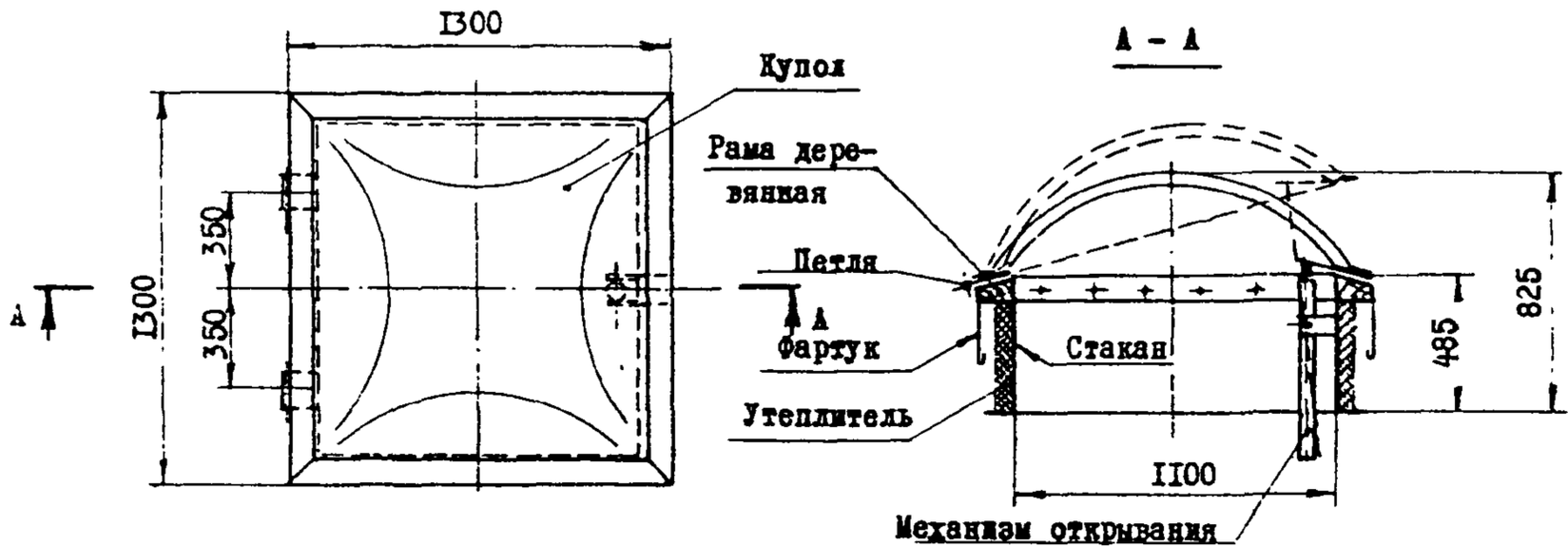


	<p>ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛА</p> <p>ВЫПУСК 5</p> <p>ФОНАРЬ ЗЕНИТНЫЙ ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ Ф5 РАЗМЕРАМИ I, I X I, I M С ДВУХСЛОЙНЫМ КУПОЛОМ (ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ БЕСФОНАРНЫХ ЗДАНИЯХ)</p> <p>Рабочие чертежи</p>	<p>ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ</p> <p>СЕРИЯ I.464-15. ВЫПУСК 5</p> <p>УДК 69.024.92</p>
	<p>ЧАСТЬ</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</p> <p>Раздел I</p> <p>Подгруппа I.464</p>	<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в зданиях, расположенных в районах с расчетной температурой наружного воздуха не ниже минус 30°C, в IV-ом районе по весу снегового покрова и скоростному напору ветра и в несейсмических районах</p>



ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ

Купол из органического стекла кг/шт	Сталь, кг					Резина, кг		Клей 88-НП кг	Дерево-сосна м ³	Утеплитель м ³ б=60 мм	3-слойный во-доизоляцион-ный ковер м ²	Пароизоляция м ²	Механизм открывания шт	Масса фонаря кг
	Листовая	Оцинкованная	Профили		Крепежные элементы	Профиле-ванная	Пластина							
		Гнутые	Прокатные											
I/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