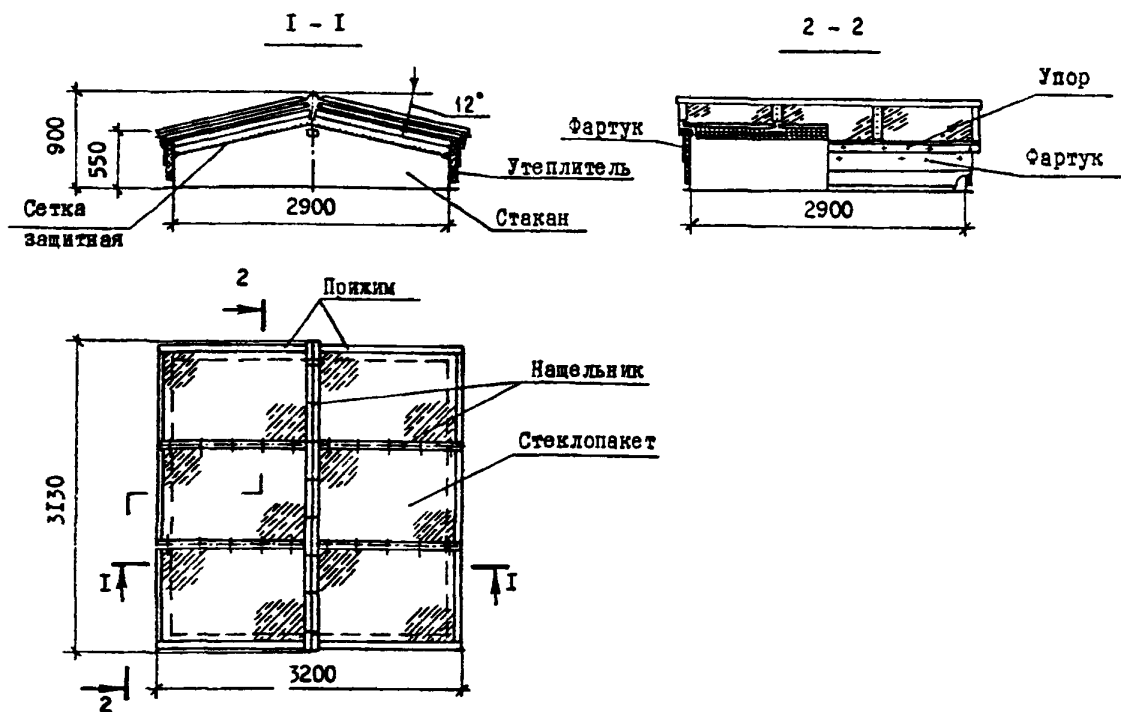


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 144-84 Вып. I г.к. 69.024.92</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО</p>	<p>MNCW</p>
<p>МАЙ 1986</p>	<p>ПРОЕМА 2,9 X 2,9 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ</p>	<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



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

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