ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОНТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССЯ)

T N N O B H E TEXHONOPHECKME K A P T BI

РАЗДЕЛ 04

AJIDEOM 04.02

УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОНЧЫ

содержание альбома

4.03.0T.02a	Бетонирование фундаментов под колонни с помощью передвижных транспортеров и транспортеров питателей	3
4.03.01.03a	Бетонирование фундаментов под колонии с помощью звеньевого транспортера и виброжелобов	20
4.03.0T.0Ta	Бетонирование фундаментов под колонии с помощью вибротранспортера	26
4.02.01.01	Монтаж арматуры фундаментов колони из готовых сеток, каркасов и блоков автомобильным краном	32
4.02.01.02	Установка арматурных фундаментов кслонн из отдельных стержней	44
4.01.01.07	Монтаж и демонтаж металлической блочно-щитовой опалубки фундаментов под колонин (конструкции треста "Asoвстальстрой")	5 T
4.01.01.01	Установка и разборка деревянной мелкощитовой опалубки фундаментов колонн с гвоздевыми и клиновыми креплениями	58
4.01.01.02	Монтаж и демонтаж деревянной типовой унифицированной опалубки фундаментов колонн укрупненными панелями и армо- опалубочными блоками (конструкции Приднепровского промстройпроекта)	66
4.02.01.03	Установка анкерных болтов в фундаментах под металлические колонны, с применением кондукторов и без них	76
4.01.01.04	Монтаж и демонтаж металлической типовой унифицированной опалуоки фундаментов под колонни конструкции ЦНИИОМПП	84
4.01.01.05	Монтаж металлической соорно-разоорной олочной опалуоки фундаментов колони конструкции В.П.Зуйченко	96
4.0I.0I.II		OT
4.0T.0I.3I	Монтаж и демонтаж опалубки "блок-форма" фундаментов колонн	803
4.03.01.02	Бетонирование фундаментов колони с помощью транспортеров и питателей	T 5
4.03.01.06	Бетонирование фундаментов колонн с номощью бетоноукладчиков	22
4.03.01.04	Бетонирование фундаментов колони с помощью башенного и стрелового крана	29
4.03.01.05	Бетонирование фундаментов колони с помощью бетононасосов и пневмонатиетателей	36
4.04.02.0I	Паропрогрев фундаментов	44
4.04.03.01	Электропрогрев фундаментов	50
4.04.03.08	Бетонирование конструкций с модулем поверхности (MI) от 4 до I2 методом термоса с предварительным электроразоги вом бетона в бадьях	e- 55

				Імповая те: Монтаж армат	#### 4.02.01.01				
				из тоговах се автомо	ток, каркасов и блоков бильным краном				
В.Герентьев						ниого здания фахверговие фахверговие пописка поска пописка поск			
- All	2. ІЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКЛЕАТЕЛИ Трудоемкость монтажа арматурн всех фундаментов, челдень								
Гл.инженер треста		Гл.инженер проекта	Исполнитель	Трудоецкость нонтажа арматуры одного фундамента из блоков, челдень					
				Разработана трестом "Оргстрой " Министерства строительства Молдавской ССР	Утверждена техническими управлениями Минстроя СССР Минпроистроя СССР Минтялстроя СССР "24" <u>июмя</u> 1971 г <u>1 1-20-28/900</u>	Срэк введения " <i>1 "<u>гибро</u>я</i> 1972 - ,			

١

Γ

М. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ILPOLIECOA

- I. До начала монтажа арматурных элементов фундаментов колони должны быть выполнены следующие работы:
- A/ YOTDOOHH IDOOSAL ARR MORTENHOF KPAHS M SETOMSUMH мириной 3м по оси 28 между осими Б-В и И-К:
 - б/ выполнена подготовка под фундаменты согласно проекту;
- в/ установлена и выверена опалубка нижних ступеней фунда-MORTOB:
- г/ доставлены на объект в зону работы монтажного крана одиощенные от грязи и ржавдины арматурные элементы и упожены по маркам в порядке очередности монтажа;
- л/ количество лоставленных арматурных элементов (сеток. каркасов и блоков) должно обеспечивать бесперебойную работу бригады;
- е/ подготовлены к работе монтажный кран, сварочные трансформаторы, виструмент и инвентарь:
- -ном инякото енробед имсишихом инеренсово и инеренсово Tamhoro kpaha (puc.I):
 - в/ очишена от грязи и мусора подготовка под фундаменты.
- 2. Последовательность движения крана и места ого установки указаны на рис. I и 2.
- 3. Арматура фундаментов под несудие колонны монтируется из сеток и каркасов стаканов, изготовленных в арматурном пехе (puc.3)

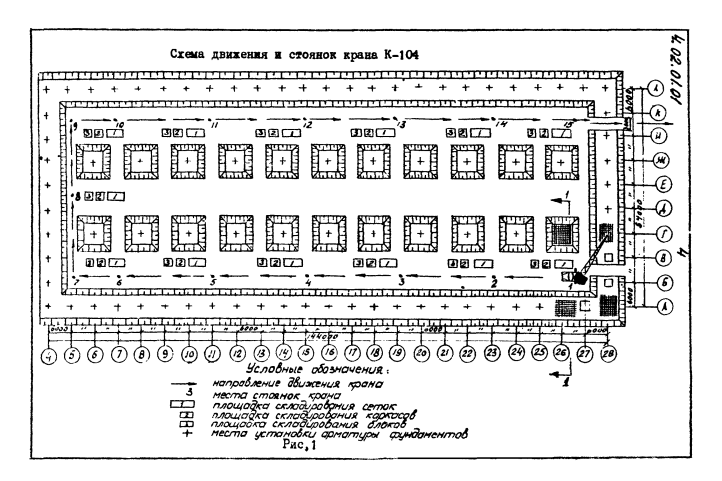
размеры сеток, мы:

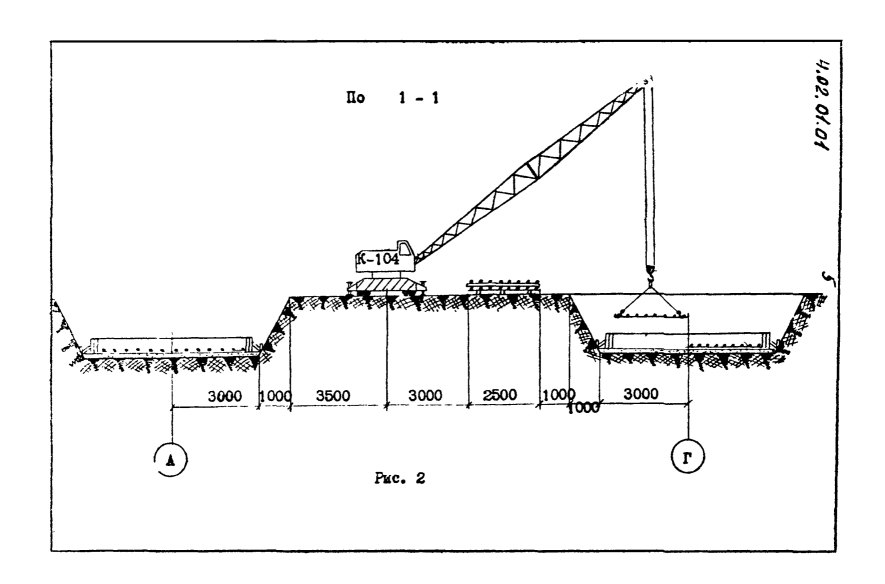
максимальные размеры сеток 4850 х 4850 минимальные размеры сеток 3300 х 4100

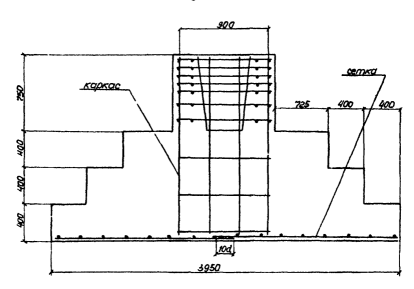
максимальные размеры каркасов, мы:

a 2300 в.... 2000

жес монтируемых элементов, кг 70 -







Puc. 3

В связи с большими размерами сеток фундаментов и трудностью их транспортировки на объект сетки изготавливаются из двух равных частей. Для обеспечения стыковки сеток ширину каждой части сетки увеличивают на 10 диаметров стержия.

Согласно СНиП 11-8.1-62 "Нормы проектирования бетонных и железобетонных конструкций" отыкование сеток осуществляется электродуговой сваркой стержней внахлестку одним фланговым швом.

4. Фундаменты под фахверковые колонны армируются гото-выми армоблоками (рис.4).

Рэзмеры каркаса блока, мм:

a ?50

B....2200 h 1850

Вес блоков, кг II5-I30

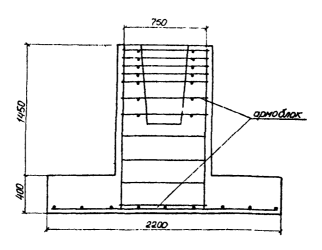


Рис. 4

- 5. Арматурные элементы привозятся на объект на автомобилях ЗИЛ-164 Н или кАЗ-120 Т2 о полуприцепами кПЗИЛ-734. при погрузке, транспортировке и разгрузке арматурных элементов необходимо предохранять их от деформаций и повреждений (разрывов оварных соединений, искривления стержней сеток и наркасов). Для этого простренственные арматурные конструкции и плоские сетки при перевозке необходимо укладывать на деревянные прокладки, которые прикреплять у транспортным средствам проволючными окрутками и растяжками. Складирование арматурных элементов должно производиться на ровных площадках с укладкой прокладок между ними. Места складировения указаны на схеме движения и стоянок крена (рис.1).
- 6. Арматурные элементы фундамента под несущую колонну из сеток и каркаса ментируются в определенном порядке.

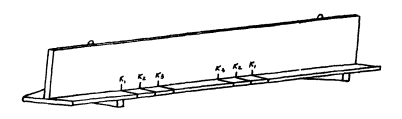
На подготовленное основание для фиксации толщины защитного слоя сетона укладываются в шахматном порядке черев 0,7-1 м бетонные подкладки размерами 70х70мм. Трехметровой решкой и

уровнем проверяется горизонтальность их укладки. После этого краном укладывается первая половина сетки нижней ступени фундамента, затем внахлестку укладывается вторая половина сетки и выполняется электродуговая оварка стыкуемых стержней.

Далее монтируется каркае с электроприхваткой его к сетке.

место установки каркаса фиксируется шаблоном, который состоит из двух реек с размерами а = 5200мм; в \Rightarrow 100мм; $\hbar = 25$ мм, сооранных Т-соразно.

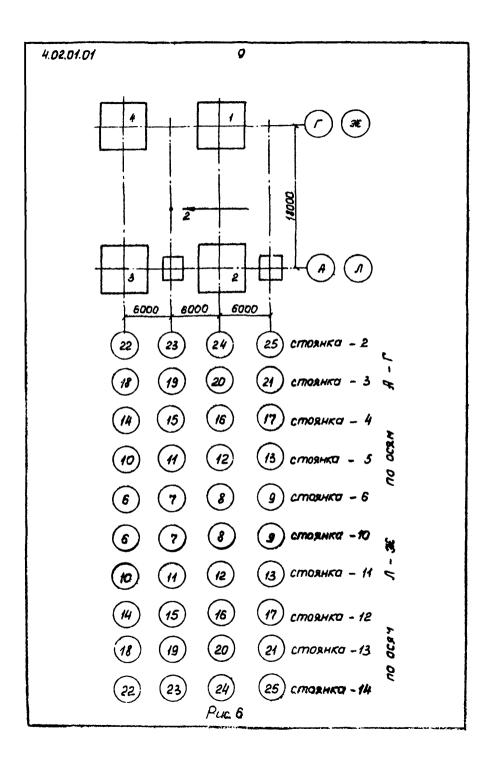
на нижней рейке нанесены риски для фиксации установки каркаса стакана фундамента различной ширины (рис.5).



PMO. 5

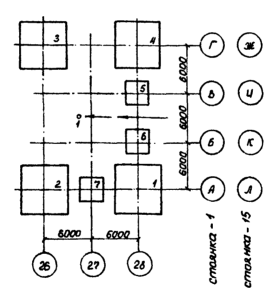
Призмы установки каркасов с помощью шаблона описаны в Пу разделе "Организация и методы труда рабочих".

- 7. Арматурные элементы фундаментов монтируются в следующем порядке:
- а/ со стоянок 2,5,4,5,6,11,12,15,14 вначале укладываются сетки под несущие колонны с электроприхваткой в последовательности соответствующей нумерации, указанной на рис.6;



б/ сварщик сваривает сетки в той же последовательности. Арматурщики-монтажники устанавливают арматурные блоки под фахверковые колонны с установкой подкладок для фиксации толщины ващитного слоя бетона, а затем каркасы отаканов фундаментов в такой же последовательности, как и укладка сеток;

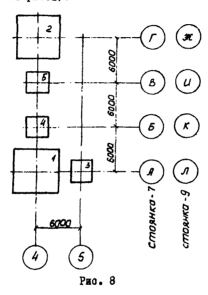
в/ со стоянок I и I5 последовательность монтажа арматурных элементов та же, что и со стоянок, описанных выше, только добавляется монтаж одного арматурного блока под фахверковую колонну (рис.?);



Puc. 7

г/ со стоянок 7 и 9 монтаж арматурных элементов фундаментов производится в последовательности, указанной на рис.8;

A/ со стоянки 8 монтируются армоблоки по оси 4 — "Е" и "Д", а со стоянки 16 по оси 28 — "Е" и "Д" (ом. схему движения и отоянок крана на рис. I).



8. Приемка установленной арматуры оформляется актом, в котором указывается соответствие выполненной работы проекту, номера рабочих чертежей, отступления от проекта, а также дана качественная оценка установленных арматурных элементов и разрешение на бетонирование фундаментов.

К акту приемки должны быть приложени:

- а/ заводские сертификаты на металл;
- б/ паспорт на арматурные изделия, изготовленные на заводе или в мастерских, с результатами испытаний сварных соединений арматуры;

- в) акт испытаний сварных соединений, выполненных на монтаже:
- г) список сварщиков с указанием номеров и даты дипломов, выданных комиссией по испытанию сварщиков;
- д) копии иля перечень документов с разрешенлями изменений; внесенных в рабочие чертежи;
- е) акты приемки работ по антикоррозийной защите арматуры железобетонных конструкций, работающих в агрессивной среде.
- 9. В арматурных сетках и каркасах, изготовляемых с помощью контактной точечной сварки, при отсутствии особых указаний в про-ектах должны быть сварены:

все пересечения стержней из круглой стали;

все пересечения рабочей арматуры из стержней периодического профиля в двух рядах по периметру, остальные пересечения могут быть сварены через одно в шахматном порядке или через один ряд в направлении рабочих стержней.

Число случайно не сваренных пересечений не должно превышать 2% общего количества пересечений, при этом в двух рядах по периметру изделий должны быть сварены все пересечения стерыней периодического профиля.

По внешнему виду сварные швы должны удовлетворять следурщим требованиям:

иметь гладкую или мелкочешуйчатую поверхность deз наплывов, промогов, перерывов и сумений, а также плавный переход к основному металлу;

направленный металл должен быть плотным по всей длине шва и не иметь трещин.

Допускаются отклонения при изготовления арматуры и в общих размерах плоских сварных каркасов и сварных сеток при номинальном диаметре арматурных стержней не более 16 мм: по длине изделия $-\pm 10$ мм, по ширине (высоте) $-\pm 5$ мм;

отклонения в расстояниях между поперечными стержнями (хомутами) сварных каркасов, в размерах ячеек сварных сеток, в расстояниях между плоскими элементами пространственных арматурных изделий, — <u>+</u> IC мм;

отклонения в расстояниях между отдельными рабочими стержнями плоских и пространственных каркасов при номинальном диаметре стержней до 40 мм $-\pm$ 0,5 диаметре;

отклонения от влоскости сварных сеток и влоских сварных

каркасов при стеринях диаметром:

до I2 мм - ± I0 мм, I2 - 25 мм - + I5 мм.

ІУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

- I. Работы по монтаку арматурных элементов выполняются бригадой, состоящей из двух эвеньев по пять человек.
- 2. Состав звена и распределение работ между его членами приводятся в таблице

п.п.		Раз- ряд	Коли- чест-	Перечень выполняемых работ
I	Арматурщик-монтак- иик (звеньевой)(А) 4	I	Установка арматурных сеток, каркасов и их эдектроприхват- ка, установка блоков
2	Арматурцик-монтаж- ник (A ₂)	5	I	,
3	Арматурщик (A ₃)	5	I	Разметка мест установки про- кладок и шаблона, раскладка прокладок, проверка горизок- тальности укладки прокладок
4	Строповщик	5	I	Строповка арматурных элемен-
5	Съерщик	4	I	Сварка арматурных элементов
6	Машинист жрана	4	I	монтаж арматурных элементов

Работи по монтаку арматурных сеток, каркасов и блоков фун-

Перед началом монтажа арматурщики (A_I) , (A_2) и строповщик режимосят и опускарт в котлованы и траншер лестницы, бетонные подкладки, трапы и инструмент.

Арматурщик (Аз) размечает места установки бетонних прокладок для фиксации толщины защитього слоя бетона, раскладывает и выверкет горизомтальность их положения трехметровой рейкой и уровнем.

Далее арматурави Аз размечает место установки шаблона для фиксации установки каркаса, для чего на верхней грани опалубки нижней ступеня фундамента от разбивочной оси вправо или влево отмеряет расстояние, размое половине ширини стакана фундамента за минусом толщини защитного сдоя бетона, и делает отметку, то же выполняется и на противоположной стороне опалубки.

Затем арматурщик (Аз) переходит и месту монтажа следующего фундамента, где выполняет аналогичные операции.

Строповщик производит строповку одной из половии арматурной сетки четырежветвевым стропом.

Крановщик по команде арматурщика (A_{T}) поднямает сетку, перемещает се к месту установки и опускает на расстояние, равное 0,8 м от опорной поверхности.

Арматурщики ($A_{\rm I}$ и $A_{\rm 2}$) спускаются в котлован или траншев, становятся с противоположных сторон сетки и, взявшись за края, направляют ее в проектное положение. Крановщик по команде арматурщика ($A_{\rm I}$) медленно опускает сетку на место. Проверив правильность установки сетки, арматурщики ($A_{\rm I}$ и $A_{\rm 2}$) производят расстроповку сетки и выходят из котлована на безопасное расстояние.

Вторую половину сетки устанавливают аналогично, по с нажаесткой стериней на величину длины оварного шва.

Арматурщики устанавливают два трапа на сетку у места сварки Арматурщик (\mathbb{A}_2) прижимает друг к другу сваряваемые стержни сетки монтожным ломиком, а арматурщик (\mathbb{A}_1) выполняет их электроприхватку. После этого арматурщики переходят к месту монтажа следующето фундамента, где выполняют аналогичные приемы по установке сеток.

Сварцик после установки сеток зачивает и сварявает стыки одням флантовым швом.

Арматурщики ($A_{\rm I}$ ь $A_{\rm 2}$) устанавлявают шаслон (см.рис.9) по ранее размеченным рискам на верхней грани опалуски, временно закрепляют его, эзгем раздвигают ранее установленные грапы на ширину каркаса и отходят в сторону.

Строповцик производит строповку каркаса стакана фундамента четырехветвевым стропом. Крановщик по команде арматурцика ($A_{\rm I}$) поднимает каркас, перемещает его к месту установки и опускает над ним не более чем на 0,3 м от нижней сетки.

Арматурмики $(A_I + A_2)$ подходят по трапу к каркасу, стано-вятся с противоположных сторон и, взявшись обении руками за вертикальные стержии каркаса, направляют его в проскіное положение так, чтобы крайние стержни совпали с рисками на шаблоне, соответствурщими ширине установленного каркаса.

Крановщик по команде арматуршика (A_1) медленно опускает каркас на место. При опускании коркаса арматурщики (A_1 и A_2) пододвигают его вплотную к шаблону. Затем арматурчик (A_2)

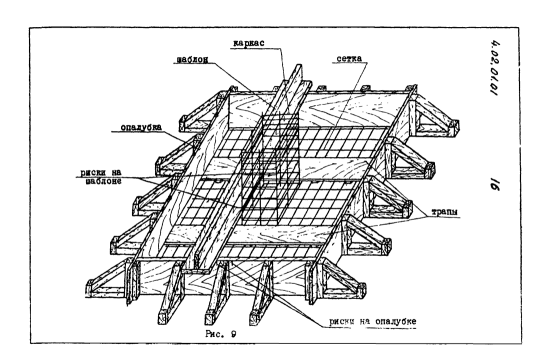
раскладывает отрезки (коротыши) арматуры у каждого вертикального стержня каркаса, а арматурщик (A_{I}) производит электроприхватку вертикальных стержней к отрезкам и сетке. Далее арматурщики (A_{I}) и производят расстроповку и снимают ваблон.

Арматурные блоки фундаментов фахверковых колони монтируются в следующем порядке:

- а) разметка мест раскладки подкладок;
- б) раскладка подкладок и проверка горизонтальности их положения;
 - в) установка арматурного блока.

Разметку мест и раскладку подкладок выполняет арматурщик. (Аз). Строповщик производит строповку арматурного блока четырехьветвеным стропом. Крановщик по команде арматурщика ($A_{\rm I}$) поднимает и перемещает арматурный блок к месту установки, опускает его на расстояние, равное 0,8 м от опорной поверхности.

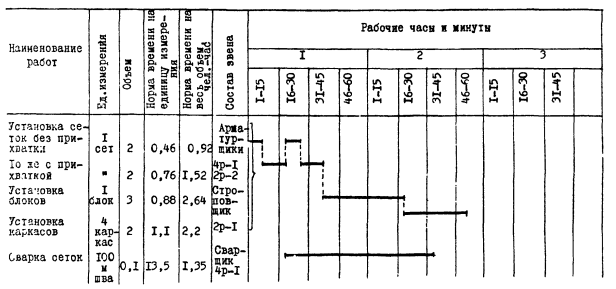
Арматурщики ($A_{\rm I}$ и $A_{\rm 2}$) спускартся в траншер, становятся с противоположных сторон армоблока и, взявшись обемми руками за края сетки, направляют ого в проектное положение. Затем арматурщик ($A_{\rm I}$) подает команду крановщику опустить арматурный блок на место, после чего арматурщики проверяют правильность установки арматурного блока и производят расстроповку его.



Примечания: І. Данный графии разработан для стоянок І, І5.

 Сетка вижней ступени фундамента монтируется из двух половин. 7

TPAONE NOHTAKA CETOR, RAPKACOB N ENOROB C OZHON CTORHKU



Примечания: 1. Данный график разработан для стоянок 7 и 9.

2. Сетка нивней ступени фундамента монтируется из двух половин.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3						Состав		Pado	ие ;	дни	
n.n.	Наименование	*	работ	CIB	115 15614 10	звена,про-	1		2		3
	работ	ени	1	MILLY MILLY -4ac	000	фессия, разряд		С	MEHH		
		Единица измерения	Объем	Трудоемкость на единицу из мерения, чел. —час	Ipynoeukocib na becb odseu padoi, -4ac	,	I	2	I	2	I
I	Установка сеток без прихватки	I cer.	5 2	1,22	7,94	Арматурши- ки 4р-I 2р-2	ן. כ נ		กลอนก	86 F	F
2	То же с при- хваткой		52			Строповщик					61
3	Установка блоког	олок І	36	0,38	3,96	2p-I					A 1 1 1 1 1 1 1
4	Установка карка- сов	Inap kac IOO m	52	1,1	7,15						
5	Сварка сетов	шва	2,34	13;5	3,95	Сваршик 4р-І			,		

Примечание. Сетка нижней ступени фундамента монтируется из двух половин.

УІ. Калькуляция грудовых заграт на монтаж арматуры фундаментов колоне из готовых сеток, каркасов и блоков

										₹
<u>2</u> п.п	Осно- вание		Состав эвена	Едини- ца из-	Odsem padot	На еди измер	ницу ения	На ве		94
				мере- ния		норма врем. чел час	pyd.		cymma pyd. Ron.	-
I	4-2-8 n.I K-0,6	Установка арматурных сеток кра- ном с подноской укладкой и вы- веркой бетонных подкладок, уста новка арматурных сеток. Выверка установленных сеток электропри- хелтки сетки весом до 0,3 т		I	52	0,46	0-24	23,92	I2 -4 8	
2	4-2-8	То же с электроприхваткой			52	0,76	0-40	39,52	20-80	
3	4-2-6	Установка вертикальных каркасов краном с застроповкой, выверкой, расстроповкой и электроприхват-кой. Вес каркаса до 0,3 г, диа-метр стержня - 14 мм	Арматурцики 4р⊷1 2р⊷3	I kac kac	52	1,1	0-69,6	57,2	36-1 9	8
4	-"-	монтам арматурных блоков весом до 0,3		T T	36	0,88	0-55,7	31,68	20-05	
5	38-I- -I9	Сварка арматурных сеток внажде- стку с зачисткой промежуточных слоев шва перед сваркой, со сменой электродов, переноской лабсия и переходом в процессе работы. Диаметр свариваемых стерхней — 14 мм	Сварщик 5р-І	IOO nor.m mba	2,34	13,5	8 -4 4	31,59	19-75	
i								183,91	109-2	7

TEXHURA BESONACHOCTU

К арматурным работам допускартся лица, сдавшие испытания по техническому минимуму и технике безопасности. К работе арматурщиком-строповщиком допускартся рабочие не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обученные по специальной программе, утвержденной Госгортехнадзором и аттестованные квалификационной комиссией с выдачей удостоверений.

К электродуговой сварке арматурных элементов допускартся лица, имеющие соответствурщее удостоверение на право производства этих работ. При монтаже арматуры фундаментов должно быть назначено приказом лицо из числа ИГР, ответственное за безопасное производство работ по перемещению и монтажу грузов кранами.

Монтируя арматурные элементы, следует соблюдать требования СНиП M-A II-70. ("Техника безопасности в строительстве") и следующие указания:

- I. Все грузоподъемные механизмы и приспособления (кран, стропы) перед началом эксплуатации, а также в процессе работы периодически проверять в соответствии с правилами Госгортехнадвора;
- 2. При мондаже арматурных элементов кран должен работать на выносных опорах;
- 3. Грузоподъемность стропов должна соответствовать весу поднимаемого груза:
- 4. Подъем и перемещение арматурных элементов производиться только после проверки правильности и надежности их строповки:
- 5. При подъеме, перемещении и опускании краном арматурных элементов запрещается пребывание людей в зоне его действия. Нельзя допускать переноса арматурных элементов над рабочим местом монтажников;
- 6. Поданная арматурная сетка должна опускаться над местом укладки не более чем на 80 см, и только с такого положения монтажники направляют ее в проектное положение. Каркасы стаканов фундаментов должны опускаться над местом установки не более чем на 30 см, и только с такого положения монтажники направляют их в проектное положение;
- 7. Хождение по арматурным элементам разрешается только по транам шириной 0,3-0,4 и;
- 8. Расстроповка установлениях чризтупных элементов допускается лишь после прочного и надожно. о закрепления их;

9. Раскачивать подвешенный груз и оставлять его на весу бев надзора, а также производить монтаж при ветре силой более 6 баллов запрещается.

IO. Запрещается работа стрелового крана непосредственно под проводами действующих линий электропередачи любого напряжения.

II. Работа стрелового крана вблизи линий электропередач допускается только при условии, если расстояние по горизонтали чекду крайней точкой механизма, грузовыми канатами (тросами) или грузом (при наибольшем вылете рабочего органа) и ближайшим проводом линии электропередачи будет не менее указанного в таблице.

Допустимое расстояние по горизонтали от работавших машин до проводов электропередач

Напряжение линии электропередачи, кв	дс I	I-20	35-110	I 54	220	330 - 500
Расстояние, м	I,5	2	4	5	6	9

12. При передвижении стрелового крана, а также при перевозке арматурных элементов под прогодами действурших линий электропередачи расстояние по вертикали между самой верхней точкой перемещаемой машины и груза и низшей точкой провисания провода должно быть не менее указанного в таблице.

Допустимое расстояние по вертикали от перемещаемого оборудования до проводов

Напряжение линии электропередачи, кв	до І	I-20	35-110	I54-220	330	500
Расстояние, и	I	2	3	4	5	6

13. При соблюдении вышеуказанных расстояний к работе можно приступать в лишь в тои случае, если имеется письменное разрешение энергоснабжающей организации на производство работ в охранной зоне, при наличии у крановщика подписанного главним инженером СУМ или УК наряда-допуска на производство работ на расстоянии не менее 30 м от ЛЭП под непосредственным руколодетном инженерно-технического работника, назначенного приказом и имеьщего допуск Госгоріехнадзора как лицо, ответственное за безо-

пасное производство работ по перемещению грузов кранами:

- 14. Спуск в траншер (котлован) разрешается только по лествицам. Переходить через траншен разрешается только по переходным мостикам.
- 15. Если в откосах коглована или траншем появились трещины, угрожарщие обвалом, необходимо до начала работ ликвидировать опасное положение;
- 16. Подключать сварные трансформаторы и осветительные приборы можно только дежурному электрику;
- 17. Временную электросеть на строительной площадке следует выполнять изолированным проводом и подвешивать на надежных опорах на высоте не менее 2,5 м над рабочим местом, 3 м над проходами и 5 м над проездами. На высоте менее 2,5 м от земли электрические провода должны быть заключены в трубы или когоба;
- 18. Корпуса сварочных трансформаторов и свариваемые изделия должны быть заземлены в соответствии с главой СПиП Е-И, 6-67.
- 19. Заземление сварочного трансформатора должно производыть ся до включения его в сеть. Включать в электросеть сварочные трансформаторы следует только через рубильники закрытого типа.
- 20. При работе с открытой электрической дугой электросварщики должны быть обеспечены для защиты лица и глаз шлемом-маской или щитком с защитными стеклами-светофильтрами, а все работающие в зоне электросварщики должны быть снаблены очками с защитными стеклами. Электросварщик обязан предупредить окружающих его лиц о начале сварки;
- 21. Сварочные трансформаторы, установленные на открытой площадке, должны быть закрыты от атмосферных осадков навесами или брезентом, а также защишены от механических повреждений;
- 22. Запрещается производить электросварочные работы под открытым небом во время грозы и дождя. Длина проводов между пи-тамшей сетью и сварочным трансформатором не должна превышать 15 м. Провода рекомендуется во избежание их механических повреждений помещать в резиновый шланг.
- 23. Запрещается применять провода с поврежденной оплеткой и часляцией. Перед началом работы необходимо проверить исправность изоляции сварочных проводов и электродержателя, а также плотность соединения всех контактов. Электродержатель делжен иметь надежнуе изоляцию, денускать беструг замену электроде без прикосновения к тексиедущим частям и пречно затумать его;

- 24. Напряжение на зажимах сварочных грансформаторов, няемых для сварки, в момент зажигания дуги не должно прев 70 в. Переключать перемычки ступеней трансформатора можно при выключенном рубильнике;
- 25. Запрежается при наличии тока в цепи ремонтировать, исправлять, предварительно настраивать и чистить сварочный сформатор:
- 26. Перемещать сварочный трансформатор на другур за только при отключении его от питающей сети.

У. МАІЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
 Основные материалы, элементы конструкций

n.n.	Наименование	Марка	Ед. из и.	Коли- чество	Be		
Ī	Сетка	C-I	mr.	8	0.84		
2	_H_	C-I	41	8	0,84		
3	-4~	C-3	et	5	0,63		
4		C-3	-	5	0,63		
5	_"-	C-4	11	22	4		
6	_"-	C-4	"	22	4		
7	-11	Ç - 6	n	I 6	3,78		
8	-"-	C-6	"	16	3,78		
9	-11-	C-II	n	I	0,12		
IO	-"-	C-II	"	I	0,12		
II	Каркас	K-I) 1	8	0,54		
12	¹¹ m	K-2	"	4	0,34		
13	⇒" ~	K-3	11	3	0,39		
I 4		K-4	11	8	1,27		
I 5	_"-	K-5	**	4	0,6		
I 6	~"~	K-6	**	2	0,36		
17	_"_	K-7	H .	2	0,29		
18	11	K-8	11	23	1,93		
I 9	Армоблок	AB-S	Ħ	16	2,08		
20	-11-	AB-I	"	20	2,3		
21	Электроды	3-42	KT	136	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
22	Бетонные прокладки		mī.	2782			
	разм. а= 70 мм в= 70 мм h= 35 мм						
	итого:				26,56		

2. Манини, оборудование, механизированный инотрумент, инвентарь и приспособления

я п.п.	Наименование	Inn	Марка	Колич.	Техническая характеристи- ка
ī	Кран монтажный	ABTOM.	K-104	ī	С уданн.стре- лой 18 м
2	Трансформатор	Сварочи.	TC-300	2	
3	Рубильник	Вакр. типа	IIP-600	2	
4	Молотки сварщика			2	
5	Щетки металлич.			2	
6	HHIKH-MACKW			2	
7	Очки защитные			2	
8	Кабель сварочний		RPNI	I 40	Виналижонд О
9	Касель		KPNI	150	Трехжильн.с зазем.жилами
10	Лестницы дере- вянные			3	h=2,5 u
II	Ящики инвент. дерев.			2	Размеры: a=50 см в=30 м л=50 м
15	Трапы деревянны е			8	Ширина =30см, длина =2,5 м
13	Метры стальные			2	
I/	Руметка стальная	<u>'</u>		I	
I 5	У ровень			2	_
I 6	Рейка деревянная			I	l= 3 u
17	Шаблон для устано каркаба	ВКИ		I	См.рис.
178	Отвесы			2	0,5 kr
19	Ломики монтажные,		Ì	2	
20	Кувалды			I	4 KT
21	Прокладки для склад. сеток	Дерев.		524	l=300 см се- чением 8x5 см
55	Злектродержатели			2	

Οπη ε 4 α m α н ο 8 κοδοςυόυρς κον αμινυση ε 4 1 Τη 630064 η Νοδοςυόυρς νη Ναρηα Μαρηςα 1 Βωθανο δ πεναπο: , 1 α <u>9εκούρι 19 is η</u> βωθανο δ πεναπο: , 1 α <u>1000</u> 1000 με 1000