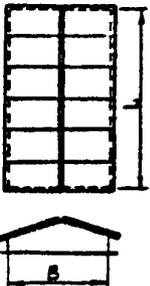


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.464.2-26.93 Выпуски 0,1,2
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6 м СТАЛЬНЫЕ	
ЯНВАРЬ 1994		

НОМЕНКЛАТУРА ФОНАРЕЙ

Марка	Эскиз	Номиналь- ные раз- меры (В х 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	156,9	3,6	53,8	62,5	12,6	306
ФЗ 1,5.1,7-0		1,5x1,7	196,2	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

D1AA 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 гнутых стальных элементов. В качестве светопропускающего заполнения фонарей применены двухслойные стеклопакеты.

ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6 м СТАЛЬНЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.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^3 .

Конструкции зенитных фонарей с размерами световых проемов $2,7 \times 2,7$ и $1,5 \times 1,7$ м предназначены для установки на сборных железобетонных плитах покрытия, имеющих специальные проемы. Фонари с размерами световых проемов $2,9 \times 2,9$; $1,5 \times 1,0$; $1,5 \times 2,9$; $2,9 \times 3,9$ применяются в покрытиях из профилированного стального настила. Фонари с размерами световых проемов $1,5 \times 5,9$ и $2,9 \times 5,9$ м могут устанавливаться в покрытиях из сборных железобетонных плит и профилированного стального настила.

Т30Б	НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	- 48 кгс/м^2 $0,48 \text{ кПа}$
Т3ВВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- 150 кгс/м^2 $1,5 \text{ кПа}$
Н1ВВ	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- не ниже минус 35°C (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 x L); 0 - открывающийся, Г - глухой - вид заполнения

Серия I.464.2-26.93, вып. 0,1,2 разработана взамен серии I.464-10, I.464-14, I.464.2-17, I.464.2-18, I.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 ЦНИИпромздания, 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 ЦНИИпромздания 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. № Ц00118

Кат.л. № Ц000240