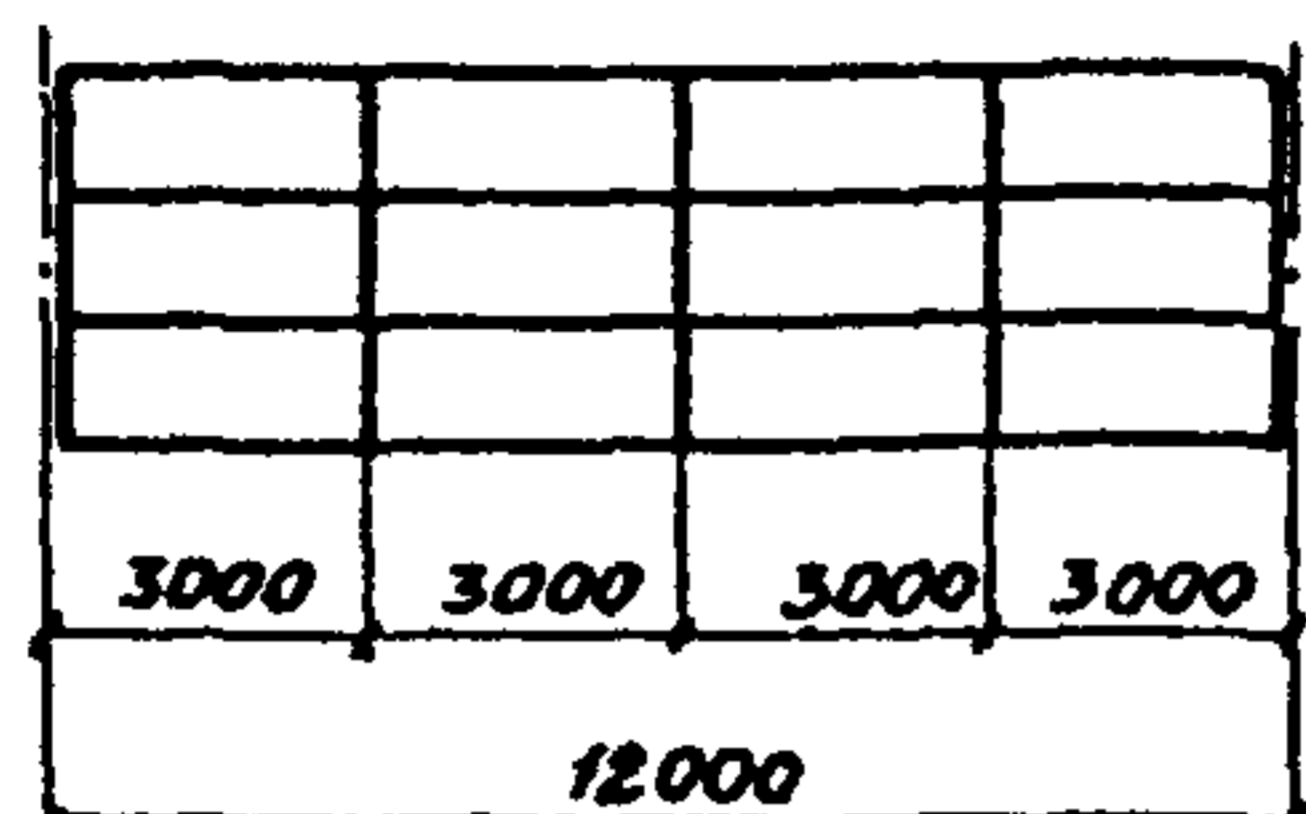
СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ДВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1464-13/з2
Вып.0,3

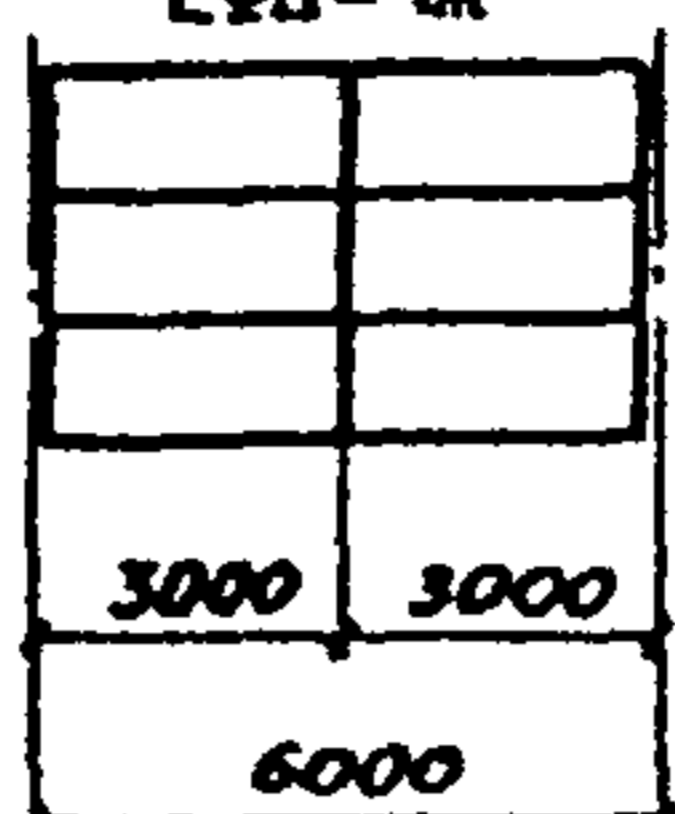
Лист I
Страница 2

Панели фонарей

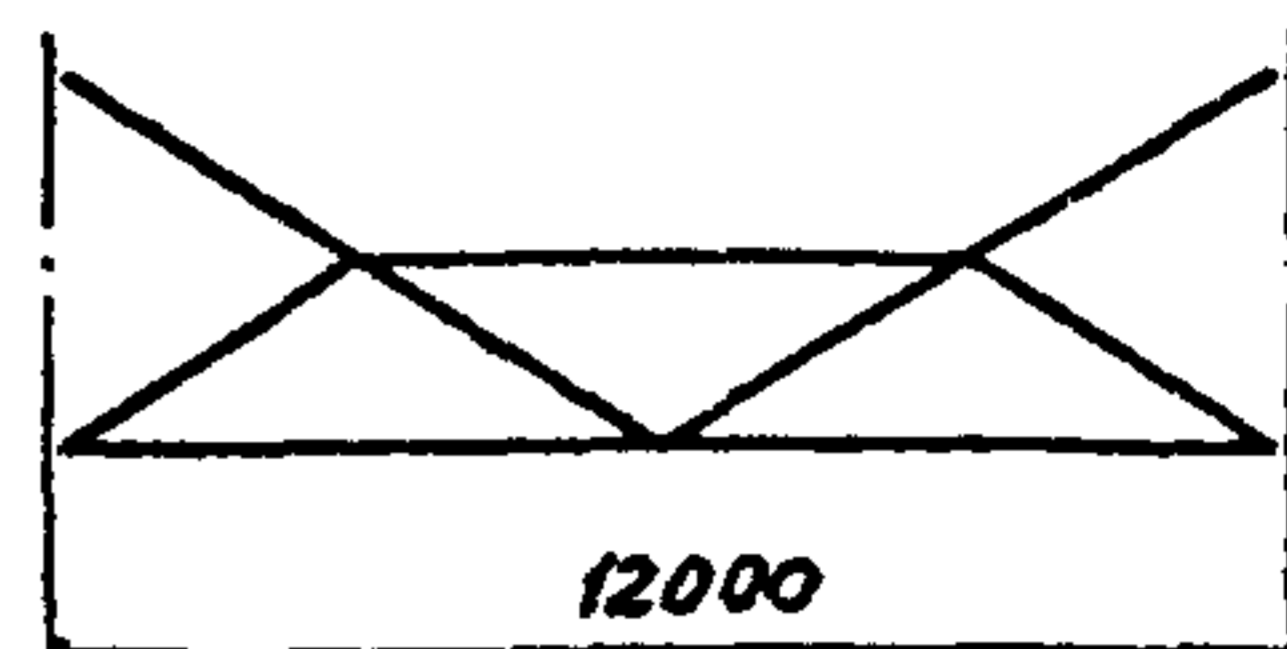
2Ф1-1с; 2Ф1-3с;
2Ф1-1х; 2Ф1-2х



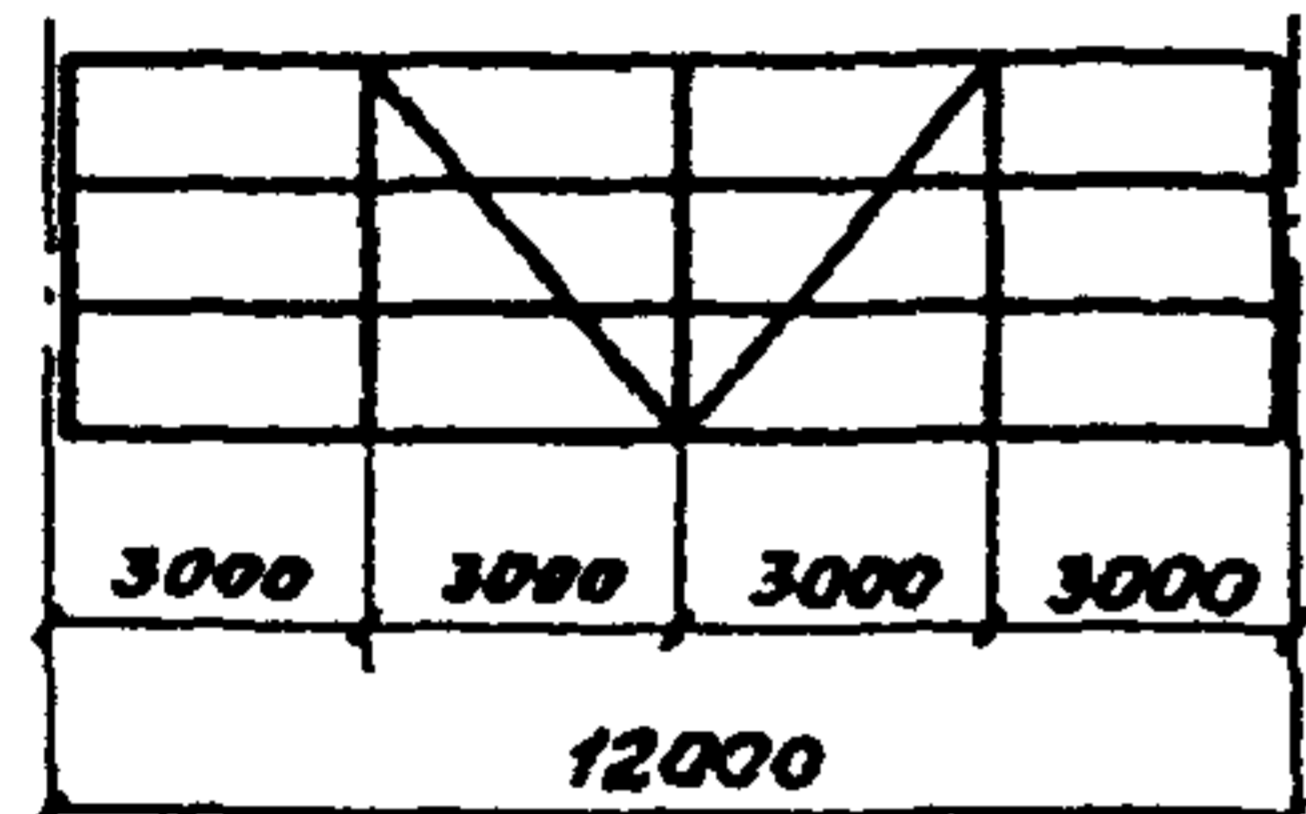
2Ф1-2с;
2Ф1-3х;
2Ф1-4х

Вертикальные связи

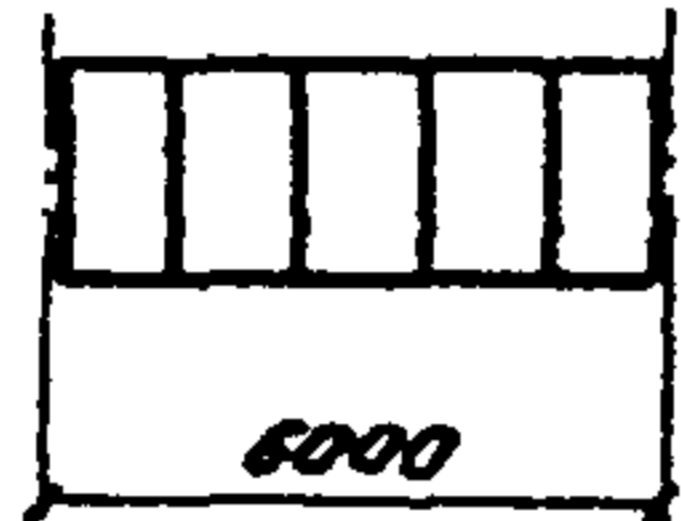
2ВС-1с

Панели торцов фонарей

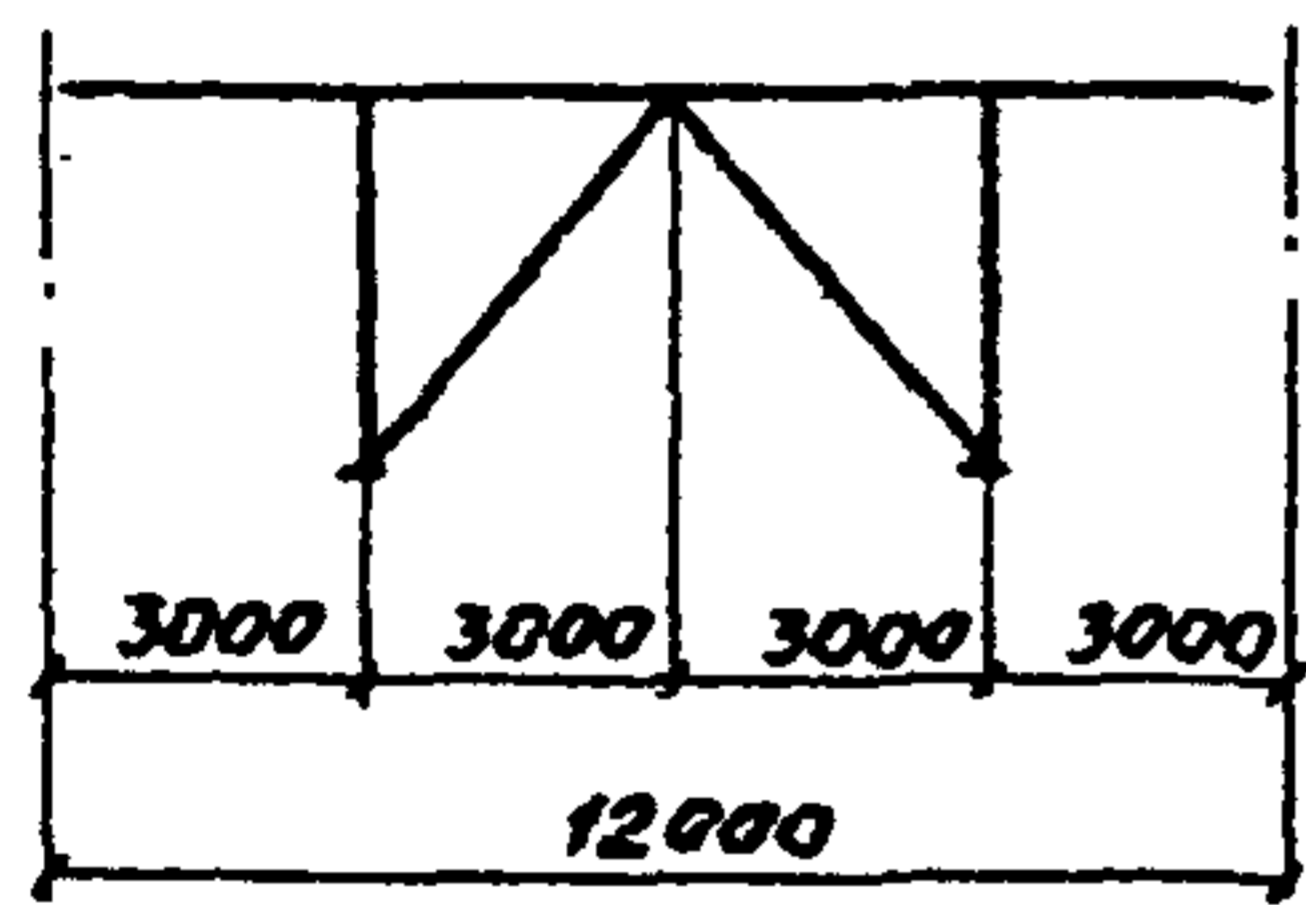
2П1-1с; 2П1-1х;
2П1-2х

Переплеты фонарей

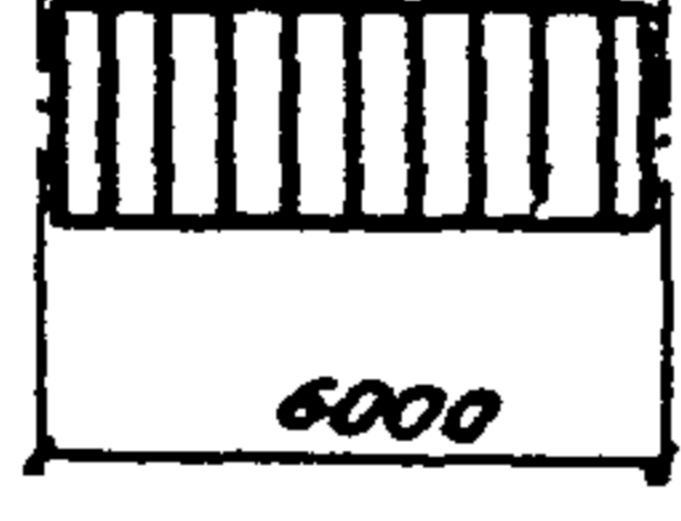
ПТ.6х1,2

Фермы фонарей

2Ф4-1с; 2Ф4-1х;
2Ф4-2х



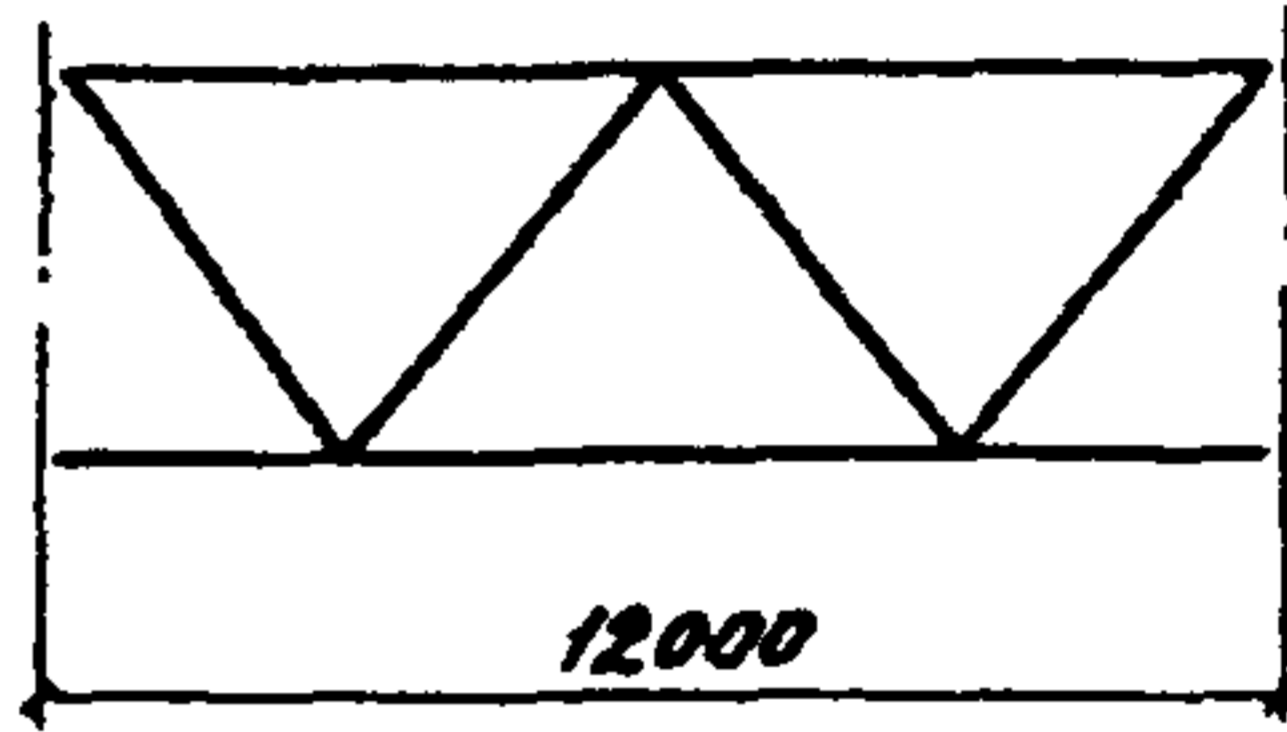
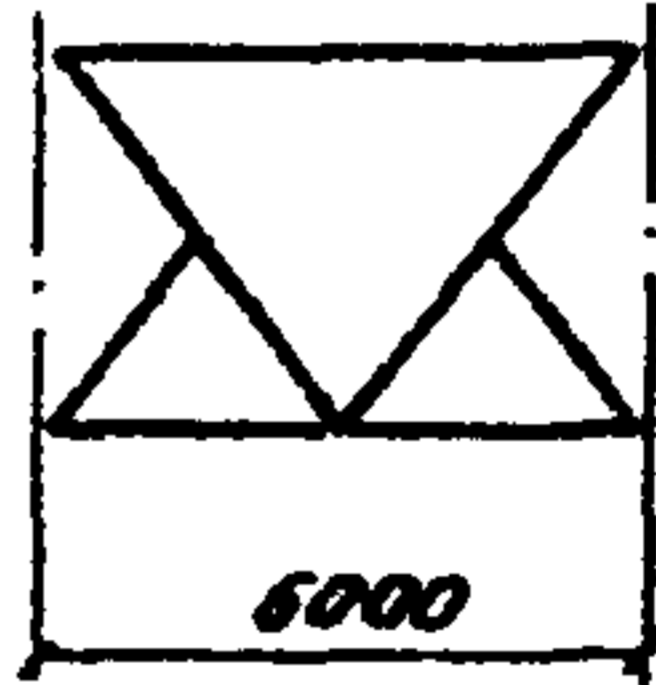
ПП.6х1,2



2ВС-1х



2ВС-2х

2ВС-2с;
2ВС-3хГоризонтальные связиа , а₁ , б , б₁ , б₂

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Марка	Выпуск серии	Масса, кг	Марка	Выпуск серии	Масса, кг	Марка	Выпуск серии	Масса, кг
2Ф1-1с	I	1232	2Ф1-1с	I	392	б	2	23
2Ф1-2с		614	2Ф1-1х	2	454	б ₁		69
2Ф1-3с		1253	2Ф1-2х		377	б ₂		34
2Ф1-1х	2	809	2ВС-1с	I	609	ПТ.6х1,2	3	129
2Ф1-2х		955	2ВС-2с		269	ПТ.6х1,2Р		141
2Ф1-3х		427	2ВС-1х	2	493	ПП.6х1,2		160
2Ф1-4х		501	2ВС-2х		707	ПП.6х1,2Р лестница пожарная		165
2П1-1с	I	1276	2ВС-3х		265	лестница пожарная		25
2П1-1х	2	948	а		235			
2П1-2х		1059	а ₁		64			

СВЕТОАЗРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ДВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.464-13/82
Вып. 0,3

Лист 2
Страница 3

С1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Светоаэрационные прямоугольные фонари с двумя ярусами переплетов шириной 12 м, предназначенные для применения в зданиях с покрытиями из стального профилированного настила (фонари марки ФС) и с покрытиями из железобетонных плит (фонари марки ФБ), устанавливаются на стропильные фермы с шагом 6 или 12 м. Архитектурные узлы карнизов и бортов фонарей унифицированы.

Несущие конструкции фонарей состоят из фонарных ферм, фонарных панелей, панелей торца и связей. Фонарная ферма состоит из верхнего пояса, стоек и раскосов. Фонарная панель представляет собой замкнутую раму, состоящую из бортовой балки, стоек и верхнего обвязочного швеллера. Панель торца состоит из стоек, раскосов, верхней обвязки, среднего ригеля для поддержания переплетов и бортовой балки.

Проемы фонарей заполняются фонарными переплетами. В работе представлены две взаимозаменяемые конструкции переплетов с размерами 6000x1200 мм, выполненные из спаренных тонкостенных труб (марка ПТ) и из прокатных профилей (марка ПП). Переплеты верхнеподвесные с подвесками, расположеннымми с внутренней стороны фонарной панели, позволяющими регулировать положение переплета в трех взаимно перпендикулярных плоскостях. На углах фонарей устанавливаются вставки из оцинкованной стали.

Пожарные лестницы размещаются в торцах фонарей и с помощью кронштейнов закрепляются к верхней обвязке панели торца.

Открывание фонарных переплетов предусмотрено с помощью механизмов открывания по серии I.464-12, которые монтируются на бортовой балке фонаря.

Очистка внутренней поверхности остекления фонарных переплетов, а также обслуживание механизмов открывания, производится с кровли здания. В плоскости фонарных и торцевых панелей устанавливается металлическая защитная сетка №20-2.00 по ГОСТ 12184-66 на высоту 600 мм от верха бортовой балки.

С2БА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Светоаэрационные фонари предназначены для естественного освещения и аэрации помещений однопролетных и многопролетных производственных зданий и шагом несущих конструкций 6 и 12 м, возводимых в местностях с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°C и выше, относящихся к I-II районам по весу снегового покрова и I-II районам по скоростному напору ветра.

Несущие конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит предназначены для зданий с расчетной сейсмичностью не выше 8 баллов, а несущие конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила для зданий с расчетной сейсмичностью не выше 9 баллов.

Несущие конструкции фонарей рассчитаны для зданий имеющих отметку верха фонаря над уровнем земли не более 30 м.

Фонари предусмотрены для применения в зданиях с пролетами несущих конструкций 24, 30 и 36 м.

СВЕТОАЗРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ДВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.464-13/82
Вып.0.3

Лист 2
Страница 4

Конструкции светоаэрационных фонарей разработаны для применения в покрытиях из стального профилированного настила по стальным фермам с уклоном верхнего пояса 0,015; и в покрытиях из железобетонных плит по стальным стропильным фермам с уклоном верхнего пояса 0,015; железобетонным фермам с уклоном верхнего пояса 1:12; железобетонным фермам с радиусом кривизны верхнего пояса $R = 25170$ мм, а также малоуклонным железобетонным фермам с уклоном 1:20.

Светоаэрационные фонари предусмотрены для применения в производственных зданиях с избытками тепла от 252 до 420 $\text{кДж}/\text{м}^2\text{ч}$ (от 60 до 100 $\text{ккал}/\text{м}^2\text{ч}$).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

2ФС.12x6 - L

2ФС.12x12 - L

2ФБ.12x6 - L

2ФБ.12x12 - L

2 - двухярусный;

ФС - фонарь с применением в покрытии стального профилированного настила;

ФБ - фонарь с применением в покрытии железобетонных плит;

12x6 - ширина фонаря и шаг ферм в м;

L - длина фонаря в м, кратная шагу ферм.

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском I - Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила. Чертежи КМ, выпуском 2 - Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит. Чертежи КМ (разработаны институтом ЦНИИПроектстальконструкция).

Выпуски 0 и 3 настоящей серии разработаны взамен выпусков 0 и 3 серии I.464-13.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи узлов

Выпуск 3. Стальные переплеты и пожарные лестницы. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 81 форматка

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА ИНИИпроизданий, 127238, Москва, Й-238, Дмитровское шоссе, 46

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, постановление от 08.09.82 г. №213,
введены в действие с 01.01.83 г.

В7ЕА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Лин. № 18245

Катал. № 046810