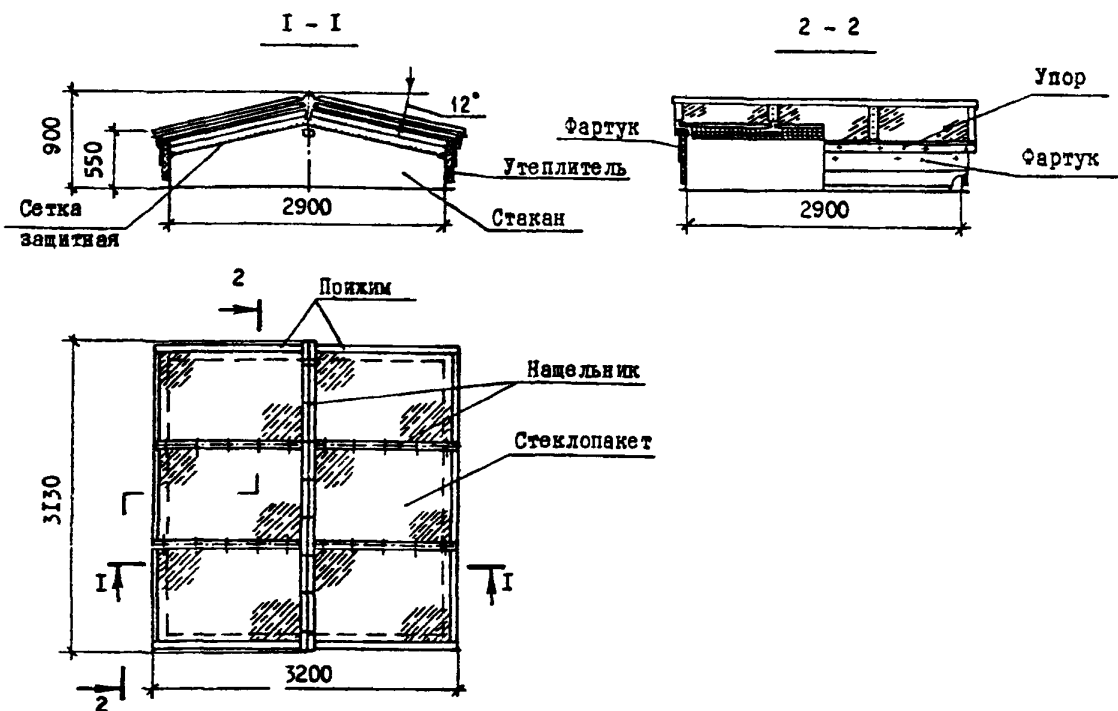


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Нард 144-84 Вып. I Ук. 69.024.92
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО ПРОЕМА 2,9 X 2,9 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	MNCW
МАЙ 1986		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I



ДЛАА 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, выполненным 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 швеллеров и крепятся к стакану с помощью сварки. Стенки стакана утепляются минераловатными панелями толщиной 60 мм.

ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО ПРОЕМА 2,9 X 2,9 м СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ													СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 144-84 Вып. I	Лист I Страница 2				
ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ																		
Стеклопакет 1560х980х27 мм																		
Листовки																		
Нр кц	Профили	Сталь, кг				Резина губчатая и средней твердости	Губка резиновая техническая	Абсолютно-сухие листы, 0 = 6 мк	Вата минеральная	Герметик	Масляка строительная	Клей 88-НП	5-х слойный водонепроницаемый кордер	1 слой водонепроницаемого корда	Доревол	Утеплитель, δ = 60 мм	Масса фонаря	
		Глухие	Проженные	Сетка	Крепежные элементы													кг
6 275	292	I2I	34	I7	2,5	5,2	0,06	37,6	4,0	I,5	3,0	I,8	10,0	9,0	3,0	0,02	0,4I	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 ² (20 ккал/м ² .ч) и содержании в воздушной среде пыли, копоти и других аэрозолей не более 10 мг/м ³ .																		
Зенитный фонарь предусмотрен для установки в покрытиях с применением стального профилированного настила.																		
J30B	СКОРОСТЬ 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 слабоагрессивная													
В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ																		
Выпуск I - Фонарь зенитный глухой с двухслойными стеклопакетами. Рабочие чертежи.																		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 80 форматок																		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с Гипроспецлегконструкцией																
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Одобрено Главоргпроектом Госстроя СССР для применения при проектировании и строительстве с целью накопления опыта изготовления, монтажа и эксплуатации. Письмо от II сентября 1985г. № 2/3-436																
B7KA	ПОСТАВЩИК	ГП ЦПП — 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2 Инв. № 21091 Катал. № 053538																