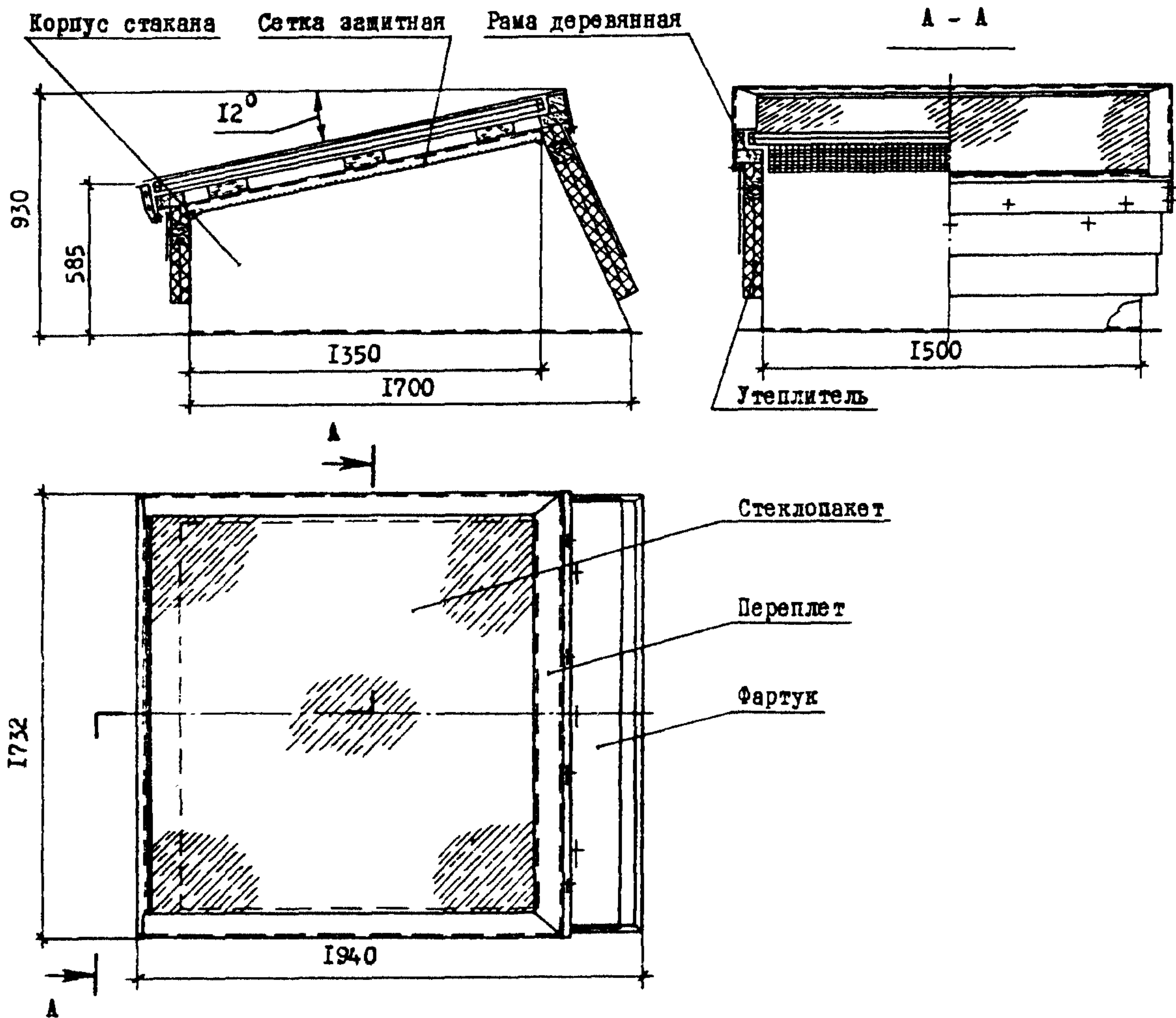


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464.2-2I Вып. I УЛК 69.024.92
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО ПРОЕМА 1,5 X 1,7 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	MNCW
ИЮЛЬ 1985		На I-м листе На 2-х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



01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны рабочие чертежи одоскатного 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 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 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 I640xI530x42 мм I II3	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 ковёр м ²	I слой водоизо- ляционного ковры м ²	Пароизоляция м ²	Дерево м ³	Утеплитель, δ = 40 мм м ³	Масса фонаря кг
	Листовая	Профили Гнутые	Прокетные	Сетка	Крепежные элементы												
I 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/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 30⁰С (до минус 50⁰С) 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 к формату А4, - 72 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромаданий, I27238, 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