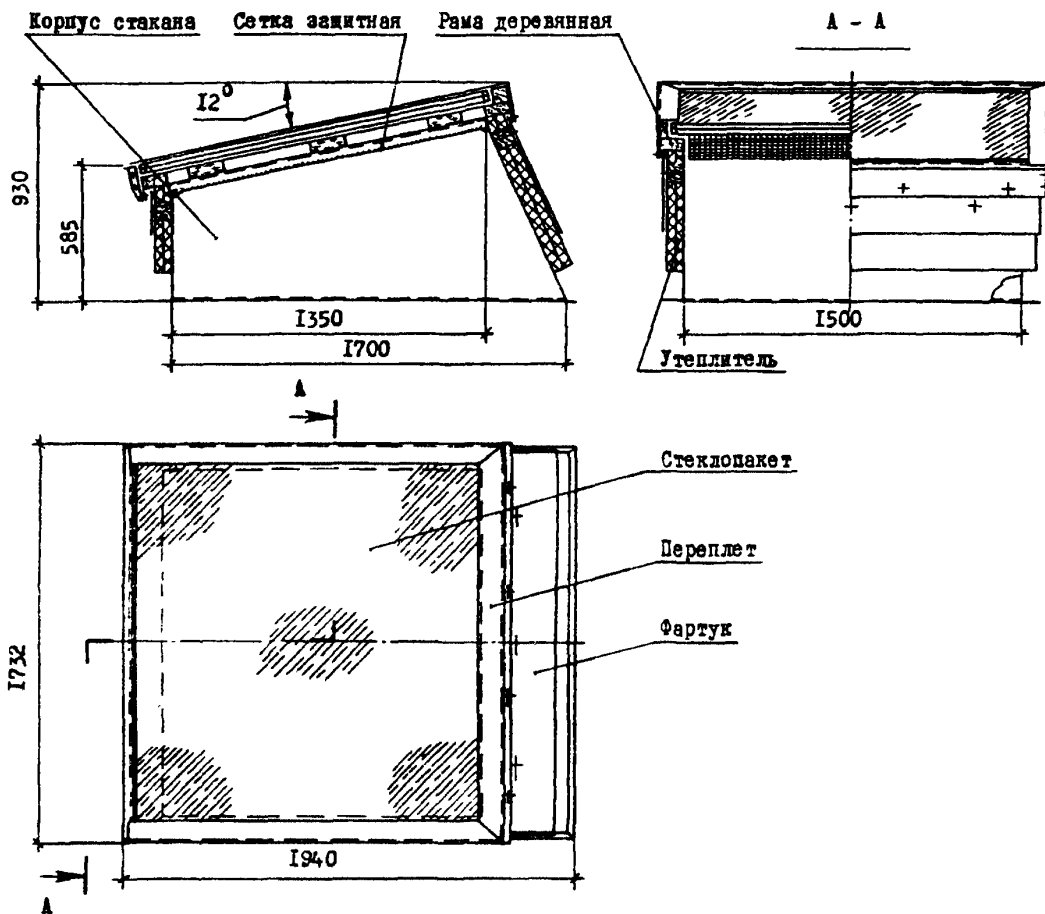


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464.2-2I Вып. I У.ДК 69.024.92
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО	MNCW
ИЮЛЬ 1985	ПРОЕМА 1,5 X 1,7 м СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	На I-м листе На 2-х страницах Страница I



#### ОБЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны рабочие чертежи односкатного глухого зенитного фонаря комплектной поставки с трехслойным остеклением с размерами светового проема 1500x1700 мм.

Зенитный фонарь состоит из следующих основных изделий полной заводской готовности: стакана, переплета, стеклопакета и фартука, сборка которых выполняется на кровле.

Стакан состоит из корпуса, утеплителя, деревянной рамы и сетки защитной.

Корпус стакана запроектирован сварным и состоит из стенок, выполненных из листовой стали толщиной 2 мм. Корпус утепляется минераловатными плитами толщиной 80 мм (в 2 слоя по 40 мм).

Переплет состоит из рамы и упора, соединяемых между собой на болтах. Элементы рамы и упор выполняются из гнутых равнополочных уголков.

Остекление переплета предусмотрено трехслойным стеклопакетом размерами 1640x1530x42 мм, выполненным из оконного стекла толщиной 6 мм.

Фартук изготавливается из асбестоцементных плоских листов толщиной 6 мм.

**ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО  
ПРОЕМА 1,5 X 1,7 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ**  
Серия 1464.2-21  
Вып. I

Лист I  
Страница 2

VIKB

ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ \*

Стеклопакет 1640x1530x42 мм  кг	Сталь, кг					Резина губча- тая и средней твердости кг	Асбестоцемент- ные листы, δ = 6 мм кг	Герметик кг	Мастика строительная кг	Клей 88-НП кг	Клей ФР-100 кг	3-х слойный во- доизоляционный ковёр м <sup>2</sup>	I слой водоизо- ляционного ковра м <sup>2</sup>	Пароизоляция м <sup>2</sup>	Дерево м <sup>3</sup>	Утеплитель, δ = 40 мм м <sup>3</sup>	Масса фонаря кг
	Листовая	Профили		Сетка	Крепежные элементы												
		Гнутые	Прокатные														
$\frac{I}{II3}$	II4,5	8,0	0,2	4,08	I,5	3,0	25,9	0,4	0,4	0,2	0,2	7,5	9,0	4,5	0,065	0,343	530

\* Для фонаря, устанавливаемого в покрытиях с применением железобетонных плит

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зенитный фонарь предназначен для устройства естественного освещения производственных помещений с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом при избыточных тепловыделениях не более  $25 \text{ Вт/м}^3$  ( $20 \text{ ккал/м}^3 \cdot \text{ч}$ ) и содержании в воздушной среде пыли, копоти и других аэрозолей не более  $10 \text{ мг/м}^3$ .

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

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА (средняя температура  
наиболее холодной пятидневки) -  
ниже минус  $30^\circ\text{C}$  (до минус  $50^\circ\text{C}$ )

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ  
неагрессивная или слабоагрессивная

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Фонарь зенитный глухой с трехслойным стеклопакетом. Рабочие чертежи  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 72 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромазданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46  
совместно с Гипроспецлегконструкцией

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.01.1985г. № ДИ-4

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

Инв. № 20424

Катал. л. № 051677