ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЯ СССР)

TEXHONOUNTECKUE K A P T Ы

PARIER O7

АЛЬБОМ 07.13

монтаж рам фонарей и плит покрытия

16967-13 HEHA 4-41

ТЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Месине, А-445, Сиольния ул., 22 Сдане в инчего VIII 1987 с Зашав № 8645 Тиран 750 пр.

СОДЕРЖАНИЕ

7.02.01.03	Монтаж рам фонарей и плит покрытий в зданиях высотой до I5 метров гусеничными кранами	3
7.02.01.04	Монтаж рам фонарей и плит покрытия в зданиях высотой до 25 метров гусеничными кранами	12
7.02.01.05	Монтаж рам фонарей и плит покрытия в зданиях высотой до 35 метров гусеничными кранами	21
7.02.01.08	Укрупненная стендовая сборка секций фонарей из отдельных рам и плит покрытий	31
7.02.01.09	Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до I5 метров гусеничными кранами	41
7.02.01.10	Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 25 метров гусеничными кранами	54
7.02.0I.II	Монтаж укрупненных секций фонарей в зданиях высотой до 35 местров гусеничными кранами	67
7.02.01.12	Монтаж башенным краном МСК-8-20 укрупненной и промежуточной секции фонаря в зданиях высотой до 15 метров	81
7.01.04.34	Монтаж зенитных фонарей из оргстекла одноэтажных промышленных зданий	93
7.02.01.13	Монтаж металлических подкрановых балок зданий высотой до 25 м стреловыми кранами	97
06.7.01.05.36	Монтаж малоуклонных покрытий промзданий из сборных железобетонных преднапряженных плит "П " размером 3x18 м	105

	типовая те	(нологическая карта	ΤΥK
		1арей и плит покрытия в здания) 108 гусеничными кранами	7-02-01-04
PASCETACE AA.	Технологическая кл марки СКГ-50 рядон ней плит покрытия	БЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АРТА РАЗРАБОТАНА НА МОНТАЖ ГУС ВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ФОНАРЯ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ+21,0 /ДО 2 ЕТАМИ И СЕТКОЙ КОЛОННЫ 6 х 24 г	и связанных с !5метров/с
Menoalutea6	Трудоемкость монти ПНС-10 — 2,1 ч / д Выработка одного р а) на монтаже мет б на монтаже плит — 3,2 м³ с Затраты машино-сме СКГ-50 — 0,3 ма	абочего в смену: Аллических рам фонарей-Q43 т. мі: : Покрытия размером 1,5 х.6 м. : Сорного железсбетона . :Н работы Гусеничного крана м	апит китідфэ ОдтэнояОЛЛАТ
	Разработана трестом "Оргтехстрои" Главприволжекстроя Мичетроя СССР	АТВЕРЖДЕНА Техническими правлениями РООО ВООТОНИМ РОООТОНИМ РОООТОНИМ	Срок Введения "1" января 1370г.

Минтяжетроя СССР

1969€

"1" DEKAGPS

Процесса

- 1. До начала монтажа рам фонарей должны быть выполнены следующие работы:
- произведена чеорка и планировочные работы внутри объекта по данным визировочных отметок;
- НА ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ПРОЛОЖЕНА ВРЕМЕННЯЯ ДОРО-ГА ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОТ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОГИ ДО СТРО-ЯЩЕГОСЯ ОБЪЕКТА;
- РАЗРАБОТАН ГРАФИК МОНТАЖА СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ, ЧВЯЗАННЫЙ СО СХЕМОЙ И ГРАФИКОМ МОНТАЖА РАМ ФОНАРЯ;
- ОРГАНИЗОВАНЫ ПО ЭТОМУ ГРАФИКУ И СХЕМЕ МОНТАЖА РАМ ФОНАРЯ ЗАВОЗ, СКЛАДИРОВАНИЕ И МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ СНАЧАЛА В ДВУХ ОСЯХ I-I, 2-2, а в дальнейшем по каждои оси в отдельности, чередуя с монтажом рам фынарей;
- ДОСТАВЛЕНЫ В ЗОНУ МОНТАЖА НЕОБХОДИМЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПРИСПО-СОБЛЕНИЯ, ИНВЕНТАРЬ И ИНСТРУМЕНТ, А ТАКЖЕ ПОДМОСТИ И ШАБЛОН ДЛЯ УДОБСТВА ПРИВАРКИ ПОСТОЯННЫХ РАСПОРОК (СМ. ЧЕРТЕЖ N°);
- ДОСТАВЛЕНЫ И СКЛАДИРОВАНЫ В РАДИИСЕ ДЕЙСТВИЯ МОНТАЖНОГО КРАНА НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА РАМ ФОНАРЯ С ПРИНЯТЫМ ШАГОМ | ОДНА РАМА ФОНАРЯ, \downarrow ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ, 3 ПОСТОЯННЫЕ РАСПОРКИ, 4 БОКОВЫХ УГОЛЕЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ И ДР. |

Доставку на объект изделий рекомендуется осуществлять:

- А) РАМ фонаря на трайлере, оборудованном кассетой;
- б) РАСПОРОК, УГОЛКОВ, СВЯЗЕЙ И ДРУГИХ ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ -НА БОРТОВОЙ АВТОМАШИНЕ; ПЛИТ ПОКРЫТИЙ - НА ПЛИТОВОЗЕ.

Доставленные на объект рамы фонарей устанавливаются вертикальной в кассетах /см. лист №6/; плиты покрытий склаируются в штабэли на подкладках - в зоне действия биненного крана.

- 2. Для монтажа рам фонарей и плит покрытия принят гисенийный кран марки СКГ-50 с расчётом, чтобы им можно было производить монтаж железобетонных стропильных ферм, имеющих вес 11.2т, с оптимальным вылетом стрелы крана 9 метров.
 - 3. Перед подъемом рамы фонаря на место необходимо:
 - А) ПОДГОТОВИТЬ И УСТАНОВИТЬ ШАБЛОН НА СТЕНДЕ В ВОНЕ РАБОТЫ

TTK 7-02-01-04 07,13,02

ГУСЕНИЧНОГО КРАНА /СМ. ЧЕРТЕЖ ШАБЛОНА НА ЛИСТЕ № 1/;

- 6 C NOMOLLEO WAEADHA NOMBANTO MOCTORHHEIR PACHOPKIN K монтируемой раме;
- В установить металлические подмости над пролетом, где вудет монтироваться рама фонаря /после приварки узлов рам фонаря и постоянных распорок подмости с помощью блочка ченраются).

Подъем рамы фонаря должен производиться при помощи специальной траверсы ПИ "Промстальконструкции" /чертеж 1968 г. р-15/, с которой спускаются два троса, несущих вес рамы фонаря И ТРИ ТОНКИХ ТРОСИКА / Ф В ММ /, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ СВОБОДНОГО КОНЦА ПОСТОЯННЫХ ПРОЕКТНЫХ РАСПОРОК /СМ. ЛИСТ Л°2/ В местах приварки уголка-фиксатора.

Для подъема плит покрытия применен четырехветвевой строп грузоподъемностью 3 тонны.

4. Установленная на место рама фонаря и распорки прихватываются электросваркой с установленных ранее металлических подмостей (средний узел фермы) и плит покрытия /распорки и крайние стойки рамы .

Примечание. На схеме монтажа рам фонаря указано крепление первой рамы с помощью временных подкосов со струбщинами,

- 5. Укладка и электроприхватки плит покрытия производится С приставных лестниц, устанавливаемых сооку фонаря, против крайних его стоек и с плит покрытия ранее смонтированных рам фонаря. С этих же лестниц должна производитья установка и электроприхват-КА ВЕРХНИХ БОКОВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ НАВЕСКИ ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ. В первую очередь укладываются и прихватываются электросваркой крайние плиты покрытия, с которых потом будет удобней произволить укладки и электроприхватку средних плит покрытия.
- 6 Во время укладки плит покрытия нужно следить за правильным и полным их опиранием согласно требованиям проекта.

XUVOBAQ ADEQT ISLOTOM N RUDAENHATOO. VI

4. Работа по монтажу рам фонарей и плит. покрытия выполняется бригадой монтажников, состоящей из 7 человек:

MCHTAKHUKA - 3BEHBEBOTO 6 PA3P'AAA - 1 4ex. (I)

5 PABPRAA - 2 4en. 12 u3/ MOHTAXHUKOB

монтажника, имеющего права сварщика

- 1 4ex./4) **SPASPRAA**

монтажника - строповщика 5 разряда - 1 yea, /5/ монтажников-строповщиков 4 разряда - 2 чел /6 и 7/

13 HUX 4 YEAOBEKA /MOHTAWHUKU 1, 3, 6,7/ DONWHO PAGOTATO вверху/на месте установки монтируемых изделий/, а три/монтаж HUKU 24 u 5/ - BHUZU.

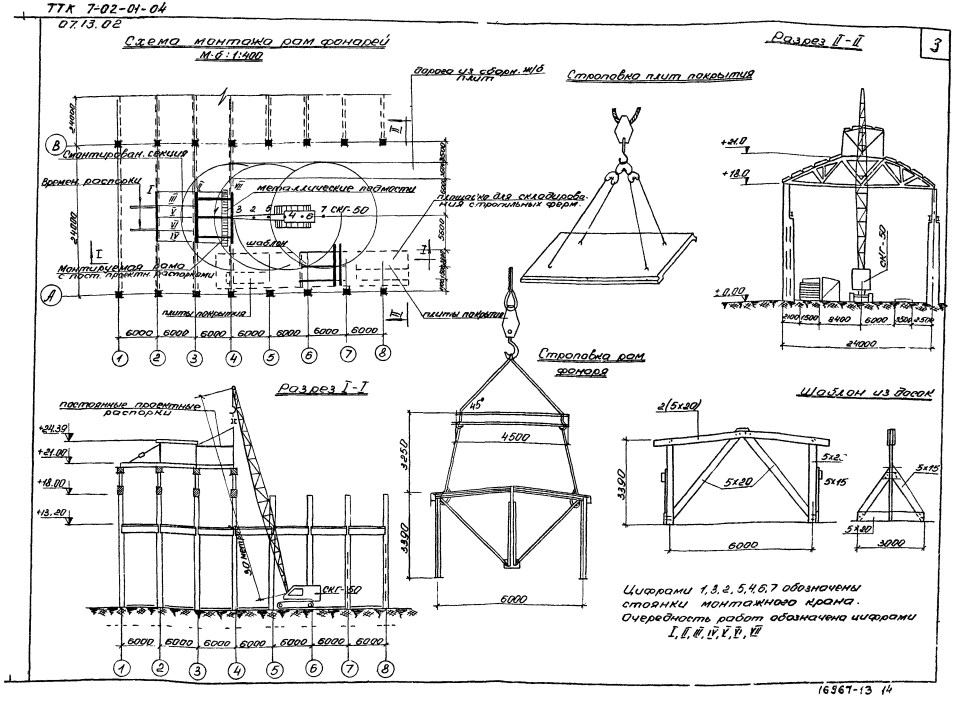
Начинает работу монтажник-строповщик, который подводит к кассете с рамами фонаря подвешенную на кране подъемную траверсу и при помощи монтажника /2/ зацепляет ею раму фонаря; затем **ЧСТАНАВЛИВАЕТ РАМИ НЕ СТЕНДОВУЮ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ ПРИВАРКИ ТРЕХ ПРО**ектных постоянных распорок и уголка фиксатора, располагаемого НА ДРУГОМ КОНЦЕ РАСПОРОК,

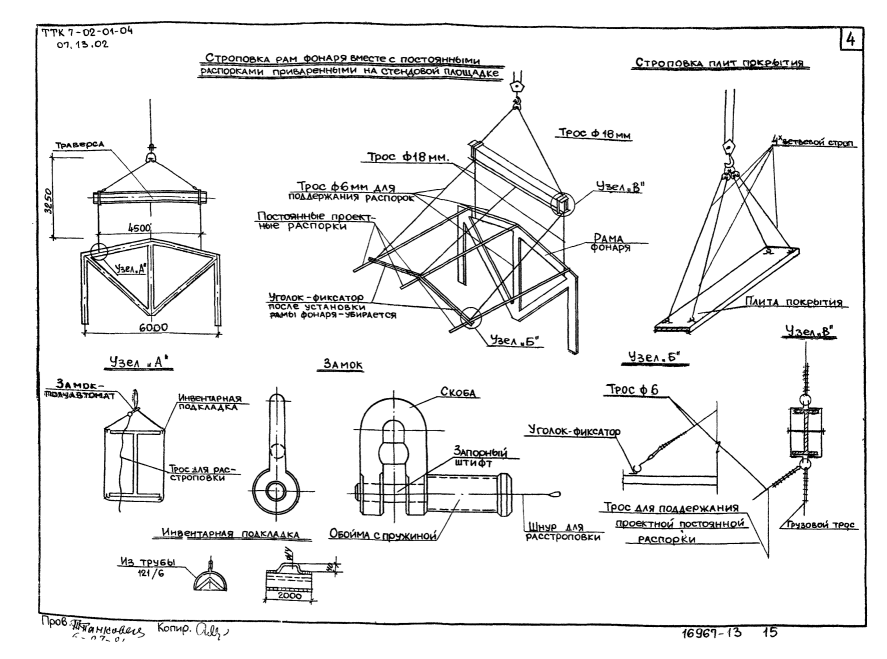
С окончанием приварки распорок монтажником /4/, монтажникстроповщик /5/ вместе с монтажником/2/ зацепляет тросами тра-Версы постоянные распорки и, чьелившись в надежности крепления, подает команач подъема,

На высоте 20-30 см. над уровнем подъема рамы фонаря два монтажника / 1 и 3/ с плит покрытия стропильных ферм и металли-Ческих подмостей направляют её на место установки и опускают; так же при помощи монтажников/6 и 7/ закрепаяют "электропри-ХВАТКАМИ" ПОСЛЕ ВЫВЕРКИ И С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ ОТСОЕДИНЯЮТ ТРАверсу.

Затем производится установка боковых уголков и монтаж THAT TOKPOTUS, A 3A HUMH OKOHYATEAGHAR HOUBAPKA Y3AOB PAM DO-НАРЯ. РАСПОРОК И Т.Д., ВЫПОЛНЯЕМАЯ МОНТАЖНИКАМИ-ЭЛЕКТРОСВАРЩИ-KAMIN / 6 и 7 | ВСЛЕД ЗА МОНТАЖОМ И В ПЕРЕРЫВАХ СТРОПОВКИ И ПОДЪЕ-. AXKATHOM BOTHSMBAE AM

- 2. График производства работ составлен на монтаж одной РАМЫ ФОНАРЯ И СВЯЗАННЫХ С НЕЙ ЧЕТЫРЕХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ. ВСЕ ПОСЛЕ-ДУЮЩИЕ РАБОТЫ АНАЛОГИЧНЫ.
- 3. Правила техники безопасности помещены в СНиП III-А. 11-62. При производстве монтажных работ требуется обратить внимание на следунощее:
- А) все грузоподъемные и такелажные средства кран, стропы, СТРУБЦИНЫ И Т.Д ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ ПЕРИОДИчески в процессе работы должны проверяться и испытываться, сог-**ЛАСНО** ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТЕХНАДЗОРА;
- Б) ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ МОНТАЖНИКИ ДОЛЖНЫ ПРИкреплять себя предохранительными поясами:
- В МОНТАЖ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОД РУКОВОДСТВОМ БРИГАДИРА ИЛИ МАСТЕРА.





Основные материалы, полуфабрикаты

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ

им п/п	Наименование	Марка	кдиница СДиница	Количество
1	2	3	4	5
1	Рама фонаря		шт	1
2	Бетон	"200"	м3	0.46
3	Плиты покрытия	15×60	шт.	4
4	Арматурные сетки И каркасы.	см.	РАБОЧИ	чертежи
5	Электроды	342	ΚΓ	1.6
6	Прочие материалы		Py6.	1.4

Техническая характеристика	Texhurec
прицепа-тяжеловоза с площадкой	KPAHA C
	СТРО

Техническая характеристика Крана СКГ-50 с основной стрелой 30 м

ΝN	Наименование	£Α	
n/n	показателей	изм	
1	2	3	4
1	Грузоподъемност6	m.	20,0
2	Габаритные разн.		
	A AANHA	3	10,5
	Б/ ШИРИНА	м	2,7
	B/BUCOTA	M	1.96
3	Разм. Площадки		
	ALANNHA	٣	5.0
Ш	Б/ширина	М	2.7
1			

	Наименование	EA.	MOKA3A-
º/n	ПОКАЗАТЕЛЕЙ	изм.	
1	2	3	4
1	при вылете стрель		
	а/наибольшем	т	5,4
	Б/НАИМЕНЬШЕМ	41	30
2	Вылет стрелы		
	А/наибольший	м	26
	Б/НАИМЕНЬШИЙ	tı	8
3	ВЫСОТА ПОДЪЕМА крюка при вый.стрелы		
	А/ НАИБОЛЬШЕМ	М	17.0
	5 HAMMENSHEM	м	28.5

35 25	Наименование	тип	Mapka	K-Bo	Техническая характеристика
I	2	3	4	5	6
1	Кран	HA TYCEH. XOAY.	CKT-50	1	Вылет стрелы в=26м; высота подъема H=28,5м. Грузорацеми.
2	Прицеп-тяжеловоз		T-151 A	1	
3	Трансформаторы	СВАЮ,	TC-300	f	500 АМПЕР
4	Трансформаторы	СВАР.	TC-500	4	500 ΑΜΠΕΡ
5	Пирамиды			2	-
6	Прожекторы			4	1000 βτ.
7	Рубильники			3	3×100
8	Монтажные гюяса с Карабинами и скобами			4	
9	Метры стальные			4	
10	Рулетки стальные			1	20м
11	Ломики			4	120сн
12	NONATE PASHBLE			3	
13	Рейки-отвесы			1	
14	Щетки - маски			2	
15	Молотки сварщика			2	
16	Щетки металлическ.			2	
17	Кельмы каменщика			4	
18	Металлические штыри			4	fm.
19	Подмости			2	
20	Временные связи разные			6	-
į					
21	TPABEPCA		_	1	Грузопольемность Q=3 mн.
22	Строп ^{4 х} ветвевой			1	Грузоподъемность Q = 3 mm.

16967-13

16

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

44	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ε _Α ,	Cobem	Собем на вании	Трудоем	Состав	PAGOYNE YACO									
			работ	на единицу измерения В ч. час	вес объен Вччас	БРИГАДЫ		2							11/1	
	Сортировка и подача стальных конструкций к месту монтажа.	m	୍ 86	0,57	0,79	Монтажн. <i>Gp-1;5p-1;3p-1</i>	7				\prod				Ц	
	имідникотооп о карноф мая жатном	1 BAOK	1	0,41	0.41	MOHTAXH 6p-115p-2 4p-3;3p-1;	7								Ц	
	Монтаж сборных железоветонных плит покрытия весом 1.5т.	шт	4	0.675	1.7			7							Ц	
	Монтаж отдельных связей /Боковых угол- ков/весом до 100 кг. электроприхваткой.	1 EMEM	4	0,46	1.84			7		T					Ш	
	Установка инвентарных лестниц и подмостей для электросварочных работ, перестановки подмостей	П.М. M2	10 7	0,47	3,84				7						Ц	
	Электросварочные работы.	п.м.	5,47	0.44	2.40	"	F	1/2	7						Ш	

	00,100,111,0		$\mathcal{E}_{\mathcal{A}}$		COCTAB	НА еди		HA BECG C	
7/n	Основание ЕН и Р	Описание работ	изм.	Объем.	звена	Н вр чел. час	РУБ. КОП.	Трудоемк, чел. час	Cymma Py6. kon
	§5-1-10.2	Сортировка и подача стальных конструкций к месту монтажа	m	0.86	Монтажники бр-1; бр-1; 3p-1	0,57	0,-38,9	0.49	0-33,4
	§5-1-6	Установка и приварка постоянных распорок к рамам фонаря на стендовой площад.			Монтажники 6p-1; 5p-2; Чp-3; 2p-1;	1	0-62.6	0,96	0-62,6
	§5-1-6	Монтаж рам фонаря с постоянными распорками	1 610k		Монтажники бр-1;5p-2;4p-3; 2p-1;	0.41	0-26.7	0.41	0-26.7
	§4-1-7	Монтаж сборных железобетонных плит покрытия весом 1.5 м.	шт	4	Монтажни ц и Чр-1;3p-2;2p-1	0.675	0-39.5	2,7	1-58
	§5-1-6	МОНТАЖ ОТДЕЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ /БОКОВЫХ УГОЛКОВ ВЕСОМ ДО 100 КГ.	1 31em	4	Монтажники 5p-2;4p-3;2p-1	0,46	0-30	1.84	1-20
T	§5-1-5	Установка инвентарных лестниц с ограждением высотой до 5м.	п.м	10	Монтажники 4p-2; 3p -1	0,19	0-11.4	1.9	1-14
Г	§5-1-5 20	Устройство подмостей для элект.	M2	7		0,56	0-33.7	3,92	2-35
	\$5-1-5 2 a	Перестановка подмостей	M2	7		0,28	0-16.8	1.96	1-17.6
	δ4-1-17 π2	Электросварочные работы	n.ĸ.	5.46	Электросвар 5p-1	0.44	0-30.9	2,40	1-69
L	116							16.58	10.36

ЭСКИЗЫ

17

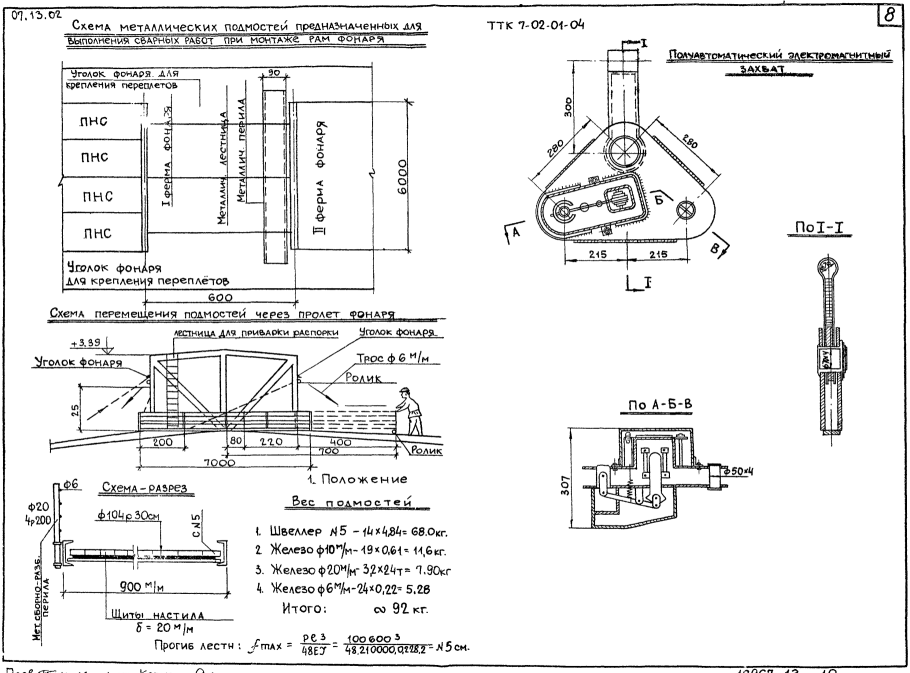
МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

<u>Эскизы</u> монтажных приспособлений

Характеристи * ка Наименование Область приспособлений п кем разработано Эскиз им чертежей 5 6 1 3 Полуавтомати-Стропы сполуческий замок ABTOMATHUEC-KUM BAMKOM. грузополъемностью 5тн. Чертежи предназначены TDECTA : "YPAHдля подъема CTANGHOIX W X/6 стальконструкция" 5 16 0.3 конструкций Для приварки Металлические среднего парно подмости 0,150 82 7.0 TO Y3AA PAMOI TPECTA фонаря к верхнему поясу стропильной "Оргтехстрой" формы Монтажная POT AAR MOHTAKлестница Пром-3.30 HOIX I CBAPOY-330 WT. СТАЛЬКОНСТРУК -0.100 18 HOLK PAGOT 4.90 ция. Москва 1959c 0.80 TPABERCA -ATHOM RAL по черт. WA BAOKOB Треста "Оргтехстрой" 10.0 726 5 ФОНАРЯ r. CAPATOB BAOK AAR -ЖАТНОМ RAL HOTO TOOCA MOHTAWHOR при установке 5 TPOCA 0.150 0.4 и приварке "Οριτεχοτρού" рам фонарей C. CAPATOB

_	7		10.		-	
NN П/	Наименование приспособления,		PM	CTH	_	Област6
'/ _n	кем разработано и № чертежей	Эскиз	Pysonoke 6 TM.		PACHETHA BAICOTA 6	
1	2,	3	4	5	6	7
1	Траверса Чертежи Юж Нии /Харьков/	4500	3	164	59	Для монта- жа рам фонаря
2	Строп четырехвет- вевой Трест,Оргтехстрой " г. С АРАТОВ		3	38	2,6	Для монтажа плит покры тия
3	Траверса Чертежи ПИ Пром- стальконструкция № 4570 - 3,4,5,7		5	430		Для одновре- менного поље ма трёх плит покрытий размером 1.5к6м
4	Касета равработа на трестом "Оргтех- строй " г. Саратов.	800 000 8922				-идаляэ рлД Ринавод Мад Реченоф
5	Подкос разработан трестом "Оргтех- строй "г. Саратов	3500 3800				Для бремен- ного крепле- ния смонтиро- ванной рамы фонаря
		16967 -	13		8	

Mpob. Throw HKOBELS Konup. al



Полуавтоматический электромаемитный эльват предмажаченный для строповки различных грузов, разрабати трестом "Азестаньнострукция" по предлажению Богословцева. Он соотоит из серьеи и двужицев, в которых заделаны паниный для ирепления концов стропа. Один палеу закреплен неподвижено, другой мажет выбыгатая з лектроматитом через рычастную передачу при включении токо.

При действии пружины осуществляется обратный жад пальца.

Приводом является электромагнит типа с-1-5241, катушки которого перенотаны на напряжение 366.

При выдвижении пальца один конец стропа освобаждается происхадит расстроповка.

Питание электромаенита осуществляет ся из кабины крана кабелен, идущим по стреле крана.

Пусковая аппаратура с понижающим грансформатором 380/366 установлена в кабине крана. 2рузопадъемность захвата 10 т.

Захваты снабресичтся стропони, вид и способ строповки определяются характерон груза и условияки производства работ.

Для подъена конструкций захватные приспособлении серьгой вештотся на крок хропи непосредственно или через трабарсу - при необходимости подъема груза ва две точки.

Управление эсльстани осуществляется кроновщиком дистинционно из кабины крана или можсет быть вынесено на любой участок.

Присутствие монтажников верхолазов у места расстроновки не требуется.

Διπ τεριύμοτο υπειτοδιαμικ πακόστος ΠΟ Προκεταπικοκτργικμια περεραδοτοι τυμιεοθύμουμε Κοκτργικμιο πακόστος μεποπιωθές πακτροματιτών ΝΟΕ 8100, μαπριπιώνων 1276.