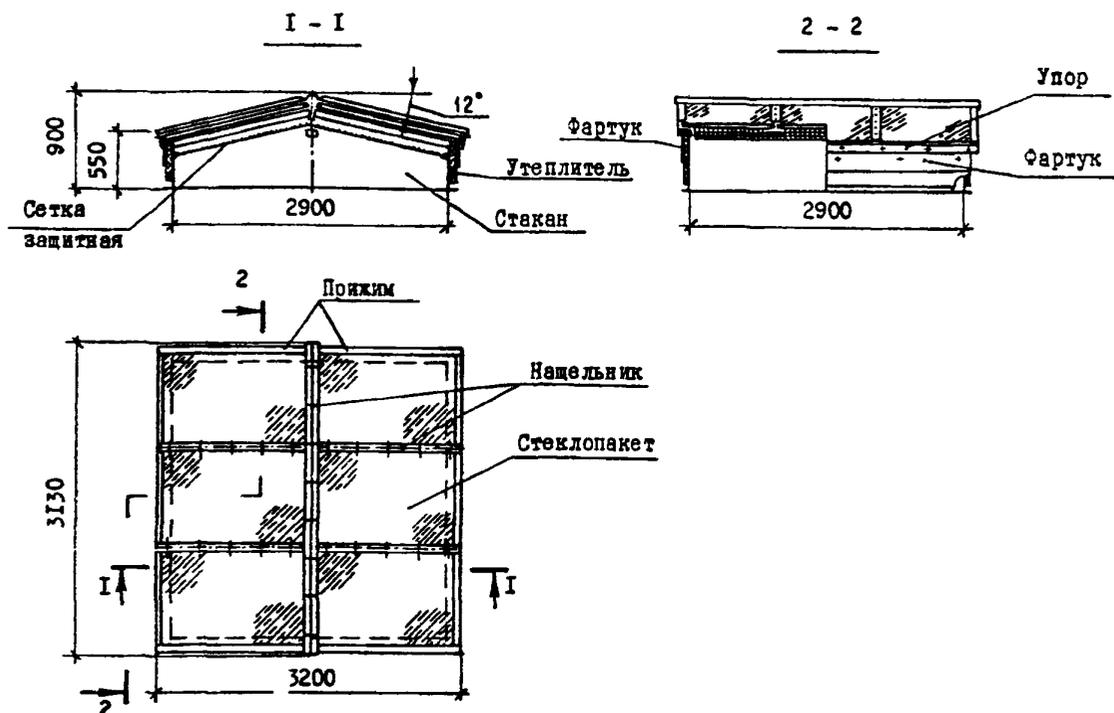


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 144-84 Вып. I Г. № 69.024.92
<b>ГП ЦПП</b>	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО ПРОЕМА 2,9 X 2,9 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	<b>MNCW</b>
МАЙ <b>1986</b>		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



#### ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны рабочие чертежи двухскатного глухого зенитного фонаря комплектной поставки с двухслойным остеклением с размерами светового проема 2900x2900 мм.

Зенитный фонарь состоит из следующих основных изделий полной заводской готовности: стакана, стеклопакетов, упоров, нашельников, 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, рам, балки коньковой, столиков, сеток защитных и утеплителя.

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

Стенки стакана выполняются из листовой стали толщиной 3 мм. Балка коньковая из двутавра № 12. Столики запроектированы из гнутых уголков и листовой стали. Соединение стенок между собой выполняется с помощью болтов, а столиков с балкой коньковой и столиков со стенками стаканов с помощью болтов и сварки. Балка коньковая дополнительно крепится к стенкам стакана через промежуточные уголки с помощью сварки. Рамы стакана запроектированы из гнутых уголков и явеллеров и крепятся к стакану с помощью сварки. Стенки стакана утепляются минераловатными плитами толщиной 60 мм.

ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО  
ПРОЕМА 2,9 X 2,9 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
УЗДЕЛЫЯ  
Шифр 144-84  
Вып. I

Лист I  
Страница 2

ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ

№ Стклопакет 1560x980x27 мм кг	Сталь, кг										Клей 88-НП	3-х слойный водо- изоляционный ко- вер	I слой водонепро- ницаемого ковра	Пароизоляция	Дерево	Утеплитель, δ = 60 мм	Масса фонаря	
	Листовая	Профили		Сетка	Крепёжные элементы	Резина губчатая и средней твер- дости	Трубка резиновая техническая	Асбестоцементные листы, δ = 6 мм	Вата минеральная	Герметик								Мастика строительная
		Грубые	Прокатные															
6 275	292	121	34	17	2,5	5,2	0,06	37,6	4,0	1,5	3,0	1,8	10,0	9,0	3,0	0,02	0,41	1040

**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/м<sup>3</sup> (20 ккал/м<sup>3</sup>.ч) и содержании в воздушной среде пыли, копоти и других аэрозолей не более 10 мг/м<sup>3</sup>.

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

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - минус 30°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -  
неагрессивная или слабоагрес-  
сивная

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 80 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46  
совместно с Гипроспецлегкострой

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены Главоргпроектком Госстроя СССР для применения при проектировании и строительстве с целью накопления опыта изготовления, монтажа и эксплуатации.  
Письмо от 11 сентября 1985г. № 2/3-436

В7КА ПОСТАВЩИК ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 21091

Катал.л. № 053538