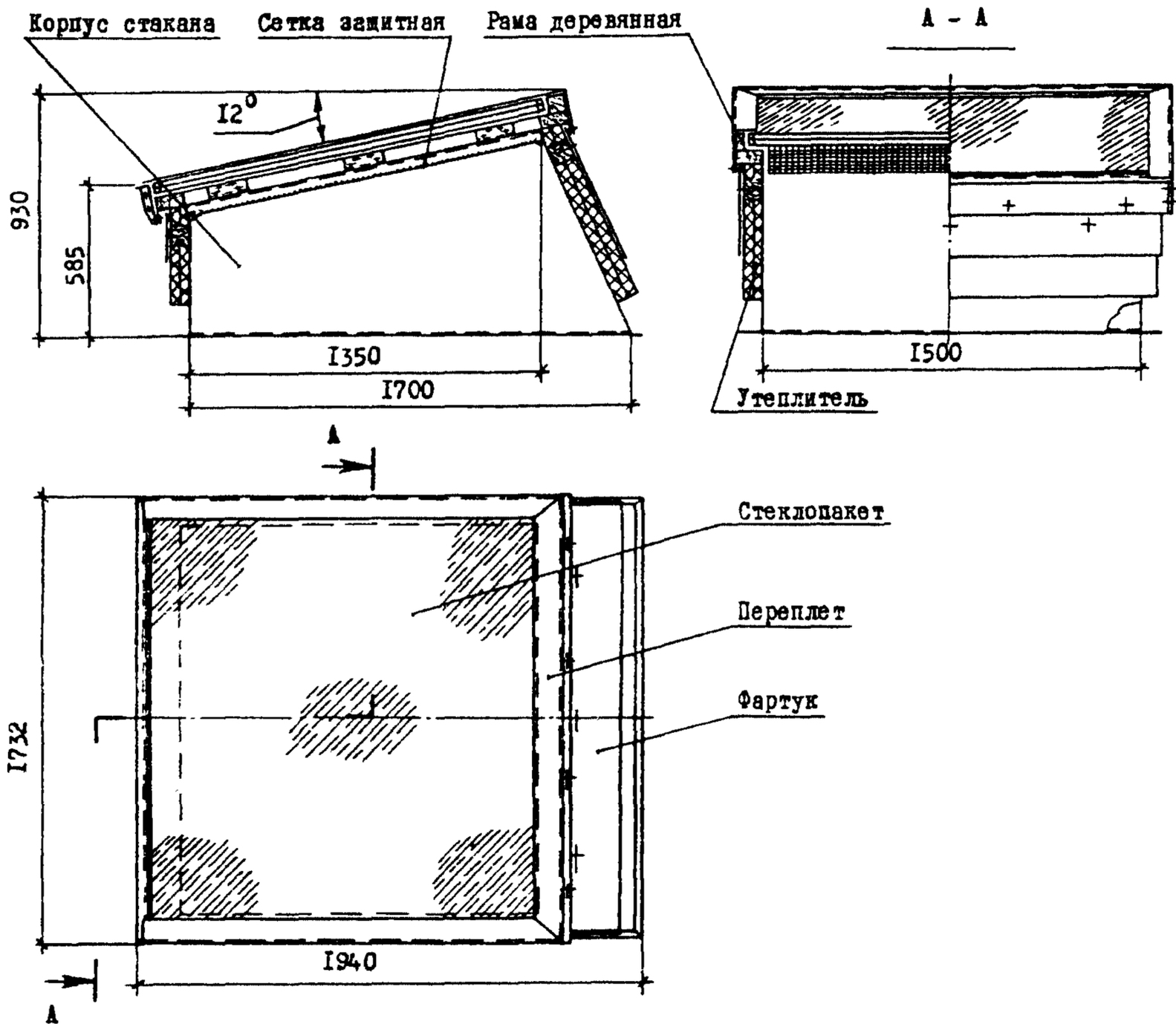


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464.2-2I Вып. I УЛК 69.024.92</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО</p>	<p>MNCW</p>
<p>ИЮЛЬ 1985</p>	<p>ПРОЕМА 1,5 X 1,7 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ</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 ²	I слой водоизо- ляционного ковра м ²	Пароизоляция м ²	Дерево м ³	Утеплитель, δ = 40 мм м ³	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 производствен-
 ных помещений с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом при избыточных те-
 пловыделениях не более 25 Вт/м³ (20 ккал/м³·ч) и содержании в воздушной среде пыли, ко-
 поти и других аэрозолей не более 10 мг/м³.

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°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. № III-4

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

Инв. № 20424

Катал. л. № 051677