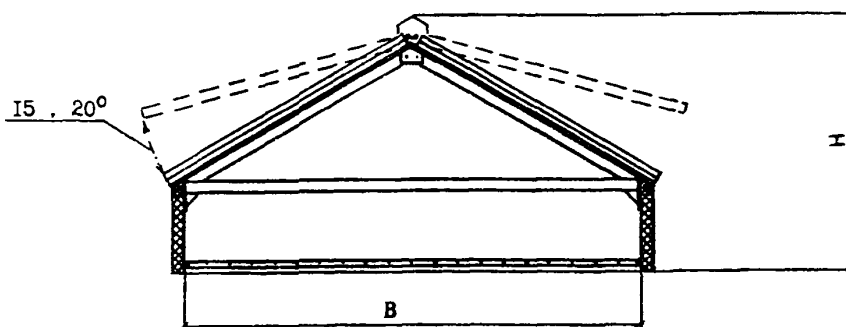
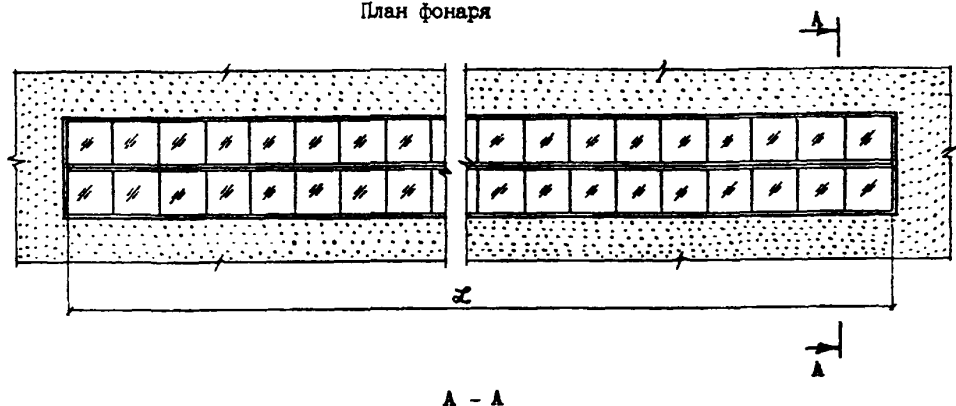


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.464.2-27.93 Выпуск 0,1
ГП ЦПП	ФОНАРИ ЛЕНТОЧНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 60 м СТАЛЬНЫЕ	
ЯНВАРЬ 1994		На 3 страницах Страница I

План фонаря



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Фонари ленточные двухскатные со стальным каркасом снабжены глухими и открывающимися световыми панелями. Каркас фонарей образован треугольными фермами из квадратных труб, опорным контуром изгнутой листовой стали, коньковыми балками и защитными сетками. Глухие и открывающиеся световые панели шарнирно крепятся к коньковым балкам и располагаются поочередно. Открывание световых панелей может производиться вручную или с помощью пневматических механизмов. Наибольший угол открывания световых панелей составляет $15,20^\circ$. Остекление световых панелей выполнено двухслойными стеклопакетами.

ФОНАРИ ЛЕНТОЧНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 60 м СТАЛЬНЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 464.2-
27.93. Вып. 0, I

Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ЛЕНТОЧНЫХ ФОНАРЕЙ

Марка	Размеры, м			Расход основных материалов							Масса I пог. м фонаря, кг
	ℓ	B	H	Сталь, кг	Резина, кг	Герме- тик, кг	Стекло- пакеты, м ²	Руберо- ид, м ²	Утепли- тель, м ³	Дерево, м ³	
ФЛС6.2,0-12	12,0	2,0	1,18	1800	7,4	11,8	28,2	25,2	0,69	0,09	237,5
	-24 24,0			3540	14,4	23,5	56,4	43,2	1,21	0,17	233,3
	-36 36,0			5285	21,3	35,3	84,6	61,2	1,73	0,24	231,9
	-48 48,0			7030	28,3	47,0	112,8	79,2	2,25	0,32	231,0
	-60 60,0			8770	35,3	58,8	141,0	97,2	2,77	0,39	230,7
ФЛС4.2,0-12	12,0	2,0	1,18	1835	7,4	11,8	28,2	25,2	0,69	0,09	240,6
	-24 24,0			3610	14,4	23,5	56,4	43,2	1,21	0,17	236,3
	-36 36,0			5380	21,3	35,3	84,6	61,2	1,73	0,24	234,7
	-48 48,0			7160	28,3	47,0	112,8	79,2	2,25	0,32	234,0
	-60 60,0			8940	35,3	58,8	141,0	97,2	2,77	0,39	233,5
ФЛЖ6.2,8-12	12,0	2,8	1,42	2080	8,6	14,4	40,0	28,4	0,75	0,10	292,5
	-24 24,0			4050	16,8	28,8	80,0	46,4	1,27	0,17	285,4
	-36 36,0			6030	25,0	43,2	120,0	64,4	1,79	0,25	283,1
	-48 48,0			8000	33,2	57,2	160,0	82,4	2,31	0,32	281,7
	-60 60,0			9970	41,4	72,0	200,0	100,4	2,83	0,40	281,0

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНИЮ

Ленточные фонари предназначены для устройства естественного освещения помещений отапливаемых общественных и производственных зданий, избытки явного тепла в которых не превышают 23 Вт/м³. Фонари рассчитаны на применение в зданиях, расположенных в районах с расчетной температурой наружного воздуха (средняя наиболее холодной пятидневки) до минус 35 °С при нормальном температурно-влажностном режиме внутри помещений.

Фонари марок ФЛС6.2,0-12... ФЛС6.2,0-60 предназначены для установки в покрытиях из профилированного стального настила с шагом стропильных конструкций 6 м.

Фонари марок ФЛС4.2,0-12... ФЛС4.2,0-60 предназначены для установки в покрытиях из профилированного стального настила с шагом стропильных конструкций 4 м.

Фонари марок ФЛЖ6.2,8-12... ФЛЖ6.2,8-60 предназначены для установки в покрытиях из сборных железобетонных плит с шагом стропильных конструкций 6 м.

Ж30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Ж30В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

ФОНАРИ ЛЕНТОЧНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 60 м СТАЛЬНЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.464.2-
27.93, Вып 0,1

Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки фонаря:

XX	X	X	X-X	
				Вид конструкции (ФД-фонарь ленточный);
				Вид покрытия (С-стальной профилированный настил, Ж-сборные железобетонные плиты);
				Шаг стропильных конструкций, м;
				Ширина и длина светового проема фонаря, м.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования

Выпуск 1. Фонари ленточные. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 120 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 18.II.93 № Э-3-3/242.
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.02.94, приказ от 19.II.93
№ 66
Срок действия - 01.02.99

В7КА ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № Ц00119

Кат. л. № Ц000241