

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

Т И П О В Ы Е
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
К А Р Т Ы

РАЗДЕЛ 04

АЛЬБОМ 04.02

УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОНЫ

СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Б О М А

4.03.01.02a	Бетонирование фундаментов под колонны с помощью передвижных транспортеров и транспортеров питателей	3
4.03.01.03a	Бетонирование фундаментов под колонны с помощью звеньевых транспортера и виброжелобов	20
4.03.01.01a	Бетонирование фундаментов под колонны с помощью вибротранспортера	26
4.02.01.01	Монтаж арматуры фундаментов колонн из готовых сеток, каркасов и блоков автомобильным краном	32
4.02.01.02	Установка арматурных фундаментов колонн из отдельных стержней	44
4.01.01.07	Монтаж и демонтаж металлической блочно-щитовой опалубки фундаментов под колонны (конструкции треста "Азовсталстрой")	51
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 опалубки фундаментов под колонны конструкции ЦНИИОМПИ	84
4.01.01.05	Монтаж металлической сборно-разборной блочной опалубки фундаментов колонн конструкции В.П.Зуйченко	96
4.01.01.11	Монтаж и демонтаж гнездобразователей различных конструкций (опалубка фундаментов станков)	101
4.01.01.31	Монтаж и демонтаж опалубки "блок-форма" фундаментов колонн	108
4.03.01.02	Бетонирование фундаментов колонн с помощью транспортеров и питателей	115
4.03.01.06	Бетонирование фундаментов колонн с помощью бетоноукладчиков	122
4.03.01.04	Бетонирование фундаментов колонн с помощью башенного и стрелового крана	129
4.03.01.05	Бетонирование фундаментов колонн с помощью бетононасосов и пневматических летателей	136
4.04.02.01	Паропрогрев фундаментов	144
4.04.03.01	Электропрогрев фундаментов	150
4.04.03.08	Бетонирование конструкций с модулем поверхности (МП) от 4 до 12 методом термоса с предварительным электронагревом бетона в бадах	155

Типовая технологическая карта	Шифр 4.С2.01.01
Монтаж арматуры фундаментов колонн из готовых сеток, каркасов и блоков автомобильным краном	

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана на монтаж арматуры фундаментов колонн из готовых сеток, каркасов и блоков монолитных железобетонных фундаментов под несущие и факелковые колонны для одноэтажного трехпролетного промышленного здания размером 144 x 54 м с сеткой колонн 12 x 16 м.

Монтаж арматуры элементов фундаментов производится в две смены. Продолжительность монтажа - 2,3 дня.

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Трудоемкость монтажа арматуры всех фундаментов, чел.-день - 23

Трудоемкость монтажа арматуры одного фундамента из готовых сеток и каркасов, чел.-день - 0,37

Трудоемкость монтажа арматуры одного фундамента из блоков, чел.-день - 0,11

Выработка на одного рабочего в смену, т - 1,1

В. Берензев	З. Шафир	С. Лагнер	Д. Филипов
Гл. инженер треста	Начальник отдела	Гл. инженер проекта	Исполнитель

Разработана трестом "Оргстрой" Министерства строительства Молдавской ССР	Утверждена техническими управлениями Минстроя СССР Минпроистра СССР Минтялстроя СССР " 24 " июня 1971 г Г. 1-20-28/300	Срок введения " 1 " января 1972 г.
--	--	---------------------------------------

Ш. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. До начала монтажа арматурных элементов фундаментов колонн должны быть выполнены следующие работы:

а/ устроены проезды для монтажного крана и автомашин шириной 3м по оси 28 между осями Б-В и И-К;

б/ выполнена подготовка под фундаменты согласно проекту;

в/ установлена и выверена опалубка нижних ступеней фундаментов;

г/ доставлены на объект в зону работы монтажного крана очищенные от грязи и ржавчины арматурные элементы и уложены по маркам в порядке очередности монтажа;

д/ количество доставленных арматурных элементов (сеток, каркасов и блоков) должно обеспечивать бесперебойную работу бригады;

е/ подготовлены к работе монтажный кран, сварочные трансформаторы, инструмент и инвентарь;

ж/ размечены и обозначены кольшками рабочие стоянки монтажного крана (рис.1);

з/ очищена от грязи и мусора подготовка под фундаменты.

2. Последовательность движения крана и места его установки указаны на рис. 1 и 2.

3. Арматура фундаментов под несущие колонны монтируется из сеток и каркасов стаканов, изготовленных в арматурном цехе (рис.3)

размеры сеток, мм:

максимальные размеры сеток 4850 x 4850

минимальные размеры сеток 3300 x 4100

максимальные размеры каркасов, мм:

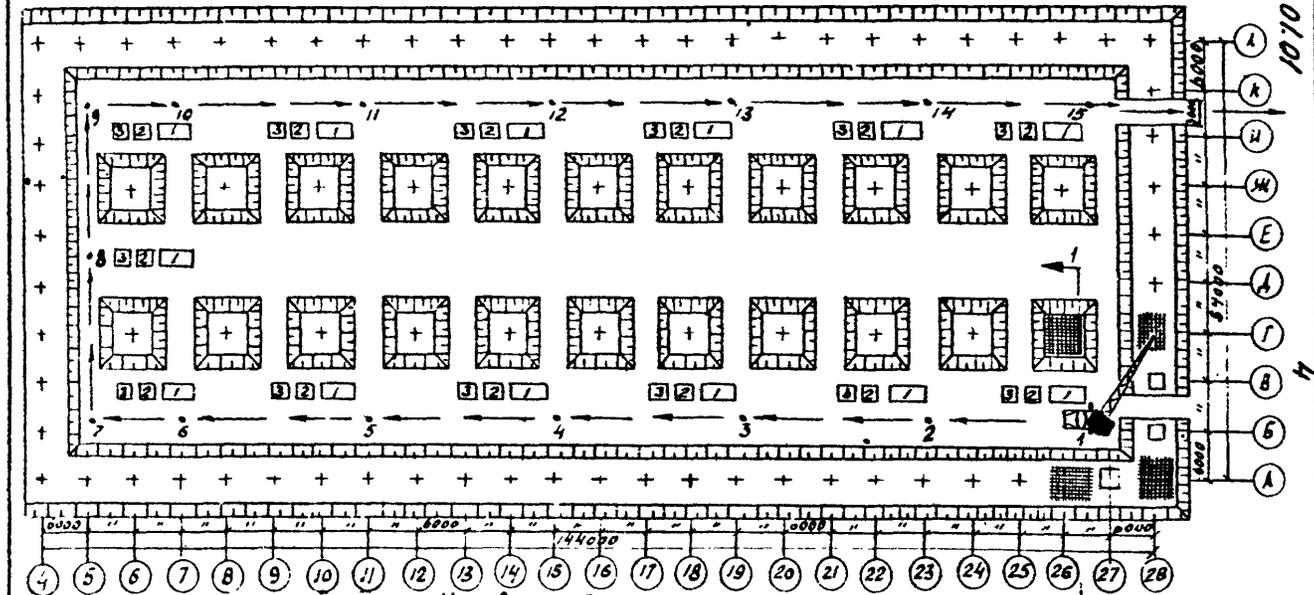
а 2300

в 2000

h 2000

вес монтируемых элементов, кг 70 - 250

Схема движения и стоянок крана К-104



Условные обозначения:

- направление движения крана
- 3 места стоянок крана
- площадка складирования сеток
- площадка складирования каркасов
- площадка складирования блоков
- + места установки арматуры фундаментов

Рис. 1

4.02.01.01

4.02.01.01

По 1 - 1

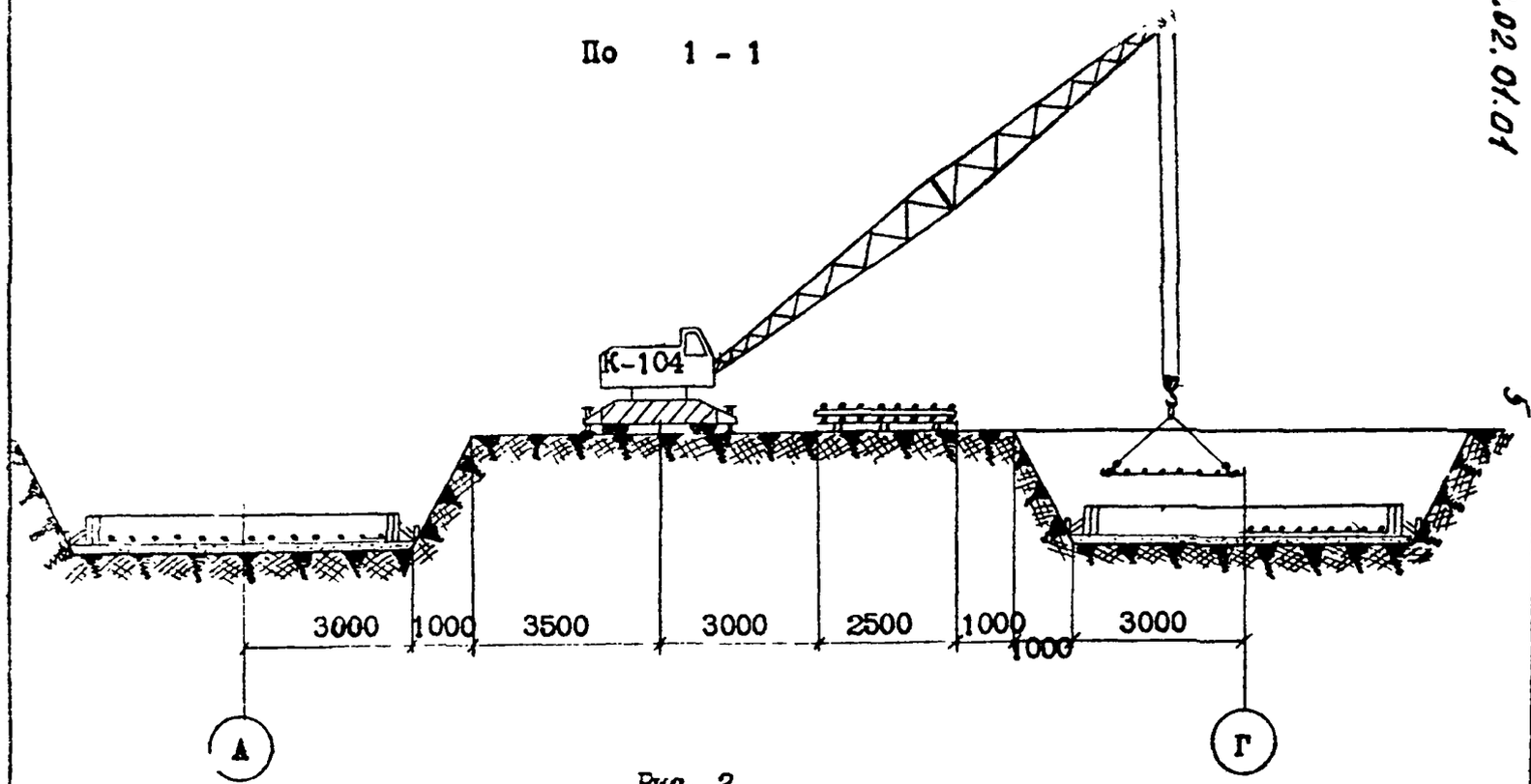


Рис. 2

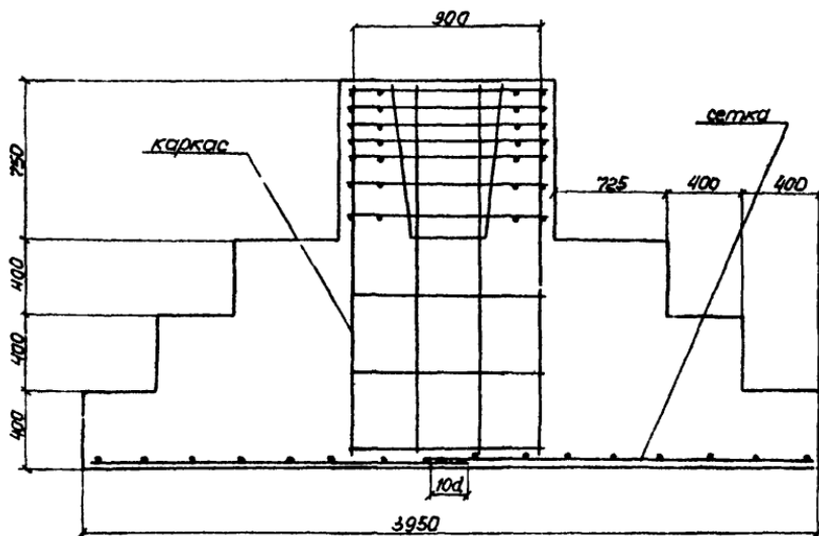


Рис. 3

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 стержня.

Согласно СНиП II-V.1-62 "Нормы проектирования бетонных и железобетонных конструкций" стыкование сеток осуществляется электродуговой сваркой стержней внахлестку одним фланговым швом.

4. Фундаменты под фахверковые колонны армируются готовыми армоблоками (рис.4).

Размеры каркаса блока, мм:

а 750

в 2200 л 1850

Вес блоков, кг 115-130

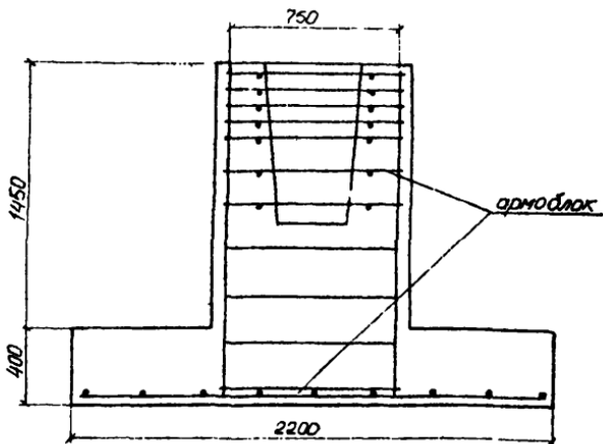


Рис. 4

5. Арматурные элементы привозятся на объект на автомобилях ЗИЛ-164 Н или КАЗ-120 Т2 с полуприцепами КПЗИЛ-734. При погрузке, транспортировке и разгрузке арматурных элементов необходимо предохранять их от деформаций и повреждений (разрывов сварных соединений, искривления стержней сеток и каркасов). Для этого пространственные арматурные конструкции и плоские сетки при перевозке необходимо укладывать на деревянные прокладки, которые прикреплять к транспортным средствам проводочными окрутками и растяжками. Складирование арматурных элементов должно производиться на ровных площадках с укладкой прокладок между ними. Места складирования указаны на схеме движения и стоянок крана (рис.1).

6. Арматурные элементы фундамента под несущую колонну из сеток и каркаса монтируются в определенном порядке.

На подготовленное основание для фиксации толщины защитного слоя бетона укладываются в шахматном порядке через 0,7-1 м бетонные подкладки размерами 70x70мм. Трехметровой рейкой и

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

Далее монтируется каркас с электроприхваткой его к сетке.

Место установки каркаса фиксируется шаблоном, который состоит из двух реек с размерами $a = 520\text{мм}$; $b = 100\text{мм}$; $h = 25\text{мм}$, оооранных Т-образно.

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

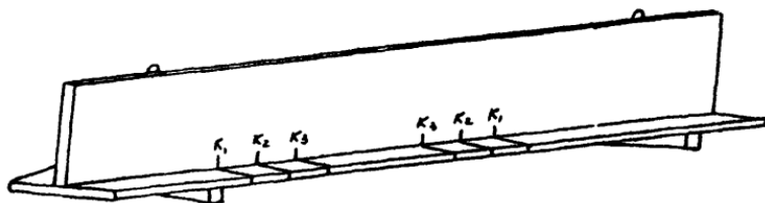


Рис. 5

Приемы установки каркасов с помощью шаблона описаны в IV разделе "Организация и методы труда рабочих".

7. Арматурные элементы фундаментов монтируются в следующем порядке:

а/ со стоянок 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14 вначале укладывается сетки под несущие колонны с электроприхваткой в последовательности соответствующей нумерации, указанной на рис.6;

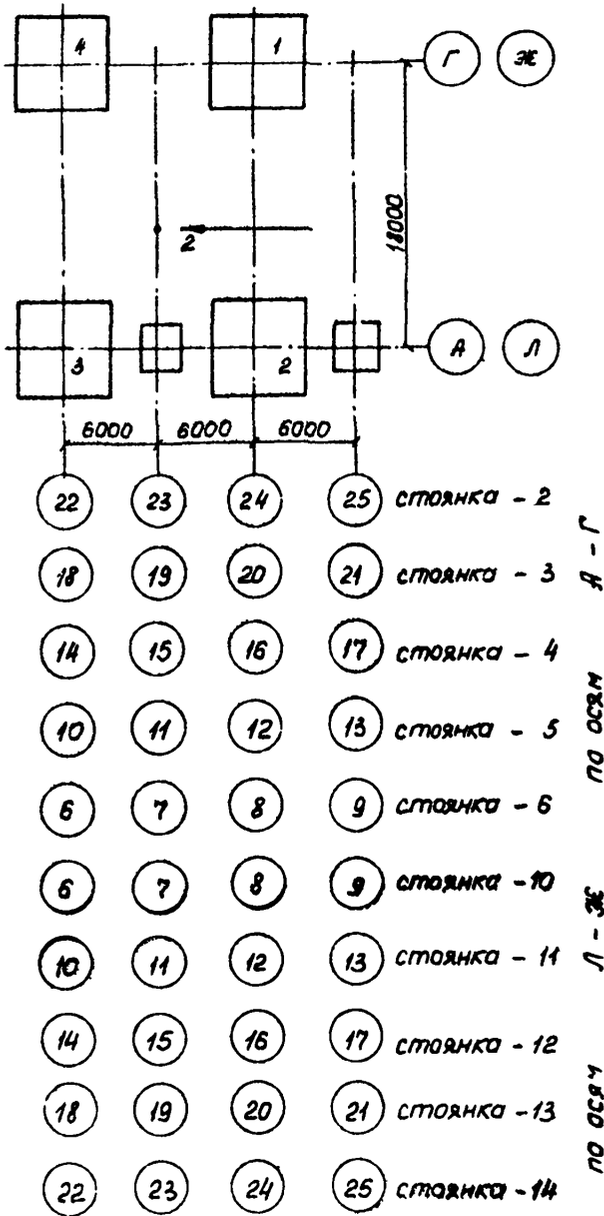


Рис. 6

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

в/ со стоек I и 15 последовательность монтажа арматурных элементов та же, что и со стоек, описанных выше, только добавляется монтаж одного арматурного блока под факверковую колонну (рис. 7);

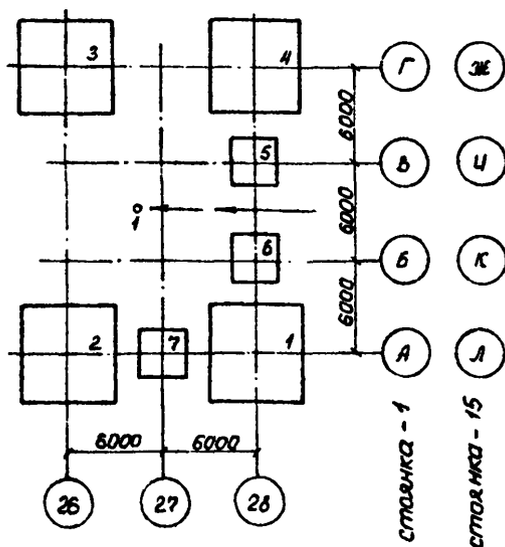


Рис. 7

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

д/ со стойки 8 монтируются армоблоки по оси 4 - "Е" и "Д", а со стойки 16 по оси 28 - "Е" и "Д" (см.схему движения и стоек крана на рис.1).

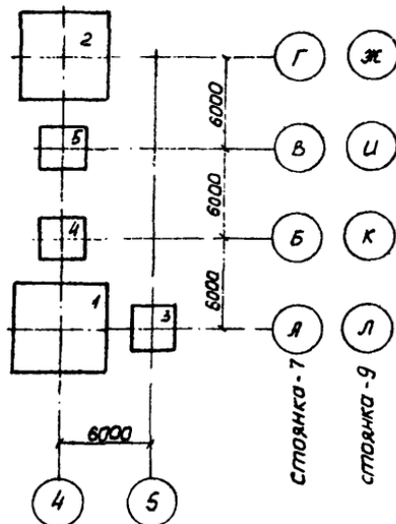


Рис. 8

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 приложены:

а/ заводские сертификаты на металл;

б/ паспорт на арматурные изделия, изготовленные на заводе или в мастерских, о результатах 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 или перечень документов с разрешеньями 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, изготавливаемых с помощью контактной точечной сварки, при отсутствии особых указаний в проектах 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 стержней периодического профиля.

По внешнему виду сварные швы должны удовлетворять следующим требованиям:

иметь гладкую или мелкочешуйчатую поверхность без наплывов, прожогов, перерывов и сужений, а также плавный переход к основному металлу;

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

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

отклонения в расстояниях между поперечными стержнями (хомутами) сварных каркасов, в размерах ячеек сварных сеток, в расстояниях между плоскими элементами пространственных арматурных изделий, - ± 10 мм;

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

отклонения от плоскости сварных сеток и плоских сварных

каркасов при стержнях диаметром:

- до 12 мм - ± 10 мм,
12 - 25 мм - ± 15 мм.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1. Работы по монтажу арматурных элементов выполняются бригадой, состоящей из двух звеньев по пять человек.

2. Состав звена и распределение работ между его членами приводятся в таблице

№ п.п.	Состав звена по профессиям	Разряд	Количество	Перечень выполняемых работ
1	Арматурщик-монтажник (звеньевой) (А ₁)	4	1	Установка арматурных сеток, каркасов и их электроприхватка, установка блоков
2	Арматурщик-монтажник (А ₂)	2	1	
3	Арматурщик (А ₃)	2	1	Разметка мест установки прокладок и шаблона, раскладка прокладок, проверка горизонтальности укладки прокладок
4	Строповщик	2	1	
5	Сварщик	4	1	Сварка арматурных элементов
6	Машинист крана	4	1	Монтаж арматурных элементов

Работы по монтажу арматурных сеток, каркасов и блоков фундаментов выполняются в определенной последовательности.

Перед началом монтажа арматурщики (А₁), (А₂) и строповщик рывкосят и опускают в котлованы и траншеи лестницы, бетонные подкладки, трапы и инструмент.

Арматурщик (А₃) размечает места установки бетонных прокладок для фиксации толщины защитного слоя бетона, раскладывает и выверяет горизонтальность их положения трехметровой рейкой и уровнем.

Далее арматурщик А₃ размечает место установки шаблона для фиксации установки каркаса, для чего на верхней грани опалубки нижней ступени фундамента от разбивочной оси вправо или влево отмеряет расстояние, равное половине ширины ступени фундамента за минусом толщины защитного слоя бетона, и делает отметку, то же выполняется и на противоположной стороне опалубки.

Затем арматурщик (A_3) переходит к месту монтажа следующего фундамента, где выполняет аналогичные операции.

Строповщик производит строповку одной из половин арматурной сетки четырехветвевым стропом.

Крановщик по команде арматурщика (A_1) поднимает сетку, перемещает ее к месту установки и опускает на расстояние, равное 0,8 м от опорной поверхности.

Арматурщики (A_1 и A_2) спускаются в котлован или траншею, становятся с противоположных сторон сетки и, взявшись за края, направляют ее в проектное положение. Крановщик по команде арматурщика (A_1) медленно опускает сетку на место. Проверив правильность установки сетки, арматурщики (A_1 и A_2) производят расстроповку сетки и выходят из котлована на безопасное расстояние.

Вторую половину сетки устанавливает аналогично, но с нахлесткой стержней на величину длины сварного шва.

Арматурщики устанавливают два трапа на сетку у места сварки. Арматурщик (A_2) прижимает друг к другу свариваемые стержни сетки монтажным ломиком, а арматурщик (A_1) выполняет их электроприхватку. После этого арматурщики переходят к месту монтажа следующего фундамента, где выполняют аналогичные приемы по установке сеток.

Сварщик после установки сеток зачищает и сваривает стыки одним фланговым швом.

Арматурщики (A_1 и A_2) устанавливают шаблон (см. рис. 9) по ранее размеченным рискам на верхней грани опалубки, временно закрепляют его, затем раздвигают ранее установленные трапы на ширину каркаса и отходят в сторону.

Строповщик производит строповку каркаса стакана фундамента четырехветвевым стропом. Крановщик по команде арматурщика (A_1) поднимает каркас, перемещает его к месту установки и опускает над ним не более чем на 0,3 м от нижней сетки.

Арматурщики (A_1 и A_2) подходят по трапу к каркасу, становятся с противоположных сторон и, взявшись обеими руками за вертикальные стержни каркаса, направляют его в проектное положение так, чтобы крайние стержни совпали с рисками на шаблоне, соответствующими ширине установленного каркаса.

Крановщик по команде арматурщика (A_1) медленно опускает каркас на место. При опускании каркаса арматурщики (A_1 и A_2) пододвигают его вплотную к шаблону. Затем арматурщик (A_2)

раскладывает отрезки (коротыши) арматуры у каждого вертикального стержня каркаса, а арматурщик (A_1) производит электроприхватку вертикальных стержней к отрезкам и сетке. Далее арматурщики (A_1 и A_2) производят расстроповку и снимают шаблон.

Арматурные блоки фундаментов фахверковых колонн 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 (A_3). Строповщик производит строповку арматурного блока четырехветвевым стропом. Крановщик по команде арматурщика (A_1) поднимает и перемещает арматурный блок к месту установки, опускает его на расстояние, равное 0,8 м от опорной поверхности.

Арматурщики (A_1 и A_2) спускаются в граншеи, становятся с противоположных сторон армоблока и, взявшись обеими руками за края сетки, направляют его в проектное положение. Затем арматурщик (A_1) подает команду крановщику опустить арматурный блок на место, после чего арматурщики проверяют правильность установки арматурного блока и производят расстроповку его.

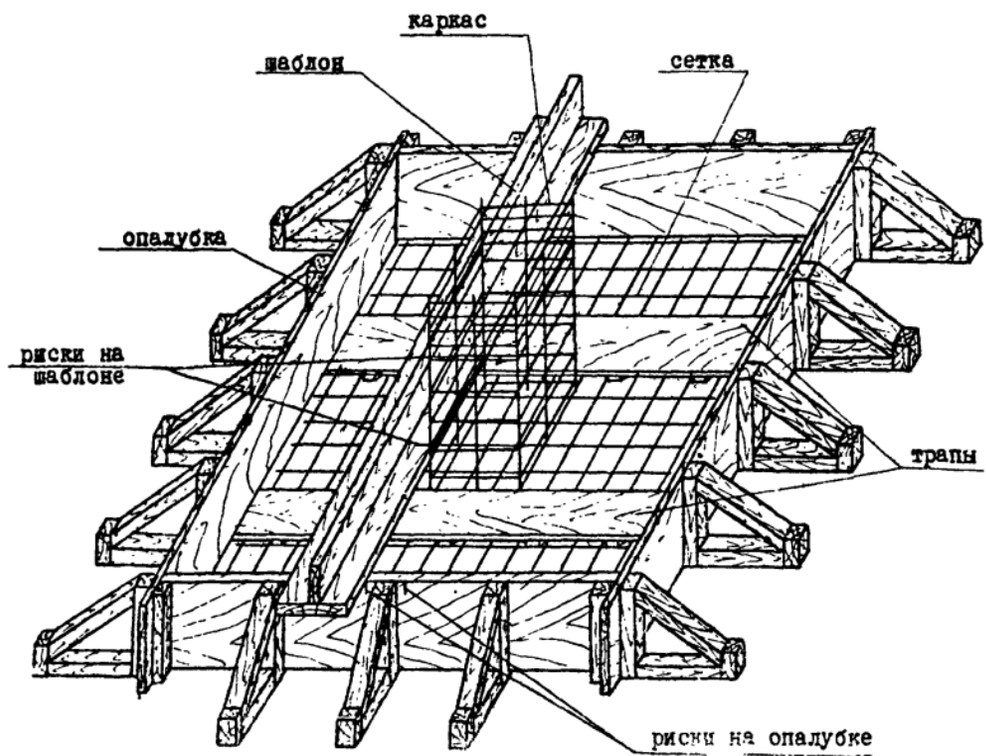


Рис. 9

ГРАФИК МОНТАЖА СЕТОК, КАРКАСОВ И БЛОКОВ С ОДНОЙ СТОЯНКИ

4 02 0101

Наименование работ	Ед. измерения	Объем	Норма времени на единицу измерения	Норма времени на весь объем чел.-час	Состав звена	Рабочие часы и минуты																
						1				2				3								
						1-15	16-30	31-45	46-60	1-15	16-30	31-45	46-60	1-15	16-30	31-45						
Установка сеток без прихватки	I сет	2	0,46	0,92	Арматурщики	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
То же с прихваткой	"	2	0,76	1,52	4р-I 2р-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Установка блоков	I блок	3	0,88	2,64	Строповщик	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Установка каркасов	4 каркас	2	1,1	2,2	2р-I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сварка сеток	100 м сва	0,1	13,5	1,35	Сварщик 4р-I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- Примечания: 1. Данный график разработан для стоянок 7 и 9.
2. Сетка нижней ступени фундамента монтируется из двух половин.

1010204

ГРАФИК ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Грудоёмкость на единицу измерения, чел.-час	Грудоёмкость на весь объем работ, чел.-час	Состав звена, профессия, разряд	Рабочие дни								
							I			2		3			
							СМЕННЫ								
I	2	I	2	I											
1	Установка сеток без прихватки	I сет.	52	1,22	7,94	Арматурщики 4р-I 2р-2									
2	То же с прихваткой	"	52			Строповщик									
3	Установка блоков	I блок	36	0,38	3,96	2р-I									
4	Установка каркасов	I каркас 100 м	52	1,1	7,15										
5	Сварка сеток	шва	2,34	13;5	3,95	Сварщик 4р-I									

19

Примечание. Сетка нижней ступени фундамента монтируется из двух половин.

**VI. Калькуляция трудовых затрат на монтаж арматуры фундаментов
колонн из готовых сеток, каркасов и блоков**

4 020101

№ п.п.	Осно-вание	Наименование работ	Состав звена	Едини-ца из-мерения	Объем работ	На единицу измерения		На весь объем	
						норма врем. чел.-час	расп. руб. коп.	трудо-емк. чел.-день	сумма руб. коп.
1	4-2-8 п.1 К-0,6	Установка арматурных сеток краном с подноской укладкой и выверкой бетонных подкладок, установка арматурных сеток. Выверка установленных сеток электроприхватки сетки весом до 0,3 т		I сетка	52	0,46	0-24	23,92	12-48
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 электроприхваткой. Вес каркаса до 0,3 т, диаметр стержня - 14 мм	Арматурщики 4р-1 2р-3	I кар-кас	52	1,1	0-69,6	57,2	36-19
4	-"	Монтаж арматурных блоков весом до 0,3		I блок	36	0,88	0-55,7	31,68	20-05
5	36-I-19	Сварка арматурных сеток внахлестку с зачисткой промежуточных слоев шва перед сваркой, со сменой электродов, переноской кабеля и переходом в процессе работы. Диаметр свариваемых стержней - 14 мм	Сварщик 5р-1	100 пог.м шва	2,34	13,5	8-44	31,59	19-75
								183,91	109-27

8

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

К арматурным работам допускаются лица, сдавшие испытания по техническому минимуму и технике безопасности. К работе арматурщиком-строповщиком допускаются 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 допускаются лица, имеющие соответствующее удостоверение на право производства этих работ. При монтаже арматуры фундаментов должно быть назначено приказом лицо из числа ИПР, ответственное за безопасное производство работ по перемещению и монтажу грузов кранами.

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

1. Все грузоподъемные механизмы и приспособления (кран, стропы) перед началом эксплуатации, а также в процессе работы периодически проверять в соответствии с правилами Госгортехнадзора;

2. При монтаже арматурных элементов кран должен работать на выносных опорах;

3. Грузоподъемность стропов должна соответствовать весу поднимаемого груза;

4. Подъем и перемещение арматурных элементов производится 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. Ходжение по арматурным элементам разрешается только по трапам шириной 0,3-0,4 м;

8. Расстроповка установленных арматурных элементов допускается лишь после прочного и надежного закрепления их;

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

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

11. Работа стрелового крана вблизи линий электропередач допускается только при условии, если расстояние по горизонтали между 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 работающих машин до проводов электропередач

Напряжение линии электропередачи, кв	до I	I-20	35-110	154	220	330-500
Расстояние, м	1,5	2	4	5	6	9

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

Допустимое расстояние по вертикали
от перемещаемого оборудования до проводов

Напряжение линии электропередачи, кв	до I	I-20	35-110	154-220	330	500
Расстояние, м	I	2	3	4	5	6

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

пасное производство работ по перемещению грузов кранами;

14. Спуск в траншеи (котлован) разрешается только по лестницам. Переходить через траншеи разрешается только по переходным мостикам.

15. Если в откосах котлована или траншеи появились трещины, угрожающие 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 короба;

18. Корпуса сварочных трансформаторов и свариваемые изделия должны быть заземлены в соответствии с главой СНиП III-И, 6-67.

19. Заземление сварочного трансформатора должно производиться 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 электросварщика должны быть снабжены 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 защищены от механических повреждений;

22. Запрещается производить электросварочные работы под открытым небом во время грозы и дождя. Длина проводов между питающей 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 изоляцией. Перед началом работы необходимо проверить исправность изоляции сварочных проводов и электродержателя, а также плотность соединения всех контактов. Электродержатель должен иметь надежную изоляцию, допускать быструю замену электрода без прикосновения к токоведущим частям и прочно зажимать его;

24. Напряжение на зажимах сварочных трансформаторов, являемых для сварки, в момент зажигания дуги не должно превышать 70 в. Переключать перемишки ступеней трансформатора можно при выключенном рубильнике;

25. Запрещается при наличии тока в цепи ремонтировать, исправлять, предварительно настраивать и чистить сварочный трансформатор;

26. Перемещать сварочный трансформатор на другую заготовку только при отключении его от питающей сети.

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Г. Основные материалы, элементы конструкций

№ п.п.	Наименование	Марка	Ед. изм.	Количество	Вс. Г
1	Сетка	С-1	шт.	8	0,84
2	"	С-1	"	8	0,84
3	"	С-3	"	5	0,63
4	"	С-3	"	5	0,63
5	"	С-4	"	22	4
6	"	С-4	"	22	4
7	"	С-6	"	16	3,78
8	"	С-6	"	16	3,78
9	"	С-II	"	1	0,12
10	"	С-II	"	1	0,12
11	Каркас	К-1	"	8	0,54
12	"	К-2	"	4	0,34
13	"	К-3	"	3	0,39
14	"	К-4	"	8	1,27
15	"	К-5	"	4	0,6
16	"	К-6	"	2	0,36
17	"	К-7	"	2	0,29
18	"	К-8	"	23	1,93
19	Армоблок	АВ-2	"	16	2,08
20	"	АВ-1	"	20	2,3
21	Электроды	З-42	кг	136	
22	Бетонные прокладки разм. а = 70 мм в = 70 мм А = 35 мм		шт.	2782	
Итого:					26,56

2. Машины, оборудование, механизированный инструмент, инвентарь и приспособления

№ п.п.	Наименование	Г и п	Марка	Колич.	Техническая характеристика
I	Кран монтажный	Автом.	К-104	I	С удлин.стрелой 18 м
2	Трансформатор	Сварочн.	ТС-300	2	
3	Рубильник	Вакр. типа	ПР-600	2	
4	Молотки сварщика			2	
5	Щетки металлч.			2	
6	Щитки-маски			2	
7	Очки защитные			2	
8	Кабель сварочный		КРПТ	140	Одножильный
9	Кабель		КРПТ	150	Трехжильн.с зазем.жилами
10	Лестницы деревянные			3	h=2,5 м
11	Ящики инвент. дерев.			2	Размеры: a=50 см b=30 м h=50 м
12	Трапы деревянные			8	Ширина =30см, длина =2,5 м
13	Метри стальные			2	
14	Рудетка стальная			I	
15	Уровень			2	
16	Рейка деревянная			I	l=3 м
17	Шаблон для установки каркаса			I	См.рис.
18	Отвесы			2	0,5 кг
19	Ломики монтажные.			2	
20	Кувалды			I	4 кг
21	Прокладки для склад. сеток	Дерев.		524	l=300 см сечением 8x5 см
22	Электродержатели			2	

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТИ
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать: 17 " декабря 1975 г.
Заказ 2022 Тираж 3000