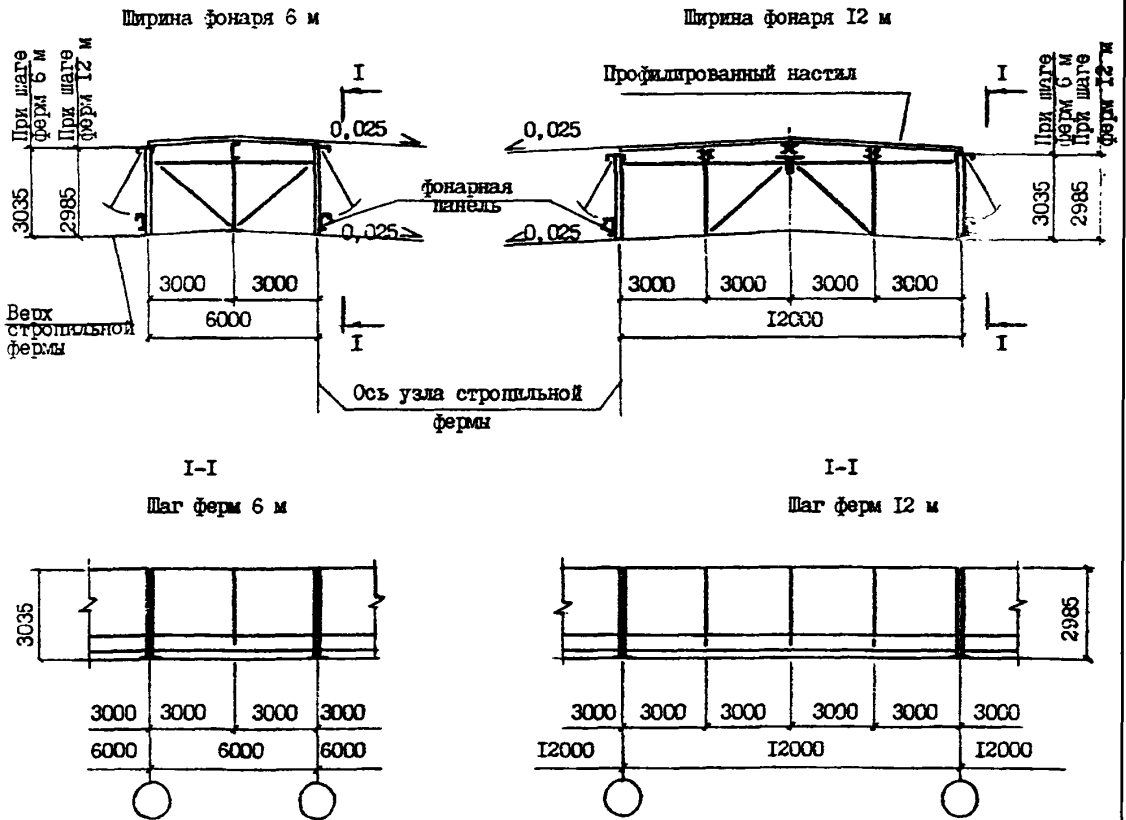


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия I.464.2-25.93                  Выпуск I</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>ФОНАРИ СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ                  ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ</p>	
<p>ДЕКАБРЬ 1993</p>		<p>На 3 страницах                  Страница I</p>

Схемы несущих конструкций фонарей



**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

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

На фонарные панели и панели торцов предусмотрена навеска переплетов размером по высоте 1740 мм.

ФОНАРИ СВЕТОЭРАЦИОННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.464.2-  
-25.93  
Выпуск I

Страница 2

Масса основных несущих конструкций фонаря (одной марки)

Ширина фонаря	Шаг стропильных ферм	Фонарная панель	Фонарная ферма
м	м	кг	кг
6	6	498	237
	12	1074	237
12	6	498	429
	12	1074	429

СЭВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕЧАНИЮ

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

Уклон кровли	Тип стропильных ферм	Пролет ферм, м
0,025	Стальные	18, 24, 30, 36

Покрытия фонарей приняты с утепленной рулонной кровлей по стальному профилированному настилу высотой до 75 мм.

Фонари располагаются вдоль здания по середине пролетов стропильных ферм.

Расчетные нагрузки.

- от покрытия - 1,012 кПа
- от скоростного напора ветра - 0,84 кПа
- от снегового покрова - 2,4 кПа для зданий, возводимых в районах сейсмичности до 6 баллов включительно и зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов
- 1,4 кПа для зданий с расчетной сейсмичностью 8 и 9 баллов.

ФОНАРИ СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.464.2-  
-25.93  
Выпуск I

Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Архитектурно-строительные детали, узлы и комплекточные ведомости элементов разработаны в выпуске 0, стальные переплеты и пожарные лестницы - в выпуске 4 настоящей серии. Стальные конструкции фонарей выполняются из холодногнутых швеллеров и уголков, специальных холодногнутых профилей и из листовой стали.

Материал стальных конструкций - сталь по ГОСТ 27772-88

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

Выпуск I настоящей серии разработан взамен вып.1 и 4 серии I.464-II/82.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой до 75 мм. Чертежи КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-62 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова,  
ИП7393, Москва, В-393, ул. Архитектора Власова, 49

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий  
Госстроя России, письмо от 18.08.1993г. № 9-3-3/179.  
Введены в действие АИ ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова  
с 1 ноября 1993 г, приказ № 109 от 6 сентября 1993 г.  
Срок действия - 1996г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № Ц00100

Катал.л.№ Ц000195