

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ КЗ-01-43

выпуск II

**БАЗЫ СТАЛЬНЫХ КОЛОНН ПРОМЫШЛЕННЫХ
ЗДАНИЙ С ОПИРАНИЕМ НА СТРОГАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ
ПЛИТЫ ФРЕЗЕРОВАННЫМИ ТОРЦАМИ**

ЧЕРТЕЖИ КМ

9021

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ КЭ-01-43

выпуск II

БАЗЫ СТАЛЬНЫХ КОЛОНН ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОПИРАНИЕМ НА СТРОГАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ФРЕЗЕРОВАННЫМИ ТОРЦАМИ

ЧЕРТЕЖИ КМ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1/IV-67г.
ПРИКАЗОМ Госстроя СССР
ОТ 2 ФЕВРАЛЯ 1967 г. № 11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

Управляющий						№ лист	Наименование листов.	№ стра- ниц	№ лис- тов	Наименование листов.	№ стра- ниц
Серия											
КЭ-01-43							Титульный лист.			База решетчатой стальной колонны крайнего ряда с закрепле- нием анкерных болтов при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы. $h_{сеч} = 600 \text{ мм}; 710 \text{ мм}$. Тип II.	21
Вып. 2							Перечень листов.	1, 2	12		
Лист							Пояснительная записка.	3, 4, 5, 6, 7, 8	13	База решетчатой стальной колонны среднего ряда с закрепле- нием анкерного болта при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы (два анкера на ветвь) $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}; 900 \text{ мм}$. Тип II.	22
Имб. №						1 ^а	Перечень узлов баз стальных колонн.	9	14	База решетчатой стальной колонны крайнего ряда с закреплением анкерного болта при помощи анкерной балки, опирающейся на две травер- сы (два анкера на ветвь) $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}$. Тип II.	23
Алексеев Алексеев Алексеев Алексеев Алексеев Алексеев Алексеев Алексеев Алексеев Алексеев Алексеев						1.	База решетчатой стальной колонны среднего ряда с закрепле- нием анкерных болтов за траверсы при помощи планки. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}; 900 \text{ мм}$. Тип I.	10	15	База решетчатой стальной колонны среднего ряда с закреплением анкерных болтов при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}; 900 \text{ мм}$. Тип II.	24
						2.	База решетчатой стальной колонны крайнего ряда с закреплением анкерных болтов за траверсы при помощи планки. Сечение на- ружной ветви составное из двух угольников. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}$. Тип I.	11	16	База решетчатой стальной колонны среднего ряда с закреплением анкерных болтов при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}; 900 \text{ мм}$. Тип II.	25
						3.	База решетчатой стальной колонны среднего ряда с закреплением анкерного болта за траверсы при помощи уголка (два анкера на ветвь) $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}; 900 \text{ мм}$. Тип I.	12	17	База решетчатой стальной колонны в закреплении анкерных болтов при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы в температурном шве $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$. Тип II.	26
						4.	База решетчатой стальной колонны крайнего ряда с закреплением анкерного болта за траверсы при помощи уголка (два анкера на ветвь) $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}$. Тип I.	13	18	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрано- вых ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}$. Тип II.	27
						5.	База связей ветви решетчатой стальной колонны. Тип I.	14	19	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегирован- ная. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}$. Тип II.	28
						6.	Размеры опорных плит, траверс, опорных планок для баз подкрано- вых ветвей решетчатых колонн. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}$. Тип I.	15	20	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрано- вых ветвей решетчатых колонн. Материал ВМСтЗ. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}$. Тип II.	29
						7.	Размеры опорных плит, траверс, ребер, опорных планок для баз наружных ветвей решетчатых колонн. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}$. Тип I.	16	21	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз наружных ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегиро- ванная. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}$. Тип II.	30
						8.	Размеры опорных плит, траверс, опорных планок для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$. Тип I.	17	22	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрано- вых ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ. $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$. Тип II.	31
						9.	Размеры опорных плит, траверс, ребер для баз наружных ветвей решетчатых колонн. $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$. Тип I.	18	23	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрано- вых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$. Тип II.	32
						10.	Размеры опорных плит, траверс, опорных планок для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. $h_{сеч} = 900 \text{ мм}$. Тип I.	19	24	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз наружных ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ. $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$. Тип II.	33
						11.	База решетчатой стальной колонны среднего ряда с закреплением анкерных болтов при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}; 710 \text{ мм}; 900 \text{ мм}$. Тип II.	20			
1966г.											
Управляющий											
Инженер											
Нач. отдела											
Нач. пр-та											
Дата выпуска:											
ТА											
1966г.											
Перечень листов.											
Серия											
КЭ-01-43											
Вып. 2											
-											

					№ лист	Наименование листов.	№ стра- ниц
Серия КЭ-01-43 Вып. 2 лист	Инж. №	Александр Александр Ткаченко	Александр Александр Александр	Александр Александр Александр	25	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз наруж- ных ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низко- легированная. $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$. Тип II.	34
					26	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - В МСтЗ. $h_{сеч} = 900 \text{ мм}$. Тип II.	35
					27	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз под- крановых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. $h_{сеч} = 900 \text{ мм}$. Тип II.	36
					28	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал ВМСтЗ. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}$. Тип II А.	37
					29	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкра- новых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. $h_{сеч} = 500 \text{ мм}$. Тип II А.	38
					30	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз под- крановых ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$; $h_{сеч} = 900 \text{ мм}$. Тип II А.	39
					31	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз под- крановых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$. Тип II А.	40
					32	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкра- новых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. $h_{сеч} = 900 \text{ мм}$. Тип II А.	41
					33.	Сечения анкерных балок, опирающихся на две траверсы. Тип II, II А.	42
					34.	Рекомендации по решению негабаритных баз колонн при напряжении смятия под плитой $\sigma_{см} = 175 \text{ кг/см}^2$ и отрыве $N > 70 \text{ т}$. Тип III.	43
Составляющие Инженер Нач. отдела Инж. пр-та Дата выпуска:	Инженер Нач. отдела Инж. пр-та Дата выпуска:	Ткаченко Чертков Гладков Беренблит 1966г	Ткаченко Чертков Гладков Беренблит 1966г	Ткаченко Чертков Гладков Беренблит 1966г	35.	Рекомендации по решению баз колонн при напряжении смятия под плитой $\sigma_{см} = 175 \text{ кг/см}^2$ и отрыве $N < 70 \text{ т}$. Тип III.	44

ТА
1966г.

Перечень листов.

Серия
КЭ-01-43
Вып.
2
-

Общая часть.

В настоящем выпуске разработаны на стадии КМ чертежи баз сквозных колонн промышленных зданий для монтажа конструкций на предварительно выбранные и подлутые цементным раствором стальные плиты с верхней строгой поверхностью без последующей выверки. В выпуске приведены два типа решения баз колонн, как для подкрановых так и для наружных ветвей.

I тип - базы решетчатых стальных колонн с закреплением анкерных болтов за траверсу при помощи планки.

II тип - базы решетчатых стальных колонн с закреплением анкерных болтов при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы.

Дополнительно приводится, как возможное техническое решение, тип III.

Этот тип рекомендуется в отдельных случаях, когда базы, будучи больших усилий в колоннах оказываются неэкономичными и сложными в изготовлении.

При данном решении напряжение смятия бетона повышается до $\sigma_{см} = 175 \text{ кг/см}^2$, стержень колонны не имеет уширения поясных листов и фрезерованным торцом опирается на строганую поверхность стальной плиты (см. листы 34, 35).

Рабочие чертежи КМ баз колонн тип I и тип II разработаны применительно к нормальным силам,

КЭ-01-43 являются основным решением при конкретном проектировании.

Базы колонн, приведенные в действующей серии КЗ-П-43 выпуск 1, могут применяться в виде исключения для случаев, когда заводы-изготовители не оснащены необходимым оборудованием.

Работа выполнена на основе следующих данных и материалов.

1. Серия КЭ-01-43, выпуск 1 „Стальные колонны промышленных зданий с кранами грузоподъемностью до 250т.“

2. СНиП-В.3-62. Стальные конструкции. Нормы проектирования.

3. СНиП-В.5-62. Металлические конструкции.
Правила изготовления, монтажа и приемки.

4. СНиП-В.1-62. Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования.

Назначение работы-максимальное исключение разработки узлов баз колонн при конкретном проектировании промышленных зданий на стадии КМ.

При применении узла настоящего альбома в чертежах на стадии КМ конкретного проекта даются ссылки на листы данной серии в соответствии с принятой маркировкой. Используемые листы данной серии являются проектной документацией наравне с основными чертежами КМ.

ТД
1966 г.

Пояснительная записка.

Серия КЭ-01-43	
Вып. 2	-

При заказе стали для плит баз необходимо учитывать припуск на строжку 4-5 мм, что должно быть оговорено в конкретном проекте.

При ручной сварке элементов:

а) из стали ВМСтЗ применять электроды типа Э42.

б) из низколегированной стали применять электроды типа Э-50А.

При автоматической сварке применять сварочную проволоку и флюсы в соответствии с требованиями, обеспечивающими равнопрочность основного и наплавленного металла.

Применяемые электроды должны удовлетворять требованиям ГОСТ 9467-60.

IV. Конструктивные особенности.

В соответствии с серией КЭ-01-43, выпуск 1 нижние части решетчатых колонн состоят либо из двух составных двутавров (колонны по средним рядам) либо из сварного двутавра и швеллера (колонны по крайним рядам). Расстояния от оси ряда до оси ветви колонны или до наружной ее грани приведены на рис. 1.

Базы колонн приняты раздельного типа с закреплением каждой ветви двумя или четырьмя анкерными болтами за специальную траверсу посредством анкерных балочек-плит типа „коромысла“, анкерных плит, опирающихся на две траверсы, либо уголков. При индивидуальном проектировании возможно также составное сечение анкерных балок из двух швеллеров прокатных либо составного сечения.

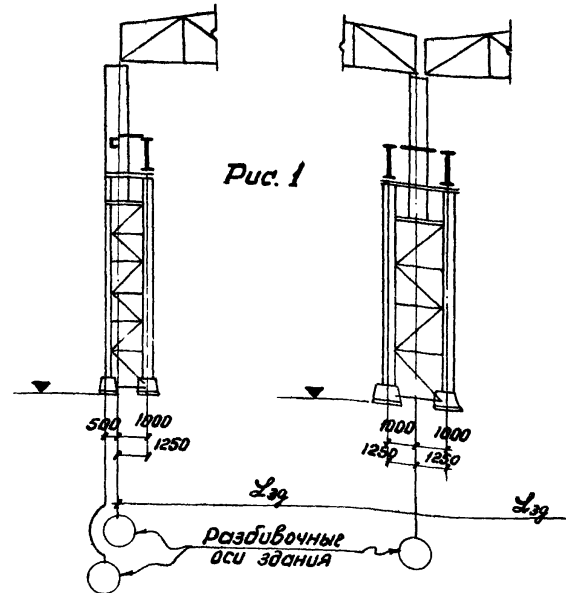


Рис. 1

При расчете баз принято, что нормальное усилие в колонне передается на строганую поверхность опорной плиты через фрезерованный торец стержня колонны, а также через фрезерованные торцы специальных траверс.

Расчет элементов баз на прочность (траверсы и опорные плиты) произведен по упругой стадии работы в предположении равномерного распределения давления в фундаменте под плитой. Размеры опорных плит баз определены из условия напряжения смятия бетона под подошвой базы при полной расчетной нагрузке на колонну.

ТА
1966г.

Пояснительная записка.

СЕРИЯ
КЭ-01-43
вып. 2

$$\sigma = \sqrt[3]{\frac{F_{\text{ср}}}{F_{\text{н}}}}; \quad \sigma_{\text{max}} = 1,3 \text{ (согласно СНиП II-81-62 п. 6.11, 6.12)}$$

Описание типов баз.

Mun I.

Конструктивно база состоит из струганой опорной плиты толщиной $\delta = 40 \div 75$ мм, на которую

mun ii

В целях уменьшения толщины опорной плиты, начиная с определенной величины нормальной силы, предусмотрены уширения нижней части поясов подкрановой

ТД
1966г.

Пояснительная записка.

Серия
КЭ-01-43
Вып. 2

ветви при помощи вставок (тип II А). Траверсы в подкрановых ветвях расположены перпендикулярно к поясам ветви и привариваются к ним четырьмя угловыми швами. Для наружных ветвей крайних колонн кроме основных траверс предусмотрены дополнительные траверсы, которые являются уширением наружной ветви. Толщина анкерных балок (плит) колеблется в пределах $b = 50 \div 110$ мм. Эти балки предназначены для двух или четырех анкерных болтов, которые воспринимают отрывающие усилия в каждой ветви. Привязка анкеров к оси ветви максимально унифицирована и зависит от ширины пояса ветви. Для конкретного проекта, при необходимости, возможна установка восьми анкерных болтов для каждой ветви с закреплением к траверсе при помощи анкерных болочек-плит типа „коромысла“. При этом требуется перерасчет траверс. Анкерные болты следует устанавливать по кондуктору.

Рекомендации к применению разработанных баз тип I, тип II и тип II А.

База тип I применяется:

1. В колоннах крайних рядов из обеих марок стали для всех значений нормальных сил, приведенных в таблицах, при двух и четырех анкерах на ветвь.
2. В колоннах средних рядов из обеих марок стали для всех значений нормальных сил, приведенных в таблицах, при двух и четырех анкерах на ветвь.

При этом для негабаритных баз колонн (ЛН сечений указаны на листах 6, 8 и 10) рекомендуется решение по типу III.

База тип II применяется:

1. В колоннах крайних рядов из обеих марок стали для всех значений нормальных сил, приведенных в таблицах, при четырех анкерах на ветвь. При двух анкерах на ветвь для наружных ветвей колонн крайнего ряда при ширине траверсы „2“ не более 500 мм.
2. В колоннах средних рядов из обеих марок стали при двух и четырех анкерах на ветвь для случаев, когда величины нормальных сил таковы, что не требуется уширения нижней части поясов ветвей.

База тип II А применяется:

Для случаев, когда по тем или иным причинам нельзя применить тип I (при необходимости установки восьми анкерных болтов на ветвь, при увязке с габаритами подземных коммуникаций и др.).

Рекомендации

по установке опорных плит на фундамент анкеров и монтажу колонн.

Разбивку осей фундаментов и анкерных болтов, а также установление их отметок надлежит производить от основных (базисных) осей и реперов. Закладные детали, кондукторы должны быть изготовлены

ТА 1966г.	Пояснительная записка.	серия К9-01-43 вып. 2
--------------	------------------------	--------------------------------

UHS №

монтажной организацией и доставлены на строительную площадку до начала бетонирования фундаментов.

Установка анкерных болтов производится по кондуктору строительной организации под техническим надзором монтажной организации.

Установка сварных плит баз производится монтажной организацией также по кондукторам.

Выборенные и закреплённые плиты сдаются строителю организации под подписку. Подписка должна производиться под давлением и обеспечить полное и надежное опирание стальных колонн на фундамент. Правильность установки всех деталей до бетонирования фиксируется двусторонним актом.

После подливки и приобретения раствором заданной прочности геодезистом на плитах наносятся всевозможные рисунки.

При монтаже колонн осевые руски на плитах и осевые руски на ветвях колонн, нанесенные при изготовлении конструкции, должны быть совмещены, и колонна закрепляется затяжкой гаек на анкерных болтах (пример нанесения русок на колонны см. листы 5, 16).

Затяжка гаек должна быть окончательной с целью предотвращения сдвига колонны и обеспечения её устойчивости.

Необходимо предусмотреть мероприятия, обеспечива-

ющие сохранность струганых поверхностей опорной плиты и торца стержня колонны от механических повреждений и атмосферных влдействий к моменту монтажа колонны (не допускаются вмятины, загрязнение, масляные пятна, ржавчина и т.п.).

После установки колонн в проектное положение производится обетонирование баз.

Условные обозначения:



Дыры для болта.



Временный боит.



Сварной шов заводской.



Сварной шов монтажный.

Ученое звание:	доктор наук	Бригады	Рябенко
Работал в:	Чувашский Нав. отдел	Прогуля	Рябенко
Различия по-прежнему		Узнавша	
Дата выезда:	1964г.		

ТД
1966г.

Пояснительная записка.

СЕРИЯ КЭ-01-43	
ВЫП. 2	-

Перечень узлов баз стальных колонн.

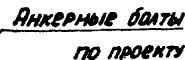
Наименование узла		Высота сечений ветвей колонн (мм)					
		500		710		900	
		н узла	н листа	н узла	н листа	н узла	н листа
База колонны среднего ряда (4анкера на ветвь)	Тип I	1	1	1	1	1	1
	Тип II	6	11	6	11	6	11
	Тип II А	10	15	10	15	10	15
База колонны среднего ряда (2анкера на ветвь)	Тип I	3	3	3	3	3	3
	Тип II	8	13	8	13	8	13
База колонны крайнего ряда (4анкера на ветвь)	Тип I	2	2	2	2	—	—
	Тип II	7	12	7	12	—	—
База колонны крайнего ряда (2анкера на ветвь)	Тип I	4	4	4	4	—	—
	Тип II	9	14	9	14	—	—
База связевой ветви колонны.	Тип I	5	5	5	5	5	5
	Тип II	11	16	11	16	11	16
База колонны в температурном шве.	Тип II	—	—	12	17	—	—
Рекомендации по решению негабаритных баз колонн при напряжении стяжки под плитой $\sigma_{ст} = 175 \text{ кг/см}^2$ и отрыве $N > 70 \text{ т}$.	Тип III	13	34	13	34	13	34
Рекомендации по решению баз колонн при напряжении стяжки под плитой $\sigma_{ст} = 175 \text{ кг/см}^2$ и отрыве $N < 70 \text{ т}$.	Тип III	14	35	14	35	14	35

ТА
1966г.

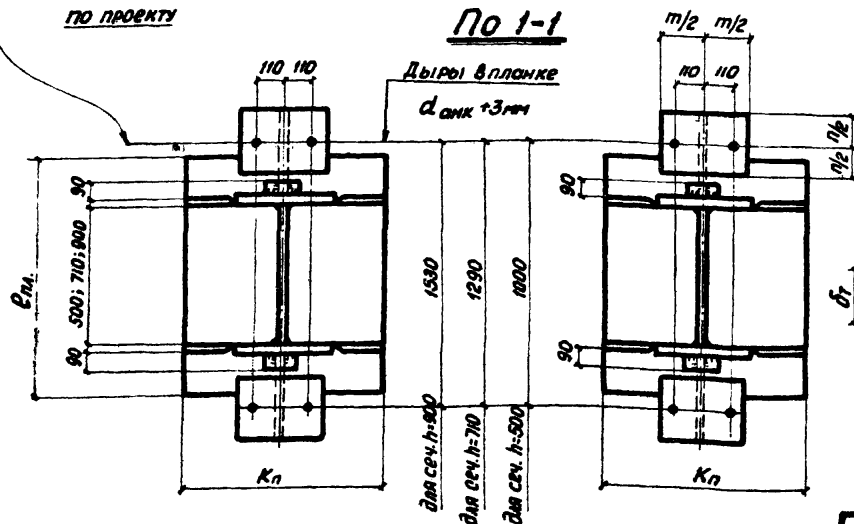
Перечень узлов баз стальных колонн.

Серия
КЭ-01-43
Вып. 2
Лист 1

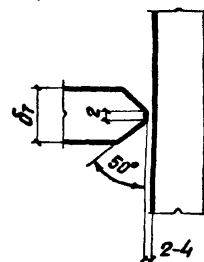
Удобрения	Алексеев	Алексеев
Са. инженер	Алексеев	Алексеев
Мех. отдел	Алексеев	Алексеев
Са. инж. пр.	Алексеев	Алексеев
Дата выписки:	1966 г.	



По 1-1



Но 2-2



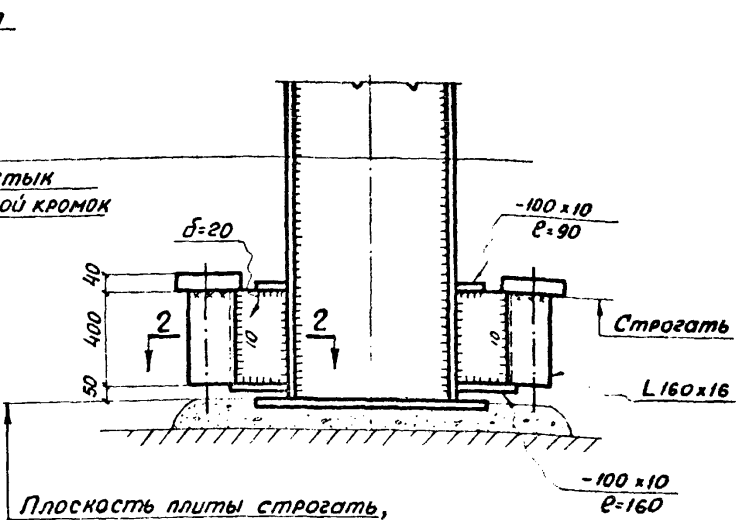
1. Размеры опорных плит определены при напряжении сжатия бетона под плитой $R_{сж} = 90 \text{ кг/см}^2$
2. Размеры опорных плит и ребер I баз колонн, выполненных из стали ВМСтЗ принимать по таблице 1 на листах 6, 8, 10 в зависимости от силы N.
3. Размеры опорных плит и ребер I баз колонн, выполненных из низколегированной стали $R = 2900 \text{ кг/см}^2$ принимать по таблице 2 на листах 6, 8, 10 в зависимости от силы N.
4. Размеры траверс и опорных платков для крепления анкерных болтов принимать по таблице 3 на листах 6, 8, 10 в зависимости от диаметра анкерных болтов.
5. Приварку траверс и ребер I к колоннам производить электродами типа Э42 для стали ВМСтЗ и типа 350А для низколегированной стали $R = 2900 \text{ кг/см}^2$ в соответствии с ГОСТ 9467-60.

ТД
1966г

База решетчатой стальной колонны среднего ряда
с закреплением анкерных болтов за траверсу при
помощи планки. $h_{сеч.} = 500 \text{ мм}, 710 \text{ мм}; 900 \text{ мм}$
Тун. I.

Серия КЭ-01-43	
вып. 2	лук 1

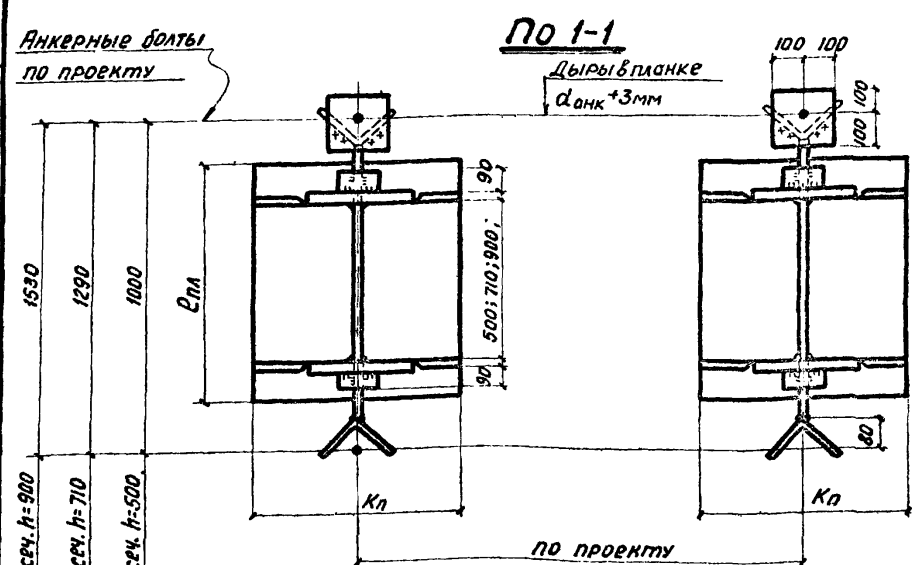
Серця КЗ-01-43	
Вип. 2	Лист 2



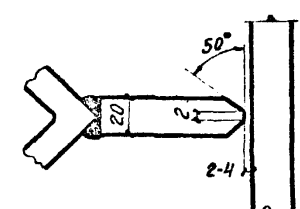
торец стержня колонны
фрезеровать.

Примечания.

1. Размеры опорных плит определены при напряжении сжатия бетона под плитой $\sigma_{сж} = 90 \text{ кг/см}^2$.
2. Размеры опорных плит и ребер баз колонн, выполненных из стали ВМСтЗ, принимать по таблице 1 на листах 6, 8, 10 в зависимости от силы N.
3. Размеры опорных плит и ребер баз колонн, выполненных из низколегированной стали R-2900 кг/см^2 , принимать по таблице 2 на листах 6, 8, 10 в зависимости от силы N.
4. Приварить траверсы и ребра к колоннам производить электродами типа Э42 для стали ВМСтЗ и типа Э50А для низколегированной стали R-2900 кг/см^2 в соответствии с ГОСТ 9467-60.
5. Максимальный диаметр анкерных болтов $d = 64$.
6. Связевую колонну выполнить по аналогии с решением, приведенным на листе 5.



Π02-2



ТД 1966г	база решетчатой стальной колонны среднего ряда с закреплением анкерного болта за traversу при помощи уголка (два анкера на ветвь), h _{сеч} =500мм, 710мм, 900мм, Tun I.	серия КЭ-01-43	вып.	лист
			2	3

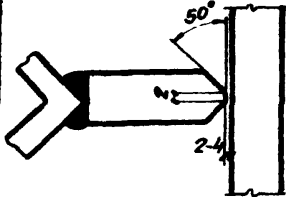
Sub	Accepted
Accepted	Accepted
Accepted	Accepted

Учредитель	Иванов И.И.
Президент	Петров П.П.
Бухгалтер	Сидоров С.С.

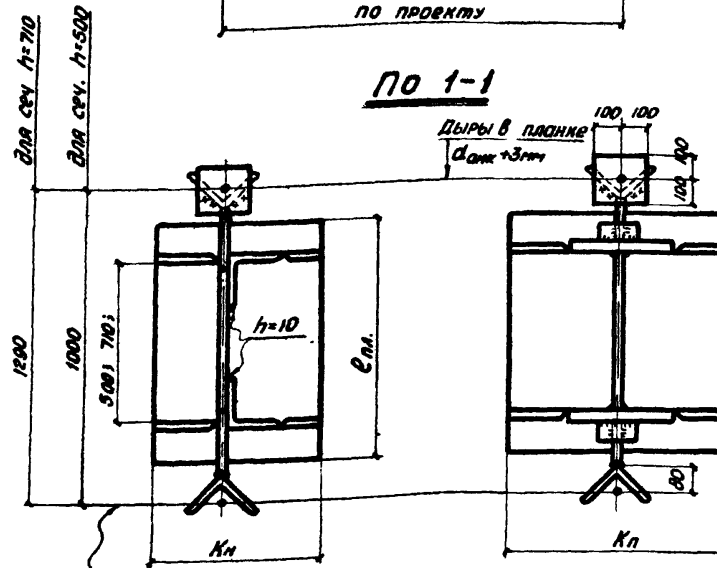
Полков	Чистяков	Гладков	Березин
--------	----------	---------	---------

[Handwritten signature]

Г.А. УНИКЕР
Науч. отдела
Г.А. УНИК. ПР.



по 1-1



ТД
1966г.

База решетчатой стальной колонны крайнего ряда в закреплении анкерного болта за траверсу при помощи уголка (оба анкера на ветви). Иsect = 500 мм; 710 мм.
Тул. I.

Примечания:

1. Размеры опорных плит определены при напряжении сжатия бетона под плитой $\sigma_{см} = 90 \text{ кг/см}^2$.
2. Размеры опорных плит и ребер II баз наружных ветвей колонн, выполненных из стали марки ВМСтЗ, принимать по таблице 4 на листах 7, 9 в зависимости от силы N.
3. Размеры опорных плит и ребер II баз наружных ветвей колонн, выполненных из низколегированной стали $R = 2900 \text{ кг/см}^2$, принимать по таблице 5 на листах 7, 9 в зависимости от силы N.
4. Приварку траверс и ребер I, II колоннам производить электродами типа Э42 для стали ВМСтЗ и типа Э50А для низколегированной стали $R = 2900 \text{ кг/см}^2$ в соответствии с ГОСТ 9467-60.
5. Максимальный диаметр анкерных болтов $d = 64$.
6. Связевую колонну выполнить по аналогии с решением, приведенным на листе 5.
7. Размеры баз подкрановых ветвей и ребер I см. лист 1.

КЭ-01-43	
ВЫП.	Лист
2	4

Серия
КЭ-01-43
Вып. 2
Лист
5
Инв. №

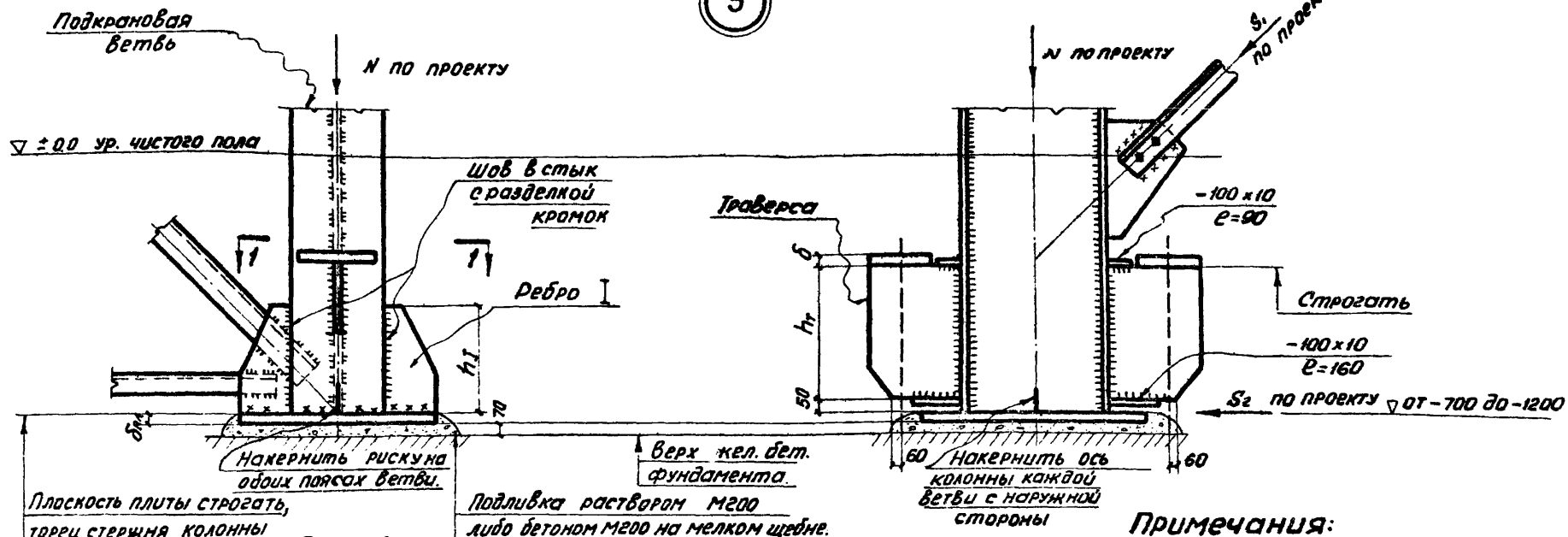
Алексеев
Алексеев
Ткаченко
Владимир

Бригада
Проектировщиков
исполнителей

Чертяки
Гладков
Берендиль
1966 г.

Инженер
нач. отдела
Гл. инж. пр.
Дата выпуска:

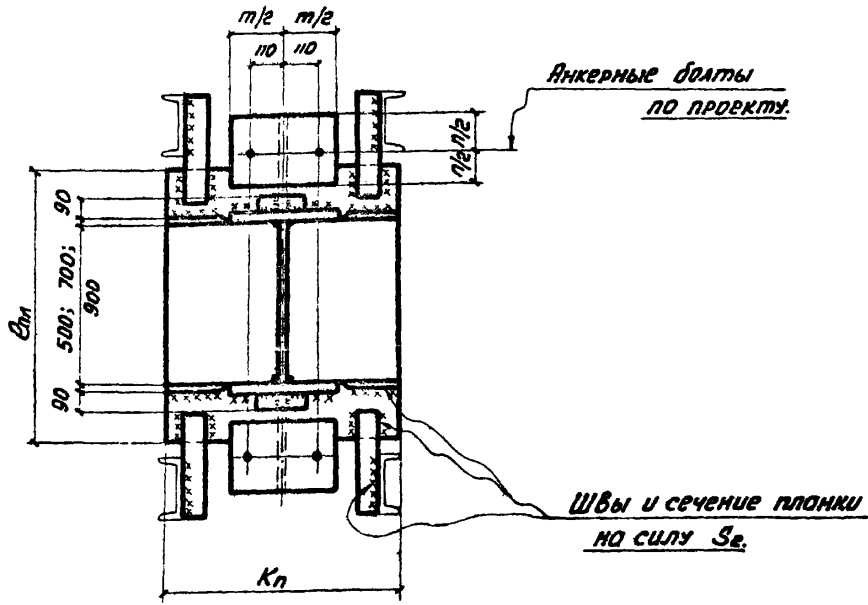
5



Плоскость плиты строгать,
торец стержня колонны
фрезеровать.

По 1-1

Подливка раствором М200
либо бетоном М200 на мелком щебне.



Примечания:

1. Размеры опорных плит, траверс, опорных планок см. на листах 6, 7, 8, 9, 10.
2. Размеры опорных плит определены при напряжении смятия бетона под плитой $\sigma_{см} = 90 \text{ кг/см}^2$
3. Неоговоренные сечения элементов конструкций принимать по чертежам проекта КМ.

ТА
1966 г.

База связевой ветви решетчатой стальной колонны.
Тун I.

Серия КЭ-01-43	
Вып. 2	Лист 5

Размеры ребер и планок для
крепления анкерных болтов.

СЕРУА
K9-DI-43

K3-D1-43

лист

6

ЦНБ. №

Таблица №1

№№ сечений	Марка стали опорной плиты					
	ВМСтЗ					
	расчетная нагрузка кг/м	В _{пл} мм	К _л мм	Б _{пл} мм	ребро I	
h мм					б ₁ мм	
50-1	235	800	550	50	300	12
50-2	245	800	550	50	300	12
50-3	256	800	550	50	300	12
50-4	266	800	550	50	300	12
50-5	277	800	550	50	300	12
50-6	293	800	550	50	300	12
50-7	302	800	550	50	300	12
50-8	314	800	550	50	300	12
50-9	325	800	650	50	400	14
50-10	337	800	650	50	400	14
50-11	346	800	650	50	400	14
50-12	361	800	650	50	400	14
50-13	373	800	760	50	400	14
50-14	388	800	760	50	400	14
50-15	407	800	760	50	400	14
50-16	428	800	760	50	400	14
50-17	449	800	880	50	550	16
50-18	470	800	880	50	550	16
50-19	491	800	880	50	550	16
50-20	508	800	930	50	550	16
50-21	529	830	930	56	550	16
50-22	550	830	930	56	550	16
50-23	567	830	930	56	550	16
50-24	588	830	1000	56	600	18
50-25	609	830	1000	56	600	18
50-26	630	830	1080	56	600	18
50-27	651	830	1080	56	600	18
50-28	672	830	1120	56	600	18
50-29	693	830	1160	56	700	20
50-30	724	830	1190	56	700	20
50-31	756	830	1240	56	700	20
50-32	787	830	1300	56	700	20
50-33	819	830	1360	56	800	20
50-34	850	830	1420	56	800	20
50-35	882	830	1480	56	850	20
50-36	921	830	1540	56	900	20
50-37	952	830	1600	56	900	20
50-38	1000	830	1660	56	900	22

Таблица №2

Марка стали опорной плиты					
низколегированная сталь R=2900 К ² /см ²					
Расчетная нагрузка Н/Т	Сла мм	Кл мм	Дла мм	Редор I	
				Н/мм	Д/мм
324	830	600	50	350	12
338	830	600	50	350	12
353	830	600	50	350	12
367	830	600	50	350	12
382	830	600	50	350	12
404	830	700	50	400	14
417	830	700	50	400	14
433	830	700	50	400	14
450	830	800	50	400	14
466	830	800	50	400	14
479	830	800	50	400	14
498	830	900	50	550	14
516	830	900	50	550	14
537	830	900	50	550	14
562	830	900	50	550	14
591	830	1000	50	550	14
620	830	1000	50	550	14
649	830	1100	50	650	16
678	830	1100	50	650	16
701	830	1200	50	650	16
730	850	1200	56	650	16
759	850	1200	56	650	16
783	850	1300	56	750	16
812	850	1300	56	750	16
841	850	1360	56	750	16
870	850	1360	56	750	16
899	850	1410	56	850	18
928	850	1460	56	850	18
957	850	1510	56	850	18
1000	850	1560	56	850	18
1044	850	1650	56	900	20
1087	850	1730	56	900	20
1131	850	1810	56	900	20
1174	850	1890	56	900	22
1218	850	1970	56	900	22
1271	850	2030	56	950	22
1315	850	2090	56	950	22
1380	850	2160	56	1000	22

Таблица №3

d болта	Траверса из той же марки, стали, что и основное изделие		Опорная планка ВМСТЗ		
	h _T мм	δ _T мм	m мм	n мм	δ мм
30	300	16	310	200	60
36	350	16	330	200	60
42	400	16	350	200	60
48	450	18	370	200	70
56	500	20	370	200	80
64	600	20	400	200	90
72	700	25	400	200	100
80	750	28	420	200	110
85	750	30	420	200	120
90	800	30	420	200	130

Примечания:

1. Работать совместно с листами 1, 2.
2. В связи с негабаритностью баз колонн для нижеперечисленных сечений типа I рекомендуется решение, приведенное по типу III.
- а) по таблице №1 от 50-33 до 50-38 (при расстоянии между ветвями колонн 2500 мм)
- б) по таблице №2 { от 50-34 до 50-38 (при расстоянии между ветвями колонн 2000 мм)
от 50-25 до 50-38 (при расстоянии между ветвями колонн 2500 мм)

ТД
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, опорных планок для баз подкрановых путей решетчатых колонн $h_{сеч.} = 500 \text{ мм}$.

Tun T.

Серия К9-01-43	
Вып. 2	Лит. 6

9021 17

База тип I. Высота сечения колонны 500мм.

СЕРИЯ
КЭ-01-43
В.Ы. 2
Лист
7
ИВ. №

Удостоверяющ. и подпись инженера	Трудовой	Земельно	Проверил	Александр
Нач. отдела	Чечеткин	Александр	Александр	
Гл. инж. пр-та	Платков	Александр	Исполнил	Тихоненко
Дата выпуска:	Бергенбит			
	1955.			

Таблица №4

№ сечения	Марка стали опорной плиты					
	ВМСтЗ					
	Расчетная нагрузка Т	Бм мм	Км мм	Дм мм	Ребро II	
h мм					б мм	
50-1	177	800	450	50	200	10
50-2	186	800	450	50	200	10
50-3	197	800	450	50	200	10
50-4	203	800	450	50	200	10
50-5	212	800	450	50	250	10
50-6	224	800	450	50	250	10
50-7	232	800	450	50	250	10
50-8	241	800	450	50	250	10
50-9	251	800	450	50	250	10
50-10	260	800	450	50	250	10
50-11	275	800	550	50	300	10
50-12	286	800	550	50	300	10
50-13	299	800	550	50	350	10
50-14	313	800	550	50	350	10
50-15	327	830	650	50	350	10
50-16	341	830	650	50	400	12
50-17	351	830	650	50	400	12
50-18	366	830	650	50	400	12
50-19	378	830	750	50	400	14
50-20	392	830	750	50	400	14
50-21	409	830	750	50	450	14
50-22	422	830	850	50	450	16
50-23	434	830	850	50	450	16
50-24	447	830	850	50	450	16
50-25	468	830	850	50	500	16
50-26	484	830	970	50	500	16
50-27	503	830	970	50	600	16
50-28	528	830	970	50	600	18
50-29	547	830	1060	50	600	18
50-30	566	830	1060	50	600	18

Таблица №5

Расчетная нагрузка N, т	Эла мм	Кн мм	Дла мм	Ребро II	
				h II мм	δ II мм
245	830	410	50	250	10
256	830	410	50	250	10
272	830	410	50	250	10
281	830	490	50	250	10
292	830	490	50	300	10
309	830	490	50	300	10
321	830	490	50	300	10
332	830	580	50	300	10
347	830	580	50	350	10
359	830	580	50	350	10
379	830	580	50	350	10
396	830	710	50	350	12
414	830	710	50	350	12
432	830	710	50	400	12
452	830	710	50	400	12
470	850	830	50	400	14
484	850	830	50	400	14
505	850	830	50	450	14
522	850	830	50	450	14
542	850	950	50	450	16
565	850	950	50	450	16
582	850	950	50	500	16
600	850	950	50	500	16
617	850	1050	50	500	16
646	850	1050	50	550	16
668	850	1050	50	550	16
695	850	1150	50	550	18
729	850	1150	50	600	18
755	850	1250	50	600	18
781	850	1250	50	600	20

Примечание.

1. Работать совместно с листами 2,4.

ТД
1966г

Размеры опорных плит, траверс, ребер,
опорных планок для баз наружных ветвей
решетчатых колонн. Н сеч. = 500 мм.

Tun I.

СЕРИЯ КЭ-01-43	
вып. 2	лп. 7

9021 18

База тип I. Высота сечения колонны 710 мм

серия
КЭ-01-43
вып. 2
лист
8
УНВ. №

Алексеев
Алексеев
Ткаченко

Shreekrishna
Shreekrishna
Shreekrishna

бригадир
Проверил
Исполнил

Управляющий	Т. Беленко	Томов
П. инженер	П. Беленко	Чучеткин
Нач. отдела	В. Беленко	Гладков
П.л. инж. д.с.та	В. Беленко	Беркманит
Дата выпуска:		1966г

Таблица №1							Таблица №2						
ММ² сечений	Марка стали опорной плиты						Марка стали опорной плиты						
	ВМСтЗ						Низколегированная сталь В-2000 ^{КС} ЛН						
	Расчетная нагрузка N T	В _{пл} мм	К _п мм	В _{пл} мм	Ребро Т		Расчетная нагрузка N T	В _{пл} мм	К _п мм	В _{пл} мм	Ребро Т		
					h T мм	б T мм					h T мм	б T мм	
71-1	325	1050	570	56	300	12	449	1060	670	56	400	12	
71-2	337	1050	570	56	300	12	466	1060	670	56	400	12	
71-3	348	1050	570	56	300	12	481	1060	670	56	400	12	
71-4	364	1050	570	56	300	12	502	1060	670	56	450	14	
71-5	380	1050	570	56	300	14	525	1060	780	56	450	14	
71-6	393	1050	570	56	300	14	544	1060	780	56	450	14	
71-7	410	1050	570	56	300	14	566	1060	780	56	450	14	
71-8	423	1050	570	56	300	14	585	1060	900	56	600	14	
71-9	436	1050	700	56	400	14	602	1060	900	56	600	14	
71-10	447	1050	700	56	400	14	618	1060	900	56	600	14	
71-11	466	1050	700	56	400	14	643	1060	900	56	600	14	
71-12	481	1050	700	56	400	14	664	1060	990	56	600	14	
71-13	507	1050	700	56	400	14	700	1060	990	56	600	14	
71-14	519	1050	790	56	400	14	716	1060	1080	56	650	16	
71-15	540	1050	790	56	550	16	747	1060	1080	56	650	16	
71-16	570	1050	850	56	550	16	788	1060	1180	56	650	16	
71-17	594	1050	850	56	550	16	821	1060	1180	56	650	16	
71-18	616	1050	940	56	550	16	851	1060	1280	56	750	16	
71-19	637	1050	940	56	550	16	881	1060	1280	56	750	16	
71-20	658	1050	980	56	700	16	909	1060	1390	56	750	16	
71-21	684	1050	1040	56	700	16	944	1060	1390	56	850	18	
71-22	714	1050	1090	56	700	16	986	1060	1500	56	850	18	
71-23	740	1050	1170	56	800	18	1023	1060	1500	56	850	18	
71-24	770	1050	1170	56	800	18	1064	1140	1380	64	850	18	
71-25	800	1050	1260	56	800	18	1105	1140	1380	64	850	18	
71-26	823	1050	1260	56	800	18	1136	1140	1460	64	950	18	
71-27	853	1050	1310	56	850	18	1177	1140	1460	64	950	18	
71-28	886	1050	1360	56	850	18	1223	1140	1570	64	950	18	
71-29	916	1050	1420	56	850	18	1264	1140	1570	64	950	18	
71-30	960	1050	1480	56	850	18	1326	1140	1660	64	950	22	
71-31	1003	1100	1350	64	850	20	1386	1140	1750	64	950	22	
71-32	1033	1100	1400	64	850	20	1427	1140	1840	64	950	22	
71-33	1078	1100	1460	64	850	20	1489	1140	1900	64	1050	22	
71-34	1123	1100	1520	64	950	22	1550	1140	1960	64	1050	22	
71-35	1152	1100	1600	64	950	22	1592	1140	2020	64	1100	22	
71-36	1203	1100	1680	64	950	22	1661	1140	2100	64	1100	22	

Размеры реек и планок для
крепления анкерных болтов.

таблица №3

d болта	Траверса из той же марки стали, что и основное сечение ветви		Опорная планка		
	h1	b1	m	n	b
	мм	мм	мм	мм	мм
30	350	16	310	200	60
36	400	16	330	200	60
42	500	16	350	200	60
48	550	18	370	200	70
56	600	18	370	200	80
64	650	22	400	200	90
72	700	25	400	200	100
80	750	28	420	200	110
85	770	30	420	200	120
90	800	32	420	200	130

Примечания:

1. Работать совместно с листами 1, 2
2. В связи с негабаритностью баз колонн для нижеперечисленных сечений типа I рекомендуется решение, приведенное по типу III.
- а) по таблице №1 от 71-28 до 71-36 (при расстоянии между ветвями колонн 2500 мм)
- б) по таблице №2 { от 71-32 до 71-36 (при расстоянии между ветвями колонн 2000 мм)
от 71-20 до 71-36 (при расстоянии между ветвями колонн 2500 мм)

ТД 1966г.	Размеры опорных плит, траверс, опорных планок для баз подкрановых ветвей решетчатых козлов.	Серия КЭ-01-43
	Исх. № 710 мм Тун I.	Вып. № 8

Правляющий	Полков	Бригадир	Алексеев
Тя. инженер	Чиряткин	Правдин	Алексеев
Нач. отдела	Гладков	Испомин	Ткаченко
Тя. инж. пр.	Берендич		

Таблица №4							Таблица №5					
№№ сечений	Марка стали опорной плиты.						Марка стали опорной плиты					
	ВМСтЗ						Низколегированная сталь R-2900 кг/см²					
	расчетная нагрузка ЛТ	R _{пл} мм	K _н мм	δ _{пл} мм	Ребро II		расчетная нагрузка ЛТ	R _{пл} мм	K _н мм	δ _{пл} мм	Ребро II	
h II мм					δ II мм	h II мм					δ II мм	
71-1	225	1060	400	56	200	10	311	1100	400	56	250	10
71-2	232	1060	400	56	200	10	320	1100	400	56	250	10
71-3	247	1060	400	56	200	10	341	1100	400	56	300	10
71-4	254	1060	400	56	200	10	350	1100	400	56	300	10
71-5	262	1060	400	56	250	10	361	1100	500	56	300	10
71-6	274	1060	400	56	250	10	379	1100	500	56	300	10
71-7	286	1060	400	56	250	10	396	1100	500	56	300	10
71-8	299	1060	400	56	250	10	419	1100	500	56	300	12
71-9	311	1060	400	56	300	10	429	1100	590	56	300	12
71-10	325	1060	400	56	300	10	449	1100	590	56	300	12
71-11	334	1060	400	56	300	10	461	1100	590	56	350	12
71-12	350	1060	500	56	300	10	483	1100	590	56	350	12
71-13	370	1060	500	56	350	10	511	1100	730	56	400	12
71-14	386	1060	500	56	350	12	533	1100	730	56	450	12
71-15	401	1060	600	56	350	12	554	1100	730	56	450	12
71-16	425	1060	600	56	350	12	586	1100	830	56	450	14
71-17	447	1100	600	56	450	12	617	1140	830	56	500	16
71-18	468	1100	700	56	450	12	646	1140	900	56	500	16
71-19	489	1100	700	56	450	14	675	1140	1000	56	500	18
71-20	509	1100	700	56	450	14	703	1140	1000	56	500	18
71-21	533	1100	830	56	500	14	736	1140	1000	56	500	18
71-22	554	1100	830	56	500	14	766	1140	1080	56	550	18
71-23	581	1100	830	56	550	16	802	1140	1080	56	600	18
71-24	607	1100	980	56	550	16	839	1140	1140	56	600	20
71-25	636	1100	980	56	600	16	872	1140	1230	56	600	22
71-26	660	1100	980	56	650	16	912	1140	1330	56	650	22
71-27	680	1100	1040	56	650	16	939	1140	1330	56	650	22
71-28	703	1100	1040	56	700	18	971	1140	1420	56	700	22
71-29	736	1100	1140	56	700	18	1017	1140	1420	56	750	22
71-30	766	1100	1140	56	750	18	1058	1140	1480	56	750	22
71-31	798	1100	1200	56	750	18	1102	1140	1570	56	800	22

1. Работать совместно с листами 2, 4.

ТД
1966r

Размеры опорных плит, траверс, ребер для баз
наружных ветвей решетчатых колонн. $h_{сеч} = 710 \text{ мм}$
Туп. I

СЕРИЯ КЭ-01-43	
вып. 2	лист 9

База. Тип I. Высота сечения колонны 900 мм

Размеры ребер и планок для крепления анкерных болтов.

серия
КЭ-01-43
вып. 2
лист
10
Инд. №

Таблица №1							Таблица №2						
№ сечений	Марка стали опорной плиты.						Марка стали опорной плиты						
	Расчетная нагрузка Н/т	Рпл мм	Кп мм	Дпл мм	Ребро I		Расчетная нагрузка Н/т	Рпл мм	Кп мм	Дпл мм	Ребро I		
					Н/мм	Д/мм					Н/мм	Д/мм	
90-1	339	1230	520	56	300	12	468	1250	640	56	400	12	
90-2	350	1230	520	56	300	12	483	1250	640	56	400	12	
90-3	366	1230	520	56	300	12	505	1250	640	56	400	12	
90-4	377	1230	520	56	300	12	520	1250	640	56	400	12	
90-5	393	1230	520	56	300	14	543	1250	640	56	450	12	
90-6	404	1230	520	56	300	14	558	1250	640	56	450	12	
90-7	420	1230	520	56	300	14	580	1250	770	56	450	14	
90-8	438	1230	520	56	300	14	605	1250	770	56	450	14	
90-9	457	1230	580	56	300	14	632	1250	770	56	450	14	
90-10	468	1230	580	56	300	14	647	1250	880	56	600	14	
90-11	491	1230	640	56	400	14	678	1250	880	56	600	14	
90-12	506	1230	640	56	400	14	699	1250	880	56	600	14	
90-13	533	1230	700	56	400	14	736	1250	980	56	600	14	
90-14	551	1230	700	56	400	14	762	1250	980	56	600	14	
90-15	574	1230	780	56	550	16	793	1250	1100	56	750	14	
90-16	604	1230	780	56	550	16	835	1250	1100	56	750	14	
90-17	638	1230	840	56	550	16	881	1310	1000	65	750	16	
90-18	672	1230	910	56	550	16	928	1310	1080	65	750	16	
90-19	709	1230	980	56	700	16	980	1310	1150	65	750	16	
90-20	737	1230	1050	56	700	16	1017	1310	1260	65	850	18	
90-21	764	1290	1050	65	700	16	1055	1310	1260	65	850	18	
90-22	802	1290	1050	65	700	16	1107	1310	1330	65	850	18	
90-23	827	1290	1050	65	700	16	1142	1310	1380	65	850	18	
90-24	865	1290	1050	65	700	16	1194	1310	1460	65	850	18	
90-25	903	1290	1200	65	850	18	1247	1310	1540	65	900	20	
90-26	932	1290	1200	65	850	18	1287	1310	1600	65	900	20	
90-27	972	1290	1300	65	850	18	1339	1380	1420	75	950	20	
90-28	1008	1340	1150	75	850	18	1392	1380	1480	75	950	20	
90-29	1045	1340	1200	75	850	18	1444	1380	1550	75	950	20	
90-30	1083	1340	1200	75	850	18	1496	1380	1610	75	950	20	
90-31	1121	1340	1370	75	900	20	1548	1380	1680	75	1100	22	
90-32	1171	1340	1370	75	900	20	1618	1380	1770	75	1100	22	
90-33	1228	1340	1450	75	950	22	1696	1380	1860	75	1100	22	
90-34	1285	1340	1530	75	950	22	1774	1380	1960	75	1200	22	
90-35	1323	1340	1600	75	1000	22	1827	1380	2020	75	1200	22	

Таблица 3					
d болта	Траверса из той же марки стали, что и основное сечение ветви.		Опорная планка		
			ВМСтЗ		
	Нт мм	Дт мм	т мм	п мм	б мм
30	350	16	310	200	60
36	400	16	330	200	60
42	500	16	350	200	60
48	550	18	370	200	70
56	600	18	370	200	80
64	650	22	400	200	90
72	700	28	400	200	100
80	750	28	420	200	110
85	770	30	420	200	120
90	800	32	420	200	130

Примечания:

1. Работать совместно с листами 1,2.
2. В связи с негабаритностью баз колонн для нижеперечисленных сечений типа I рекомендуется решение, приведенное по типу II:
 - а) по таблице №1 от 90-31 до 90-35 (при расстоянии между ветвями колонн 2500 мм).
 - б) по таблице №2 { от 90-33 до 90-35 (при расстоянии между ветвями колонн 2000 мм).
от 90-22 до 90-35 (при расстоянии между ветвями колонн 2500 мм).

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, опорных планок для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Н сеч = 900 мм.

Тип I.

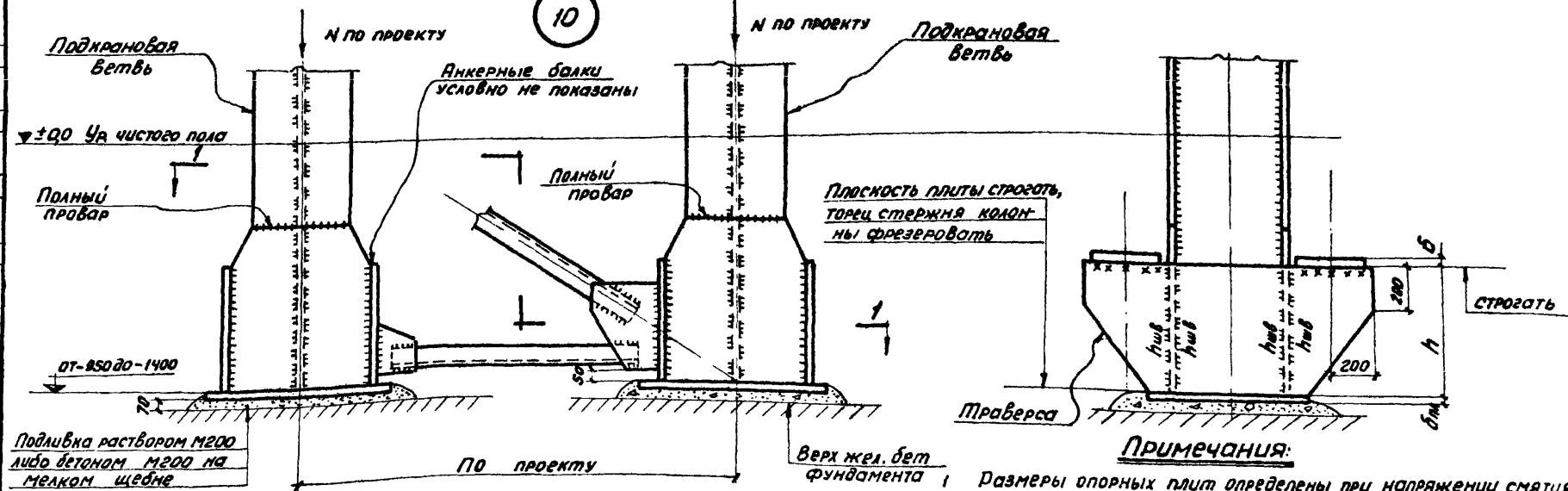
серия
КЭ-01-43
вып. 2
лист 10

9021 21

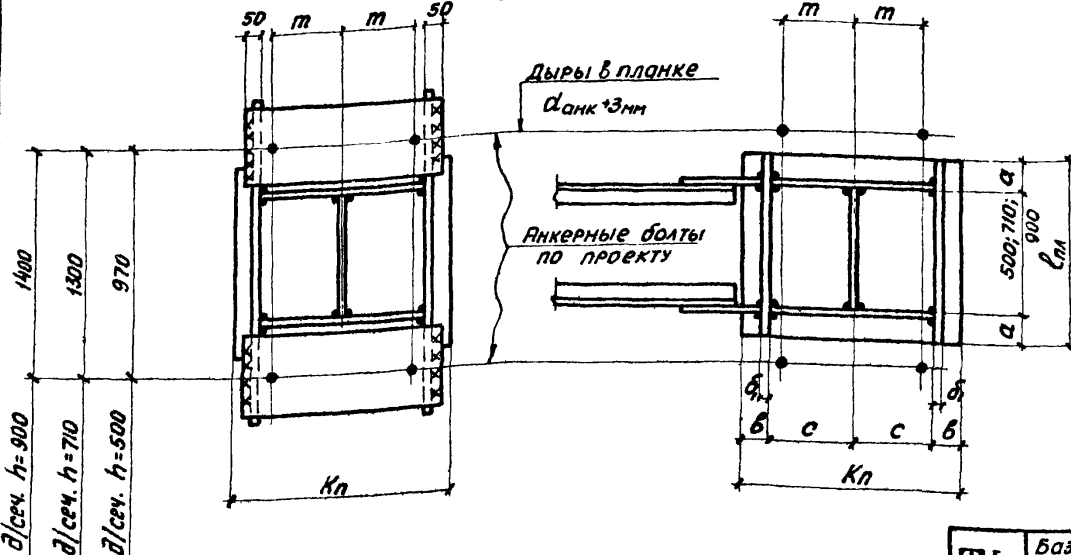
9021 25

серия
КЭ-01-43
вып. 2
лист
15
инв. №

Алексеев
Фукс
Тюченко
Алексеев
Фукс
Тюченко
Бригадир
Проворина
Шоломина
Тюменев
Учеткин
Падкаев
Бергендильт
1966г.



По 1-1



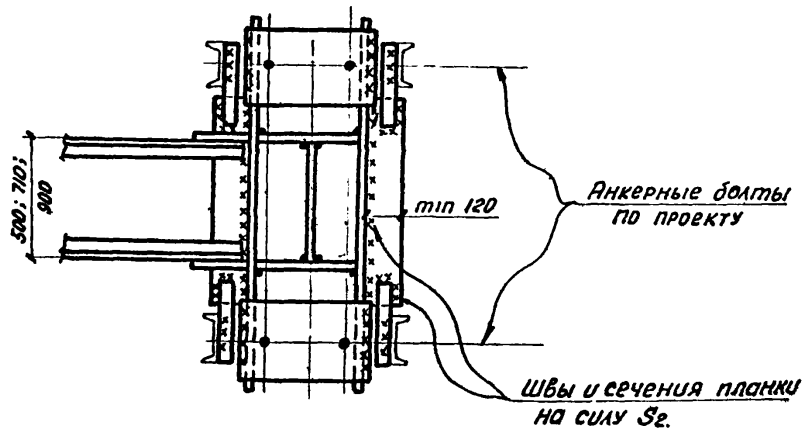
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Размеры опорных плит определены при напряжении сжатия бетона под плитой $\sigma_{сж} = 90 \text{ кг/см}^2$.
2. Размеры опорных плит, траверс, сварных швов баз колонн, выполненных из стали ВМСтЗ, и привязку анкерных болтов к оси ветви принимать по таблицам 11, 13, 14 на листах 28, 30 в зависимости от силы N.
3. Размеры опорных плит, траверс, сварных швов баз колонн, выполненных из низколегированной стали $R = 2900 \text{ кг/см}^2$, и привязку анкерных болтов к оси ветви принимать по таблицам 12, 15, 16 на листах 29, 31, 32 в зависимости от силы N.
4. Сечения анкерных болтов принимать по таблице 17 на листе 33 в зависимости от диаметра анкерных болтов.
5. Приварку траверс к колоннам производить электродами типа Э42 для стали ВМСтЗ и типа Э50А для низколегированной стали $R = 2900 \text{ кг/см}^2$ в соответствии с ГОСТ 9467-60.

ТА База решетчатой стальной колонны среднего ряда с закреплением анкерных болтов при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы, h сеч.: 500 мм; 710 мм; 900 мм. Тип II-A

серия
КЭ-01-43
вып. 2
лист 15

М. инженер	И. В. Виноградов	Чуевский	Степанов	Жуковский	Наркисов
Нач. отдела	В. М. Виноградов	Гладков	Проверка	Фрунзе	Бибельская
Р. и. инж. пр.	С. П. Виноградов	Берендшт	Исполн		
Дата выписка:			1966г.		



1. Размеры опорных плит, траверс и анкерных балок см. на листах 11, 12, 33.
2. Размеры опорных плит определены при напряжении сжатия бетона под плитой $\sigma_{\text{см}} = 90 \text{ кг/см}^2$
3. Неговоренные сечения элементов конструкций принимать по чертежам проекта КМ.

База связевой ветви решетчатой стальной колонны.

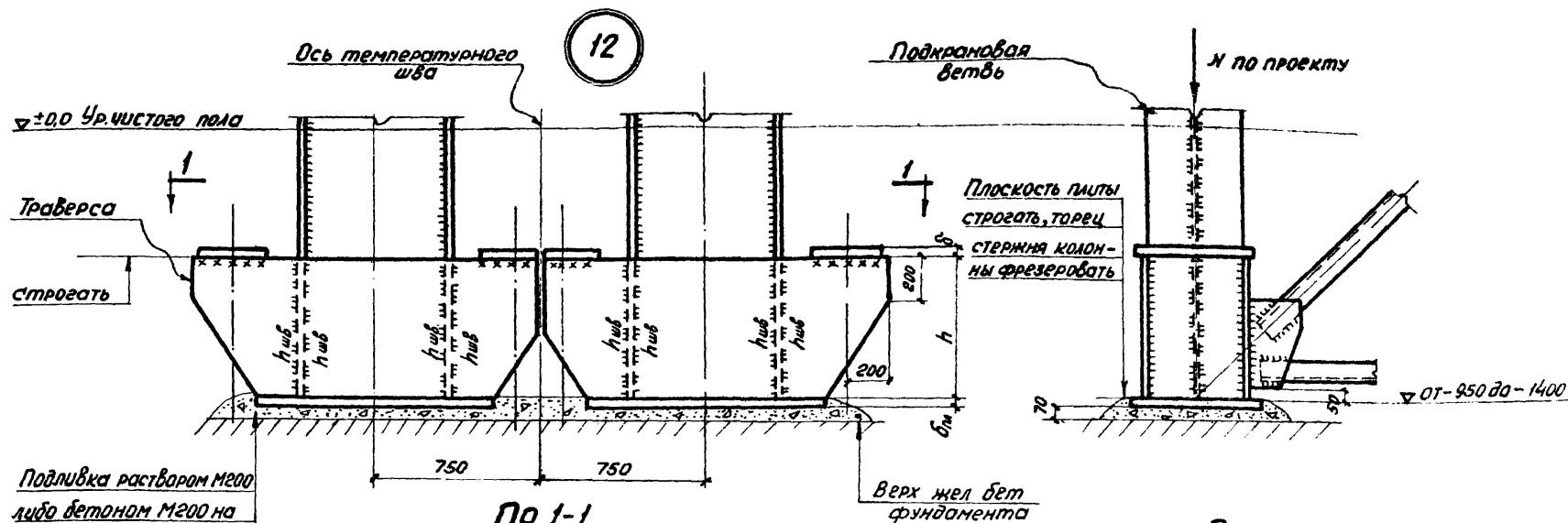
Tun ii.

Серия
КЭ-01-43

Вып.	Лист
2	16

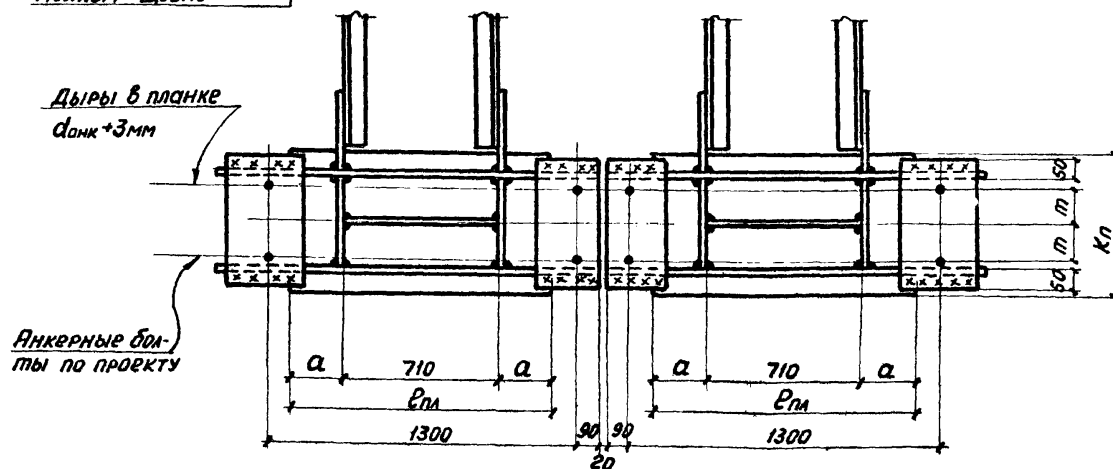
UNB. №

Инструкторы	Толмачев	Бригодир	Алексеев
Гл. инженер	Чертюкин	Проверш	Алексеев
Нач. отдела	Гладков	Испрачни	Ткаченко
Гл. инж. пр-та	Берендиль		



Примечания:

1. Размеры опорных плит, траверсы и анкерных балок см на листах 11, 12, 33.
2. Углы температурного шва траверсы необходимо подрезать на монтаже перед установкой колонн согласно данному чертежу.
3. Для колонн сечением $h_{сеч} = 900 \text{ мм}$ для типов баз I и II расстояние от оси температурного шва до оси колонн принять - 1000 мм.



ТД
1966г.

База решетчатой колонны с закреплением анкерных болтов при помощи анкерной балки, опирающейся на две траверсы, в температурном шве.

СЕРИЯ
КЭ-01-43

Вип.	Лист
2	17

Tun II.

2021 28

Таблица №1

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=500)

Материал конструкций - сталь марки ВМСтЗ.
Электроды типа Э-42.

мм сечений	Расчетная нагрузка N _T	Опорная плита						Траверса		Сварной шов Ншв мм	Максималь- ный диаметр анкерных болтов мм	Привязка анкерных болтов к оси ветви мм
		В _{пл} мм	К _п мм	В _{пл} мм	А мм	С мм	В мм	h мм	В _{пл} мм			
50-1	235	740	400	40	120	150	50	500	12	8	64	90
50-2	245	740	400	40	120	160	40	500	12	8	64	90
50-3	256	740	400	40	120	150	50	500	12	8	64	90
50-4	266	740	460	40	120	160	70	500	12	8	64	90
50-5	277	740	460	40	120	150	80	500	12	8	64	90
50-6	293	740	460	40	120	160	70	500	12	8	64	90
50-7	302	740	460	40	120	150	80	500	12	8	64	90
50-8	314	740	550	40	120	160	115	500	12	8	64	90
50-9	325	740	550	40	120	180	95	500	12	10	64	110
50-10	337	740	550	40	120	180	95	500	12	10	64	110
50-11	346	740	550	40	120	180	95	500	12	10	64	110
50-12	361	740	550	40	120	200	75	500	12	10	64	110
50-13	373	740	650	40	120	200	125	500	12	10	64	110
50-14	388	740	650	40	120	180	145	500	12	10	64	110
50-15	407	740	650	40	120	200	125	500	14	12	64	110
50-16	428	740	650	40	120	200	125	500	14	12	64	110
50-17	449	740	710	60	120	200	155	500	16	14	72	110
50-18	470	740	710	60	120	200	155	500	16	14	72	110
50-19	491	740	770	60	120	200	185	500	16	14	72	110
50-20	508	740	770	60	120	225	160	500	16	14	72	110
50-21	529	740	770	60	120	225	160	500	16	14	72	110

Примечания:

1. Работать совместно с листом №1.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечение траверсы, соответствующее требуемому диаметру анкера.

ТА
1966г

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ. Нсеч: 500 мм. Тип II.

Серия
КЭ-01-43
Вып. 2
Лист 18

Таблица №2

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=500).

Материал конструкций - низколегированная сталь R=2900^{кг}/см²

Электроды типа Э-50А.

№ сечений	Расчетная нагрузка N _т	Опорная плита						Трaverse		Сварной шов h _{шв}	Максимальный диаметр анкеров мм	Диаметр (вариант из 8мстз)	Привязка анкеров к осевым ветвям, мм
		В _{пл} мм	К _{пл} мм	В _{пл} мм	А _{пл} мм	С мм	В мм	h мм	б _т мм				
50-1	324	820	550	45	160	150	125	500	12	8	72	50	90
50-2	338	820	550	45	160	160	115	500	12	8	72	50	90
50-3	353	820	550	45	160	150	125	500	12	10	72	50	90
50-4	367	820	550	45	160	160	115	500	12	10	72	50	90
50-5	382	820	550	45	160	150	125	500	12	10	72	50	90
50-6	404	820	650	45	160	160	165	500	12	10	72	50	90
50-7	417	820	650	45	160	150	175	500	12	10	72	50	90
50-8	433	820	650	50	160	160	165	500	12	10	72	56	90
50-9	450	820	650	50	160	180	145	500	12	10	72	56	110
50-10	466	820	650	50	160	180	145	500	12	10	72	56	110
50-11	479	820	650	50	160	180	145	500	12	10	72	56	110
50-12	498	820	760	50	160	200	180	500	12	12	72	56	110
50-13	516	820	760	50	160	200	180	500	12	12	72	56	110
50-14	537	820	760	60	160	180	200	500	14	12	80	65	110
50-15	562	820	760	60	160	200	180	500	14	12	80	65	110

Примечания:

1. Работать совместно с листом №.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечение траверсы, соответствующее требуемому диаметру анкера.

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. h_{сст} = 500 мм.
Тип II.

Серия
КЭ-01-43
Вып. 2
Лист 19

Таблица №3.

Размеры баз наружных ветвей колонн (h=500)

Материал конструкций - сталь марки ВМСтЗ
Электроды типа Э-42.

серия
КЗ-01-43
вып. 2
лист

20

инв. №

Продолжение
Инженер
Нач. отдела
Пр. инж. по т.п.
Дата выпуска
Бригадир
Проберли
Цепочкин
Гладков
Беренблит
Механик
Фурс
Беленская
1966г.

№ сечений	Расчетная нагрузка Nт	Опорная плита							бз	Траверса 1			Траверса 2				Максимальный диаметр анкеров	Привязка к размерам ветвей колонн
		Впл мм	Кпл мм	Бпл мм	а мм	б мм	с1 мм	с2 мм		h1 мм	б1 мм	шоб1 мм	h2 мм	б2 мм	шоб2 мм	шоб3 мм		
50-1	177	740	460	40	120	60	140	200	10	500	12	8	650	12	12	8	64	100
50-2	186	740	460	40	120	60	140	200	10	500	12	8	650	12	12	8	64	100
50-3	197	740	460	40	120	60	140	200	12	500	12	8	650	12	12	8	64	100
50-4	203	740	460	40	120	60	140	200	12	500	12	8	650	12	12	8	64	100
50-5	212	740	460	40	120	60	140	200	12	500	12	8	650	12	12	8	64	100
50-6	224	740	460	40	120	50	140	220	12	500	12	10	650	12	12	8	64	100
50-7	232	740	460	40	120	50	140	220	12	500	12	10	650	12	12	8	64	100
50-8	241	740	460	40	120	50	140	220	12	500	12	10	650	12	12	8	64	100
50-9	251	740	460	40	120	50	140	220	12	500	12	10	650	12	12	8	64	100
50-10	260	740	500	40	120	55	145	245	14	500	12	10	650	16	14	10	64	115
50-11	275	740	500	40	120	55	145	245	14	500	12	10	650	16	14	10	64	115
50-12	286	740	500	40	120	55	145	245	16	500	12	10	650	16	14	10	64	115
50-13	299	740	500	40	120	55	145	245	16	500	12	12	650	16	14	10	64	115
50-14	313	740	500	50	120	55	145	245	14	500	12	12	650	16	14	10	64	115
50-15	327	740	500	50	120	55	145	245	16	500	12	12	650	16	14	10	64	115
50-16	341	740	500	50	120	60	145	245	16	500	12	14	700	16	16	10	64	115
50-17	351	740	570	50	120	90	145	245	16	500	12	14	700	16	16	10	64	115
50-18	366	740	570	50	120	90	145	245	16	500	12	14	700	16	16	10	64	115
50-19	378	740	570	50	120	90	145	245	18	500	12	14	700	16	16	10	64	115
50-20	392	740	650	50	120	130	145	245	16	600	16	14	800	20	16	10	80	115
50-21	409	740	650	50	120	130	145	245	20	600	16	14	800	20	16	10	80	115
50-22	422	740	650	50	120	130	145	245	20	600	16	14	800	20	16	10	80	115
50-23	434	740	650	50	120	105	170	270	20	600	16	14	900	20	16	12	80	130
50-24	447	740	760	50	120	100	170	270	20	600	16	14	900	20	16	12	80	130
50-25	468	740	760	50	120	160	170	270	20	600	16	16	900	20	16	12	80	130
50-26	484	740	760	50	120	160	170	270	25	600	16	16	900	20	16	12	80	130
50-27	503	740	840	50	120	145	220	330	25	600	16	16	1000	20	16	12	80	185
50-28	528	740	840	50	120	145	220	330	25	600	16	16	1000	20	16	12	80	185
50-29	547	740	840	50	120	145	220	330	25	600	16	18	1000	20	16	12	80	185
50-30	586	740	840	50	120	145	220	330	25	600	16	18	1000	20	16	12	80	185

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Работать совместно с листом 12.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечения траверс, соответствующие требуемому диаметру анкера.

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сборных швов для баз наружных ветвей решетчатых колонн.
Материал ВМСтЗ. hсеч = 500 мм.

Туп II.

серия
КЗ-01-43
вып. 2
лист 20

Таблица №4

Размеры баз наружных ветвей колонн (h=500)

Материал конструкций - низколегированная сталь R=2900 кг/см²
 Электроды типа Э-50А

№ сечения	Расчетная нагрузка N, т	Опорная плита							бз мм	Траверса 1			Траверса 2				Макс. диаметр анкеров мм	Приблизк. диаметр болтов к оси ветви, мм
		Р, мм	К, мм	б, мм	а, мм	в, мм	с, мм	с ₂ , мм		h, мм	б ₁ , мм	швб 1, мм	h ₂ , мм	б ₂ , мм	швб 2, мм	швб 3, мм		
50-1	245	780	460	45	140	60	140	200	10	500	12	8	650	12	12	8	72	100
50-2	236	780	460	45	140	60	140	200	10	500	12	8	650	12	12	8	72	100
50-3	272	780	460	45	140	60	140	200	10	500	12	8	650	12	12	8	72	100
50-4	281	780	460	45	140	60	140	200	12	500	12	8	650	12	12	8	72	100
50-5	232	780	460	45	140	60	140	200	12	500	12	10	650	12	12	8	72	100
50-6	309	780	460	45	140	50	140	220	12	500	12	10	650	12	12	8	72	100
50-7	321	780	460	45	140	50	140	220	12	500	12	10	650	12	12	8	72	100
50-8	332	780	560	45	140	100	140	220	12	500	12	10	650	12	12	8	72	100
50-9	347	780	560	45	140	100	140	220	12	500	12	12	650	12	12	8	72	100
50-10	359	780	560	45	140	85	145	245	14	500	12	12	700	16	16	10	72	110
50-11	379	780	560	45	140	85	145	245	14	500	12	12	700	16	16	10	72	110
50-12	396	780	560	45	140	85	145	245	16	500	12	12	700	16	16	10	72	110
50-13	414	780	640	45	140	125	145	245	16	500	12	12	700	16	16	10	72	110
50-14	432	780	640	45	140	125	145	245	16	500	12	14	700	16	16	10	72	110
50-15	452	780	640	45	140	125	145	245	16	500	12	14	700	16	16	10	72	110
50-16	470	780	720	45	140	165	145	245	16	600	16	14	800	20	16	10	90	110
50-17	484	780	720	45	140	120	190	290	16	600	16	14	800	20	16	10	90	150
50-18	505	780	720	45	140	120	190	290	16	600	16	14	800	20	16	10	90	150
50-19	522	780	810	45	140	165	190	290	16	600	16	14	800	20	16	10	90	150
50-20	542	780	810	45	140	165	190	290	16	600	16	14	800	20	16	10	90	150
50-21	565	780	810	50	140	90	260	370	20	600	16	14	900	20	16	12	90	220
50-22	582	780	880	50	140	125	260	370	20	600	16	14	900	20	16	12	90	220
50-23	600	780	880	50	140	125	260	370	20	600	16	14	900	20	16	12	90	220
50-24	617	780	880	50	140	125	260	370	20	600	16	14	900	20	16	12	90	220
50-25	646	780	990	50	140	180	260	370	20	600	16	16	900	20	16	12	90	220
50-26	668	780	990	50	140	180	260	370	25	600	16	16	1000	20	18	12	90	220
50-27	695	780	990	56	140	120	315	435	25	600	16	16	1000	20	18	12	90	275
50-28	729	780	1100	56	140	175	315	435	25	600	16	16	1000	20	18	12	90	275
50-29	755	780	1100	56	140	175	315	435	25	600	16	18	1000	20	18	12	90	275
50-30	781	780	1100	56	140	175	315	435	25	600	16	18	1000	20	18	12	90	275

Примечания.

1. Работать совместно с листом 12.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечения траверс, соответствующие требуемому диаметру анкера.

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз наружных ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. Иск-500.

Туп II.

СЕРИЯ
КЗ-01-43
Вып. 2 Лист 21

Таблица № 5

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h = 710).

Материал конструкций - сталь марки ВМСтЗ.

Электроды типа Э-42.

СЕРИЯ
КЗ-01-43
Вып. 2
Лист
22
ИВ. №

№№ сечений	Расчетная нагрузка Nт	Опорная плита						Траверса		Сварной шов hшв. мм	Максимальный диаметр анкеров мм	Приблизко диаметр анкеров болтов в коси ветви мм
		В _{пл} мм	К _{пл} мм	Б _{пл} мм	А мм	С мм	В мм	h мм	б _т мм			
71-1	325	1070	400	40	180	150	50	500	12	12	64	90
71-2	337	1070	400	40	180	160	40	500	12	12	64	90
71-3	348	1070	400	40	180	150	50	500	12	12	64	90
71-4	364	1070	460	40	180	160	70	500	12	12	64	90
71-5	380	1070	460	40	180	150	80	500	12	12	64	90
71-6	393	1070	460	40	180	160	70	500	14	12	72	90
71-7	410	1070	520	40	180	150	110	500	14	12	72	90
71-8	423	1070	520	40	180	160	100	500	14	12	72	90
71-9	436	1070	520	40	180	190	70	500	14	12	72	110
71-10	447	1070	520	40	180	200	60	500	14	12	72	110
71-11	466	1070	600	40	180	190	110	500	14	12	72	110
71-12	481	1070	600	40	180	200	100	600	16	14	80	130
71-13	507	1070	600	40	180	200	100	600	16	14	80	130
71-14	519	1070	600	40	180	225	75	600	16	14	80	130
71-15	540	1070	680	40	180	200	140	600	16	14	80	130
71-16	570	1070	680	40	180	200	140	600	16	14	80	130
71-17	594	1070	680	50	180	225	115	700	20	14	90	130
71-18	616	1070	680	50	180	225	115	700	20	14	90	130
71-19	637	1070	760	50	180	200	180	700	20	14	90	130
71-20	658	1070	760	56	180	250	130	700	20	14	90	130
71-21	684	1070	760	56	180	225	155	700	20	14	90	130
71-22	714	1070	760	56	180	225	155	700	20	14	90	130
71-23	740	1070	850	65	180	225	200	700	20	14	90	130
71-24	770	1070	850	65	180	225	200	800	25	14	90	130
71-25	800	1070	850	65	180	225	200	800	25	14	90	130
71-26	823	1070	850	65	180	250	175	800	25	14	90	130
71-27	853	1070	940	65	180	250	220	800	25	14	90	130
71-28	886	1070	940	65	180	280	190	800	25	14	90	200
71-29	916	1070	940	65	180	280	190	800	25	14	90	200

Примечания:

1. Работать совместно с листом 11.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечение траверсы, соответствующее требуемому диаметру анкера.

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ. hсеч = 710 мм.

Тун II.

СЕРИЯ
КЗ-01-43
Вып 2
Лист 22

Таблица №6

Размеры базы подкрановой ветви колонны ($h=710$)

Материал конструкций - низколегированная сталь $R=2900 \text{ кг/см}^2$
 Электроды типа Э-50А.

№ сечений	Расчетная нагрузка N_t	Опорная плита						Траверса		Сварной шов $h_{шв}$ мм	Максимальный диаметр анкеров мм	бл (вариант из ВМСтЗ)	Привязка анкеров к болтам ветви колонны мм
		Бл мм	Кл мм	бл мм	а мм	с мм	б мм	h мм	б ₁ мм				
71-1	449	1150	560	45	220	150	130	500	12	12	72	56	90
71-2	466	1150	560	45	220	160	120	500	12	12	72	56	90
71-3	481	1150	560	45	220	150	130	500	12	12	72	56	90
71-4	502	1150	560	45	220	160	120	500	12	12	72	56	90
71-5	525	1150	630	45	220	150	165	500	14	14	72	56	90
71-6	544	1150	630	50	220	160	155	500	14	14	72	60	90
71-7	566	1150	630	50	220	150	165	500	14	14	72	60	90
71-8	585	1150	630	50	220	160	155	500	14	14	72	60	90
71-9	602	1150	710	50	220	190	165	500	14	14	80	60	110
71-10	618	1150	710	50	220	200	155	600	16	14	90	60	110
71-11	643	1150	710	50	220	190	165	600	16	14	90	60	110
71-12	664	1150	710	50	220	200	155	600	16	14	90	60	110
71-13	700	1150	710	60	220	200	155	600	16	14	90	70	110
71-14	716	1150	810	60	220	225	180	600	16	14	90	70	110
71-15	747	1150	810	60	220	200	205	600	16	14	90	70	110
71-16	788	1150	810	65	220	200	205	700	20	14	90	75	110
71-17	821	1150	810	65	220	225	180	700	20	14	90	75	110
71-18	851	1150	890	65	220	225	220	700	20	14	90	75	110
71-19	881	1150	890	65	220	200	245	700	20	14	90	80	110
71-20	909	1150	890	65	220	250	195	700	20	14	90	75	130

Примечания:

1. Работать совместно с листом №11.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечение траверсы, соответствующее требуемому диаметру анкера.

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. Исеч-710мм.

Тун II.

серия
КЗ-01-43
вып. 2
лист
23

9021 34

Таблица № 7

Размеры баз наружных ветвей колонн (h=710).

Материал конструкций - сталь марки ВМСтЗ.

Электроды типа Э-42.

№№ сечений	Расчетная нагрузка N _т	Опорная плита							δ _з	Траверса 1			Траверса 2				Макс. диаметр анкера	Привязка анкеров к оси ветви
		В _{пл} мм	К _н мм	δ _{пл} мм	α	β	С ₁	С ₂		h ₁ мм	δ ₁ мм	Шов 1	h ₂ мм	δ ₂ мм	Шов 2	Шов 3		
71-1	225	980	450	40	135	55	140	200	10	500	12	10	650	12	12	8	64	100
71-2	232	980	450	40	135	55	140	200	10	500	12	10	650	12	12	8	64	100
71-3	247	980	450	40	135	55	140	200	10	500	12	10	650	12	12	8	64	100
71-4	254	980	450	40	135	55	140	200	12	500	12	10	650	12	12	8	64	100
71-5	262	980	450	40	135	50	140	210	12	500	12	12	650	12	14	8	64	100
71-6	274	980	450	40	135	50	140	210	12	500	12	12	650	12	14	8	64	100
71-7	286	980	450	40	135	50	140	210	14	500	12	12	650	12	14	8	64	100
71-8	299	980	450	40	135	50	140	210	14	500	12	12	650	12	14	8	64	100
71-9	311	980	450	40	135	50	140	210	16	500	12	12	650	12	14	8	64	100
71-10	325	980	490	40	135	60	140	230	14	500	12	14	650	12	14	10	64	100
71-11	334	980	490	40	135	60	140	230	14	500	12	14	650	12	14	10	64	100
71-12	350	980	490	40	135	60	140	230	16	500	12	14	650	12	14	10	64	100
71-13	370	980	490	40	135	60	140	230	14	500	16	16	700	16	16	10	72	100
71-14	386	980	490	40	135	60	140	230	16	500	16	16	700	16	16	10	72	100
71-15	401	980	490	40	135	60	140	230	16	500	16	16	700	16	16	10	72	100
71-16	425	980	490	40	135	60	140	230	16	500	16	16	700	16	16	10	72	100
71-17	447	980	580	40	135	105	140	230	20	650	16	16	900	20	16	12	80	100
71-18	468	980	580	40	135	105	140	230	20	650	16	16	900	20	16	12	80	100
71-19	489	980	580	40	135	105	140	230	20	650	16	16	900	20	16	12	80	100
71-20	509	980	580	40	135	105	140	230	20	650	16	16	900	20	16	12	80	100
71-21	533	980	660	40	135	145	140	230	20	650	16	16	900	20	16	12	80	100
71-22	554	980	660	40	135	110	170	270	25	800	20	16	1000	20	18	12	90	120
71-23	581	980	660	40	135	110	170	270	25	800	20	18	1000	20	18	12	90	120
71-24	607	980	750	40	135	155	170	270	25	800	20	16	1000	20	18	12	90	140
71-25	636	980	750	50	135	130	190	300	30	800	20	16	1000	20	18	12	90	140
71-26	660	980	750	50	135	130	190	300	25	800	20	16	1000	20	18	12	90	140
71-27	680	980	840	50	135	175	190	300	30	800	20	16	1100	20	18	14	90	140
71-28	703	980	840	50	135	175	190	300	30	800	20	16	1100	20	18	14	90	140
71-29	736	980	840	56	135	135	230	340	30	900	20	16	1100	20	20	14	90	180
71-30	766	980	890	56	135	160	230	340	30	900	20	16	1100	20	20	14	90	180
71-31	798	980	890	56	135	160	230	340	30	900	20	16	1100	20	20	14	90	180

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Работать совместно с листом 12.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечения траверс, соответствующие требуемому диаметру анкера.

ТЛ
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз наружных ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ. h_{сеч.} = 710 мм.

Тип II.

Серия КЗ-01-43
Вып. 2
Лист 24

Таблица №8

Размеры баз наружных ветвей колонн (h=710).

Материал конструкций - низколегированная сталь R=2900 кг/см²

Электроды типа Э-50А.

№ сечений	Расчетная нагрузка N, т	Опорная плита							δ₃	Траверса 1			Траверса 2				Максимум диаметра анкера, мм	Привязка анкера к болтам к отс. Бет. Б. (мм)
		В, мм	К, мм	Б, мм	А, мм	В, мм	С, мм	С₂, мм		h₁, мм	δ₁, мм	Ш, мм	h₂, мм	δ₂, мм	Ш, мм	Ш, мм		
71-1	311	980	450	45	135	55	140	200	10	500	12	10	650	12	12	8	72	100
71-2	320	980	450	45	135	55	140	200	10	500	12	10	650	12	12	8	72	100
71-3	341	980	450	45	135	55	140	200	10	500	12	10	650	12	12	8	72	100
71-4	350	980	450	45	135	55	140	200	12	500	12	10	650	12	12	8	72	100
71-5	361	980	450	45	135	50	140	210	12	500	12	10	650	16	14	8	72	100
71-6	379	980	450	45	135	50	140	210	12	500	12	10	650	16	14	8	72	100
71-7	396	980	450	45	135	50	140	210	14	500	12	12	650	16	14	8	72	100
71-8	413	980	510	45	135	80	140	210	14	500	12	12	650	16	14	8	72	100
71-9	429	980	510	45	135	80	140	210	16	500	12	12	650	16	14	8	72	100
71-10	449	980	510	45	135	70	140	230	14	500	12	14	650	16	16	10	72	100
71-11	461	980	580	45	135	105	140	230	14	500	12	14	650	16	16	10	72	100
71-12	483	980	580	45	135	105	140	230	16	600	16	14	750	16	16	10	80	100
71-13	511	980	580	45	135	105	140	230	14	600	16	14	750	16	16	10	80	100
71-14	533	980	670	45	135	150	140	230	16	600	16	14	750	16	16	10	80	100
71-15	554	980	670	45	135	150	140	230	16	600	16	14	750	16	16	10	80	100
71-16	586	980	670	45	135	115	170	270	16	600	16	14	900	20	18	10	90	120
71-17	617	980	770	45	135	165	170	270	20	600	16	16	900	20	16	10	90	120
71-18	646	980	770	45	135	165	170	270	20	600	16	16	900	20	16	10	90	120
71-19	675	980	770	45	135	105	230	330	20	600	16	16	1000	20	16	12	90	180
71-20	703	980	840	45	135	140	230	330	20	600	16	18	1000	20	16	12	90	180
71-21	736	980	840	45	135	140	230	330	20	600	16	18	1000	20	16	12	90	180
71-22	766	980	910	56	135	120	280	390	25	600	16	18	1100	20	18	12	90	230
71-23	802	980	910	56	135	120	280	390	25	600	16	18	1100	20	18	12	90	230
71-24	839	980	1000	56	135	165	280	390	25	700	20	18	1100	20	18	12	90	230
71-25	878	980	1000	56	135	165	280	390	30	700	20	18	1100	20	18	12	90	230
71-26	912	980	1060	60	135	160	315	425	25	700	20	18	1200	20	18	14	90	265
71-27	939	980	1060	60	135	160	315	425	30	700	20	18	1200	20	18	14	90	265
71-28	971	980	1150	60	135	205	315	425	30	800	20	18	1200	20	18	14	90	265
71-29	1017	980	1150	65	135	145	375	485	30	800	20	18	1200	20	20	14	90	325
71-30	1058	980	1210	65	135	175	375	485	30	800	20	18	1200	20	20	14	90	325
71-31	1102	980	1250	65	135	195	375	485	30	800	20	18	1200	20	20	14	90	325

Примечания:

1. Работать совместно с листом 12.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечения траверс, соответствующие требуемому диаметру анкера.

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз наружных ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. h_{св} = 710 мм. Тип II.

СЕРИЯ
КЗ-01-43
Вып. 2
Лист 25

Таблица № 9

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=900)

Материал конструкций - сталь марки ВМСтЗ.

Электроды типа Э-42.

№ сечения	Расчетная нагрузка Nt	Опорная плита						Траверса		Сварной шов лшв.	Максимальный диаметр анкеров	Применение анкеровых болтов к оси ветви тм.м.
		Вм	Кл	бм	а	с	б	h	б.			
90-1	339	1220	400	40	160	160	40	500	14	10	72	90
90-2	350	1220	400	40	160	160	40	500	14	10	72	90
90-3	366	1220	400	40	160	160	40	500	14	10	72	90
90-4	377	1220	400	40	160	160	40	500	14	10	72	90
90-5	393	1220	440	40	160	180	40	500	14	10	72	90
90-6	404	1220	400	40	160	160	40	500	14	10	72	90
90-7	420	1220	480	40	160	200	40	600	16	12	72	90
90-8	438	1220	480	40	160	180	60	600	16	12	72	90
90-9	457	1220	480	40	160	200	40	600	16	12	72	90
90-10	468	1220	480	40	160	180	60	600	16	12	72	90
90-11	491	1220	480	40	160	200	40	700	20	14	72	90
90-12	506	1220	480	40	160	180	60	700	20	14	72	90
90-13	533	1220	550	40	160	200	75	700	20	14	72	90
90-14	551	1220	550	40	160	190	85	700	20	14	72	90
90-15	574	1220	550	40	160	180	95	700	20	14	72	90
90-16	604	1220	640	40	160	225	95	700	20	14	90	110
90-17	638	1220	640	40	160	200	120	700	20	14	90	110
90-18	672	1220	640	40	160	200	120	700	20	14	90	110
90-19	709	1220	730	40	160	200	165	700	20	14	90	110
90-20	737	1220	730	40	160	225	140	700	20	14	90	110
90-21	764	1220	730	40	160	250	115	700	20	14	90	150
90-22	802	1220	830	40	160	250	165	700	20	14	90	150
90-23	827	1220	830	56	160	250	165	800	25	16	90	150
90-24	865	1220	830	56	160	250	165	800	25	16	90	150
90-25	903	1220	830	56	160	250	165	800	25	16	90	150
90-26	932	1220	830	56	160	250	165	800	25	16	90	150

Примечания:

1. Работать совместно с листом 11.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечение траверсы, соответствующее требуемому диаметру анкера.

ТА 1966г.	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ. h _{сеч} = 900 мм.	Серия КЗ-01-43
Тип II.		Вып. 2
		Лист 26

Таблица №10

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=900)

Материал конструкций - низколегированная сталь R=2900 кг/см².

Электроды типа Э50-А.

№№ сечений	Расчетная нагрузка N _T	Опорная плита						Траверса		Сварной шов h _{св} , мм	Максимальный диаметр анкеров мм	Бол (вариант из ВМСтЗ)	Привязка анкеров болтов к оси ветви, мм
		Б _{пл} мм	К _п мм	Б _{пл} мм	а мм	с мм	в мм	h мм	б ₁ мм				
90-1	468	1250	490	45	175	160	85	500	12	12	72	56	90
90-2	483	1250	490	45	175	160	85	500	12	12	72	56	90
90-3	505	1250	490	45	175	160	85	500	12	12	72	56	90
90-4	520	1250	490	45	175	160	85	500	14	12	72	56	90
90-5	543	1250	560	45	175	180	100	500	14	12	72	56	90
90-6	558	1250	560	45	175	160	120	500	14	12	72	56	90
90-7	580	1250	560	45	175	200	80	600	16	14	72	56	90
90-8	605	1250	560	45	175	180	100	600	16	14	72	56	90
90-9	632	1250	530	45	175	200	65	600	16	14	72	56	90
90-10	647	1250	630	45	175	180	135	600	16	14	72	56	90
90-11	678	1250	630	45	175	200	115	600	16	14	72	56	90
90-12	699	1250	680	45	175	180	160	600	16	14	72	56	90
90-13	736	1250	680	45	175	200	140	600	16	14	72	56	90
90-14	762	1250	680	55	175	190	150	700	20	14	72	70	90
90-15	793	1250	780	55	175	180	210	700	20	14	72	70	90
90-16	835	1250	780	55	175	225	165	700	20	14	90	70	110
90-17	881	1250	780	60	175	200	190	700	20	14	90	70	110

Примечания:

1. Работать совместно с листом 11.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечение траверсы, соответствующее требуемому диаметру анкера.

ТД 1966г.	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. h _{сеч.} = 900 мм.	Серия КЭ-01-43	
		Вып. 2	Лист 27

Туп II.

9021 38

Таблица №11

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=500)

Материал конструкции - сталь марки ВМСтЗ.
Электроды типа Э-42.

№ сечений	Расчетная нагрузка N _T	Опорная плита						Траверса		Сварной шов h _{св}	Максимальный диаметр анкеров мм	Приблизка диаметр анкеров к оси ветви, мм.
		В _{пл} мм	К _п мм	В _{пл} мм	а мм	с мм	б мм	h мм	б ₁ мм			
50-22	550	740	890	50	120	335	110	500	16	14	72	250
50-23	567	740	890	50	120	335	110	500	16	14	72	250
50-24	588	740	890	50	120	335	110	500	16	14	72	250
50-25	609	740	980	50	120	335	155	600	16	14	80	250
50-26	630	740	980	56	120	350	140	600	16	14	80	250
50-27	651	740	980	56	120	350	140	600	16	14	80	250
50-28	672	740	1040	56	120	350	170	600	16	14	80	250
50-29	693	740	1040	60	120	400	120	700	20	14	90	300
50-30	724	740	1100	60	120	400	150	700	20	14	90	300
50-31	756	740	1180	60	120	400	190	700	20	14	90	300
50-32	787	740	1180	60	120	430	160	700	20	14	90	300
50-33	819	740	1280	60	120	430	210	700	20	14	90	300
50-34	850	740	1280	65	120	500	140	700	25	14	90	400
50-35	882	740	1380	65	120	500	190	700	25	14	90	400
50-36	921	740	1380	65	120	500	190	700	25	14	90	400
50-37	952	740	1440	65	120	550	170	700	25	14	90	450
50-38	999	740	1480	65	120	550	190	700	25	14	90	450

Примечания:

1. Работать совместно с листом 15.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечение траверсы, соответствующее требуемому диаметру анкера.

3. При расстоянии между ветвями колонн 2500 мм, в связи с негабаритностью баз колонн, для сечений от 50-31 до 50-38 рекомендуется решение, приведенное по типу и.

ТА 1966г.	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - ВМСтЗ h _{св} = 500 мм. Тип <u>и</u> А	Серия КЭ-01-43	
		Вып. 2	Лист 28

Таблица №12

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=500)

Материал конструкций - низколегированная сталь R=2900 кг/см². Электроды типа Э-50А.

Серия КЗ-01-43 Вып. 2 Лист 29 Инв. №	НН сечений	Расчетная нагрузка Лт	Опорная плита					Траверса		Сварной шов h _{св} мм	Максималь- ный диаметр анкера мм	Бол (вариант из 8 МСтЗ)	Привязка анкерных болтов к оси ветви плиты
			Р _{пл} мм	К _п мм	Б _{пл} мм	α мм	С мм	В мм	h мм				
Алексеев	50-16	591	820	870	45	160	330	105	500	14	14	80	250
Фукс	50-17	620	820	870	45	160	330	105	500	14	14	80	250
Ткаченко	50-18	649	820	950	45	160	330	145	500	14	14	80	250
Алексеев	50-19	678	820	950	45	160	330	145	500	14	14	80	250
Фукс	50-20	701	820	950	50	160	355	120	500	16	14	85	250
Ткаченко	50-21	730	820	1030	50	160	355	160	500	16	14	85	250
Алексеев	50-22	759	820	1030	50	160	355	160	500	16	14	85	250
Фукс	50-23	783	820	1100	50	160	410	140	600	16	14	90	300
Ткаченко	50-24	812	820	1100	50	160	410	140	600	16	14	90	300
Алексеев	50-25	841	820	1180	50	160	410	180	600	16	14	90	300
Фукс	50-26	870	820	1180	60	160	460	130	700	20	14	90	350
Ткаченко	50-27	899	820	1260	60	160	460	170	700	20	14	90	350
Алексеев	50-28	928	820	1260	60	160	460	170	700	20	14	90	350
Фукс	50-29	957	820	1360	60	160	460	220	700	20	14	90	350
Ткаченко	50-30	1000	820	1360	60	160	575	105	700	20	14	90	470
Алексеев	50-31	1044	820	1420	60	160	575	135	700	20	14	90	470
Фукс	50-32	1087	820	1470	60	160	575	160	700	20	14	90	470
Ткаченко	50-33	1137	820	1540	60	160	575	195	700	20	14	90	470
Алексеев	50-34	1174	820	1590	60	160	610	185	800	30	14	90	500
Фукс	50-35	1218	820	1630	60	160	610	205	800	30	14	90	500
Ткаченко	50-36	1271	820	1730	65	160	705	160	800	30	14	90	600
Алексеев	50-37	1315	820	1790	65	160	705	190	800	30	14	90	600
Фукс	50-38	1380	820	1850	65	160	705	220	800	30	14	90	600

Примечания:

1. Работать совместно с листом 15.
2. При необходимости применения анкерных болтов большего диаметра, чем указано в таблице для данного сечения колонны, следует принимать сечение траверсы, соответствующее требуемому диаметру анкера.

3. При расстоянии между ветвями колонн 2500 мм, в связи с негабаритностью баз колонн, для сечений от 50-27 до 50-38 рекомендуется решение, приведенное по типу III; то же для сечений от 50-36 до 50-38 при расстоянии - 2000 мм.

ТА 1966г.	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. h _{сеч} = 500 мм.	Серия КЗ-01-43	
		Вып. 2	Лист 29

Тип ЦА

Таблица №13

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=710)

Материал конструкций - сталь марки ВМСтЗ.
Электроды типа Э-42.

№№ сечений	Расчетная нагрузка N _T	Опорная плита						Траверса		Сварной шов h _{шв} мм	Максимальный диаметр анкеров мм	Приблизно диаметр болтов к оси ветви мм
		В _{пл} мм	К _п мм	В _{пл} мм	а мм	с мм	б мм	h мм	б ₁ мм			
71-30	960	1070	1000	65	180	390	110	800	25	14	90	300
71-31	1003	1070	1070	65	180	390	145	800	25	14	90	300
71-32	1033	1070	1070	65	180	390	145	800	25	14	90	300
71-33	1078	1070	1160	65	180	390	190	800	25	14	90	300
71-34	1123	1070	1160	65	180	390	190	800	25	14	90	300
71-35	1152	1070	1160	65	180	390	190	800	25	14	90	300
71-36	1203	1070	1210	65	180	415	190	800	25	14	90	300

Таблица № 14

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=900)

Материал конструкций - сталь марки ВМСтЗ.
Электроды типа Э-42.

№№ сечений	Расчетная нагрузка N _T	Опорная плита						Траверса		Сварной шов h _{шв} мм	Максимальный диаметр анкеров мм	Приблизно диаметр болтов к оси ветви мм
		В _{пл} мм	К _п мм	В _{пл} мм	а мм	с мм	б мм	h мм	б ₁ мм			
90-27	970	1220	950	50	160	325	150	800	25	16	90	230
90-28	1008	1220	950	50	160	325	150	800	25	16	90	230
90-29	1045	1220	950	50	160	325	150	800	25	16	90	230
90-30	1083	1220	1020	56	160	345	165	800	25	16	90	230
90-31	1121	1220	1020	56	160	345	165	800	25	16	90	230
90-32	1171	1220	1060	65	160	405	125	800	25	16	90	300
90-33	1228	1220	1120	65	160	405	155	800	25	16	90	300
90-34	1285	1220	1170	65	160	405	180	800	25	16	90	300
90-35	1323	1220	1190	65	160	405	190	800	25	16	90	300

Примечание

1. Работать совместно с листом 15.
2. В связи с негабаритностью баз колонны и расстоянием между ветвями 2500мм применять не рекомендуется.

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн.
Материал - ВМСтЗ. h_{сеч} = 710мм; 900мм.
тип II А.

серия
КЭ-01-43
вып. 2
лист 30

9021 41

Таблица № 19

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=710)

Материал конструкций - низколегированная сталь R=2900 кг/см²

Электроды типа Э-50А.

№ сечения	Расчетная нагрузка Мт	Опорная плита						Траверса		Сварной шов h _{шв} мм	Максимальный диаметр анкеров мм	Дл (вариант из ВМСУЗ)	Привязка анкеров к ветви, мм
		Б _{пл} мм	К _{пл} мм	Б _{пл} мм	А мм	С мм	В мм	h мм	б ₁ мм				
71-21	944	1150	1070	50	220	340	195	700	20	14	90	60	230
71-22	986	1150	1070	50	220	360	175	700	20	14	90	60	230
71-23	1028	1150	1070	60	220	310	225	800	25	16	90	70	230
71-24	1064	1150	1070	60	220	335	200	800	25	16	90	70	230
71-25	1105	1150	1170	60	220	355	230	800	25	16	90	70	230
71-26	1136	1150	1170	60	220	370	215	800	25	16	90	70	260
71-27	1177	1150	1170	60	220	385	200	800	25	16	90	70	260
71-28	1223	1150	1220	60	220	410	200	800	25	16	90	70	300
71-29	1264	1150	1290	60	220	430	215	800	25	16	90	70	300
71-30	1326	1150	1290	65	220	430	215	800	25	16	90	75	300
71-31	1386	1150	1380	65	220	455	235	800	25	16	90	75	350
71-32	1427	1150	1380	65	220	475	215	800	25	16	90	75	350
71-33	1489	1150	1440	65	220	505	215	800	25	16	90	75	410
71-34	1550	1150	1500	70	220	535	215	800	25	16	90	80	410
71-35	1592	1150	1540	70	220	555	215	800	25	16	90	80	470
71-36	1661	1150	1610	70	220	590	215	800	25	16	90	80	470

Примечания:

1. Работать совместно с листом 15.
2. При расстоянии между ветвями колонн 2000мм в связи с негабаритностью баз колонн для сечений от 71-33 до 71-36 рекомендуется решение, приведенное по типу III.

ТА
1966г.

Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн.
Материал - сталь низколегированная. h_{сеч} = 710мм.
Тип IIА

Серия
К9-01-43
Вып. 2
Лист 31

Таблица №16

Размеры базы подкрановой ветви колонны (h=900)

Материал конструкций - низколегированная сталь R=2900 кг/см²

Электроды типа Э50-А.

№ сечений	Расчетная нагрузка N _T	Опорная плита						Траверса		Сварной шов h _{шв.} мм	Максимальный диаметр анкеров мм	Бла (вариант из ВМСТЗ)	Привязка анкеровых болтов к оси ветви, мм
		В _{пл} мм	К _п мм	Б _{пл} мм	А _{пл} мм	С _{пл} мм	В _{пл} мм	h мм	б ₁ мм				
90-18	928	1250	850	45	175	275	150	700	20	16	90	56	190
90-19	980	1250	930	45	175	300	165	700	20	16	90	56	190
90-20	1017	1250	930	45	175	315	150	700	20	16	90	56	190
90-21	1055	1250	990	50	175	310	185	700	20	16	90	60	190
90-22	1107	1250	990	50	175	330	165	700	20	16	90	60	250
90-23	1142	1250	1060	50	175	345	185	700	20	16	90	60	250
90-24	1194	1250	1060	60	175	335	195	800	25	16	90	70	250
90-25	1247	1250	1140	60	175	355	215	800	25	16	90	70	250
90-26	1287	1250	1140	60	175	370	200	800	25	16	90	70	250
90-27	1339	1250	1190	60	175	395	200	800	25	16	90	70	300
90-28	1392	1250	1240	60	175	420	200	800	25	16	90	70	300
90-29	1444	1250	1240	70	175	410	210	800	25	16	90	80	300
90-30	1496	1250	1330	70	175	435	230	800	25	16	90	80	350
90-31	1548	1250	1440	70	175	455	265	800	25	16	90	80	350
90-32	1618	1250	1440	70	175	490	230	800	25	16	90	80	400
90-33	1696	1250	1510	70	175	525	230	800	25	16	90	80	400
90-34	1774	1250	1600	70	175	560	240	800	25	16	90	80	450
90-35	1827	1250	1600	75	175	550	250	800	30	16	90	-	450

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Работать совместно с листом 15.
2. При расстоянии между ветвями колонн 2000 мм в связи с негабаритностью баз колонн для сечений от 90-31 до 90-35 рекомендуется решение, приведенное по типу III.

ТА 1966г.	Размеры опорных плит, траверс, сварных швов для баз подкрановых ветвей решетчатых колонн. Материал - сталь низколегированная. h _{сет.} = 900 мм.	Серия КЭ-01-43	
		Вып. 2	Лист 32

Туп IIА.

Таблица №17

Сечения анкерных балок.

Диаметр анкера d _{анк} мм	сечение анкерной балки	
	рядовой	в температурном шве
30	- 250 x 50	- 250 x 50
36	- 250 x 50	- 250 x 50
42	- 250 x 50	- 250 x 50
48	- 360 x 50	- 280 x 50
56	- 360 x 60	- 280 x 60
64	- 360 x 70	- 280 x 70
72	- 360 x 80	- 280 x 80
80	- 360 x 90	- 280 x 90
85	- 360 x 110	- 280 x 110
90	- 360 x 110	- 280 x 110

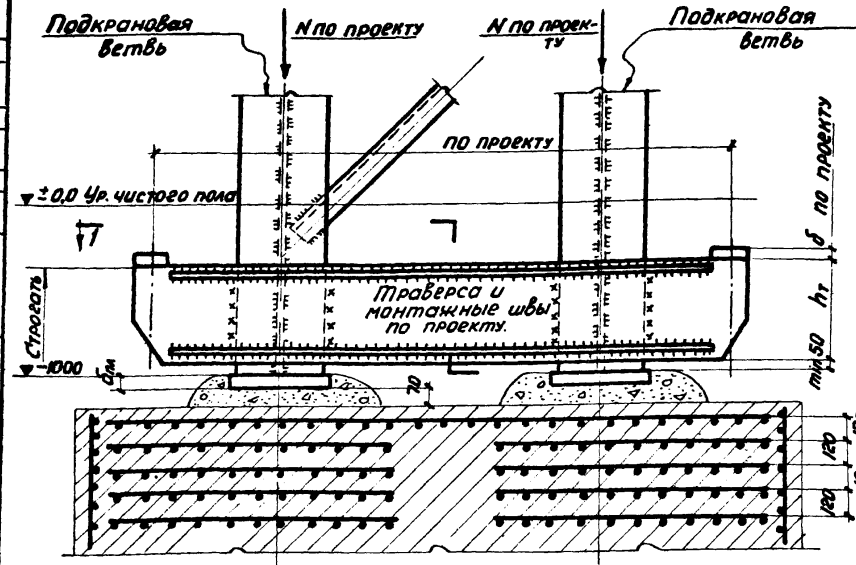
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Материал конструкции - сталь марки ВМСтЗ по ГОСТ 380-60°.
2. Сечение анкерных балок для нагретых ветвей колонн крайнего ряда при двух анкерах на ветвь подбирают для сечений с шириной траверсы "2" не более 500 мм.

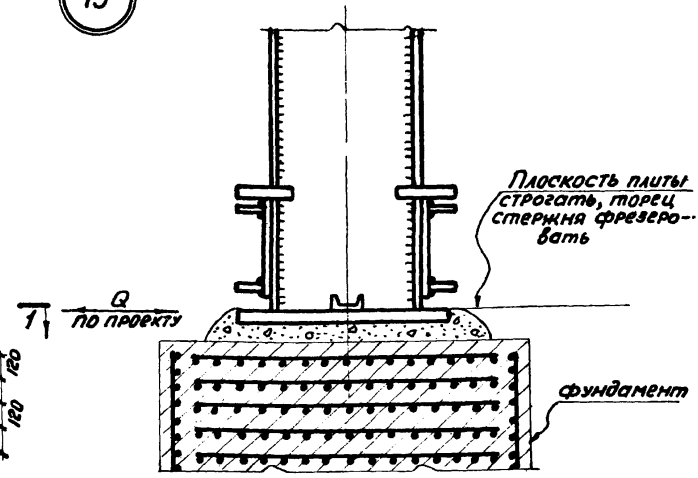
Серия	КЗ-01-43
Вып. 2	
Лист	33
ИИВ. №	
Исполнитель	М.А. Сидорова
Инженер	М.А. Сидорова
Мач. отдела	М.А. Сидорова
Тех. инж. пр.-та	М.А. Сидорова
Дата выписки	1966г.
Проверенный	М.А. Сидорова
Инженер	М.А. Сидорова
Мач. отдела	М.А. Сидорова
Тех. инж. пр.-та	М.А. Сидорова
Дата выписки	1966г.
Исполнитель	М.А. Сидорова
Инженер	М.А. Сидорова
Мач. отдела	М.А. Сидорова
Тех. инж. пр.-та	М.А. Сидорова
Дата выписки	1966г.

ТА 1966г.	Сечения анкерных балок, опирающихся на две траверсы. Тип II, IIА.	Серия КЗ-01-43	
		Вып. 2	Лист 33

СЕРИЯ	КЭ-01-43	Вып. 2	Лист	34	Инв. №
Проектировщик	Александр	Александр	Александр	Александр	Александр
Проверщик	Богданов	Богданов	Богданов	Богданов	Богданов
Утвердил	Толочков	Толочков	Толочков	Толочков	Толочков
Мат. отдел	Чистов	Чистов	Чистов	Чистов	Чистов
М. инж. пр-та	Гладков	Гладков	Гладков	Гладков	Гладков
Дата выпуска:	Беренбильт	Беренбильт	Беренбильт	Беренбильт	Беренбильт
	1966	1966	1966	1966	1966

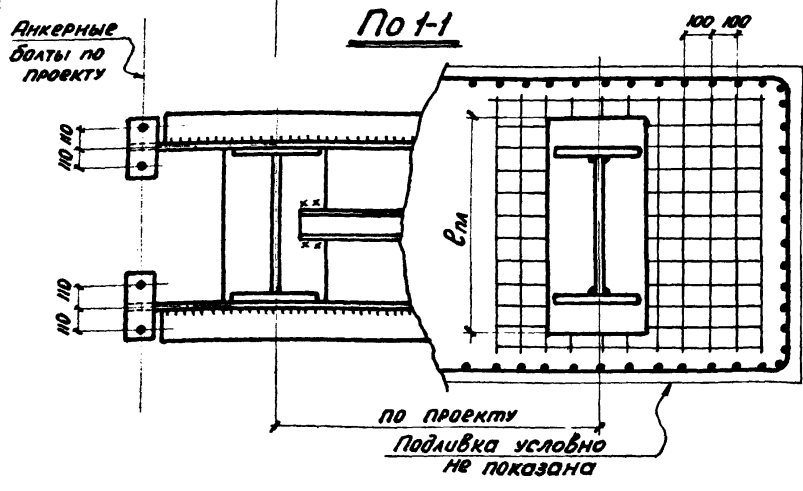


13



Примечания:

1. Напряжение сжатия бетона под плитой приняты $\sigma_{сж} = 175 \text{ кг/см}^2$; Марка бетона 200. При этом требуется косвенное армирование ствола (верхней части фундамента) при помощи пяти горизонтальных рядов сеток. Сетки с размерами между рядами 100-120 мм. Диаметр стержней сеток по проекту, но не менее $\Phi 10 \text{ мм}$.
2. Подливка предусматривается цементным раствором марки 200 с добавлением стальной стружки (опилок).
3. Толщина опорных плит от $\delta_{пл} = 65$ до $\delta_{пл} = 170 \text{ мм}$. Материал ВМСтЗсп по ГОСТ 380-60.
4. В связевых панелях монтажные швы и сечения планок для восприятия сдвигающих сил назначать по аналогии с решением, приведенным в башмаках. Тип I.



ТА 1966г.	Рекомендации по решению негабаритных баз колонн при напряжении сжатия под плитой $\sigma_{сж} = 175 \text{ кг/см}^2$ и отрыве $N > 70 \text{ т}$. Тип III.		СЕРИЯ КЭ-01-43
	Вып.	Лист	
	2	34	

