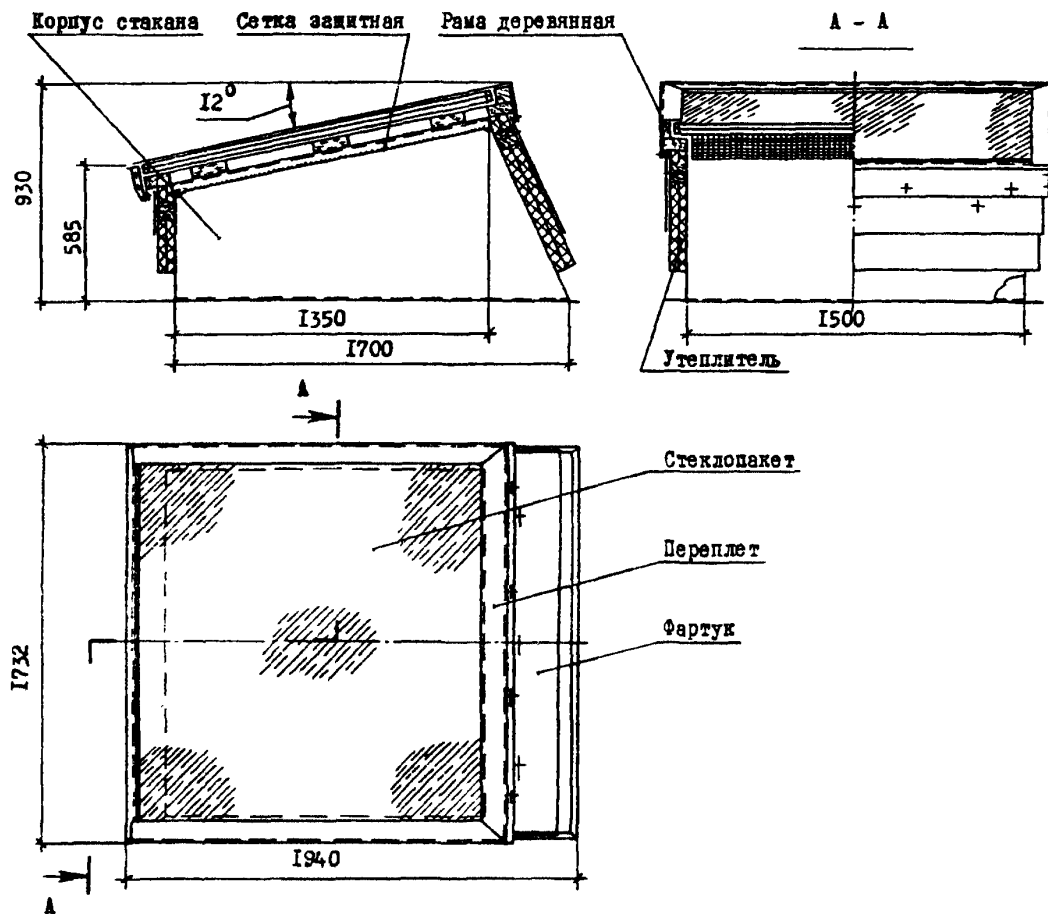


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464.2-2I Вып. I У.Лк 69.024.92
<b>ГП ЦПП</b>	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО	<b>MNCW</b>
ИЮЛЬ 1985	ПРОЕМА 1,5 X 1,7 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ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



#### ДИАА 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 неравнополочных 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

ВИКВ ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ \*

Стеклопакет I640x1530x42 мм I II3	Сталь, кг					Резина гуще- тая и средней твердости кг	Асбестоцемент- ные листы, d = 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 водонезо- мляционного ковра м <sup>2</sup>	Пароизоляция м <sup>2</sup>	Дерево м <sup>3</sup>	Утеплитель, б = 40 мм м <sup>3</sup>	Масса фонаря кг
	Листовая	Профили Гнутые	Проветные	Сетка	Крепежные элементы												
I II3	II4,5	8,0	0,2	4,08	1,5	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 Вт/м<sup>3</sup> (20 ккал/м<sup>3</sup>·ч) и содержании в воздушной среде пыли, копоти и других аэрозолей 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 -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

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°C (до минус 50°C)

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ  
неагрессивная или слабоагрессивная

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46  
совместно с Гипроспецлегконструкцией

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.01.1985г. № ДИ-4

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового  
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 20424

Катал. л. № 051677