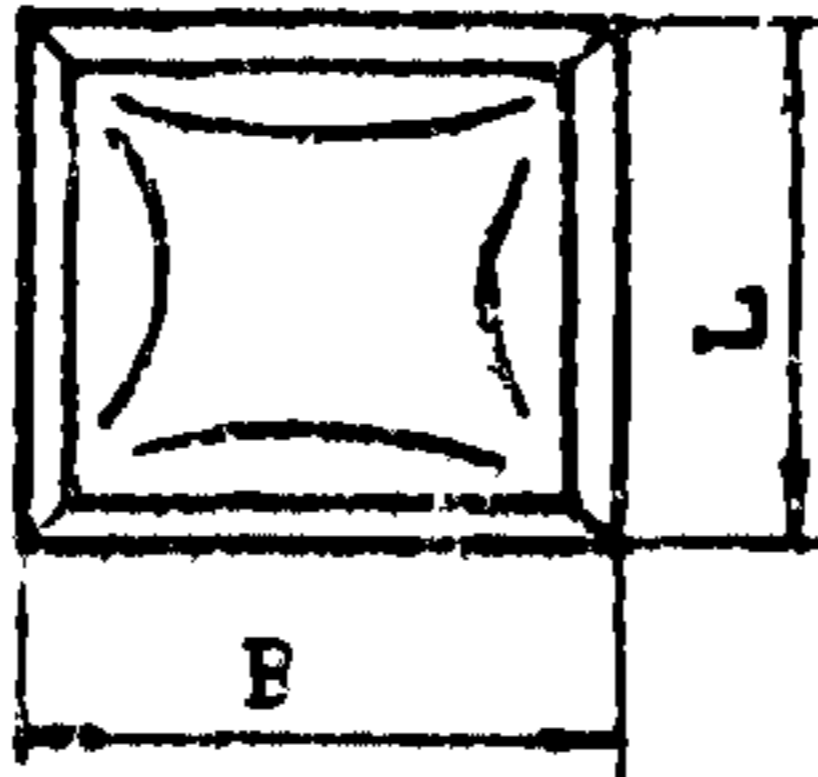


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464-29.94 Выпуски I, 2, 3
<b>ГП ЦПП</b>	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛА	
<b>ДЕКАБРЬ 1994</b>		На 2 страницах Страница I

## НОМЕНКЛАТУРА ФОНАРЕЙ

Наименование зенитного фонаря	Э с к и з	Размеры фонаря, В x L, 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		2,86x2,86	284	ЦЗ	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. Светопропускающее заполнение фонарей выполнено из двухслойных куполов из органического стекла, опирающихся на деревянные рамы.

**СЗВА** УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Зенитные фонари со светопропускающими 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 I.464-29.94 Вып. I, 2, 3	Страница 2
имеющей покрытие из гравия, площадь фонарей не должна превышать 15 % от площади покрытия			
УЗОВ	НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	-	$\frac{0,48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$
УЗН В	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	-	$\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$
УЗВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 30°C (средняя температура наиболее холодной пятидневки)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Серия I.464-29.94, вып. I, 2, 3 разработана взамен серий I.464-15 "Фонари зенитные с применением органического стекла" вып. 4 и 5 и I.464-136 "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 1,2x1,4 м с двухслойным куполом. Рабочие чертежи			
Выпуск 2. Фонарь зенитный глухой с размерами светового проема 2,6x2,6 м с двухслойным куполом. Рабочие чертежи			
Выпуск 3. Фонарь зенитный открывающийся с размерами светового проема 1,1x1,1 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 Главпроектом 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 (ЦП ЦПП) - 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2	

Заводующий отделом С.П. Александров

С.М. Галикин

Зам. директора института

Инв. № Ц00318  
Кат.л. № Ц000452