## СЕРИЯ 1.404-13/82

### СВЕТОА ЭРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С ДВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ

выпуск О

RNHABOGNTYBOGN RAD BACANGETAM BOAEV WKETTER BNFOBAG

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смольная ул 22

Сдано в печать 🕺 1982 года

Заказ № 10950 Тираж 4650 экз

# CEPUЯ 1.464-13/82

# СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ ФОНАРИ С АВУМЯ ЯРУСАМИ ПЕРЕПЛЕТОВ

### выпуск О

RNHABOGNTHBOGN RAA LAAANGETAM BOASY NWETGEP BNFOBAG

PASPAGOTANLI

LIH И ИПРО М ЗДАНИЙ

JAM. ДИРЕКТОРА

И.Ц. СТИТУТА

VINBERPH JEHO

U. BBEDENIO

PYK. ЛАБОРАТОРИИ
СОВЕТОПРОЗРАННЫХ

ОГРАЖАЕ Н. ЫЙ

Постоновлением Госстроп СССР

От 08. 09. 1982 г. № 213

B. W. EPLIKHH

### *Садержание*

	Обозначение	Науменование	Emp.
-	1.464-13/82. O OOOO 113	Пояснительная записка	3-15
	1.464-13/82.0 1000	Схеты распаложения фанарей и механизмов аткрывания	16-17
	1.464-13/82.0 2000	Светааэрационные фонари	
		<i>Архитектурно-строительная часть</i>	18-23
	1. 464-13/82. 0 2000 CB	Светоаэрационные фонари	
		Архитектурна-страительная часть	
		Сборочный чертеж	24-34
	1 464-13/82.0 2001	Элемент карниза	35
	1.484-13/82.0 2002	Элемент угловой встовки	36
	1.464-13/82.0 2003	Полоса пружитн <b>ая</b>	37

сами переплетов" састоит из четырех выпусков:

Выпуск О. Мотериалы для проектирования. Рабочие чертежи излов ;

Выпуск I. Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила;

Выпуск 2. Стальные канструкции фонарей с применением в покрытии железабетанных плут;

Выпуск 3. Стальные переплеты и пожарные лестницы. Рабочие чертежи.

Дэкрывание переплетов световэроционных фонарей предусмотрено с помощью механизмов открывания, чертежи которых представлены в серии 1.464-12.

- 1. 2. Настоящий выпуск содержит укозания по области применения светоаэрационных фонарей с двумя ярусами переплетов, описание конструктивных решений, указание по монтажу, архитектурно-строительные детали и узлы, а также комплектовочную ведомость элементов и изделий конструкций фонарей.
  - 1.3. В данной серии принята следующая маркировка фонарей:
- "ФС"— фонари с применением в покрытии стального профилированного листа;

" ФБ"- фонари с применением в пакрытии железобетонных плит Фонари "ФС" и "ФБ" Включают следующие марки:

29E12x6-L 29512×6-L

2PC12×12-L 29512×12-4

где 12 x6 и 12 x12 обозначают ширину фонаря и шаг ферм в м, а 4 длину фонаря, в тетрах, кратную шагу ферт.

				1. 464-13/82. 0	0000	7/73	
_	Enteres	0.8		7	Croby)	9 1407	AUCTOB
-	<b>EPHIKUH</b>	1977	2	Пояснительная	12		1/2
TP.	Мансфель	yavy	わり	0000000	1	*DDD**C	
PP.	MOHCODENSO	Wante	7	30 NUCKO	IMMI	าแหนเทอ	MHHHU
A.	50bIKUH	1. But			1-4.1.		-

run H.KOH

#### 2. Назначение и область применения

- 2.1. Светооэрационные фонари предназначены для естественного освещения и аэрации помещений аднопролетных и многопролетных производственных эдоний и шогом несущих конструкций в и 12 м, возводимых в местностях с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°C и выше, относящихся к I-II районам по весу снегового покрова и I-II районом по скоростному нопору ветра
- 2.2. Несущие конструкции фонорей с применением в покрытии железобетонных плит предназначены для эдоний с расчетной сейстичнастью не выше в баклов, не более чем для III района по весу снегового покрова, а несущие конструкции фонорей с применением в покрытии стального профилированнаей настила для эдоний с расчетной сейстичностью не выше 9 баллов—не более, чем для II района по весу снегового покрова

Несущие конструкции фонорей рассчитаны для эданий имеющих отметку верха фоноря над удовнем земли не более 30m.

Фонари предустотрены для притенения в зданиях с пролетати несущих конструкций 24,30 и 36м.

- 2.3. Конструкции светооэрационных фонорей разработаны для применения в покрытиях из стального профилированного настила по стальным фермам с уклоном верхнего пояса 0,015; и в покрытиях из железобетонных плит по стальным стропильным фермам с уклоном верхнего пояса 0,015; железобетонным фермам с уклоном верхнего пояса 0,015; железобетонным фермам с радиусом кривизны верхнего пояса 1:12; железобетонным сегментным фермам с радиусом кривизны верхнего пояса R=25110 мм, а также малгуклонным железобетонным фермам с уклоном 1:20.
- 2.4. Световарационные фонари предустотрены для применения в производственных эданиях с избытжами тегла от 252 до 420 кДж/т? 4 (от 60 до 100 кжал/т?4).

1.484-13/82.0 0000 /13

### 3. Texhuyeckue ognihbie

31. <u>Длина фонаря—по проекту, но не более 84 м.</u>
Высота фонаря ~ 3500 мм

Высота светового проето - 1140 мм.

MOKPHITUE-MADCKAR

Отвод воды - наружный

Расположение световых проемов—в продольных и в торцевых стенах фонаря.

Заполнение проетов — открывающимися верхнеподвесными переплетоми.

Остеление световых проемов - одинарное

Устоновко фонарей -- по оси пролетав здания. Фонарине должны доходить на один шаг ферм до торца или температурного шва здания.

- 3.2. Несущие конструкции (см. выпуски 1 и 2)
- 3.2.1. Состав: фонарные панели;фонарные фермы; панели торцов фонарей; вертикальные и горизонтальные связи.
  - 3.2.2. Исполнение покрытия фонаря:
  - с применением стального профилированного листа;
  - с применением железобетонных плит
  - 3.3. Переплеты
  - 3.3.1. Марка переплетов

ПТ.6×1.2 — ИЗ СПОРЕННЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУФ;

1 484 13/82 0 0000 /13

где: 6×1,2 — номинальноя ширина и высота, переплето в метрах.

3.4. Пожарные лестницы

τυπ – εταционαρηδιά

крепление – шарнирное

места устанавки – торцы фоноря

конструкция - трубчатая

- 3.5. Механизмы старывания (см. серию 1/64-12).
- 3.5.1 Управление выточни очног и обложатическое, а также дублирующее ручное.
- 3.5.2. Макситальная длуна ленты переплетов обслуживаетая одним катплектогі механизма — 60 м.
  - 4. Конструктивные решения
- 4.1. Светоаэращионный фонорь с авутя ярусами переплетов представляет сабай П-абразную надстрайку, устраиваетую в покрытии эдания.

Оснавными элементами светооэрационного фоноря являются: несущие стольные конструкции;

переплеты;

покрытие;

механизмы аткрывания и пожарные лестницы.

- 4.2. Несущие стальные канструкции фонорей, представленные в выпусках 1 и 2 настаящей серии, састаят из фонарных и тарцевых панелей, фонарных ферм и связей.
- 4.3. Фанарные и торцевые понели запроектированы в виде зоткнутых рам, состоящих из бартавой балки, выполненной из специальнаго гнутага Г-образнога профиля, стоек, раскосов (для торцевых понелей) и верхнега обвязачного швеллера.

Фонарные фермы состаят из верхнего пояса, стоек и раскосов. Связи выполняются из гнутых профилей.

- 4.4. Сфорка элементов стольных конструкций примантаже производится на болтах грубай точности, с последующей сваркай элементов конструкций.
- 45. Борговые болки фонорных и торцевых понелей утепляются фибролитавыми плитами толщиной 50мм с плотностью не более 300кг/м³. Плиты утеплителя установливаются вплотную фруг к фругу приклеиваются к стенке бортавой балки на битумной мастике. Зазары между плитоми утеплителя не допускаются.

4.6. Д<sup>°</sup>ля доступа на кравано по ториат светооэрационного фоноря установливаются пожарные лестницы.

- Пажарная лестница выпамнена в виде сварной конструкции из холоднатянутых труб по ГОСТ 8734-15, котороя шарнирно эокрепляется к верхнему эбвязочному швеллеру тарцевой панели.
- 4.1. Конструкции переплетов фонорей и пожорной лестницы даны в выпуске 3 настоящей серии. Выпуск 3 содержит два типа стальных переплетов, выполняетых из:
  - -споренных тонкостенных труб(марка ЛТ. 6 ×1,2);
  - -прокотных профилей (мерка ПП. 6×1,2)

Перетлеты и текут верхнымо подвеску и являются взоимоэрменяечы: Для удой: бы экстууноции электроприводов механиэмов открывания разр гостаны перетлеть и иткрыванацымися рамкомиревизиями.

4.8. Остеха ение переплетов пресустотрено листовым оконным стекам толиция и 4mm по 1007 111-18. Крепление стекам в пере-плеток из слоре чных тонкостенных труб осуществляется с помощью резиновых профилей, в в переплеток из прокатных профилей— с помащью резиновых профилей— с помащью резиновых профилей— с помащью резинов из профилей— с помащью резинов из профилей— с помащью резинов из профилей и кляммер, установливаемых на болтох.

1.464-13/82.0 0000113

- 4.9 Открывание переплетов фонорей предусмотрена спомощью механизмов регунога типа.
  - 5 Указания по изготовлению и монтажу
- 5.1. Изгатовление и монтаж элементов канструкций светооэрационных фанарей следует произвадить в соответствии с требовониями главы СНиПП-18-15, Метоллические конструкции. Провило производства и приемки работ" и укозаниями выпуска I и 2 ностоящей серии.
- 52. Окраску конструкций фонарей следует выполнять в соответствии с требованиями елавы СНиП<u>П</u>-28-73 "Зощита строительных конструкций от коррозии (дополнение)."
- 5.3. При устройстве светавэроционных фанорей далжны выполняться требования действующих СНиП по организации и технологии строительного производства и технике дезопаснасти.

Монтож метоллических конструкций фоноря следует произвадить послемантажа и крепления железобетонных элементов покрытля.

- 5.4. Монтож элементов конструкций светооэроционных фонарей должен производитыся в следующей писледовательности:
- установка, выверка и закрепление несущих стальных кожетрукций;
- тонтаж элетентов покрытия фонаря (профилированного настила или железабетанных плит):
  - установка защитных сеток;
  - монтаж деревянных элементов по низу и по верху фонаря;
  - тоблицовка карниза фонаря кровельной оцинкованной сталью;
- Наклейка рупонной пироизоляции вдоль борговой болки и в покрытии фонаря;
  - утепление стенок бортовой болки и покрытия фонаря;
  - заделка полостей профилированного настила по пе-

1.464 - 13/82 0 9999 73

риметру фонаря несгараемым материалом (для фонарей марок ФС);

- устройства наклонных бартиков тежду покрытием и бортовой балкой (из цетентно-песчанога ,раствора);
  - монтаж пожарных лестниц;
- наклейка водоизоляционного ковра на покрытие фонаря и дополнительных слоев водоизоляционного ковра с заводжой их на борговую балку;
  - установка асбестоцементных листов;
  - -монтаж механизмов открывания;
- -монтаж переплетов фонаря, их астекление и устройство углавых стаек;
- установка встовок, мощельников и резиновых профилей. Остежление переплетов и монтаж механиэтов следует производить после окончания всех кровельных работ.

При устройстве водоизоляционного ковра на покрытии фонарей, а тикже устройстве сопряжения основного бодоизоляционного ковра с бортовым обратлением фонаря, следует выполнять требования главы СНЦП II-26-76 "Кровли."

5.5. Монтож и закрепление защитных сеток осуществляется с помощью стальных стержней диаметром 6 мм.

Верхний стержень является элементом огрождения светового проема.

(Монтаж см. черт. 1.464-13/82,0 2000 СБ).

- 5.6. При устройстве карниза доски разглерати 110×40 т устанавливаются на деревянные каротыши или непосредственно на верхний обратляющий швеллер (для фонарей типа ФС). Крепленче деревянных каратляющий швеллер (для фонарей типа ФС).
- 5.7. При монтаже переплеты фонари с приваренными на них скобити соединяют с кронштейнаги с помощью осей. Кронштейны за-

1.464-13/82.0 0000 113

крепляются на обвязочном швеллере фоноря.

Пасле регулировки положения переплетов производят затяжку крепежных болтов кронштейнов и между переплетоми устанавливают вставки (нашельники). Переплеты с рамкой-ревизией располагают против электрапривода механияма открывания.

5.8. Опрабавание работы переплетов и теханизтов открывания праизводят после аканчания всех тонтажных работ.

Шепьтоние механцэтов открывания и перетлетов производится приеточной хатиссией, которая должно дыть ознакотлена: с проектной и эксплуатационной документицией, пастортати (дортулярати) на котпектующие изделия (орротленные заводом —изготовителем), прието-сдаточным актом тонтожной организации, в котором должны быть отражены условия и результаты испытаний фонарных тере плетов и текариизтов отражвания.

Приемачная камиссия далжна составить акт, разрешающий ввад в эксплуатацию предъявленных к приемке фонарных переплетав и механизмав открывония.

5.9. Для поддержания теханизмов аткрывания и фанарных переплетов в испровном состоянии домкно производиться сезонное техническое обслуживание, не реже двух раз в год.

В сезанное обелуживание входит: внешний остотр остекления переплетов и теханизтов открывания и при необходитости их ремонт.

Для своевременного проведения ретонтных работ необходима иметь комплект запасных частей. При эксплуатации светов эроцианных фонарей дажен бестись журнал технического объщживания, в котором отмечаются результаты осмотра, виды проведенного ремонта, асобые замечания по эксплуатации и оборийным случаям.

1.464-13/82.0 0000 113 8

До тассового производства и внедрения должны быть изготавлены и испытаны опытные образцы светоаэрационных фанарги́ длинай не тенее 60 м с теханизмати открывания

пись и дота Взат инв.м.

11.01

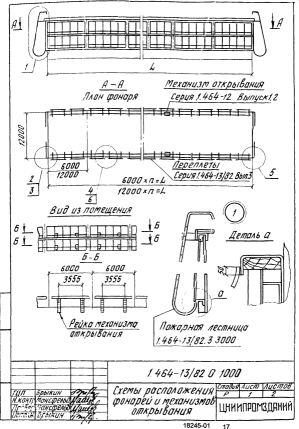
18245-01

				Расч да	0eij 1116 8 6	7 U					
	Обозначение	изделий 4	едини- 461, кг	19C12x6-L	20C12x12-L	20012×6-4	1-21×11-7	24512×6-L	7-21×219007	7-9×219002	14512×12-4
<u></u>	CepuA 1464-13/82	Несущие конструкции фонорей									
45	Выпуск 1	Фонарная панел: 2ФП-10	1232		×		X				
4		Фонарная панель 2ФП-2с	614	X		X					
3		Фонарная панель 2ФП-3с	1253	<u> </u>	X		X				
(3/2)		Фонарная ферма 2фф-1с	392	X	X	X	X				-
		Панель торца 2111-10	1278	X	X	X	X				
3		Вертикальная связь 28С-1с	609		X		X				
÷3		Вертикальная связь 2ВС-2с	269	X	X						
UUU.		Горизонтальная связь в	89	<b></b>			X				
3		Горизонтальная связь ба	34		-	X	-	-			-
5	Зыпуск 2	Фанарная понель 2ФП-1Ж	809			/\			X	-	×
43		Фонарная панель 2ФП-2Ж	955				-		X		X
		Фонорная панель 2ФП-3Ж	427			<del> </del>		X	<u> </u>	X	H
		Фонарная панель 2ФП-4Ж	501	<del> </del>		-	-	X		Î	-
	1	Ранарная ферма 2 ФФ-1ж	454	-		-		1	X	<del>  ^</del>	1>
377		Фонорноя ферма 2ФФ-2ж	377	<del>-</del>		├		X	_	X	ť

				Poc	Мар.	KU HOR	poi ceúci	<u>HOPE</u> MU4H	OCMB	8 50	TAAQ
		Наименование	Масса	70			49	20	6	70	
	<i>П</i> бозначение	กลบพยนบบบทนย บ3ชิยิกม <i>ี</i> บั	РТИССИ ЕВИНИ- ЦЫ, КГ	2011x6-L	19C12x12-L	7-9×21307	20C12×12-4	2005 12×6-4	20512×12-L	10512×6-4	20512×12-L
		Панель тарца 2ПТ-1Ж	948					X	X	X	X
14		Панель торца 2117-21/4 *	1050					X	X	X	X
46		Вертикальная связь 28С-1ж	403						X	<u> </u>	Ŕ
64-13/82		Вертикальная связь 2ВС-2ж	707								X
,		Вертикальная связь 2ВС-3ж	265					$\overline{x}$			<del>  ^`</del>
8		Горизонтальная связь а	235		-				X		-
		Горизонтальная связь а,	64					X	$\hat{}$		X
0		Горизонтальная связь в	23					$\sim$		X	×
0	BUNYCK 3	Стальные переплеты ПТ. 6 х1,2								X	×
2		[8304M030MEHREMBIX 717.6 ×1,2]									
оооо пз		и пожорные лестницы									
3	1.464-13/82.3 0001	Вставка	0.7	X	X	-					
3	1.464-13/82.3 0006	Профиль резиновый Р16	0,15KT/m	Ŷ	Ŷ	X	X	X	X	X	X
	1.464-13/82.3 0006		0,27KT/m	$\hat{\mathbf{x}}$	Ŷ	X	X	X	X	X	X
	1.464-13/82.3 1000	Переплет стальной ПТ. 6 х 1,2	129	$\frac{2}{X}$		X	X	X	$\times$	X	X
	1464-13/82.3 1000-01	Переплет стальной с	1.2		X	X	X	$\times$	X	X	X

48 Nº 700A TODOUCE U DOMO GOOM UHEN

					TOPK		DOHO				
						OR CEUCMO		0 44 ACMB 8		74	
	Обозначение	паименование изделий Стайка углавая	Mocco eduhu- UU, Kr	1	245124792	2451245 L	29C12×12-6	24512×6-4	2\$512 x 12-4	7-9×219¢7	0 00 00 00 00
-	1.464-13/82.3 5100		3,72	×	×	X	X	X	X	X	>
464	1.464-13/82.3 5100-0	Σπούκα γελοβαя	3,72	X	X	X	X	X	X	X.	1
1 1		BUHM M6×16.58.05 [OCT 17473	-72 4,49 KT	X	×	×	×	X	X	X	2
13/82		BUHM M6 x 20. 58. 05 FOCT 17 475	-80 4,27	X	X	X	X	X	X	X	2
82		Гайка M 6.5.09 ГОСТ 5915-70		X	X	X	X	X	×	X	2
0		Шайба 6.01.05 ГОСТ 10906-7	8 8,6 KT	X	X	X	X	×	×	X	
. 0 0000 /	Серия 1.464-12 Выпуски 1 и 2	Механизт открывания тарко мРФ	3,11 Kr 60 m	×	×	×	×	×	×	×	)
//3     13	железобет или R = 2. Примечание:	гредназначена для фонарей, понными фермами, имеющим 5110 мм. Каличества изделий в ко зовисимости от длины	и уклон Мплекте	r be	POXH	<i>'</i> 220	110%	900	1:1	r c 12	



nadnuce u domo 1830m. unile Ne

XX211.0116.X

מסייחני ה שמיים א

<t. 1<="" th=""><th></th><th>25</th><th>1/ 8</th><th>Ko</th><th>1. HQ</th><th>400</th><th>01. 1.4</th><th>164-13/82</th><th>.0 2000</th><th>1 Inpum</th></t.>		25	1/ 8	Ko	1. HQ	400	01. 1.4	164-13/82	.0 2000	1 Inpum
DHCE.	Лоз	Обозначение	Наитенование	-	01		03			<b>Чани</b>
47			Документация							
74		1.464-13/82.0 200005	Сбарачный чертеж	×	×	×	×	-		
H			Карниз фонаря	-	-	-			$\pm$	
			ARMONU							
14	1	1 464-13/82 0 2001	Элемент карниза	×	×					
14		-01	Элемент карниза			X			1 1	
7		-02	Элемент карниза				$ \times $		$\bot\bot$	
7	3	1.464 - 13/82.0 2003	Полоса прижимная	X	X	×	X			
7			Стандартные изделия	_						
11	5		BUHM M8×60. 58.01	_			_	$\rightarrow$	$\bot\bot$	
$\Box$			TOET 17475-80	$\times$	X	×	X		$\bot$	Kr.
		ичество изделий в ка	рмплекте в ворожа	20C12x6	PCIZA	9x21967	24612x12			
		деляются в зависимости аря.	OM BAUHEI							
		-						13/82.0		
		-	TUT SPS!KUH Pr ST'S H.KOKTP MODE DENIS HUUR TPOBEP MORCOPENSO Waws	Che	70Q:	POGL	UOHA	и фонц	P CTORUS	AUCT AUCT

5PDIKUH

49CM6

HAR

المعلود	0-	1, 8	Ko	1 40	ucn	01.	1.46	4-13	POUME	
3 2	Пбозначение	Наименование	_	01	02	03				YOHUE
$  \mathcal{E}  $		Γαύκα Μ 8.5.01								
		TOCT 5915-70	$\times$	X	X	X				KF
7		180376 K3,0 × 50								
		<b>FOCT 4028-63</b>	X	X	X	X				Kr
9		Шацба 8.01.01								
		FOCT 11371-78	X	X	X	X				Kr
10		Шуруп Я6×50 ГОСТ1144-80	X	X	×	X				KI
11		BUNT M5×20-021 [OCT10819-80	X	X	X	X				Kr
		ΜαπερυαλЫ								
		Доско ГОСТ 8486-66								
14		200 × 40				X				M3
15		130 × 40			X	X				$M^3$
16		110 × 40	$\times$	X	×					M3
13		504CCK 50 ×50 10CT 9685-61			X					M3
19		Πλυτα φυδρολυτοβαθ Ηα								
		портландцементе марку								
		300, толщина 50 мм								
		ΓΟCT 8928 - 70	X	X	X	X				M3

è	10	3.	05-24-24-24	11 8	KO	1. HQ	UCN	01.	.464	-13	182.	0 200	0	Npume 4anue
Dugar.	301	703.	Обозначение	Наименование	_	01	02	03						YAHUE
				Pydepoud FOCT 10923-76										
		22		PK-420	×	X	X	X						M2
		23		PM-350	×	X	X	X						M <sup>2</sup>
		24		Основной водоизоляцион										
				ный ковер	×	×	×	×						M2
		25		Цементно- песчаный										
				раствор М-100	$\times$	×	×	$\times$						M3
		26		Гравци 5-10 мм										
_				TOST 8268-74	×	X	X	X						M³
-		H		Борт фонаря		-	-			-			+-	
7				<u>Детали</u>										
-4 24		4	1.464-13/82.0 2003-01	Полоса прижитная	×	×	×	×						
-				Етандартные изделия			-							
		5		BUHM M8 x 60 58.01									T	
				FOCT 17475-80	X	X	X	X					T	Kľ

1.464-13/82.0 2000

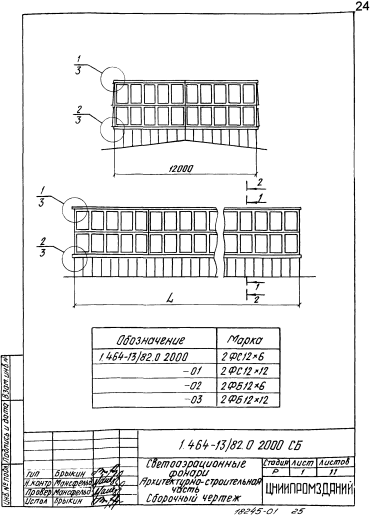
18245-01 22

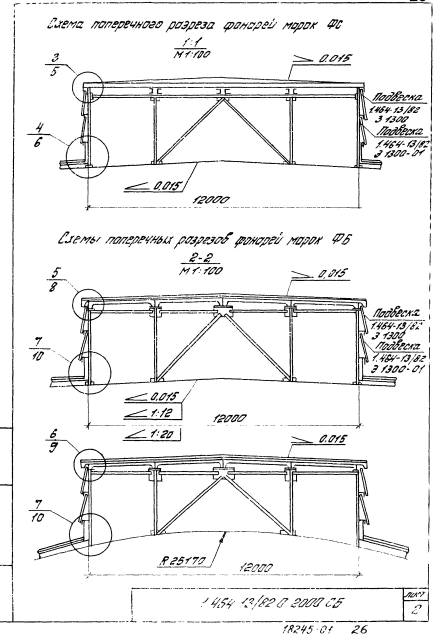
1 484-13/82 0 2000

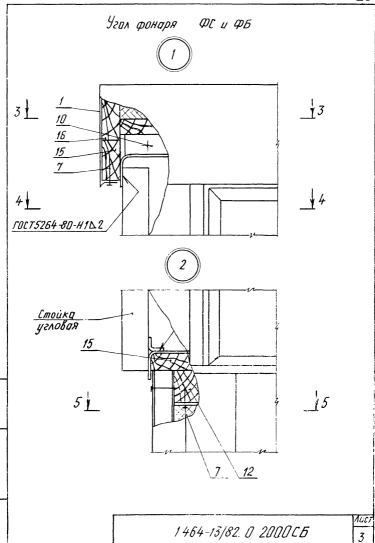
£ 5	 []	1	l and Paris	KO.	1.140	UCI	701.	1.464	4-13/	82 0	2000	ilpune
818	0,000		Наимен <b>авание</b>	_	01		03					YOHUE
i	2;		PRIVATE TROCTIUNG									
1		1	7007 7338-77	X	X	X	X					Kr
	1	The base of the second of the	Proposed Fact 10923-15									
	12	ng nana namawa and na mana na m Na mana na man	PK-420	X	X	X	X					M2
	23		P17-350	X	X	X	X					M2
	24		ป cHOBHOU รือวิบบระกя-								11	
†-			астониза кавер	X	X	X	X					MZ
	25	7 }	L'emenitho-nechanni									
- 1-	-		pacm6no 17-100	X	X	X	X			_		M3
 i	26		13084ú 5-10 MM									
1			FOCT 8258-74	X	X	X	X					m³
-			GEON COLUDA									
			Детали	<u> </u>					+	+		-
94	2	1.464-13/82 0 2002	Элемент угловой вставки	X	X	X	×					
+	+			$\vdash$	-			-	_	+	+	+
+-	+			$\vdash$				_			† † †	+

1.464-13/82.0 2000

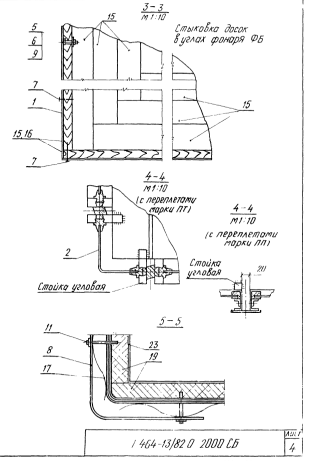
OOPM	Зона	703	Обозначение	Наименаванце	KO	M. H	ם טו	7701	. 1. 44	54-1	13/8	2.0 2	000	PRUME 4 AHUE
a				Стандартные цзделия		-		$\neg$	$\neg$	1	$\dashv$	+	+	
		8		Деталь равнобокая						$\top$	1	$\top$		
	_			YENDBOR PY-2 TOCT16233-77	×	X	X	×						
_		11		Шуруп A6 ×100 ГОСТ1144-80	X	X	X	X			4			Kľ
_				Защитная сетка										
	-			Материалы						$\dashv$	+	+	+	
		27		Круг 86 ГОСТ 2590-71	X	X	×	×						Kr
	ļ			CT.3 FOCT 535-79								-		
-	-	28		Cemka Nº20-2,00	_					-		_		<b>-</b>
-	-	Н		TOCT12184 - 66	×	X	×	×		$\dashv$	-	+	+	Kr
		29	1.464-13/82.0 2000	Фиксатор глухих пере-						7		$\top$		
				плетов маркиПТ.6 *1,2	X	X	X	X						
	L	30	1.464-13/82.0 2000-01	Фиксатор глухих пере-										
_	-	Ш		плетов марки ПП.6×1,2	X	X	X	X					1	
_	$\vdash$	$\vdash$								$\dashv$	+	-+	+	-
								4-1						Auc

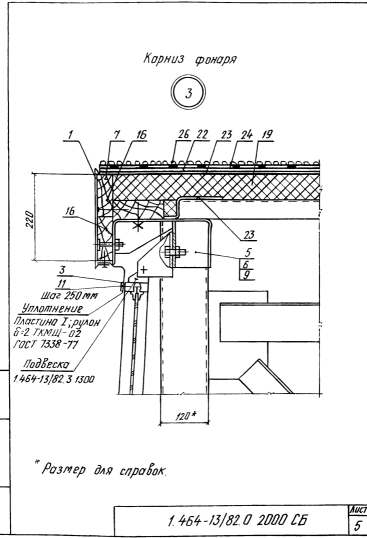






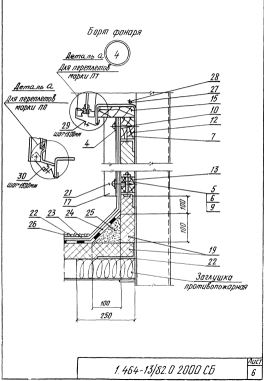
нвлепод Поопись и дота Взом. инвл

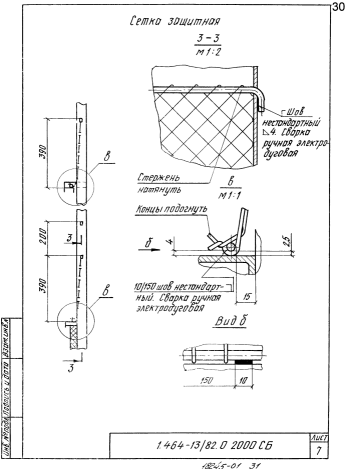


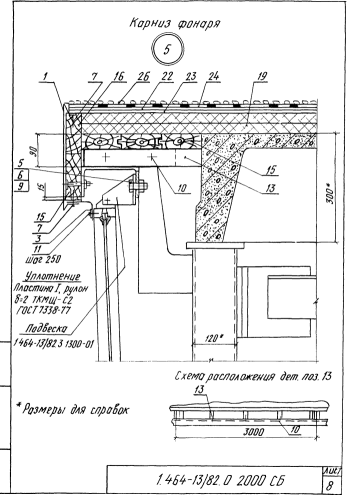


**унв.** Мелодл. Подпись и дата | Взам. инв. м

18245-01 29

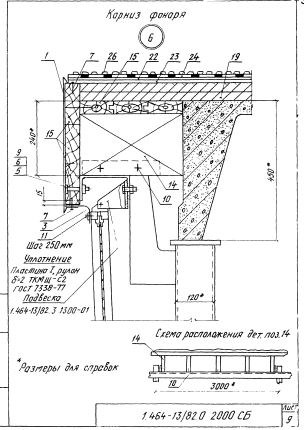


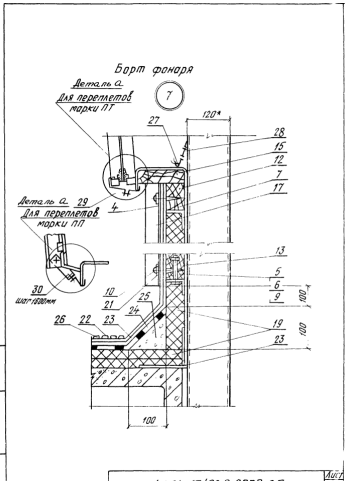




שיטיחיי אינישוועבס ע טעווע וסטווי עונים ושיים ומינים

18245-01

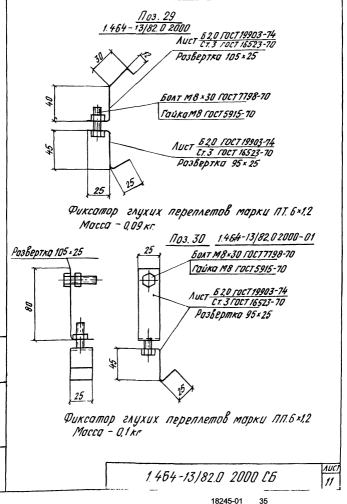




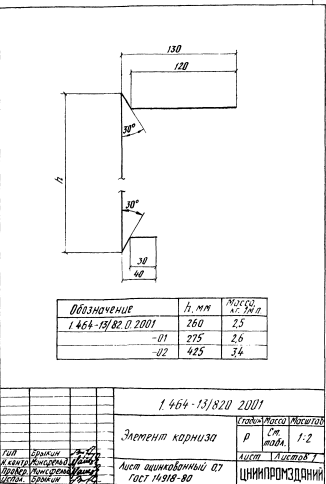
UNC Nº 11001. VIODIUCE U DOMO B30M. UHB Nº

1.464-13/82.0 2000 C.5

18245-01



UHS. Nº TIDOA :\/TOGRIUCS U GOTTIO \\$50M.UHS.Nº

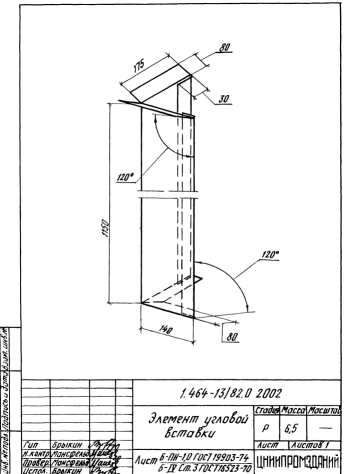


Nº HOGANISTILICO U FIRMA OSUM. Nº UMA

Лист оцинкованный О.Т FOCT 14918-80

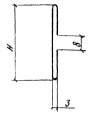
18245-01

**ИННИ ДЕМОЧПИННЫ** 



18245-01 37

І ШНИНПРОМЗОЯНИЙ



<i>Пбозночение</i>	H MM	Macca 1 m.n. kr
1.464-13/82.0 2003	25	0,25
-01	45	0,49