

**СК-3**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 3  
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.464-I/86

УДК 69.024.92:697.92I.2

ГП  
ЦПП

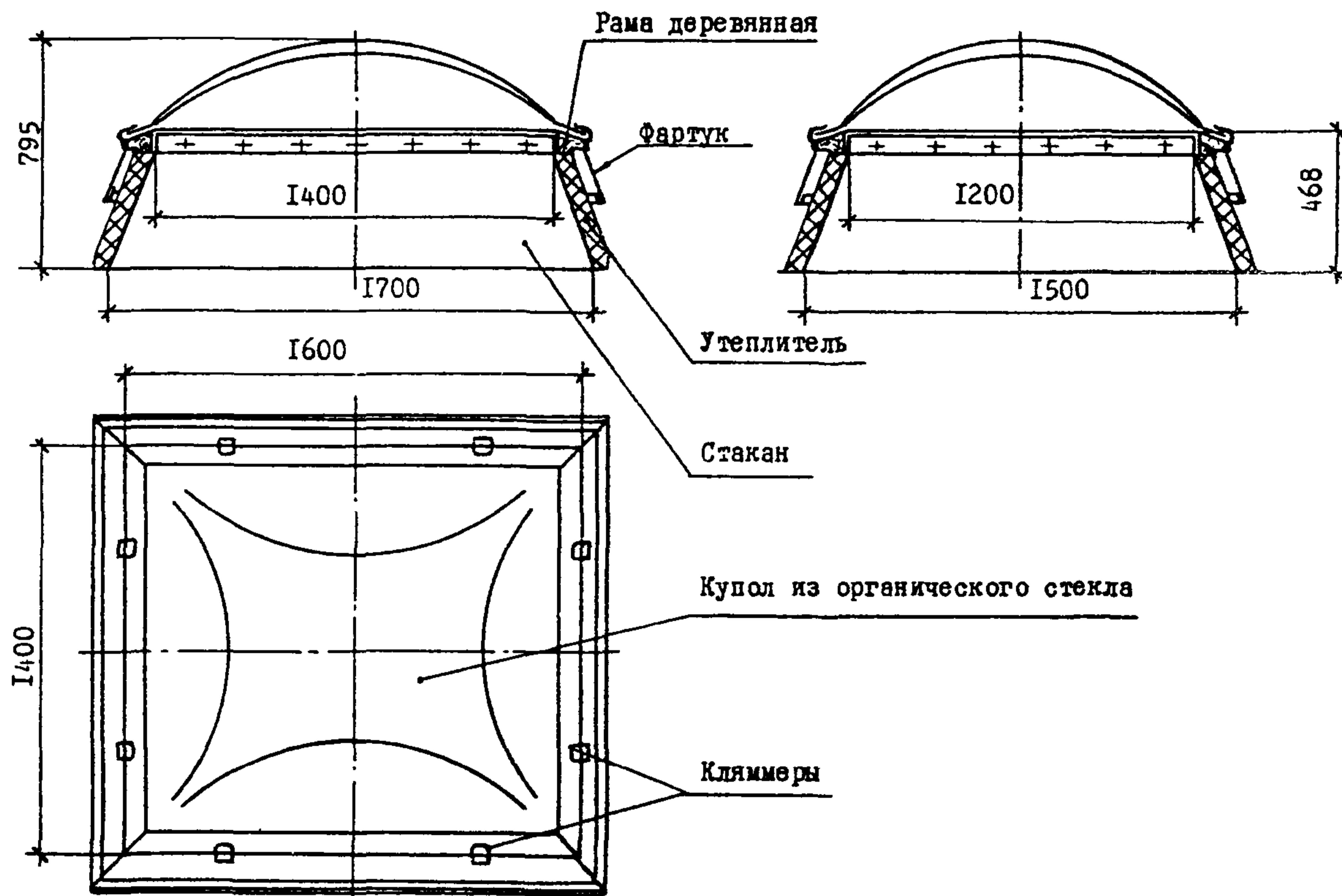
ЯНВАРЬ  
**1987**

ЗЕНИТНЫЙ ФОНАРЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКОГО  
СТЕКЛА ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

**MHC W**

На 1-м листе  
На 2-х страницах  
Страница I

**DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Настоящая работа содержит рабочие чертежи глухого зенитного фонаря с размерами светового проема I200xI400 мм по верху и I500xI700 мм по низу фонаря с двухслойным куполом размерами I600xI400 мм.

Основными конструктивными элементами зенитного фонаря являются: светопропускающее заполнение, утепленный стакан и фартук.

В качестве светопропускающего заполнения применен двухслойный купол из органического стекла, изготавливаемый способом пневматического формования со сваркой оболочек по контуру. К нижней оболочке купола приклеиваются эластичные прокладки из резины средней твердости.

Утепленный стакан состоит из стального стакана, выполненного из листовой стали толщиной 2 мм и равнополочных уголков, деревянной рамы и утеплителя толщиной 60 мм.

Фартук изготавливается из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм.

Купол устанавливается на деревянную раму стакана и закрепляется с помощью кляммер.

Утеплитель приклеивается к стакану битумной мастикой.

Фартук крепится к деревянной раме стакана с помощью гвоздей.

ЗЕНИТНЫЙ ФОНАРЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКОГО  
СТЕКЛА ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.464-1/86

Лист I  
Страница 2

ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ

Купол из органического стекла, 1600х1400 мм шт кг	Сталь, кг				Трубка резиновая техническая	Профили резиновые	Клей 88-НП кг	Клей ФР-100 кг	Рубероид с крупно-зернистой основой м <sup>2</sup>	Рубероид с эластичным покровным слоем м <sup>3</sup>	Утеплитель, δ=60 мм м <sup>3</sup>	Дерево м <sup>3</sup>	Масса фонаря кг
	Листовая	Лента холоднокатаная	Оцинкованная, δ=0,7 мм	Крепежные элементы кг									
— I 24,2	59	0,56	6,56	0,7	1,28	0,46	0,3	0,2	3,2	8,4	0,15	0,04	I95

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зенитный фонарь предназначен для устройства естественного освещения производственных помещений промышленных предприятий не ниже II степени огнестойкости, в которых размещаются производства относимые по пожарной опасности к категориям "Г" и "Д", с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом помещений при избыточных тепловыделениях не более 25 Вт/м<sup>3</sup> (20 ккал/м<sup>3</sup>·ч) и содержании в воздушной среде пыли, колоти и других взвесей не более 10 мг/м<sup>3</sup>.

Зенитный фонарь предусмотрен для установки в покрытиях с применением железобетонных плит или стального профилированного настила.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{55 \text{ кгс}}{0,54 \text{ кПа}}$  J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА (средняя температура наиболее холодной пятидневки) - не ниже минус 30°C G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная или слабоагрессивная ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ  
Настоящая серия разработана взамен серии I.464-1, вып. 0,1 и 2

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
Зенитный фонарь с применением органического стекла для естественного освещения зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 40 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР. Протокол от 18.08.86 № АЧ-47.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 21634

Катал. л. № 055685