

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464.2-26.93 Выпуски 0,1,2
ГП ЦПП		
ЯНВАРЬ 1994	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6 м СТАЛЬНЫЕ	на 2 страницах Страница I

НОМЕНКЛАТУРА ФОНАРЕЙ

Марка	Эскиз	Номинальные размеры (B x L), м	Расход основных материалов на фонарь, кг					Масса фонаря, кг
			Сталь	Резина	Стеклопакет	Утеплитель	Рубероид	
Ф3 I.5.I.0-0		I,5xI,0	156,9	3,6	53,8	62,5	12,6	306
Ф3 I.5.I.7-0		I,5xI,7	195,2	4,6	85,8	65,0	14,6	394
Ф3 I.5.2.9-Г		I,5x2,9	311,6	12,4	137,4	107,5	18,0	624
Ф3 I.5.5.9-Г		I,5x5,9	365,4	23,7	274,8	145,0	30,4	1104
Ф3 2.7.2.7-Г		2,7x2,7	490,0	28,0	241,8	75,0	19,2	902
Ф3 2.9.2.9-Г		2,9x2,9	528,3	28,8	274,8	90,0	21,6	962
Ф3 2.9x3.9-Г		2,9x3,9	646,4	38,7	366,4	112,5	26,9	1251
Ф3 2.9.5.9-Г		2,9x5,9	900,1	57,6	549,6	150,0	36,0	1767

ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпусках разработаны фонари зенитные точечные открывавшиеся с размерами светового проема I,5xI,0 и I,5xI,7 м, панельные глухие односкатные с размерами светового проема I,5x2,9 и I,5x5,9 м, панельные глухие двухскатные 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
--	---	------------

C2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зенитные фонари предназначены для устройства естественного освещения помещений отапливаемых общественных и производственных зданий, избытки ланого тепла которых не превышают $23 \text{ Вт}/\text{м}^3$.

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 $2,9 \times 2,9$; $1,5 \times 1,0$; $1,5 \times 2,9$; $2,9 \times 3,9$ м 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.

ДЗ0В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

$$- \frac{48 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$$

ДЗНВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

$$- \frac{150 \text{ кгс}/\text{м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$$

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- не выше минус 35°C (средняя температура наиболее холодной пятидневки)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки фонаря:

Ф3 I.5.I,7-0; Ф3 I.5.5,9-Г

Ф3 - вид конструкции - фонарь зенитный; I.5.I,7; I.5.5,9 - размеры светопроеема, м(В x L); 0 - открывавшийся, Г - глухой - вид заливания

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
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

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва,
Дмитровское шоссе, 46 с участием ЦНИИпроектлегконструкция

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом 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

Б7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № Ц00018
Кат.з. №000240