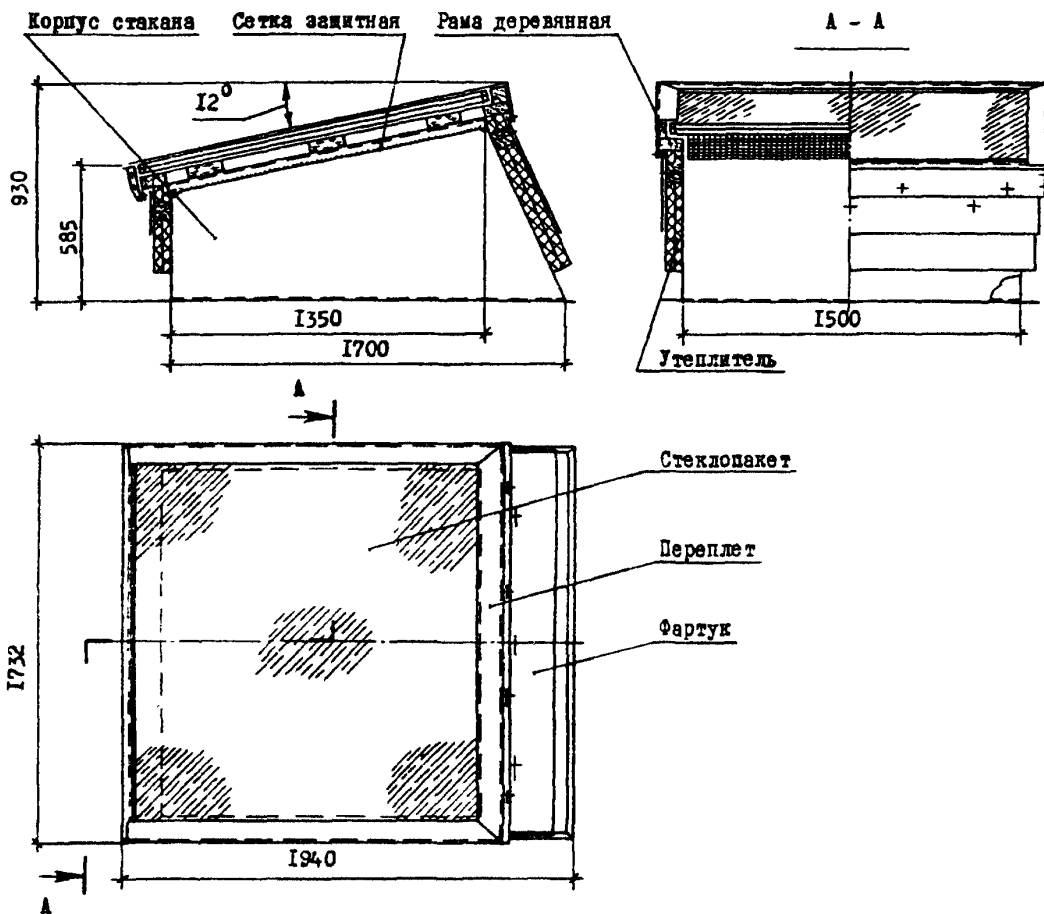


|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| <b>СК-3</b>         | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ<br>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ И<br>ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.464.2-2I<br>Вып. I<br>У.ДК 69.024.92 |
| <b>ГП<br/>ЦПП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

VIKB ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ \*

| Стеклопакет<br>I640x1530x42<br>мм<br>I<br>II3 | Сталь, кг |                   |           |       |                       | Резина гуще-<br>тая и средней<br>твердости<br>кг | Асбестоцемент-<br>ные листы,<br>d = 6 мм<br>кг | Герметик<br>кг | Мастика<br>строительная<br>кг | Клей 88-НП<br>кг | Клей ФР-100<br>кг | 3-х слойный во-<br>доизоляционный<br>ковёр<br>м <sup>2</sup> | I слой водоизо-<br>ляционного ковра<br>м <sup>2</sup> | Пароизоляция<br>м <sup>2</sup> | Дерево<br>м <sup>3</sup> | Утеплитель,<br>d = 40 мм<br>м <sup>3</sup> | Масса фонаря<br>кг |
|---|-----------|-------------------|-----------|-------|-----------------------|--|--|----------------|-------------------------------|------------------|-------------------|--|---|--------------------------------|--------------------------|--|--------------------|
|   | Листовая  | Профили<br>Гнутые | Прокатные | Сетка | Крепежные<br>элементы |  |  |                |                               |                  |                   |  |   |                                |                          |  |                    |
| I<br>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 производствен-  
ных помещений с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом при избыточных те-  
пловыделениях не более 25 Вт/м<sup>3</sup> (20 ккал/м<sup>3</sup>·ч) и содержании в воздушной среде пыли, ко-  
поти и других аэрозолей не более 10 мг/м<sup>3</sup>.

Зенитный фонарь предусмотрен для установки в покрытиях с применением железобетон-  
ных 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<sup>0</sup>С (до минус 50<sup>0</sup>С)

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