



ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛА

ВЫПУСК 5

ФОНАРЬ ЗЕНИТНЫЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ Ф5 РАЗМЕРАМИ

I, I X I, I M С ДВУХСЛОЙНЫМ КУПОЛОМ

(ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ

БЕСФОНАРНЫХ ЗДАНИЯХ)

Рабочие чертежи

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СЕРИЯ I.464-I5. ВЫПУСК 5

УДК 69.024.92

ЧАСТЬ

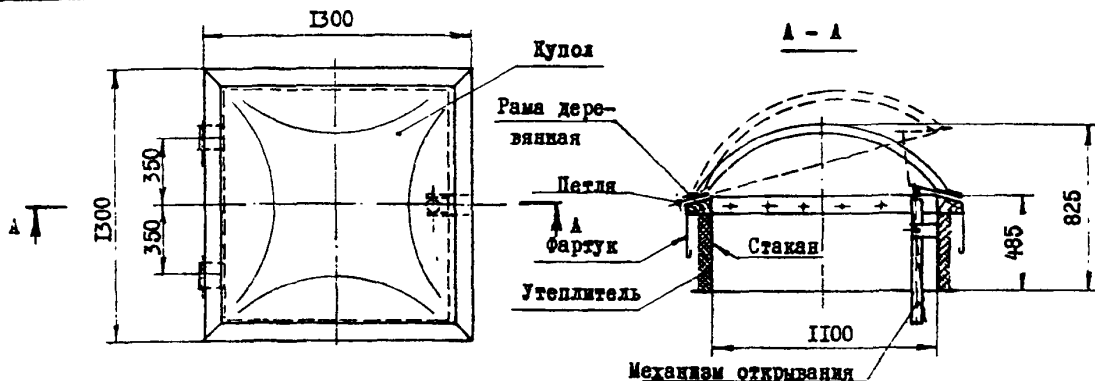
3

Раздел I
Подгруппа
I.464

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в зданиях, расположенных в районах с расчетной температурой наружного воздуха не ниже минус 30°C, в IУ-ом районе по весу снегового покрова и скоростному напору ветра и в сейсмических районах

Разработаны
ЦНИИПромздания
I27238, Москва, Дмитровское шоссе, 46

Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР
Письмо 2/2-303 от 17.10.79г.



ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ

Купол из органического стекла м ² /кг	Сталь, кг					Резина, кг		Клей 88-III кг	Дерево-сосна м ³	Утеплитель м ³ 6-60 мм	3-слойный во- локонитон- ный ковер м ²	Пароизоляция м ²	Механизм открывания шт	Масса фонаря кг
	Листовая	Однородная	Профили			Профилированная	Листовая							
			Гнутые	Прямые	Крепежные элементы									
1/20,2	44	9,6	11,2	0,3	0,5	0,65	0,1	0,5	0,027	0,11	3,2	2,6	1	187

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зенитный фонарь разработан открывающимся с помощью пневматического или электрического механизмов открывания.

Основными конструктивными элементами зенитного фонаря являются: купол из органического стекла, деревянная опорная рама, утепленный стакан и фартук.

Стакан запроектирован сварным из листовой стали и имеет по верху обрамление из уголков. Поставка стакана на строительство производится в собранном виде.

Конструкция зенитного фонаря рассчитана для применения в реконструируемых бесфонарных промышленных зданиях с покрытиями из железобетонных плит размерами I,5x6,0 м с устройством в них отверстий размерами I, IxI, I м под зенитные фонари.

Зенитный фонарь предусмотрен для зданий не ниже II степени огнестойкости с производством категории "Г" и "Д", для помещений с неагрессивной или слабоагрессивной средой, с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом.

Объем проектных материалов - 46 форматов

Рабочие чертежи распространяет Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Инв. № I6542