

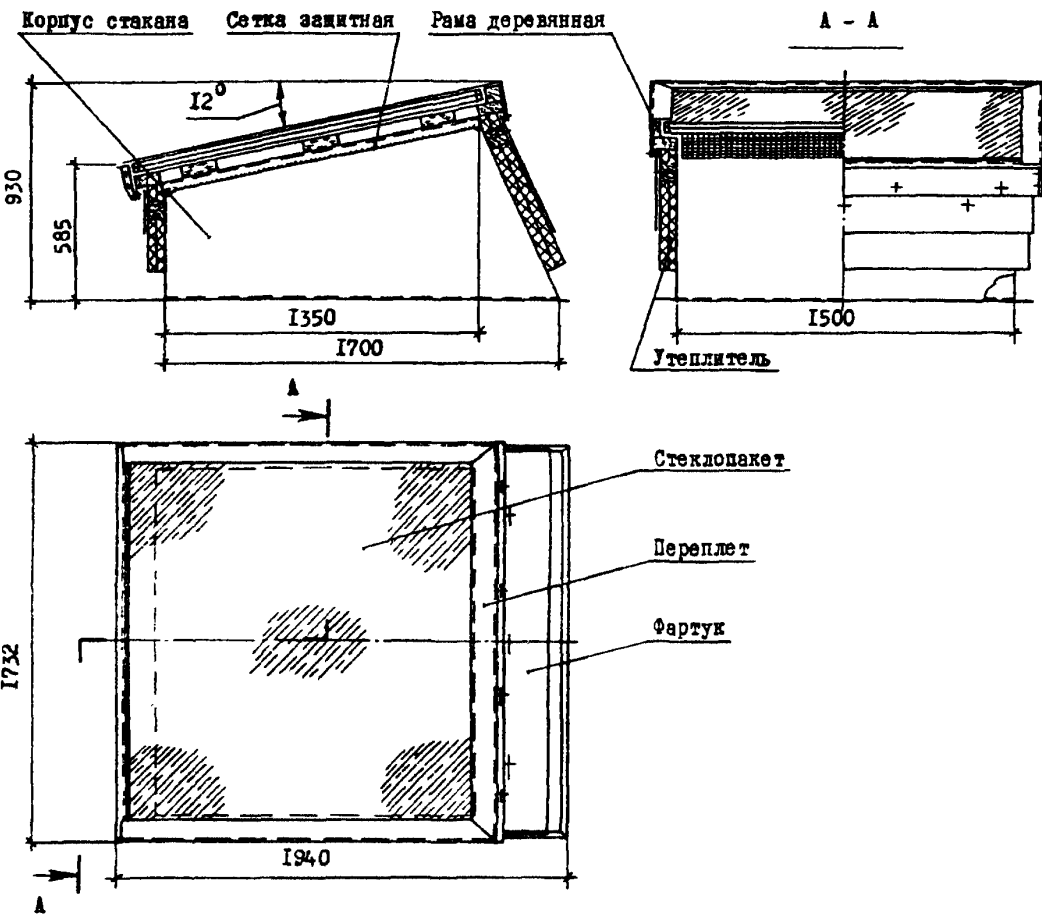
**СК-3**

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

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.464.2-21  
Вып. I  
УДК 69.014.92**

**ГП  
ЦПП****ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО****MNCW****ИЮЛЬ  
1985****ПРОЕМА 1,5 X 1,7 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ**

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

**DIAA 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, соединенных между собой на болтах. Элементы рамы и упор выполнены из гнутых неравноподложных 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 шт кг	Сталь, кг						Масса фонаря кг	
	Профили		Сетка	Крепежные элементы	Резина губчатая и средней твердости	Абсцессионент- ные листы. $\delta = 6$ мм		
	Листовая	Гнутые						
I II3	114,5	8,0	0,2	4,08	1,5	3,0	25,9	0,4
							0,4	0,2
							0,2	7,5
							Клей ФР-100	9,0
							Клей 88-НП	4,5
							Клей ФР-100	0,065
							3-х слойный волоно- лонзолационный ковер	0,343
							1 слой волоно- лонзолационного ковра	530
							Пароизоляция	
							Дерево	
							Углепластик, $\sigma = 40$ кн/м <sup>2</sup>	

\* 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>2</sup> (20 ккал/м<sup>2</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 -  $55 \text{ кгс/м}^2$   
0,54 кПа J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $100 \text{ кгс/м}^2$   
0,98 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

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
Выпуск I - Фонарь зенитный глухой с трехслойным стеклопакетом. Рабочие чертежи  
Объем проектных материалов, приведенных в формате А4, - 72 форматки

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

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

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2  
Инв. № 20424

Катал. л. № 051677