

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

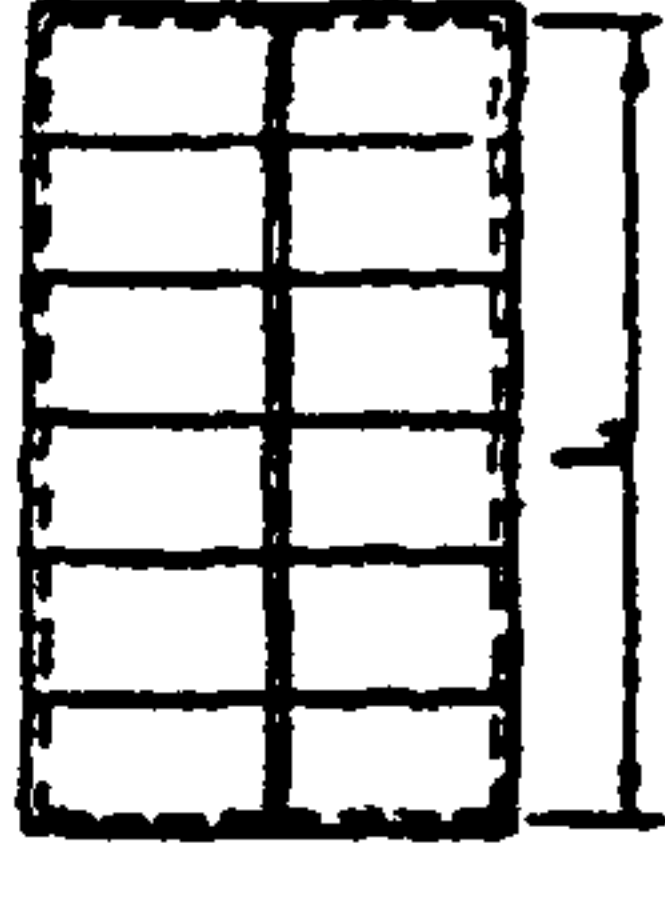
ГП
ЦПП

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

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпусках разработаны фонари зенитные точечные открываемые 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 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
Выпуски 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/м³.

Конструкции зенитных фонарей с размерами световых проемов 2,7x2,7 и 1,5 x 1,7 м предназначены для установки на сборных железобетонных плитах покрытия, имеющих специальные проемы. Фонари с размерами световых проемов 2,9x2,9; 1,5x1,0; 1,5x2,9; 2,9x3,9 м применяются в покрытиях из профилированного стального настила. Фонари с размерами световых проемов 1,5x5,9 и 2,9x5,9 м могут устанавливаться в покрытиях из сборных железобетонных плит и профилированного стального настила.

С30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

- 48 кгс/м²
0,48 кПа

С3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

- 150 кгс/м²
1,5 кПа

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- на югле минус 35°C (средняя температура наиболее холодной пятидневки)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок фонаря:

Ф3 1,5.1,7-0; Ф3 1,5.5,9-Г

Ф3 - вид конструкции - фонарь зенитный; 1,5.1,7; 1,5.5,9 - размеры светопроема, м(В x L); 0 - открывавшийся, Г - глухой - вид заполнения

Серия I.464.2-26.93, вып.0,1,2 разработана взамен серий I.464-10, I.464-14, I.464.2-17, I.464.2-18, I.464.3-20/89

Б7ЕД 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

Б7НД 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

Б7КД ПОСТАВЩИК

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

Инв. № Ц00118

Кат. л. № Ц000240