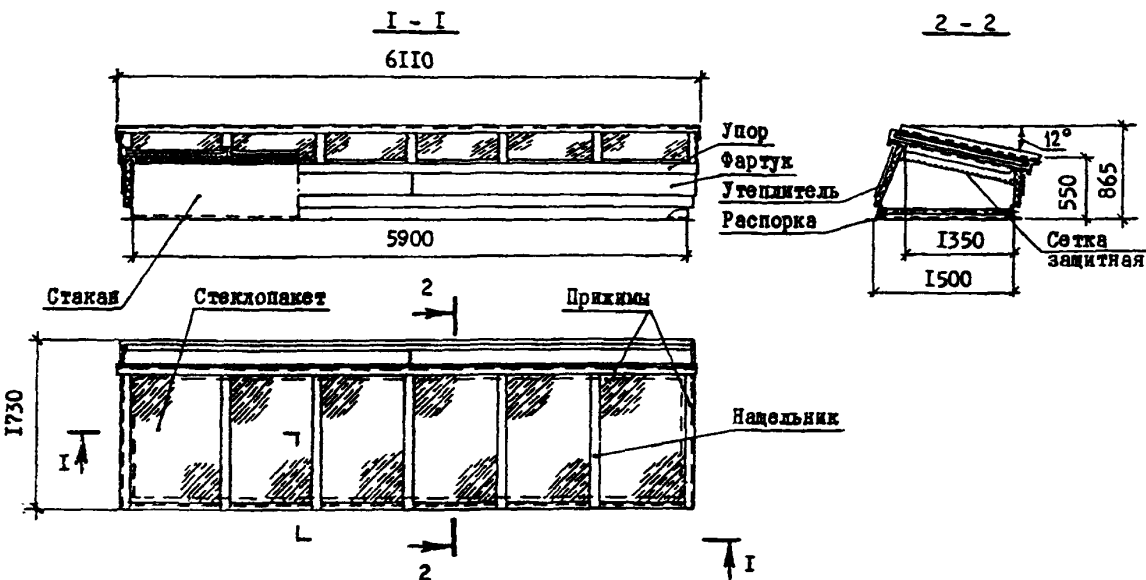


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр ГП-84 Вып. I УДК 29.024.92
	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО ПРОЕМА 1,5 x 5,9 м со стальными переплетами	M N C L

НОЯБРЬ
1985На 1-м листе
На 2-х страницах
Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны рабочие чертежи односкатного глухого зенитного фонаря комплектной поставки с двухслойным остеклением с размерами светового проема 1350x5900 мм по верху и 1500x5900 мм по низу фонаря.

Зенитный фонарь состоит из следующих основных изделий полной заводской готовности: стакана, стеклопакетов, упора, нащельников, прижимов и фартука, сборка которых выполняется на кровле.

Остекление фонаря предусмотрено двухслойными стеклопакетами, выполненными из оконного стекла толщиной 6 мм.

Стакан состоит из следующих основных элементов: стенок, рамы, распорок, сетки защитной и утеплителя.

Стакан собирается на заводе-изготовителе и поставляется на строительство в собранном виде.

Стенки стакана выполняются из листовой стали толщиной 3 мм. Распорки стакана запроектированы из стальных водогазопроводных труб. Соединение стенок между собой и распорок со стенками выполняется с помощью болтов.

Рама стакана запроектирована сварной из гнутых швеллеров. Рама устанавливается на стакан и крепится к нему с помощью сварки.

Стенки стакана утепляются минераловатными плитами толщиной 60 мм.

Упор и прижимы выполняются из гнутых неравнополочных уголков, а нащельники из гнутых швеллеров.

Фартук зенитного фонаря изготавливается из асбестоцементных плоских листов толщиной 6 мм.

ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО
ПРОЕМА 1,5 x 5,9 м со стальными переплетами

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Шифр IIIO-84
Вып. I

Лист I
Страница 2

V10B

ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ *

Стеклопакет 1560x980x27 мм шт. кг	Сталь, кг					Резина губчатая и средней твер- дости	Трубка резиновая диаметр, 0 = 6 мм	Вата минеральная	Герметик	Частичка строительная	Клей 38-III	3-х слойный ядо- воловочный ковер	1 слой ядоволовоч- ного ковра	Перекомицки	Дерево	Угольник, 6 = 60 мм кг	Масса фонаря	
	Листовая	Гладкие	Прокатные	Сетка	Крепежные элементы													
6 276	377	I45	8,4	I6,2	3,5	5,14	0,08	63,2	1,6	1,5	1,5	0,7	12,0	13,5	6,0	0,027	0,58	I280

* Для фонаря, устанавливаемого в покрытиях с применением железобетонных плит

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зенитный фонарь предназначен для устройства естественного освещения производственных помещений с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом при избыточных тепловыделениях не более $25 \text{ Вт}/\text{м}^2$ ($20 \text{ ккал}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$) и содержанием в воздушной среде пыли, конопот и других аэрозолей не более $10 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Зенитный фонарь предусмотрен для установки в покрытиях с применением железобетонных плит или стального профилированного настила.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,54 \text{ кН/м}}$ J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс}/\text{м}^2}{1,47 \text{ кН/м}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА (средняя температура наиболее холодной пятницы) - не ниже минус 30°C G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная или слабоагрессивная

G2EE СЕЙСМИЧНОСТЬ - несейсмические районы

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Фонарь зенитный гладкий с двухслойными стеклопакетами. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 84 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромздания, 127238, Москва, Й-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с Гипроспецлеконструкцией

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрено Главоргпроектом Госстроя СССР для применения при проектировании и строительстве с целью накопления опыта монтажа и эксплуатации.
Письмо от 20 мая 1985г. № 2/3-261

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

Инв. № 20701

Катал. № 052323