

СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 3

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯСерия I. 464.3-23.94
Был. 1ГП
ЦППДЕКАБРЬ
1994

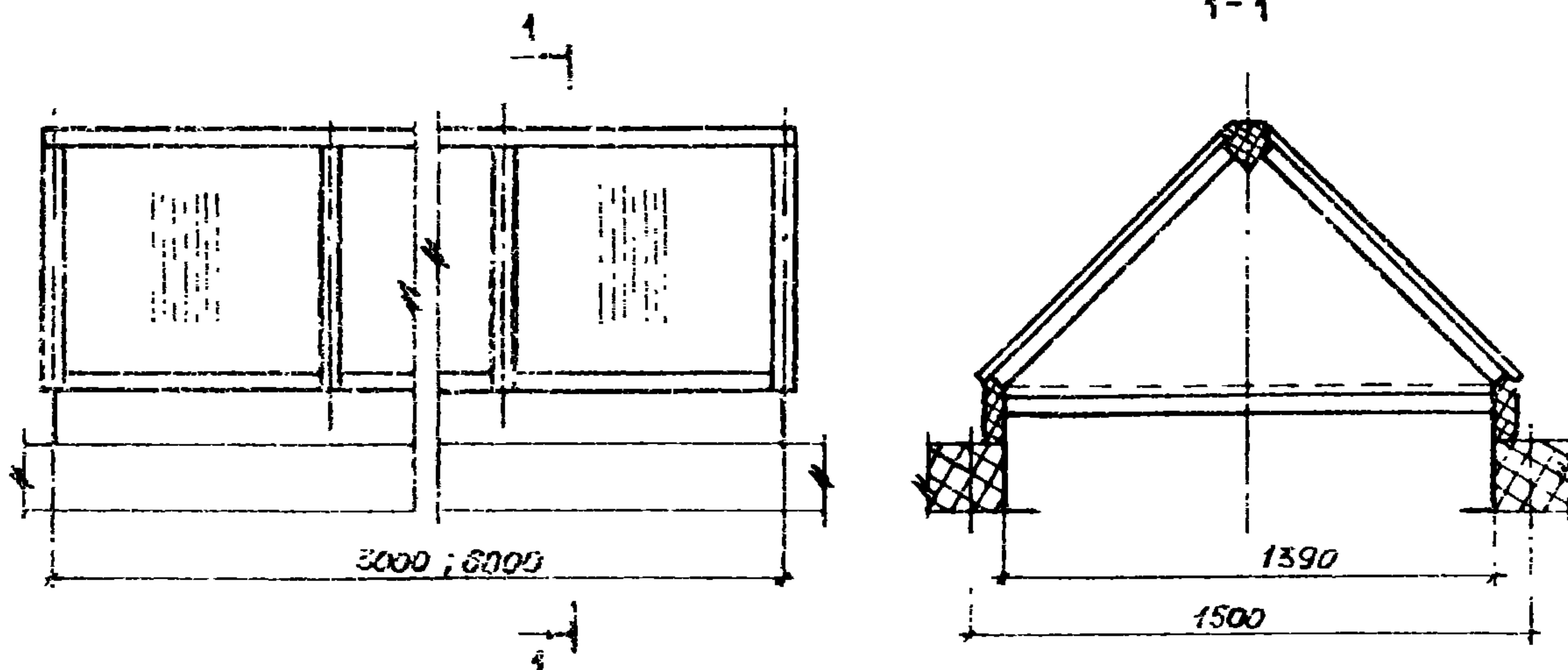
ФОНАРИ СВЕТОВЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ

ВДОЛЬ СКАТА КРОВЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

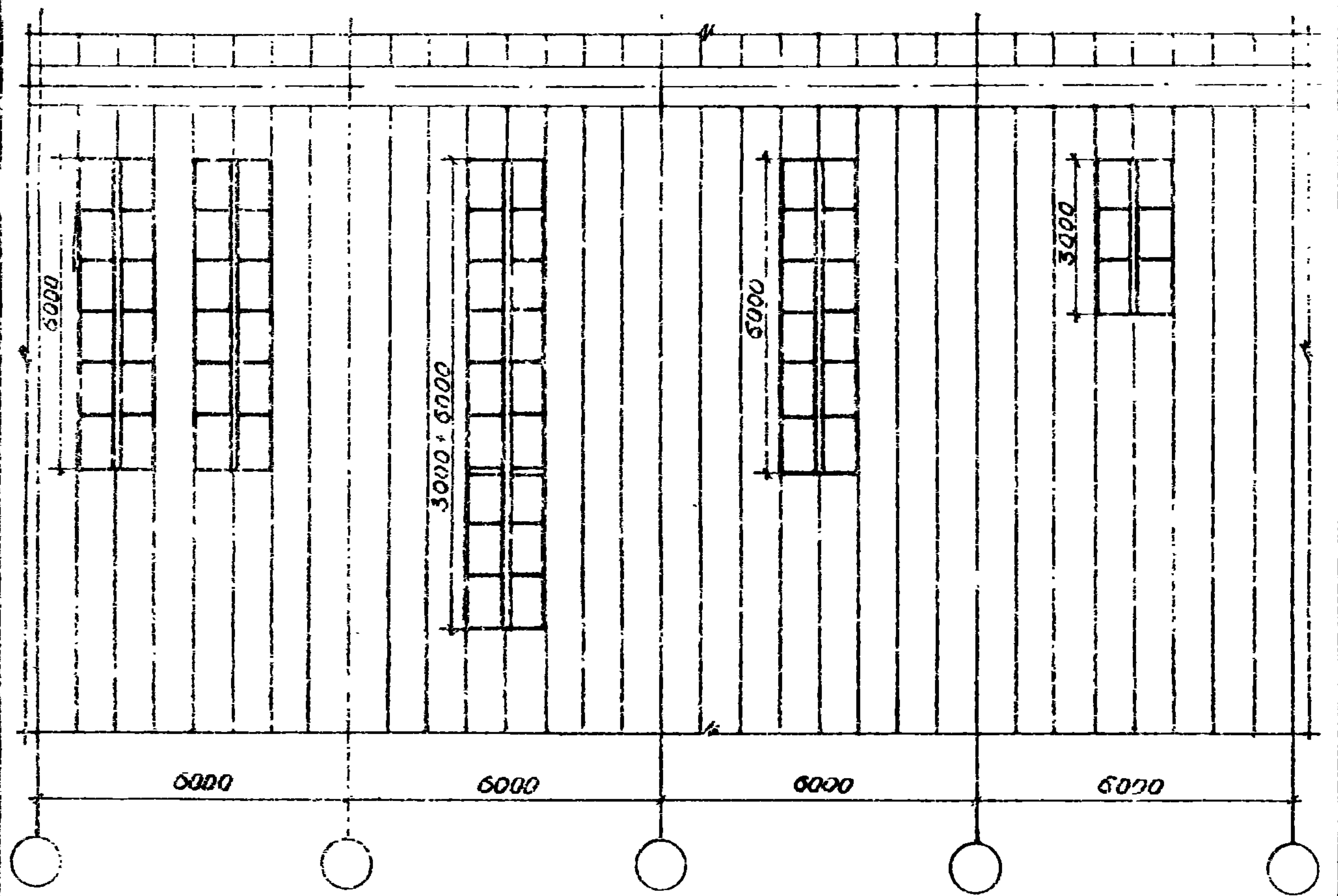
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

На 2 страницах

Страница 1



Пример установки фонарей на кровлю



ФОНАРИ СВЕТОВЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВДОЛЬ СКАТА
ХРОАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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

Страница 2

С11А 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 предусмотренастыковка нескольких конструкций в ленту.

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

Основными конструктивными элементами фонаря являются: каркас, навесники, светопропускающее заполнение, предохранительная сетка, фартухи, утеплитель. Каркас фонаря состоит из продольных и торцевых балок, образующих овальный станок фонаря, балки 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 стеклонапласт в железной раме.

Угол наклона остекления 45°

С2ВА 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

Б2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная

Н1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40° С

У3В0 НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальное значение ветрового давления 0,46 кПа (Ia... IV ветровые районы по СНиП 2.01.07-85)

У3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

Максимальное значение веса снегошего покрова 1,5 кПа (I... IV снежные районы по СНиП 2.01.07-85)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Чертежи КМ

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА - Государственное предприятие ЦНИИпроектлегконструкция,
122376, Москва, ул. Красная Пресня, 30

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Главпроектом Минстроя России, письмо от 30.10.94 № 9-3-1/42.

- Введены в действие ЦНИИпроектлегконструкции с 01.01.95,
приказ от 10.11.94 № 29

Срок действия - 2000г.

В7КА ПОСТАВЩИК - Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового применения
(ГП ЦПП), 127236, Москва, Дмитровское ш., 46 корп.2

Инв. № Ц00317

Катал. № Ц000451