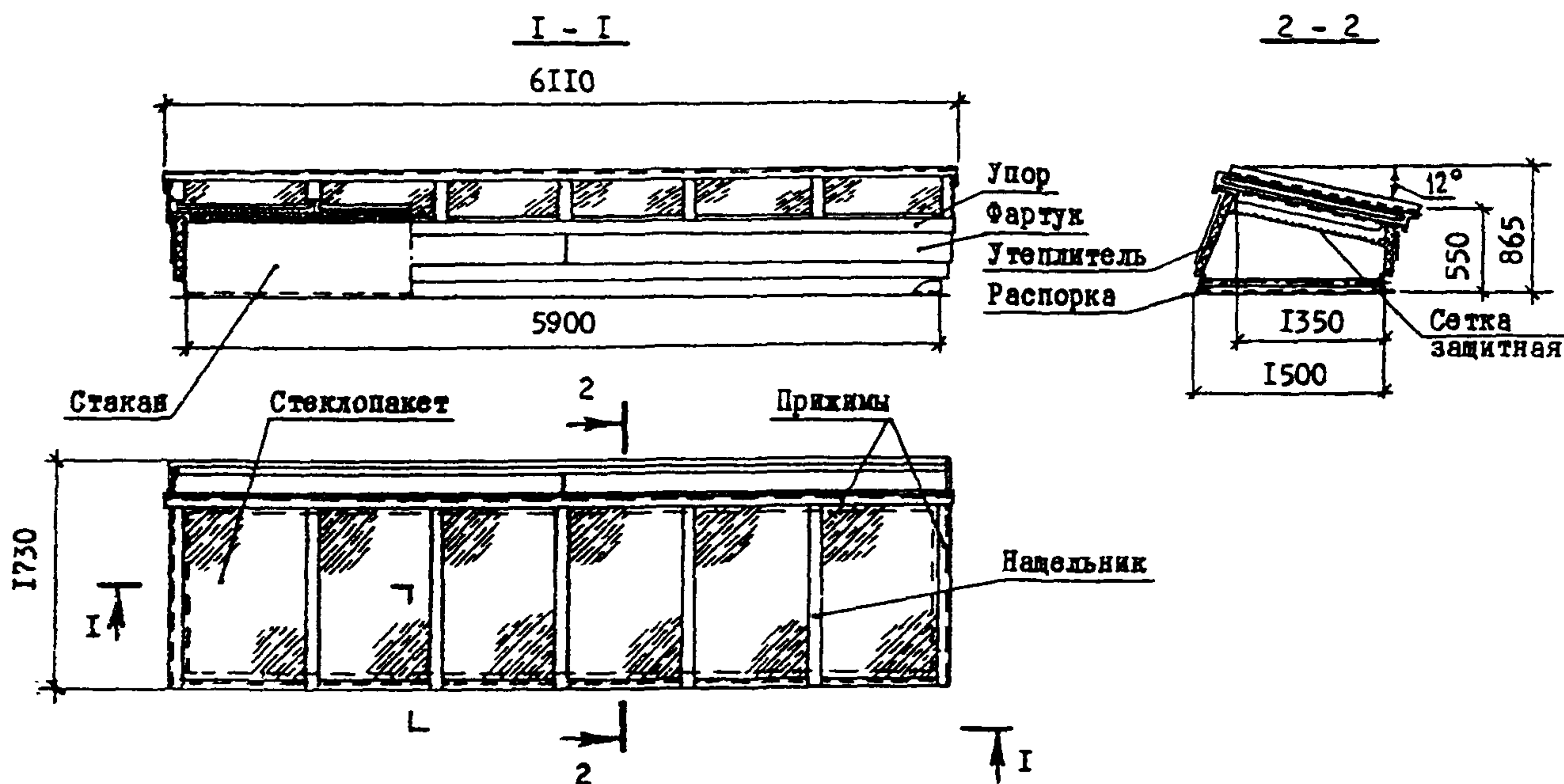


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр ИГО-84 Вып. I УДК 29.024.92
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО	МНСЛ
НОЯБРЬ 1985	ПРОЕМА 1,5 x 5,9 м со стальными переплетами	На I-м листе На 2-х страницах Страница I



ДИАЛ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуск 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 стенки и крепится к ним 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 110-84 Вып. I	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

VIKB ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ *

№ Стеклопакет 1560x980x27 мм	Сталь, кг					Резина гучатая и средней твер- дости	Трубка резиновая	Асбестоцементные листы, 0 = 6 мм	Вата минеральная	Герметик	Мастика строительная	Клей 88-НП	3-х слойный водо- изоляционный ковёр	I слой водонепро- ницаемого ковра	Пероволяция	Дерево	Утеплитель, 0 = 60 мм	Масса фонаря
	Листовая	Профили		Сетка	Крепежные элементы													
№	Гнутые	Прокатные	№	№	№	№	№	№	№	№	№	м ²	м ²	м ²	м ³	м ³	кг	
6 276	377	I45	8,4	I6,2	3,5	5, I4	0,08	63,2	I,6	I,5	I,5	0,7	I2,0	I3,5	6,0	0,027	0,58	I280

* 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/м³ (20 ккал/м³.ч) и содержания в воздушной среде пыли, копоти и других аэрозолей не более 10 мг/м³.

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

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

N1BД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА (средняя температура наиболее холодной пятидневки) - не ниже минус 30°С G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная или слабоагрессивная

G2EE СЕЙСМИЧНОСТЬ - несейсмические районы

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - фонарь зенитный глухой с двухслойными стеклопакетами. Рабочие чертежи.

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с Гипроспецлегконструкцией

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены Главоргпроектос Госстроя СССР для применения при проектировании и строительстве с целью накопления опыта монтажа и эксплуатации.
Письмо от 20 мая 1985г. № 2/3-26I

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Инв. № 2070I
Катах.л. № 052323