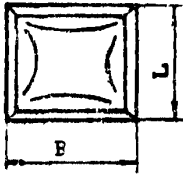


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464-29.94 Выпуски I, 2, 3
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛА	
ДЕКАБРЬ 1994		

НОМЕНКЛАТУРА ФОНАРЕЙ

Наименование зенитного фонаря	Э с к и з	Размеры фонаря, В x Л, м	Расход основных материалов на фонарь, кг				Масса фонаря, кг
			Сталь	Органи- ческое стекло	Утепли- тель	Резина	
Глухой с размерами светового проема 1,2 x 1,4 м		1,4x1,6	67	49	37	2,0	160
Глухой с размерами светового проема 2,6 x 2,6 м		2,66x2,66	284	113	69	7,3	520
Открывающийся с разме- рами светового проема 1,1 x 1,1 м		1,3x1,3	66	40	25	0,8	140

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпусках I, 2 и 3 представлена техническая документация на фонари зенитные с применением органического стекла глухие с размерами светового проема 1,2x1,4 и 2,6x2,6 м и открывающиеся с размерами светового проема 1,1x1,1 м.

Несущие конструкции фонарей выполнены из листовой стали и уголков. Светопроникающее заполнение фонарей выполнено из двухслойных куполов из органического стекла, опирающихся на деревянные рамы.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зенитные фонари предназначены для естественного освещения производственных помещений, избытки явного тепла которых не превышают 23 Вт/м².

Зенитные фонари со светопроникающими элементами из органического стекла допускается применять только в производственных зданиях I и II степени огнестойкости в помещениях категорий Г и Д с покрытиями из негорючих и трудногорючих материалов с рулонной кровлей,

ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.464-29.94
Вып. 1, 2, 3

Страница 2

имеющей покрытие из гравия, площадь фонарей не должна превышать 15 % от площади покрытия

З30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{0,48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

З3Н В БЕЗ СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

Н1В1 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C (средняя температура наиболее холодной пятидневки)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 1.464-29.94, вып. 1, 2, 3 разработана взамен серий 1.464-15 "Фонари зенитные с применением органического стекла" вып. 4 и 5 и 1.464-86 "Зенитные фонари с применением органического стекла для естественного освещения зданий промышленных предприятий"

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1. Фонарь зенитный глухой с размерами светового проема 1,2х1,4 м с двухслойным куполом. Рабочие чертежи

Выпуск 2. Фонарь зенитный глухой с размерами светового проема 2,6х2,6 м с двухслойным куполом. Рабочие чертежи

Выпуск 3. Фонарь зенитный открывающийся с размерами светового проема 1,1х1,1 м с двухслойным куполом. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 144 формата

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектс Минстроя РФ, письмо от 10.11.94 №9-3-1/161
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.02.95,
приказ от 16.11.94 №62
Срок действия - 1999 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ТП ЦПП) - 127238,
Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2

Инв. № Ц00318
Кат.л. № Ц000452