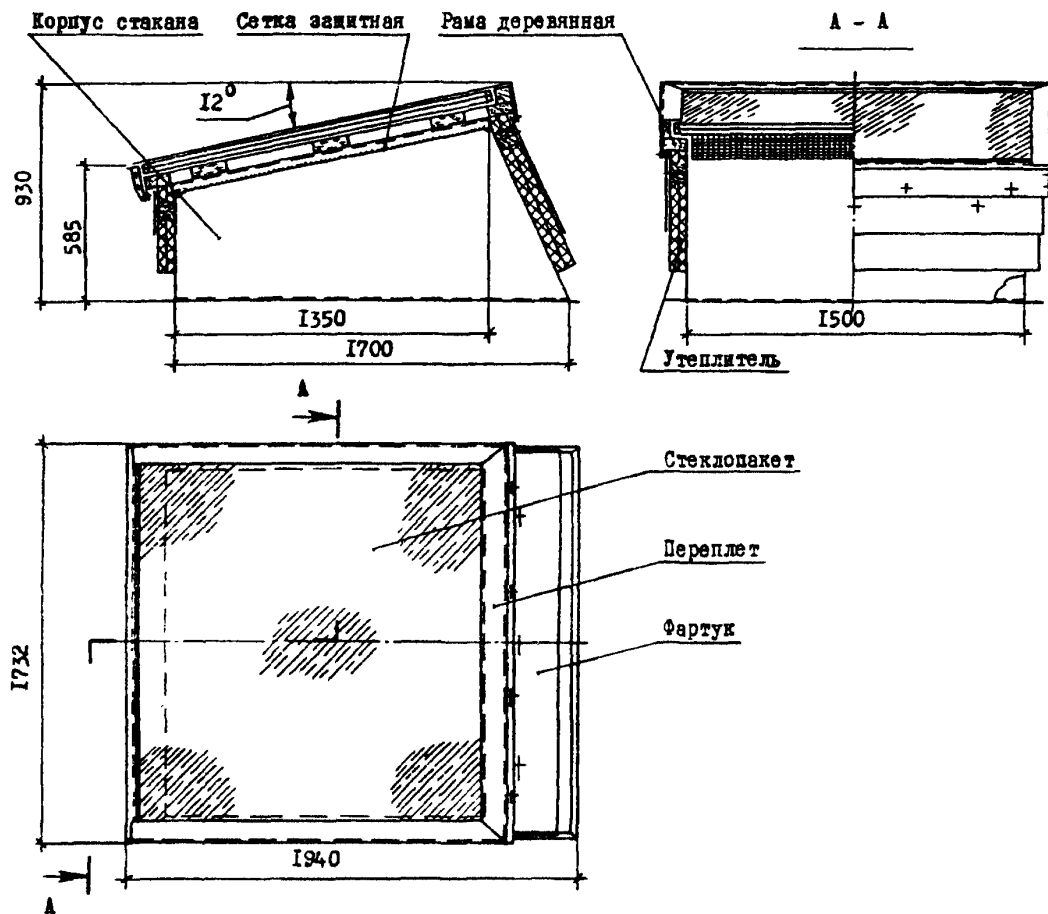


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.464.2-2I Вып. I У.Лк 69.024.92
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО	MNCW
ИЮЛЬ 1985	ПРОЕМА 1,5 X 1,7 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	На I-м листе На 2-х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

ВИКВ ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ *

Стеклопакет I640x1530x42 мм I II3	Сталь, кг					Резина гуще- тая и средней твердости кг	Асбестоцемент- ные листы, d = 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 ковра м ²	Пароизоляция м ²	Дерево м ³	Утеплитель, d = 40 мм м ³	Масса фонаря кг
	Листовая	Профили Гнутые	Проветные	Сетка	Крепежные элементы												
I II3	II4,5	8,0	0,2	4,08	1,5	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

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