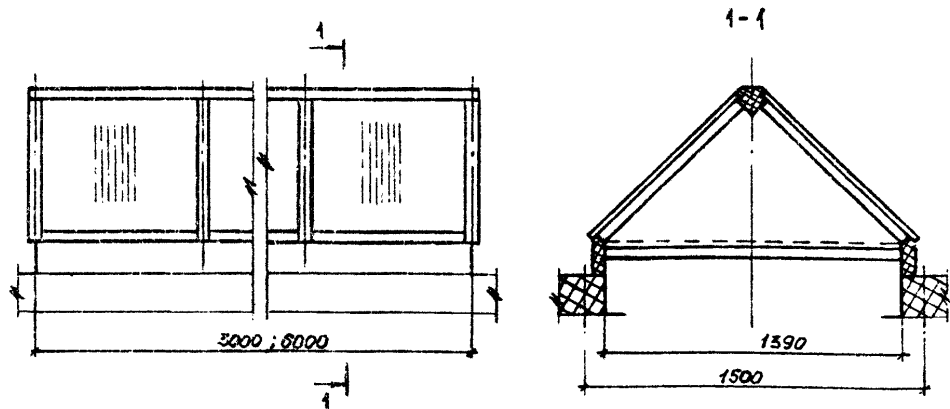
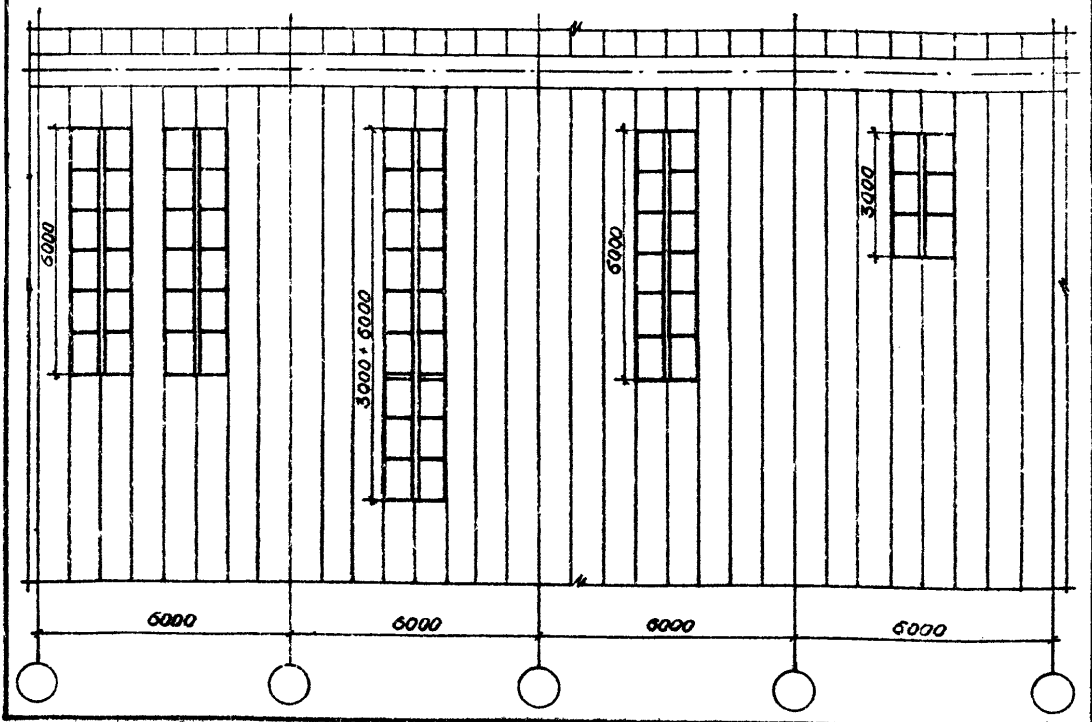


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия 1.464.3-28.94                  Вып. 1</p>
<p><b>ГП                  ЦПП</b></p>	<p>ФОНАРИ СВЕТОВЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ                  ВДОЛЬ СКАТА КРОВЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ                  ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p><b>ДЕКАБРЬ                  1994</b></p>		<p>На 2 страницах                  Страница 1</p>



Пример компоновки фонарей на кровле



**ФОНАРИ СВЕТОВЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВДОЛЬ СКАТА  
КРОВЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ**  
Серия Т.464.3-28.94  
Выпуск I

Страница 2

**DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В серии представлены зенитные фонари с координационными размерами 1,5 x 3,0 м и 1,5 x 6,0 м, предусмотренные для установки на кровлях из стального профилированного листа с уклоном 10% и более. Конструктивными особенностями зенитных фонарей предусмотрена стыковка нескольких конструкций в ленту.

Зенитные фонари поставляются в разобранном виде и их окончательный монтаж осуществляется на строительной площадке.

Основными конструктивными элементами фонаря являются: каркас, нащельники, светопропускающее заполнение, предохранительная сетка, фартуки, утеплитель. Каркас фонаря состоит из продольных и торцевых бортов, образующих опорный стакан фонаря, балок фонаря, связей, лотков и коньковой балки, образующих жесткий пространственный каркас. Бортовые элементы фонаря, балки, связи, лотки спроектированы из холодногнутых профилей и листовой стали. Светопропускающее заполнение представляет из себя двойной стеклопакет в железной раме.

Угол наклона остекления 45°

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Зенитные фонари, устанавливаемые вдоль ската кровли, предназначены для промышленных зданий из легких металлических конструкций с кровлями из стального профилированного листа, имеющими уклон 10% и более

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная****M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНЕГО ВОЗДУХА - минус 40° С****J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ**

Максимальное значение ветрового давления 0,48 кПа (Ia... IV ветровые районы по СНиП 2.01.07-85).

**J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА**

Максимальное значение веса снегового покрова 1,5 кПа (I... IV снеговой район по СНиП 2.01.07-85)

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Фонари световые треугольные глухие. Материалы для проектирования.

Чертежи КМ

Объем проектной документации, приведенной к формату А4, - 62 форматами

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА - Государственное предприятие ЦНИИпроектлегконструкция,  
122376, Москва, ул. Красная Пресня, 30****B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Главпроектком Минстроя России, письмо от 06.10.94 № 9-3-1/42.**

Введены в действие ЦНИИпроектлегконструкцией с 01.01.95,

приказ от 10.11.94 № 29

Срок действия - 2000г.

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

Инд. № Ц00317

Катал. л. № Ц000451