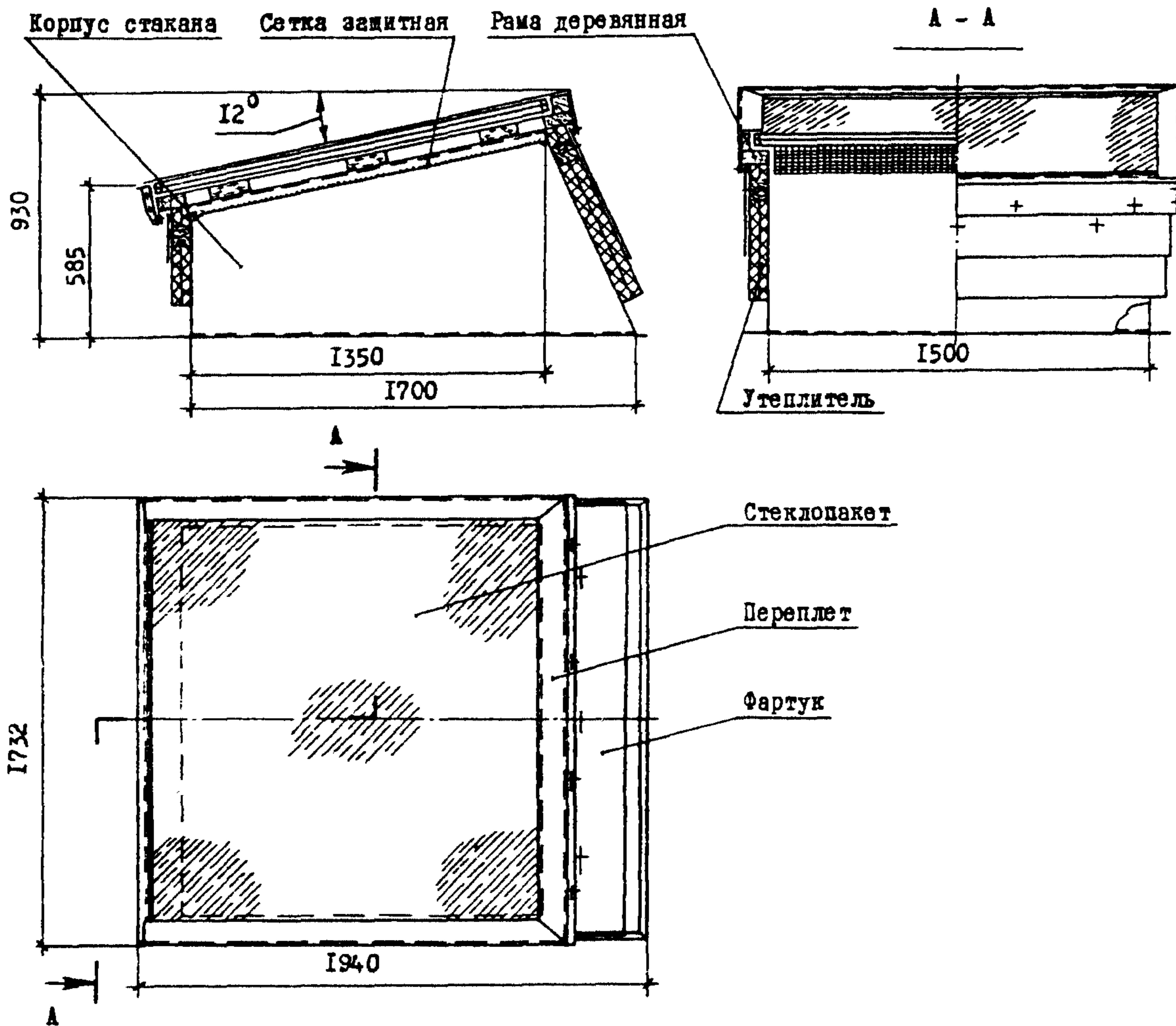


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ                  И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия I.464.2-2I                 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



**01AA 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 неравнополючных 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 СВЕТОГО 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 I640xI530x42 мм	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 ковер 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												
I II3	II4,5	Гнутые 8,0	Прокетные 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

\* 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

B7BA 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 ЦНИИПромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с Гипроспецлегконструкцией

B7NA 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