



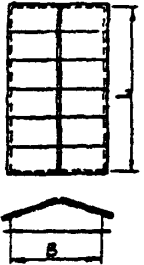


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.464.2-26.93 Выпуски 0,1,2
<b>ГП ЦПП</b>	<b>ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6 м СТАЛЬНЫЕ</b>	
<b>ЯНВАРЬ 1994</b>		

### НОМЕНКЛАТУРА ФОНАРЕЙ

Марка	Эскиз	Номиналь- ные раз- меры (В x L), м	Расход основных материалов на фонарь, кг					Масса фонаря, кг
			Сталь	Резина	Стекло- пакет	Утепли- тель	Руберо- ид	
ФЗ 1,5.1.0-0		1,5x1,0	158,9	3,6	53,8	62,5	12,6	306
ФЗ 1,5.1.7-0		1,5x1,7	195,2	4,6	85,8	65,0	14,6	394
ФЗ 1,5.2.9-Г		1,5x2,9	311,6	12,4	137,4	107,5	18,0	624
ФЗ 1,5.5.9-Г		1,5x5,9	365,4	23,7	274,8	145,0	30,4	1104
ФЗ 2,7.2.7-Г		2,7x2,7	490,0	28,0	241,8	75,0	19,2	902
ФЗ 2,9.2.9-Г		2,9x2,9	528,3	28,8	274,8	90,0	21,6	962
ФЗ 2,9x3,9-Г		2,9x3,9	646,4	38,7	366,4	112,5	26,9	1251
ФЗ 2,9.5.9-Г		2,9x5,9	900,1	57,6	549,6	150,0	36,0	1767

#### ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпусках разработаны фонари зенитные точечные открывающиеся с размерами светового проема 1,5x1,0 и 1,5x1,7 м, панельные глухие односкатные с размерами светового проема 1,5x2,9 и 1,5x5,9 м, панельные глухие двускатные с размерами светового проема 2,7x2,7; 2,9x2,9; 2,9x3,9; 2,9x5,9 м.

Несущие конструкции фонарей выполнены из глухих стальных элементов. В качестве светопропускающего заполнения фонарей применены двухслойные стеклопакеты.

ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6 м СТАЛЬНЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.464.2-  
-26.93  
Выпуск 0,1,2

Страница 2

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зенитные фонари предназначены для устройства естественного освещения помещений отапливаемых общественных и производственных зданий, избытки явного тепла которых не превышают 23 Вт/м<sup>3</sup>.

Конструкции зенитных фонарей с размерами световых проемов 2,7х2,7 и 1,5 х 1,7 м предназначены для установки на сборных железобетонных плитах покрытия, имеющих специальные проемы. Фонари с размерами световых проемов 2,9х2,9; 1,5х1,0; 1,5х2,9; 2,9х3,9м применяются в покрытиях из профилированного стального настила. Фонари с размерами световых проемов 1,5х5,9 и 2,9х5,9 м могут устанавливаться в покрытиях из сборных железобетонных плит и профилированного стального настила.

З30Е	НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	- 48 кгс/м <sup>2</sup> 0,48кПа
З3МВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- 150 кгс/м <sup>2</sup> 1,5 кПа
Н1ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- не ниже минус 35°С (средняя температура наиболее холодной пятидневки)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки фонаря:

ФЗ 1,5,1,7-0; ФЗ 1,5,5,9-Г

ФЗ - вид конструкции - фонарь зенитный; 1,5,1,7; 1,5,5,9 - размеры светопроема, м (В х L); 0 - открывающийся, Г - глухой - вид заполнения

Серия 1.464.2-26.93, вып. 0,1,2 разработана взамен серия 1.464-10, 1.464-14, 1.464.2-17, 1.464.2-18, 1.464.3-20/89

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования

Выпуск 1. Фонари зенитные двухскатные. Рабочие чертежи

Выпуск 2. Фонари зенитные односкатные. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 280 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46 с участием ЦНИИпроектлегконструкция

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя России, письмо от 18.11.93 №9-3-3/242.

Введены в действие АП ЦНИИпромзданий с 01.02.94, приказ от 19.11.93 №65.

Срок действия - 01.02.99

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № ЦО0118

Кат.л. №Ц000240