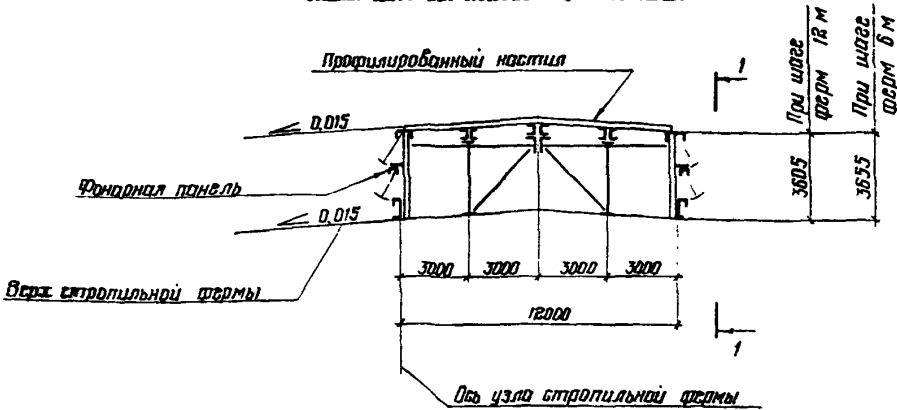
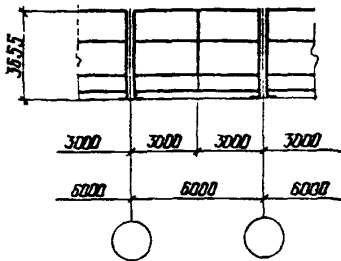


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, 464-13/82 Выпуск I \ КВ89.02 1.92</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СВЕТОАЗРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ДВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ</p>	<p>MNSA</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1983</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

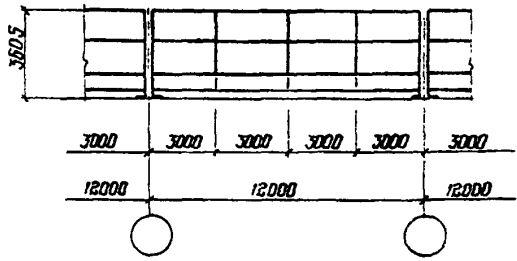
СХЕМЫ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ФОНАРЕЙ



I-I
 Шаг ферм 6 м



I-I
 Шаг ферм 12 м



ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стальные конструкции фонаря состоят из фонарных панелей, фонарных ферм, панелей торцов и связей.

На фонарные панели и панели торцов предусмотрена навеска переплетов в два яруса размером по высоте 2 x 1140 мм.

СВЕТООБРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ДВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.464-13/82
Выпуск IЛист I
Страница 2

МАССА ОСНОВНЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ФОНАря (ОДНОЙ МАРКИ)

Ширина фонаря	Шаг стропильных ферм	Фонарная панель	Фонарная ферма
м	м	кг	кг
12	6	614	392
	12	1253	392

СЗДА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фонари предназначены для установки на стальные стропильные фермы, характеристики которых приведены в таблице.

Уклон кровли, °	Тип стропильных ферм	Пролет ферм, м
0,015	Стальные	24,30,36

Покрытия фонарей приняты с утепленной рулонной кровлей по стальному профилированному настилу.

Фонари располагаются вдоль здания по середине пролетов стропильных ферм

Расчетные нагрузки:

- от покрытия - 1011 Па (103 кгс/м²);
- от скоростного напора ветра - 883 Па (90 кгс/м²);
- от снегового покрова - 2247 Па (229 кгс/м²) для зданий, возводимых в районах сейсмичности до 6 баллов включительно и зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов и 1373 Па (140 кгс/м²) для зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов и 9 баллов.

СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ДВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.464-13/82
Выпуск IЛист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Архитектурно-строительные детали, узлы и комплектовочные ведомости элементов разработаны в выпуске 0, стальные переплеты и пожарные лестницы - в выпуске 3 настоящей серии.

Стальные конструкции фонарей выполняются из холодногнутых швеллеров и уголков, специальных холодногнутых профилей и из листовой стали.

Материал стальных конструкций - сталь углеродистая по ГОСТ 380-71^а и ГОСТ 16523-70.

Заводские соединения конструкций - сварные, монтажные - на болтах и сварке.

Выпуск I настоящей серии разработан взамен выпуска I серии I.464-13.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 56 форматов.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция, И17393,
г.Москва, ул.Архитектора Власова, 49

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, постановление от 08.09.82 г. №213,
введены в действие с 01.01.83 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инд. №
Катал. № 046811

Б.А.Стебаков

М.И.Михайлов

/ Главный инженер проекта

В.В. Кузнецов

М.И.Михайлов

Главный инженер института

3.01.П-5:94 т.2