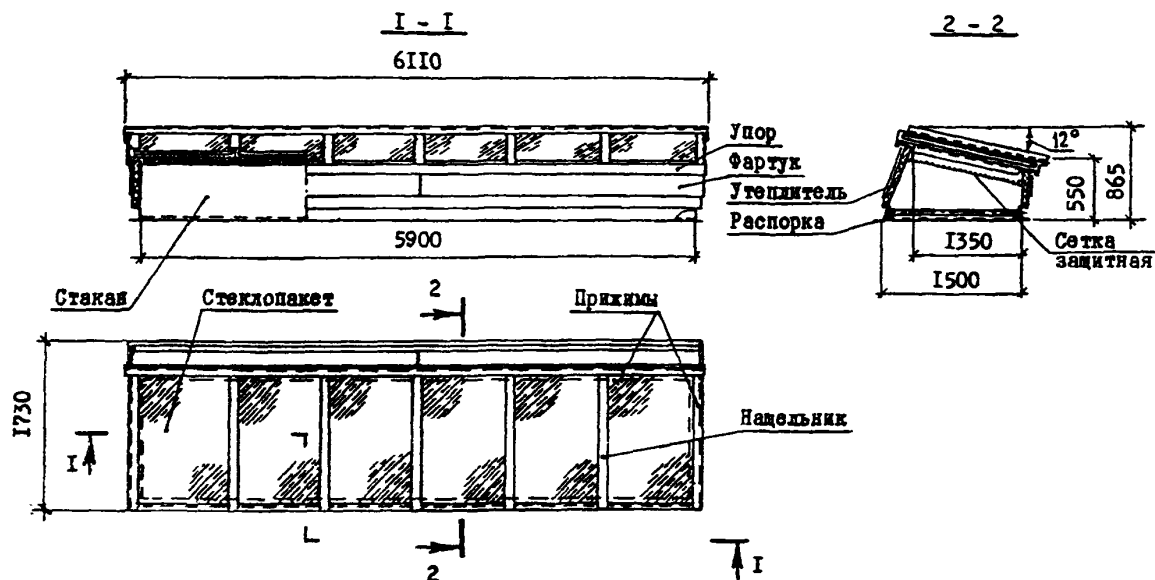


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр ПГО-84 Вып. 1 УДК 29.024.92
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТОВОГО	МНCL
НОВЕБРЬ 1985	ПРОЕМА 1,5 x 5,9 м СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	На I-м листе На 2-х страницах Страница I



ДИАА 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, надсельников, 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 водопроводных 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 надсельники из гнутых швеллеров.

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

ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ С РАЗМЕРАМИ СВЕТООВО ПРОЕМА 1,5 X 5,9 М СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ										СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр ПГО-84 Вып. I			Лист I Страница 2					
VIKB ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ОДИН ФОНАРЬ *																		
№ Стеклопакет 1560x980x27 мм кг	Сталь, кг					Резина губчатая и средней твер- дости кг	Трубка резиновая кг	Асбестоцементные листы, 0 = 6 мм кг	Вата минеральная кг	Герметик кг	Настилка строительная кг	Клей 88-НП кг	3-х слойный водо- изоляционный ковёр м ²	I слой водонепро- ницаемого ковра м ²	Пароизоляция м ²	Дерево м ³	Утеплитель, δ = 60 мм м ³	Масса фонаря кг
	Листовая	Профили	Гнутые	Прокатные	Сетка													
6 276	377	145	8,4	16,2	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	1280
* 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/м ³ (20 ккал/м ³ ·ч) и содержанием в воздушной среде пыли, копоти и других аэрозолей не более 10 мг/м ³ .																		
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 - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$								
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА (средняя температура наиболее холодной пятидневки) - не ниже минус 30°C								G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная или слабоагрессивная								
G2KE	СЕЙСМИЧНОСТЬ - несейсмические районы																	
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ																	
Выпуск I - фонарь зенитный глухой с двухслойными стеклопакетами. Рабочие чертежи.																		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 84 форматки																		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпроектирования, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с Гипроспецтеплогидропроект																
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Одобрены Главгидропроект 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 Катах.л. № 052323																