

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.812.1 - 5С

ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ПОД КОЛОННЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ

ВЫПУСК 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

СЕРИЯ 1.812.1 - 5С

ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ПОД КОЛОННЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ

ВЫПУСК 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

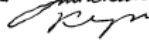
Разработаны:

ЦНИИЭП сельстрой

Проектная часть:

Гл. инженер института  Е.М. Федоров

Гл. инженер проекта  Ф.М. Козинецкий

Науч. отдела  Е.П. Кургин

НИИЭБ

Зам. директора

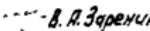
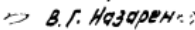
Зав. лабораторией

П.Н. Монедж

В.И. Клевцов

Утверждены Главным
управлением проектирования
Госстроя СССР, постановл. 13.09.5
№ 516-791
Введенены в действие ЦНИИЭП
сельстроя с о. приказом от 28.0. № 140-р

Научная часть

Зам. директора  В.А. Зеленин
Зав. лабораторией  Л.П. Карабанова
Научный руководитель  В.Г. Назаренко

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.812.1-5С1-ПЗ	Пояснительная записка	3
1.812.1-5С1-НИ	Номенклатура изделий	9
1.812.1-5С1-1СМ	Графики подбора фундаментов в песчаных грунтах	10
1.812.1-5С1-2СМ	Графики подбора фундаментов в полевошпат-глинистых грунтах	12
1.812.1-5С1-3СМ	Графики несущей способности фундаментов по орнажированнию подошвы	14
1.812.1-5С1-РУ	Технические условия	15
1.812.1-5С1-1	Фундамент 1Ф9.9-1-1	21
1.812.1-5С1-2	Фундамент 1Ф12.9-1-2	22
1.812.1-5С1-3	Фундамент 1Ф12.12-1-1	23
1.812.1-5С1-4	Фундамент 1Ф12.12-1-2, 1Ф12.12-2-2	24
1.812.1-5С1-5	Фундамент 2Ф15.15-1-2, 2Ф15.15-2-2	25
1.812.1-5С1-6	Фундамент 3Ф15.15-1-1, 3Ф15.15-2-1	26
1.812.1-5С1-7	Фундамент 3Ф18.18-2-2	27
1.812.1-5С1-8	Фундамент 4Ф18.18-2-2	28
1.812.1-5С1-9	Сетка С1...С5	29
1.812.1-5С1-10	Сетка С6...С10	30

Л/спед	Косован	ст.
рук.зр	Григорова	ст.

1.812.1-5С1

Содержание

столб	стр	листов
	1	3

14/ИИЭ/серверной

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.812.1-5С1-14	Каркас пространственных КП1..КП6	31
1.812.1-5С1-РС	Ведомость расхода стали	32

1.812.1-5С1

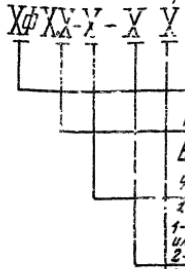
стр
2

1. Общая часть

1.1. Настоящая серия 1812-1-5С содержит материалы для проектирования, технические условия и рабочие чертежи сборных железобетонных фундаментов стаканного типа на естественном основании под железобетонные колонны одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7,8 и 9 балл.габ.

1.2. Фундаменты обозначаются марками, состоящими из трех буквенно-цифровых групп, составленных в соответствии с ГОСТ 23009-78.

Расшифровка марки фундамента:



1. Тип фундамента по конструктивному исполнению:
1-Ф, 2-Ф, 3-Ф, 4-Ф

2. Размеры подошвы б/д

3. Варианты армирования стаканной части фундамента (1,2)

3-Ф фундамента
1-под стены толщиной до 250 мм включительно или при их отсутствии;
2-под стены толщиной более 250мм

Условное обозначение показывает постоянство вставки при применении фундамента в зданиях со слабоагрессивной степенью воздействия подземных вод - II, со средней агрессивной степенью воздействия подземных вод - I

Исп. спец Киселевск
рук-зр. Красорбова

Исп. спец Киселевск

1812-1-5С.1-73

Пояснительная
записка

Стандарт
Лист
Листов
Р 1 12
ЦНИИГП сельхозстрой

Пример условного обозначения соукдокумента типа 1Ф с размерами подошвы 1200x900мм, при варианте армирования стаканной части - 2, под стены толщиной 250мм, предназначенного для применения в зданиях с низкогрессивной степенью воздействия подземных вод 1Ф.12.9-2-1; то же, типа 2Ф с размерами подошвы фундамента 1500x1500мм, при варианте армирования стаканной части - 2, под стены толщиной более 250мм, предназначенного для применения в зданиях со слабоагрессивной степенью воздействия подземных вод: 2Ф.15.15-1-2Н.

2. Назначение и область применения

2.1. Фундаменты серии предназначены для применения в отапливаемых и неотапливаемых зданиях:

- II класса ответственности по классификации, предусмотренной «Правилами учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций, воздвигнутых на песчаных и пылевато-глинистых грунтах II категории по сейсмическим свойствам в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов при повторяемости землетрясений - 2;

- с низкогрессивными, слабо- и среднесагрессивными средами.

2.2. Фундаменты разработаны под колонны серии 1823-1-3С «Колонны железобетонные сельскохозяйст-

венные здания и сооружения

1812-1-5С.1-73

Лист
2

Береных производственных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

3. Конструкция и расчет

3.1. Фундаменты запроектированы в соответствии с требованиями следующих документов:

- СНиП II.03.01-84, «Бетонные и железобетонные конструкции»;

- СНиП II.04.07-85 «Нагрузки и воздействия»;

- СНиП II.02.01-83, «Основания зданий и сооружений»;

- СНиП II.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».

СНиП II-7-84 «Строительство в сейсмических районах».

«Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры» (к СНиП II.03.01-84) (Москва, 1986 г.);

«Пособие по проектированию фундаментов на естественных основаниях под колонны зданий и сооружений» (к СНиП II.03.01-84 и СНиП II.02.01-83) (Москва, 1989 г.);

- Пособие по проектированию каркасных промзданий для строительства в сейсмических районах (к СНиП II-7-84) (Москва, 1984 г.)

3.2. Основные габаритные размеры фундаментов соответствуют размерам фундаментов серии I.812.1-1. Под колонны сечением 400x400 мм разработан фундамент марки 4Ф18 18-2-2.

Глубина стоканной части фундаментов принята 450мм

3.3. Класс бетона по прочности на сжатие принят В15.
3.4. Фундаменты артигированы в подошве плоскими стальными арматурными стяжками для армирования принята сталь класса А-Ш (пост 5781-82).

3.5. Указания по расчету оснований и фундаментов на основное сочетание нагрузок приведены в серии I.812.1-1.

3.6. Расчет оснований и фундаментов на особое сочетание нагрузок с учетом сейсмических воздействий включает:

- проверку основания по несущей способности;

- проверку плитной части фундамента по прочности на продавливание от бока стокана, раскалывание и изгиб консольного выступа;

- проверку корабчащего сечения стоканной части фундамента по прочности;

- проверку трещиностойкости плитной части фундамента и лобзаконника.

3.7. Расчет оснований по несущей способности выполнен ис с действием вертикальной составляющей бицентрической нагрузки N_a в особом сочетании из условий (24) СНиП II.02.01-83: $N_a \leq N_{c,ed} - N_{i,ed}/\gamma_0$ для 14 типов грунтов

Значения несущей способности основания определены с учетом сейсмического коэффициента условий работы γ_c = 0,8 для грунта II категории по сейсмическим свойствам и с учетом коэффициента надежности по назначению для зданий II класса $\beta_H = 1,15$. Таким образом условие (24) СНиП II.02.01-83 принимает вид:

$$N_a \leq 0,7 \cdot N_{c,ed}$$

I.812.1-5C.1-13

Лист
3

I.812.1-5C.1-13

Лист
4

3.8. Расчет выполнен с учетом неполного опирания подошвы фундамента на грунт (частичный отрыв), при этом учтены следующие условия:

- эксцентризитет ϱ расчетной нагрузки не превышает одной трети ширины фундамента в плоскости момента

$$\varrho_1 \leq \frac{b}{3};$$

- сила предельного сопротивления основания определяется для условного фундамента, размер подошвы которого в направлении действия момента равен размеру сжатой зоны $b_c = 1.5(b - 2\varrho_1)$;

- максимальное краевое давление r_{max} под подошвой фундамента, вычисляемое с учетом его неполного опирания на грунт, не превышает краевой ordinаты отрывы предельного сопротивления основания r_b :

$$r_{max} = 2N_d / [3(2\varrho_1/2 - \varrho_1)] \leq r_b$$

r - размер подошвы фундамента в направлении перпендикулярном расчетному.

3.9. На основании выполненных расчетов на док. 1.812.1-5С.1-1СМ, 1.812.1-5С.1-2СМ приведены графики для подбора фундаментов с шириной подошвы $b_f/8$ в плоскости действия момента в песчаных и пылевато-глинистых грунтах в зависимости от $N_d = 0,7N_{d,ed}$ и глубины заложения фундамента $d, м$.

3.10. Несущая способность фундаментной плиты определена расчетом на продольивание от дна ступени, раскалывание и изгиб консольного выпступа в сечении по грани колонны, а для фундаментов с размерами плиты в плане $1,5 \times 1,5$ и $1,8 \times 1,8$ м также в сечении по грани ступени.

1.812.1-5С.1-73

Лист
5

Максимальная величина расчетной ($\chi_f > 1$) нормальной силы, которая может действовать в уровне торца колонны, определена из расчета фундаментов на заделывание и раскалывание и приведена в таблице 1.

Таблица 1

Марка фундамента	[N], кН
1Ф 9.9	460
1Ф 12.9	530
1Ф 12.42	
2Ф 15.15	760
3Ф 15.15	
5Ф 18.18	1260
4Ф 18.18	

Графики несущей способности фундаментов по приподнянию подошвы приведены на док. 1.812.1-2.1-3.

3.11. Расчет коробчатого сечения стаканной части фундамента в уровне заделанного торца колонны выполнен на бейльбие условного изгибающего момента, определяемого из условий (58) и (59). «Пособия по проектированию фундаментов на естественном основании под насыпные здания и сооружения».

1.812.1-5С.4-73

Лист
6

Вариант армирования стаканной части, принимается в зависимости от предельного значения условного изгибающего момента $[M_k]$, приведенного в таблице 2.

Табл. II ца 2.

Варианты армирования стаканной части	$[M_k]$, кН·м
1	$[M_k] \leq 71,4$
2	$71,4 < [M_k] \leq 107,2$

4. Указания по применению и подбору

4.1. При проектировании фундаментов должны соблюдаться требования нормативных документов, приведенных в разделе 3 письменной записи и настоящих рабочих чертежей

4.2. В зависимости от конкретных условий строительства под фундаментами устраивается подготовка из бетона, бутобетона, песка, щебня и др.

Тип подготовки, ее размеры и указания по устройству

должны быть приведены в проекте здания.

При отсутствии указаний фундаменты устанавливаются на бетонную подготовку толщиной 10 см.

4.3. Подбор фундаментов на основное сочетание нагрузок должен производиться по серии 1.812.1-1. Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Материалы для проектирования."

4.4. Подбор фундаментов по материалам данной серии осуществляется на особое сочетание нагрузок от сейсмических воздействий.

4.5. Исходными данными для подбора фундаментов являются:

- сечение колонны;
- глубина заложения фундамента;
- характеристики грунтов основания;
- нагрузки N , M , Q в узле обреза фундамента в особом сочетании от сейсмических воздействий (при $\gamma_f > 1$).

4.6. По графикам на док. 1.812.1-5С.1-1СМ, 1.812.1-5С.1-2СГ в зависимости от заданных характеристик грунта, глубины заложения фундамента и ширины подошвы фундамента, подобранный по серии 1.812.1-1, определяется несущая способность основания от N и Q .

Если $N > 0,7N_{н.ед}$, то необходимо принять

больший разрез подошвы фундамента или увеличить глубину заложения подошвы, или предусматреть подвигнуку по расчету.

4.7. Расчетная продольная сила N_f , передающаяся на фундамент через колонну не должна превышать величины предельной нормальной силы $[N_f]$, воспринимаемой фундаментом, приведенной в таблице 1 на листе 6 пояснительной записки.

4.8. Достаточность армирования подошвы фундамента проверяется по графикам на докт. 812.1-5С1-ЗСМ в зависимости от сечения колонны, / $d_x = 200, 300 \text{ и } 400 \text{ mm}$.

Продольная сила определяется без учета веса фундамента и грунта на его участках, а момент вычисляется относительно центра подошвы фундамента (при $\gamma_f > 1$).

4.9. Подбор варианта армирования подколонника производится в зависимости от величины условного изгибающего момента M_k

$$M_k = 0,9 M_k$$

M_k определяется в зависимости от $e_1 = \frac{m_1}{M_k}$ где m_1 и M_k - в уровне заделанного торца колонны) из условий:

$$M_k = 0,8(M + Q \cdot h_c - 0,5 \cdot N \cdot d_k) \text{ при } e_1 > \frac{d_k}{2}$$

$$M_k = M + Q \cdot h_c - 0,7 \cdot N \cdot e_1 \text{ при } \frac{d_k}{2} > e_1 > \frac{d_k}{5}, \text{ где}$$

d_k - размер стороны поперечного сечения колонны;
 h_c - глубина стакана фундамента;

M , N и Q - усилия на уровне обреза фундамента.

Сравнивая величину полученного условного изгибающего момента M_k с предельным по таблице 2 на листе 6

пояснительной записки подбирают вариант армирования стаканной части фундамента.

В случаях когда $e_1 \leq \frac{1}{6} d_k$ принимается 1 вариант армирования стаканной части фундамента.

Пример подбора фундамента

По серии 1.812.1-1 подбираем фундамент для следующих исходных данных:

- сечение колонны $200 \times 200 \text{ mm}$;
- глубина заложения фундамента $d = 15 \text{ m}$;
- грунт основания: песок пылеватый, средней плотности с расчетными характеристиками:
 $\varphi_p = 28^\circ$, $C_p = 2 \text{ кПа}$, $\gamma_p = 18 \text{ кН}/\text{м}^3$;
 $\gamma_b = 16 \text{ кН}/\text{м}^3$, $K_r = 1$;
- толщина стены 300 mm ;
- сейсмичность района строительства Яблонов;
- географический район по склонстному напору ветра и по весу снежного покрова.

Принимаем марку 2Ф15-15-2.

Нагрузки, действующие на верхний обрез фундамента при способом сочетаний

№ п.п.	вид нагрузки	Ед. изм.	значение нагрузки
1	Ном массы покрытия, колонн и снега.	кН	56,2
2	M	кН·м	12,1
3	Q	кН	3,5
4	Ном веса стен	кН	58,5
Итого:		кН·м	12,1
		кН	144,7

Порядок подбора фундамента на особые сочетания нагрузок следующий:

1. Определяем усилия на уровне подошвы фундамента с учетом веса стен, фундамента и грунта на обрезах ($\chi_f > 1$)

$$N_a = 161,3 \text{ кН}$$

$$M_a = 30,46 \text{ кН·м}$$

проверяем условие $\ell_a = \frac{M_a}{N_a} \leq \frac{1}{3} b_f$:

$$\ell_a = \frac{30,46}{161,3} = 0,189 \text{ м} < \frac{1,5}{3} = 0,5 \text{ м.}$$

условие соблюдается

По графику на док. 1.812.1-5С.1-3 СП для приведенных характеристик грунта при глубине заложения фундамента 1,15 м и ширине фундамента $b_f = 1,5$ м определяем несущую способность основания $0,7 N_u.eq$.

$$0,7 N_u.eq = 126 \text{ кН}$$

$$N_a = 161,3 \text{ кН} < 126 \text{ кН},$$

условие $N_a < 0,7 N_u.eq$ не соблюдается

Подбираем фундамент с размерами подошвы $1,8 \times 1,8$ м. Уточняем N_a для фундамента $1,8 \times 1,8$ м

$$N_a = 114,7 + 20 \cdot 1,8 \cdot 1,8 \cdot 1,15 \cdot 0,9 = 181,8 \text{ кН};$$

По графику определяем несущую способность основания $0,7 N_u.eq$ для $b_f = 1,8$ м - 182 кН. Условие соблюдается.

2. Проверяем достаточность армирования плиты фундамента по графику на док. 1.812.1-5С.1-3 СП.

По графику устанавливаем, что при полученных усилиях, армирование подошвы фундамента достаточно

1.812.1-5С.1-73

Число
41

3. Расчет для низких фундаментов на продавливание и раскалывание выполняет только на действие расчетной продольной силы, действующей в уровне торца колонны, определяемой из условия $N_c = d \cdot N_a$, по расчету для настоящего примера $d = 0,7$ принимаем $d = 0,85$ (минимальное значение)

$$N_c = 0,85 \cdot 56,2 = 47,8 \text{ кН.}$$

Из таблицы 1 на листе 6 пояснительной записи видно, что нормальная сила от расчетных нагрузок (при $\chi_f > 1$) даже с учетом веса стен не превышает предельной нормальной силы $[N_c]$, воспринимаемой фундаментом ЗФ 18.18 из условия расчета на продавливание и раскалывание.

4. Определяем вариант армирования стаканной части в зависимости от предельного значения условного изгибающего момента $[M_k]$, действующего на уровне заделанного торца колонны (при $\chi_f > 1$).

Определяем M_1 , действующую в уровне заделанного торца колонны: $M_1 = 114,7 \text{ кН} \cdot 1,15 = 7,64 \text{ кН·м}$

$$\ell_1 = \frac{M_1}{N_1} = 0,07 \text{ м.}$$

Так как $\frac{\alpha_k}{\theta} < \ell_1 < \frac{\alpha_k}{2}$ момент M_k определяем из условия:

$$M_k = M + Q \cdot \frac{\alpha_k}{2} - 0,7 \cdot N \cdot \ell_1 = 51,6 \text{ кН·м}$$

$$M_k = 0,9 M_k = 10 \text{ кН·м}$$

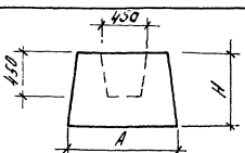
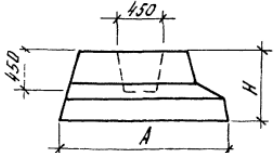
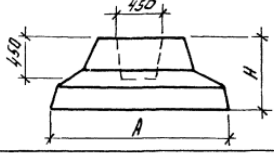
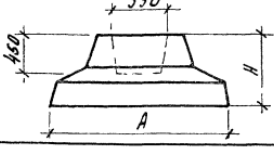
По таблице 2 на листе 7 пояснительной записи определяем вариант армирования стаканной части фундамента.

Окончательно принимаем марку фундамента по номенклатуре, приведенной на док. 1.812.1-5С.1-НН.

ЗФ 18.18-2-2

1.812.1-5С.1-73

Число
12

Эскиз	Марка	Основные размеры, мм			Расход материалов ^в		Масса, т	
		Длина A	Ширина B	Высота H	Пряжеваный бетон массой 2150 кг/м ³	Сталь, кг		
	1Ф 99-1-1	900	900	1200	0,36	16,5	0,9	
	1Ф 12.12-1-2				0,49	18,6	1,2	
	1Ф 12.12-1-1				0,55	19,5	1,4	
	1Ф 12.12-1-2	1200	1200		0,59	20,3	1,5	
	1Ф 12.12-2-2					28,9		
	2Ф 15.15-1-2	1500	1500	650		28,6		
	2Ф 15.15-2-2				0,81		2,0	
						37,2		
	3Ф 15.15-1-1	1800	1800	900		27,8		
	3Ф 15.15-2-1				0,77		1,9	
	3Ф 18.18-2-2					36,0		
	4Ф 18.18-2-2	1800	1800	900	1,34	47,7	3,4	
					1,31	49,7	3,3	

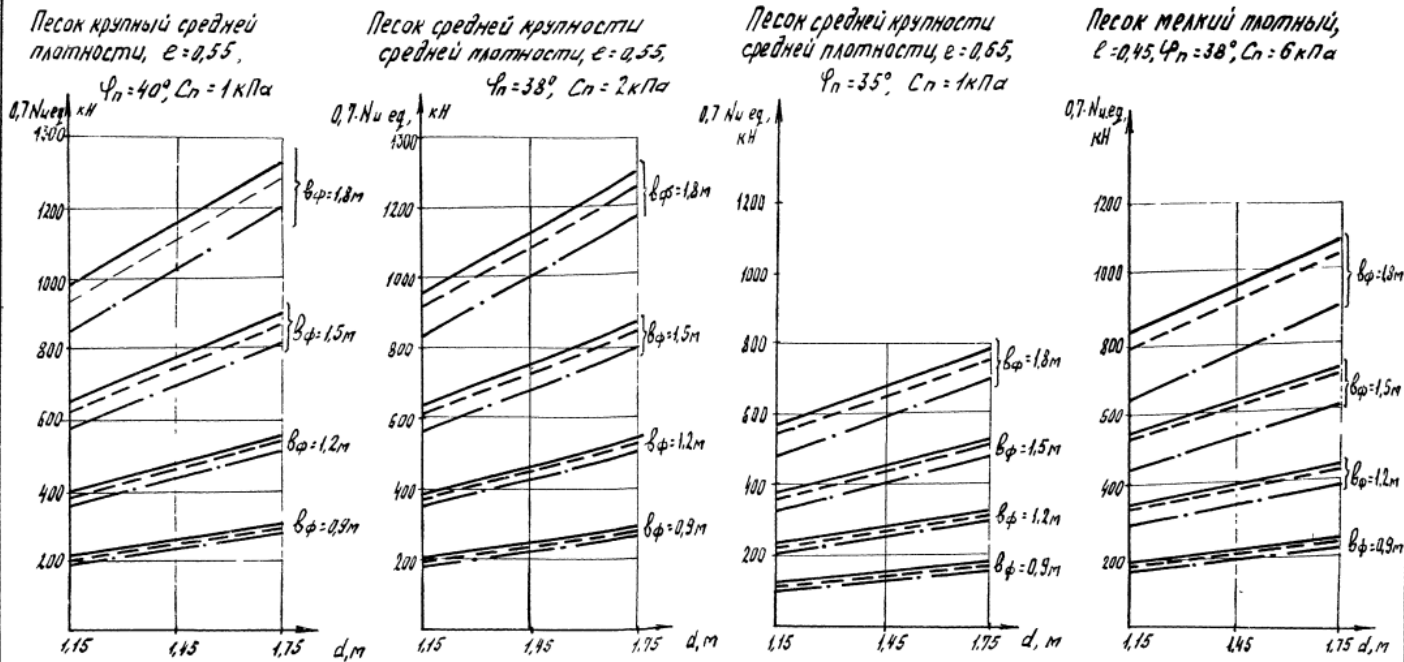
ГОСТ	Насобан
25х32	пружинный
60х100	шестигранник
60х100	стяжковый
	

1812.1-5С 1-НН

Номенклатура
изделий

Состав	Листов	Листов
P	1	1
Листов		

ЧИКИРСИЕНОСТРУЙ



Условные обозначения графиков

- для 7 болтов
- - - для 8 болтов
- для 9 болтов

ГЛ.СПЧ	Касовский	СК.
РУК-ЭР	Дорогово	СК
ВР-ЧМП	Бутылово	СКМП
ИЧМ	Лярино	СКИЧ

Илоново Касовский СК

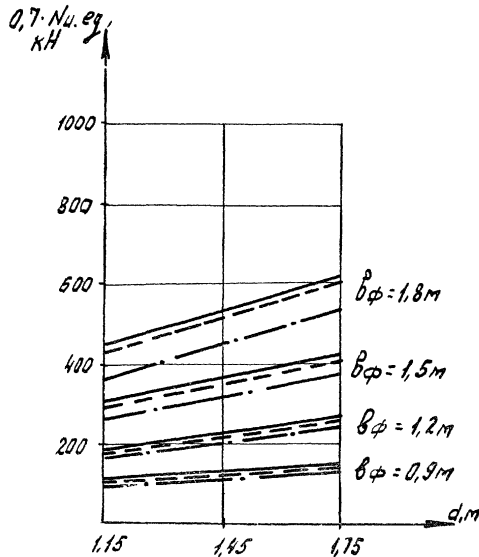
1.812.1-5С.1-1СМ

Графики подбора
фундаментов в песчаных грунтах

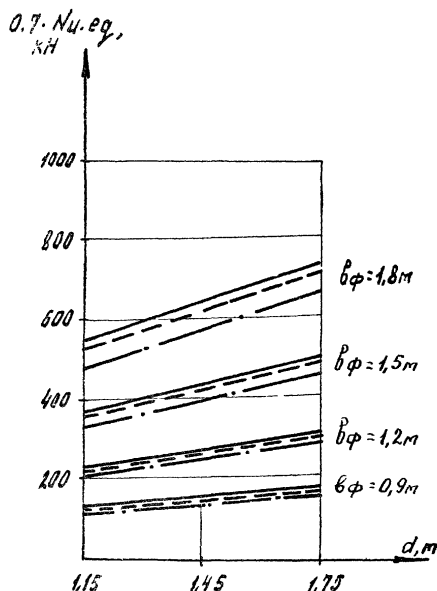
Стадия	Номер	Гл.спч
P	1	2

ЦНИИЭПсельстрой

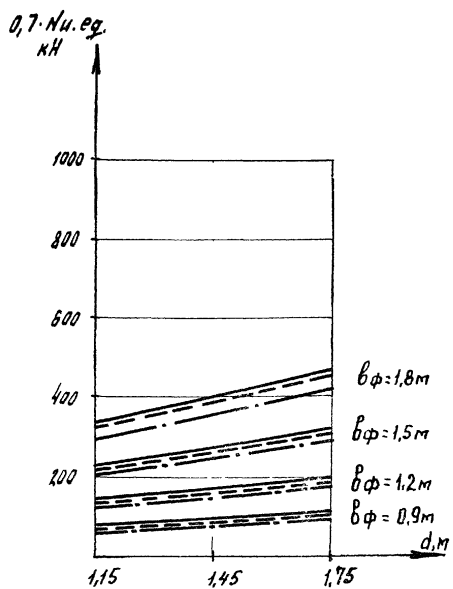
Песок мелкий средней
плотности $\ell = 0,65$,
 $\varphi_n = 32^\circ$, $C_n = 2 \text{ кПа}$



Песок пылеватый плотный
 $\ell = 0,55$, $\varphi_n = 34^\circ$, $C_n = 6 \text{ кПа}$



Песок пылеватый средней плотности
 $\ell = 0,65$, $\varphi_n = 30^\circ$, $C_n = 4 \text{ кПа}$

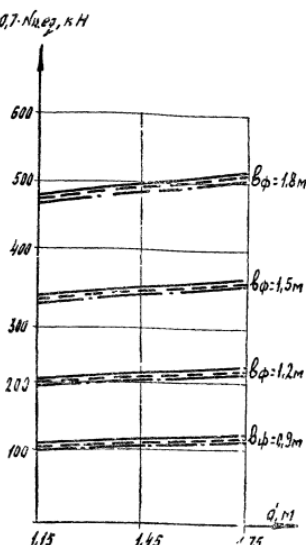
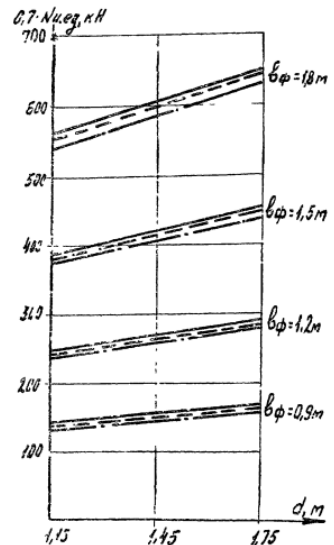
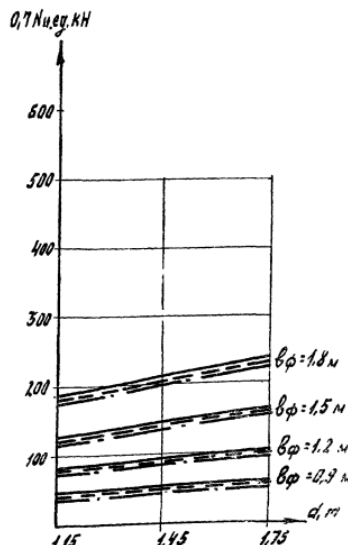
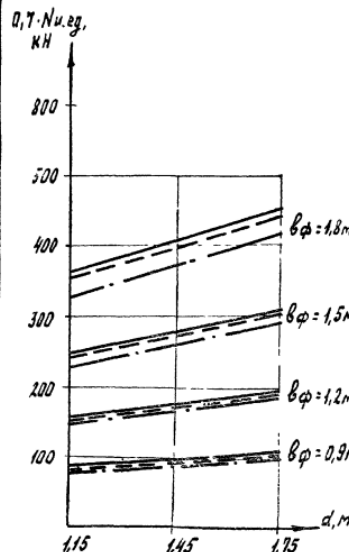


Супесь пластичная, $0 < \gamma_L \leq 0,25$,
 $\ell = 0,55$, $\varphi_n = 29^\circ$, $C_n = 17 \text{ кН/м}^2$

Супесь пластичная, $0,25 < \gamma_L \leq 0,5$,
 $\ell = 0,65$, $\varphi_n = 24^\circ$, $C_n = 13 \text{ кН/м}^2$

Суглинки полутвердые, $0 < \gamma_L \leq 0,25$,
 $\ell = 0,55$, $\varphi_n = 25^\circ$, $C_n = 37 \text{ кН/м}^2$

Глины полутвердые, $0 < \gamma_L \leq 0,25$,
 $\ell = 0,65$, $\varphi_n = 20^\circ$, $C_n = 58 \text{ кН/м}^2$

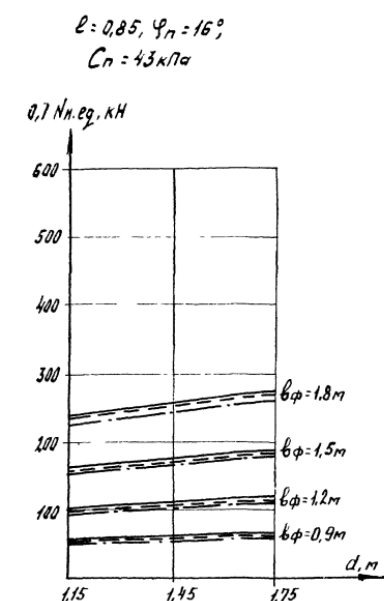
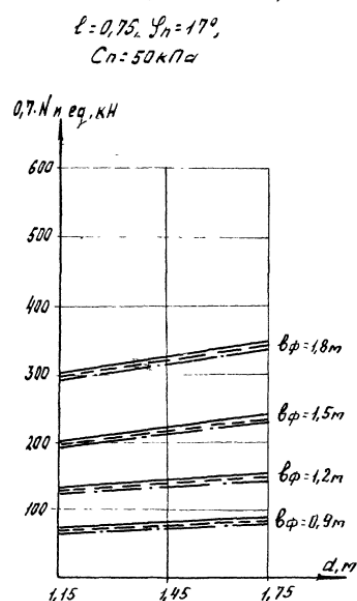
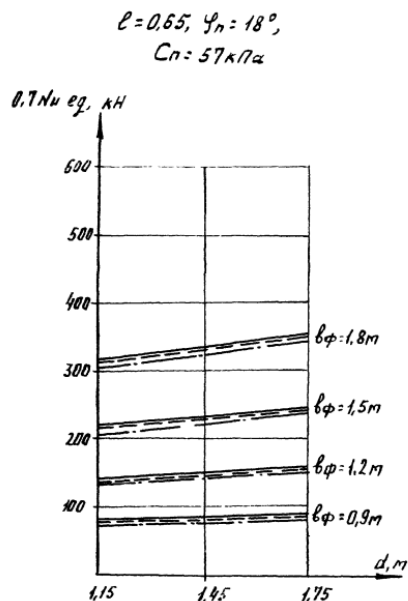


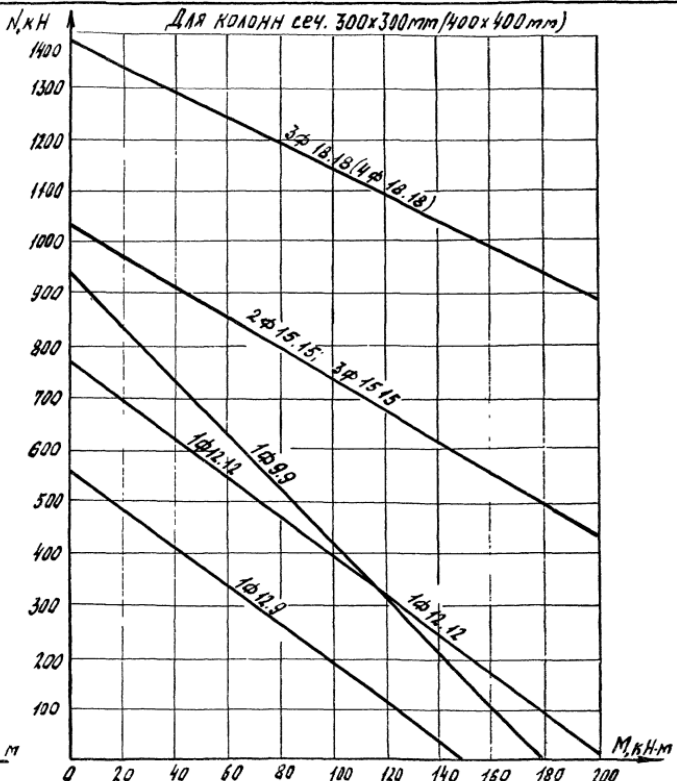
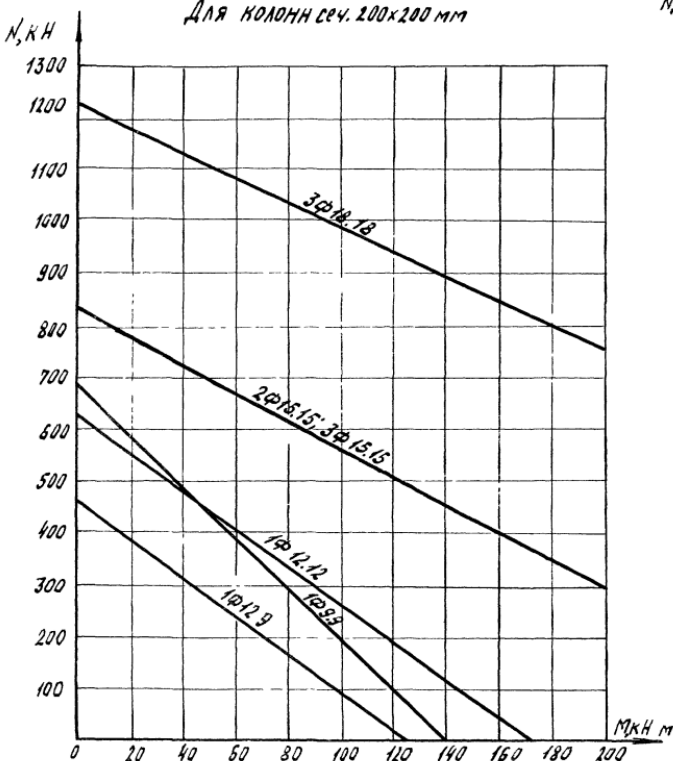
Условные обозначения эпифориков

- для 7 болтов
- - - для 8 болтов
- — для 9 болтов

Гл-спеч.	Косовон	1,5	1.812.1-5C.1-2 LM		
рун. до	Продрока	Х			
зев. инк.	шестигран.	1,15			
Числ.	Ларина	Макс			
К. конт.	Полосы	1,5	Графики подбора фундаментов в льмеб. и з. глинистых грунтах		

ГРАФИКИ ТУГОДЛОСТИЧНОСТИ, $0,25 \leq \gamma_n \leq 0,5$





ГЛ. №	Носовик	1
Учебник	Хороброва	1
Диплом	Шестаковская	1
Иные	Стрекалова	1
И. Контр.	Носовик	2

1.8121-5С.1-3 ГМ

Графики несущей способности
насти фундаментных построений
артикулированию подошвы

Настоящие технические условия распространяются на сборные железобетонные фундаменты стаканного типа серии 1.812.1-5с, предназначенные под железобетонные колонны одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий.

Область применения фундаментов по грунтовым условиям и сейсмичности района строительства приведена в рабочих чертежах серии 1.812.1-5с.

Фундаменты обозначаются марками в соответствии с ГОСТ 23009-78*.

Марка состоит из трех буквенно-цифровых групп. В первую группу входит тип фундамента по конструктивному исполнению (1Ф, 2Ф, 3Ф, 4Ф) и размеры подошвы в дециметрах, во вторую группу - вариант армирования стаканной части фундамента (1, 2), в третью группу - вид фундамента в зависимости от толщины опиранияющихся на них стен (1, 2) и условное обозначение показателя прочности бетона при применении фундамента в слабоагрессивной (Н) и среднеагрессивной среде (П).

Пример условного обозначения марки фундамента типа 1Ф, с размерами подошвы 1200x1200мм, первого варианта армирования стаканной части, под

Гл. спец.	Косован	ГР-
Рук. групп.	Храброва	Чт.-

1.812.1-5С.1-ТУ

Технические
условия

стакан	пласт	листов
р	1	12

ЦНИИЭПсельстрой

стены толщиной 250мм, предназначенного для применения в грунтах с неагрессивной степенью воздействия подземных вод или при их отсутствии: 1Ф12.12-1-1.

Также, типа 3Ф, с размерами подошвы 1800x1800мм, второго варианта армирования стаканной части, под стены толщиной более 250мм, предназначенного для применения в грунтах со среднеагрессивной степенью воздействия подземных вод: 3Ф 18.18-2-2Л.

1. Технические требования

1.1. Фундаменты должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, рабочим чертежам серии 1.812.1-5с и ГОСТ 13015.0-83*.

1.2. Фундаменты следует изготавливать в столбных формах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 25784-83*.

1.3. Основные размеры и параметры

1.3.1. Форма, основные размеры и масса фундаментов должны соответствовать указанным на чертежах серии 1.812.1-5с.

1.4. Требования к бетону

1.4.1. Фундаменты должны изготавливаться из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В55 в соответствии с ГОСТ 26633-85.

1.4.2. Материалы, применяемые для приготовления бетона фундаментов, должны удовлетворять



1.812.1-5С.1-ТУ

Черт
2

требованиям следующих стандартов:

цемент - ГОСТ 10178-85 *;

щебень и песок - ГОСТ 10268-80 ;

вода - ГОСТ 23732-79.

14.3. Марки бетона фундаментов по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливаются при проектировании зданий в зависимости от климатических условий района строительства, режима эксплуатации фундаментов согласно разделу 2 главы СНиП 2.03.01-84*.

Марка бетона фундаментов по морозостойкости должна быть не ниже F50.

Марка бетона фундаментов по водонепроницаемости должна быть не ниже:

W2 - для фундаментов, предназначенных для эксплуатации в грунтах с негрессивной степенью воздействия подземных вод или при их отсутствии;

W4 - для фундаментов, предназначенных для эксплуатации в грунтах со слабоагрессивной степенью воздействия подземных вод;

W6 - для фундаментов, предназначенных для эксплуатации в грунтах со среднеагрессивной степенью воздействия подземных вод.

14.4. Бетон, а также материалы для пригото-

вления бетона фундаментов, применяемых в условиях воздействия агрессивных подземных вод, должны удовлетворять требованиям главы СНиП 2.03.11-85.

14.5. Отпускная прочность бетона фундаментов в момент отгрузки их с предприятия-изготовителя должна быть не ниже:

70% от проектного класса бетона по прочности на сжатие в теплый период года,

90% от проектного класса бетона по прочности на сжатие в холодный период года.

15. Требования к арматуре и арматурным изделиям

15.1. В качестве арматуры должна применяться горячекатаная арматурная сталь класса АШ по ГОСТ 5781-82*.

15.2. Марки арматурной стали устанавливаются при проектировании зданий с учетом условий возведения и эксплуатации конструкций согласно приложению 1 главы СНиП 2.03.01-84*.

15.3. Фундаменты должны быть армированы плоской сварной сеткой в подошве и пространственным арматурным каркасом в стаканной части.

15.4. Сетки должны быть изготавлены при помощи контактной точечной сварки типа К1-Кт по ГОСТ 14098-85.

15.5. Обвязывание плоских сеток и отдельных стержней в пространственном каркасе производится

в кондукторе при помощи электросварочных клещей с соблюдением требований рабочих чертежей.

1.5.6. При изготавлении арматурных изделий сварке подлежат все точки пересечения стержней.

1.5.7. Монтажные петли фундаментов должны изготавливаться из арматурной стали класса А-І марок ВСт3сп2 или ВСт3пс2 по ГОСТ 5781-82*, ГОСТ 380-71. Сталь марки ВСт3пс2 не допускается применять для изготавления монтажных петель, предназначенных для монтажа и подъема фундаментов при температуре ниже минус 40°С.

Допускается изготавливать монтажные петли из арматурной стали класса Ас-Л марки 10ГГ по ГОСТ 5781-82, снятая диаметр стержня петли на один номер по сравнению с петлей из стали класса А-І.

1.6. Требования к точности изготавления

1.6.1. Отклонения от проектных размеров фундаментов, толщины защитного слоя и расположения петель не должны превышать следующих величин, мм:

по длине и ширине ± 15

по высоте ± 10

по размерам стаканной части и выступов фундамента ± 5

по толщине защитного слоя бетона $+10; -5$

1.6.2. Отклонение фактической массы фундамента от проектной не должна превышать $+5; -7\%$.

1.7. Требования к качеству поверхности и внешнему виду фундаментов

1.7.1. На поверхности фундаментов не допускаются: роковины диаметром более 15мм и глубиной более 5мм; местные наплывы, бетона (высота) и впадины (глубина) более 5мм; околы бетона ребер глубиной более 10мм и суммарной длиной более 100мм на 1м ребра; трещины за исключением усадочных и других поверхностных технологических трещин, ширина которых не должна превышать 0,1мм;

1.7.2. Монтажные петли должны быть очищены от напльвов бетона.

1.8. Маркировка

1.8.1. На боковой поверхности фундамента должны быть нанесены в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.2-81:

марка фундамента;
товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя,
штамп ОТК,
дата изготовления фундамента;
масса фундамента.

1.812.1-5C.1-74	лист
	5

Лист	Номер схемы	Номер

1.812.1-5C.1-74	лист
	6

2. Правила приемки

2.1. Фундаменты, отпускаемые потребителю, должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящих технических условий и ГОСТ 13015.1-81*.

2.2. Приемку фундаментов следует осуществлять партиями, в состав которых входят фундаменты, последовательно изготовленные предприятием в течение не более одной недели по одной технологии из материалов одного вида и качества.

2.3. Объем партии устанавливается по соглашению предприятия-изготовителя с потребителем, но не более 200 шт.

2.4. Приемку фундаментов по показателям качества, подвергаемым входному и операционному контролю (качество материалов для приготовления бетона, качество стали для изготовления арматурных изделий, вид и состав бетона, свойства бетонной смеси, вид и диаметр арматурной стали, линейное размежование стержневой и арматурных изделий, качество сварных соединений, положение арматурных изделий в форме и др.) следует производить по результатам контроля в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 3 настоящих технических условий или по журналах входного и операционного контроля.

2.5. Проверку фундаментов по показателям прочности

геометрических размеров, массы, толщины защитного слоя бетона и качества бетонных поверхностей следует производить для каждой партии изделий методом выборочного двухступенчатого контроля по ГОСТ 13015.1-81*.

2.6. Приемочный контроль фундаментов по показателям прочности и трещинозадобности, т.ч. как бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, плотности бетона следует производить не реже одного раза в шесть месяцев при серийном изготовлении, а также при освоении производства фундаментов, изменениях технологий и вида применяемых материалов.

2.7. Приемочный контроль для каждой партии фундаментов должен проводиться неразрушающими методами.

2.8. Предприятие-изготовитель должно сопровождать каждую принятую отделом технического контроля партию фундаментов документом о качестве согласно ГОСТ 13015.3-81*.

3. Методы контроля, их испытаний

3.1. Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180-78* на серии образцов из отдельных из бетонной смеси рабочего состава.

3.2. Отпускную прочность бетона фундаментов следует определять неразрушающими методами по ГОСТ 17624-87, ГОСТ 22690-88.

3.3. Морозостойкость бетона следует определять

по ГОСТ 10060-87.

3.4. Водонепроницаемость бетона следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-84*.

3.5. Методы контроля и испытаний сварных стоматурных изделий следует проводить по ГОСТ 10922-75.

3.6. Положение арматуры в бетоне фундаментов следует определять неразрушающими методами по ГОСТ 17625-83 или ГОСТ 21904-78.

3.7. Методы контроля и испытаний исходных материалов для изготовления фундаментов должны соответствовать установленным в стандартах на эти материалы.

4. Транспортирование и хранение

4.1. Фундаменты следует транспортировать и хранить в соответствии с требованиями настоящих технических условий и ГОСТ 13015.4-84*.

4.2. Хранение и транспортирование фундаментов следует производить в рабочем положении.

4.3. Транспортирование фундаментов осуществлять автомобильным или железнодорожным транспортом в соответствии с действующими на этих видах транспорта правилами.

4.4. Фундаменты должны храниться рассортованными по маркам и порциям в штабелях высотой не более двух рядов.

4.5. При хранении каждый фундамент должен

укладываться на деревянные инвенторные прокладки и подкладки. Толщина прокладок должна быть не менее 100 мм, подкладок - не менее 30 мм. Прокладки и подкладки в штабеле должны располагаться по одной вертикали. Подкладки под нижний ряд фундаментов должны укладываться по плотному тщательно выброшенному «снованию».

4.6. Погрузку и выгрузку фундаментов, подъем при монтаже следует производить за монтажные петли.

4.7. При погрузке, транспортировании, разгрузке и зондировании фундаментов должны соблюдаться меры, исключающие возможность их повреждения.

5. Гарантийное обязательство

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие поставляемых фундаментов требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем правил их транспортирования, хранения, условий применения.



**Перечень
документов, на которые даны ссылки в технических
условиях**

1. 5781-82*. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
2. 10060-87. Бетоны. Методы контроля морозостойкости.
3. 10178-85. Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.
4. 10180-78. Бетоны. Методы определения прочности на сжатие и растяжение.
5. 10268-80. Бетон тяжелый. Технические требования к заполнителям.
6. 10922-75. Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний.
7. 12730.0-78. Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости.
8. 12730.5-84. Бетоны. Методы определения водонепроницаемости.
9. 13015.0-83*. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования.
10. 13015.1-84*. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Прячка
11. 13015.4-84*. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка.

12. 13015.3-84*. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве.

13. 13015.4-84. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Правила транспортирования и хранения.

14. 14098-85. Соединения сборные арматуры из закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры.

15. 17624-87. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.

16. 17625-83. Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры.

17. 22690-88. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.

18. 22904-78. Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.

19. 23009-78. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Человьи обозначения (марки).

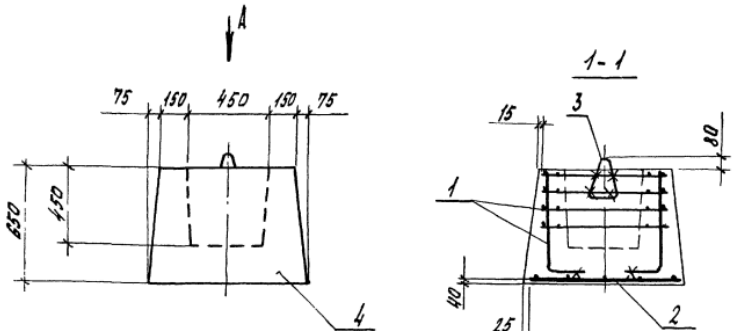
20. 23732-79. Вода для бетонов и растворов. Технические условия.

21. 15781-83*. Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия.

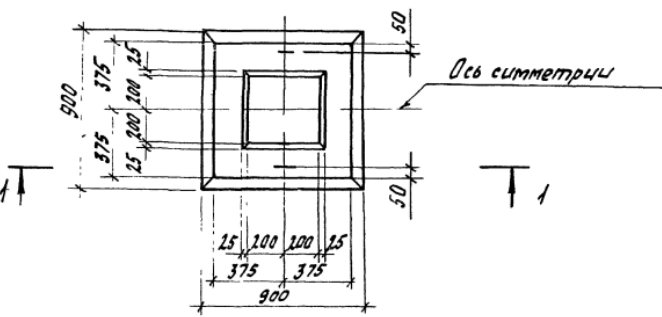
22. 26633-85. Бетон тяжелый. Технические условия.

23. Рабочие чертежи серии 1.812.1-5С. «Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных производственных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов».

24. СНиП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции



Вид А



Поз	Наименование	Кол	Обозначение документа
1	Каркас пристройки	1	1.812.1-5С.1-1
2	Сетка СБ	1	-10
3	Лента монтажная М10-150	2	СЕРИЯ З.400-7
4	бетон класса В15, м³	036	

1 спеч	Косовын	лж.	
РУК.ЗР	Продробно	лж.	
вед.ИЧМ	Сверстовова	лж.	
ЦИКР	Гарина	лаж.	

1.812.1-5С.1-1

Фундамент

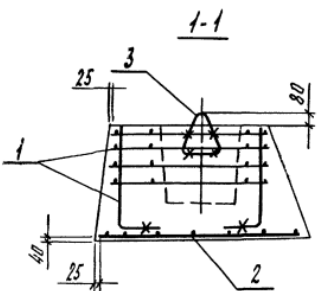
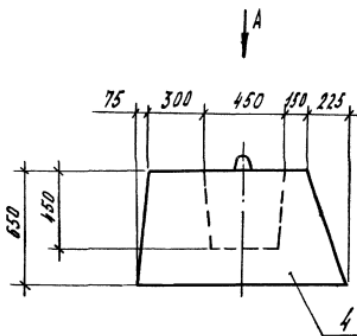
столб 7,5 мт. бетон

п

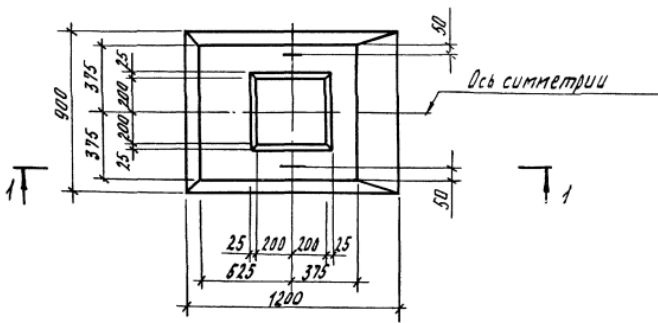
1

1Ф 9.9-1-1

ЦНИИПеизоброй

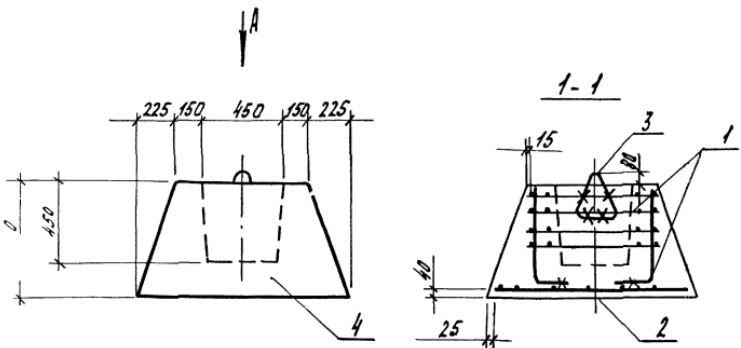
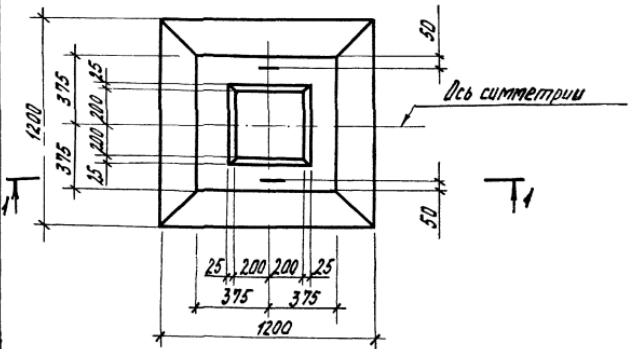


Вид А



Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	Каркас пристройки КП2	1	1.812.1-5С.1-11
2	Сетка С7	1	-10
3	Лента монтажная М10-150	2	Серия 3400-7
4	бетон класса В15, м ³	849	

Гл.спеч	Насечка на	шт	1.812.1-5С.1-2		
руч.ср	Граффрова	шт			
бетоник	Шестигранова	шт			
ЦИ.нк.	Лягина	шт			
И.конструк	Кособан	шт			
			Фундамент		
			1Ф 12 9-1-2		
			Станд	Лист	Листов
			Р		1
			ЦНИИП геодезстроя		

Вид А

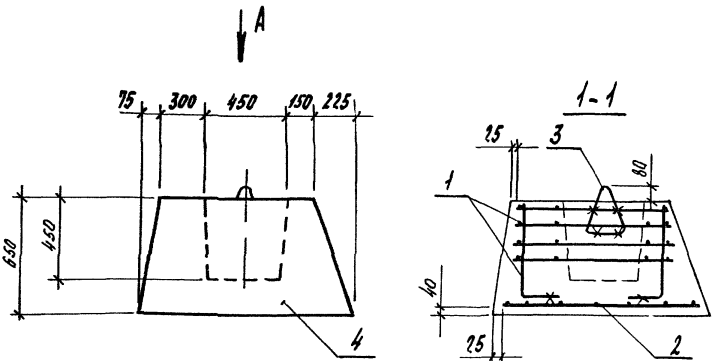
Поз.	Наименование	Нол.	Обозначение документа
1	Наркос пристыкованный кпп	1	1.812.1-5С.1-11
2	Сетка С8	1	-10
3	Лента монтажная М10-150	2	Серия 3490-7
4	Бетон класса В15, м ³	055	

1 спеч	Кособан	25	1.812.1-5С.1-3
руч гр	зрабора	25	
вс член	швеллер	25	
член	ларина	25	
и центр	кособан	25	

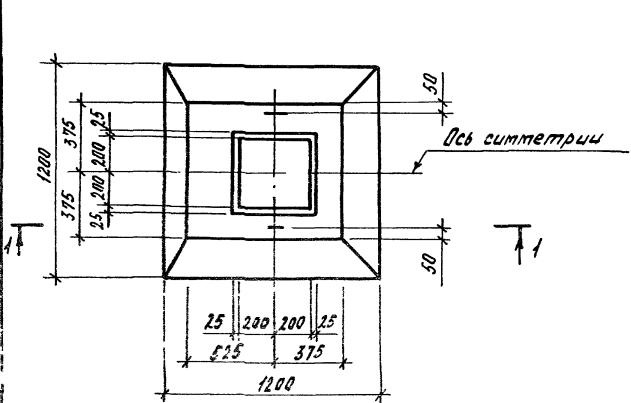
Фундамент
1Ф12.12-1-1

Стадия	Лист	Листов
р	1	

ЦНИИЭП сельстрой



Вид А

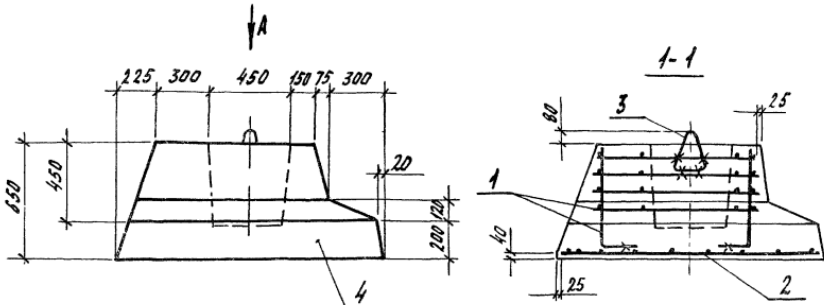


Марка фундамента	Поз.	Наименование	кол	обозначение документа
1Ф.12.12-1-2	1	Каркас пристройки КП2	1	1.812.1-5C.1-11
	2	Сетка с8	1	-10
	3	Летняя монтажная М10-150	2	Серия 3 400-7
	4	бетон класса В 15, м³	0,59	
1Ф.12.12-1-2	1	Каркас пристройки КП3	1	1.812.1-5C.1-11
	2	Сетка с8	1	-10
	3	Летняя монтажная М10-150	2	Серия 3 400-7
	4	бетон класса В 15, м³	0,59	

Гл.спеч	Насовин	1	1.812.1-5C.1-7
Руч.зр	Зороброва	72	
Бер.инж	Черстюкова	112	
Инж	Ларина	1	
Н.контр	Насовин	-53	

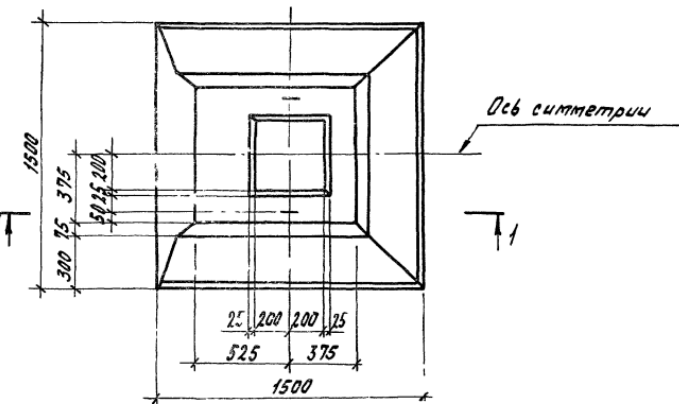
Фундамент	Стадия	Лист	Листов
1Ф.12.12-1-2			1
1Ф.12.12-2-2			

ЦНИИЭПсельстрой



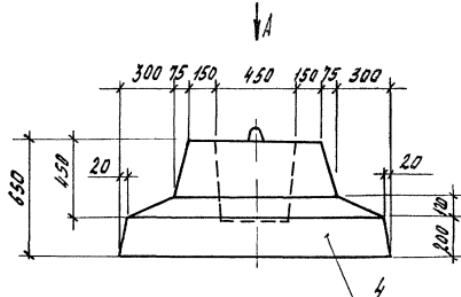
вид А

осн симметрии

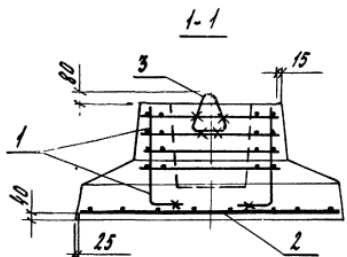
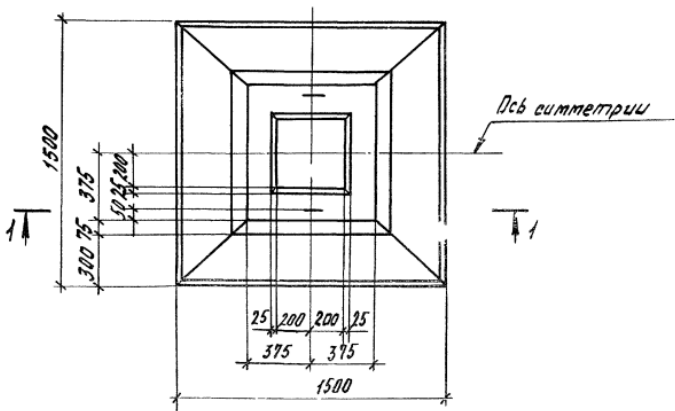


Марка фундамента	Поз.	Наименование	Нап	Обозначение документа
2Ф15.15-1-2	1	Каркас пространственный КПЗ	1	1.812.1-5С.1-11
	2	Сетка С9	1	-10
	3	Лента монтажная М12-150	2	серия 3400-7
	4	Бетон класса В15, м³	081	
2Ф15.15-2-2	1	Каркас пространственный КПЗ	1	1.812.1-5С.1-11
	2	Сетка С9	1	-10
	3	Лента монтажная М12-150	2	серия 3400-7
	4	Бетон класса В15, м³	081	

Гл.спеч	насосы	027	1.812.1-5С.1-5
РУН.20	Фундамент	1.812.1-5С.1-5	
Вод.инж	Швеллеры	1.812.1-5С.1-5	
ЧИАК.	Стреловидные болты	1.812.1-5С.1-5	
И.контр	насосы	025	ЦНИИЭПспецстрой

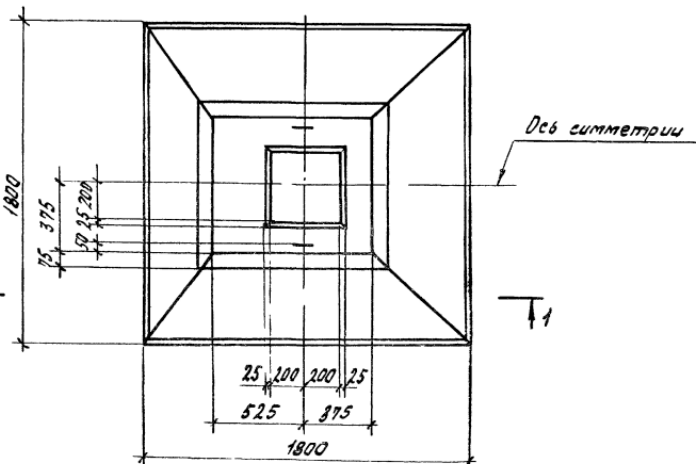
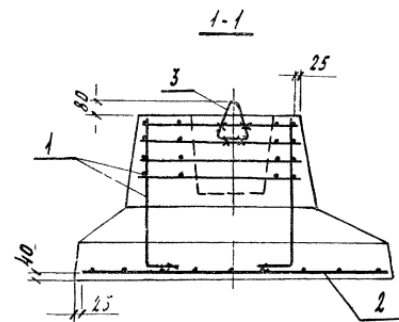
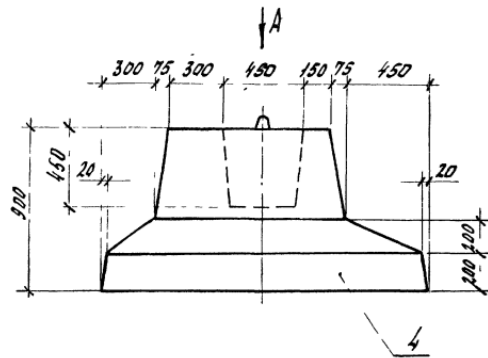


Вид А



Марка фундамента	Поз.	Наименование	Ном	Обозначение документа
3Ф15.15-1-1	1	Каркас пространственного КПЛ	1	1812.1-5С.1-11
	2	Сетка С9	1	-10
	3	Лента монтажная М12-150	2	Серия 3.400-7
	4	Бетон класса В15, м ³	0,77	
3Ф15.15-2-1	1	Каркас пространственного КПЛ	1	1812.1-5С 1-11
	2	Сетка С9	1	-10
	3	Лента монтажная М12-150	2	Серия 3.400-7
	4	бетон класса В15, м ³	0,77	

Гл.спеч	Кособан	26	1.812.1-5С 1-5
РУК.гр	Задробы	77	
Водичк	Шестипакет	150	
Цинк	Стеклобой	Стекл.	
Инж			Фундамент
			3Ф15.15-1-1;
			3Ф15.15-2-1
И контр	Кособан	26	ЛННПЛ гальвостой

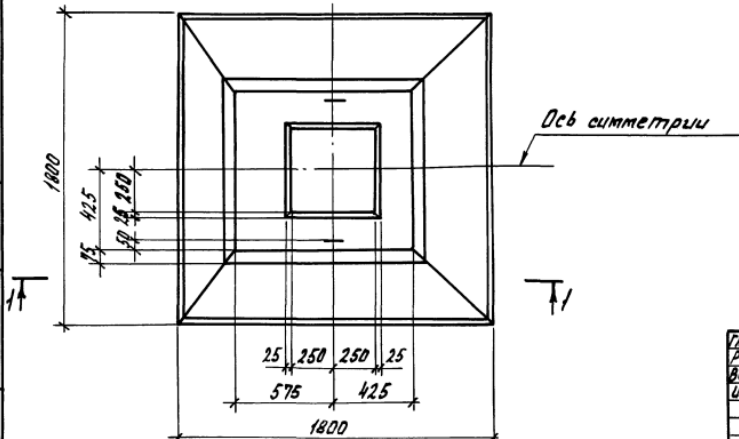
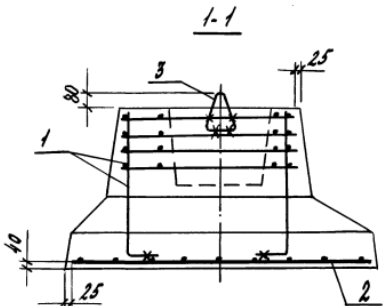
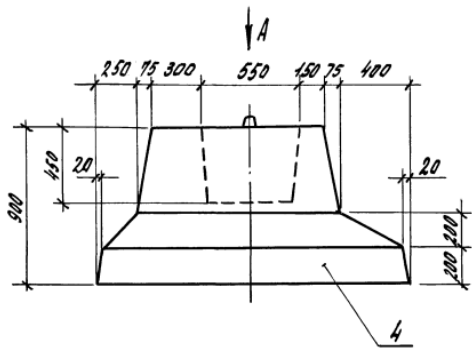


Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	Каркас пространственный ИПЛ	1	1.812.1-5С 1-11
2	Сетка стяг	1	-10
3	Лента монтажная М16-200	2	Серия 3400-7
4	бетон класса В15, м ³	1,34	

1	Сборка	2	-
2	Фундамент	3	-
3	Швеллеры	4	-
4	Спиральные трубы	5	-
5	Монтаж	6	-

1.812.1-5С.1-7

Фундамент
3Ф18.18-2-2Строй
ЦНИИПС, строй

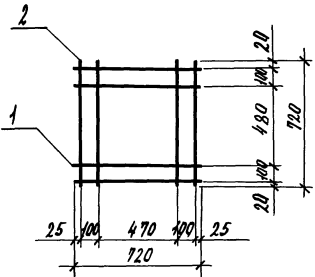
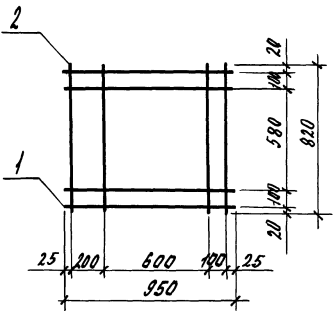
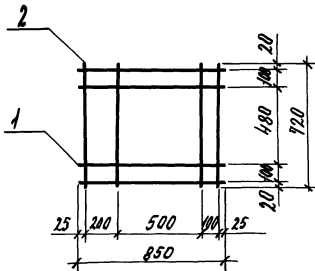


Н/п.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	Каркас пространственного ящика	1	1.812.1-5С.1-14
2	Сетка с 10	1	-10
3	Лента монтажная М16-200	2	Серия З.400-7
4	Бетон класса В15, м ³	1,31	

Г.СРЧ.	Коечный	2
Рук. от	Зад. бровка	стекло-
Ведущий	Широкополосный	стекло-
Инж.	Стреканова	стекло-
Н.контр.	Коечный	2

1.812.1-5С.1-8

Фундамент
4Ф18.18-2-2специ. лист
р 1
ЦНИИЭПсельстрой

C1, C4C5C2, C3

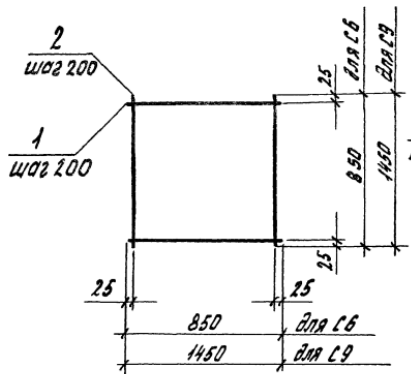
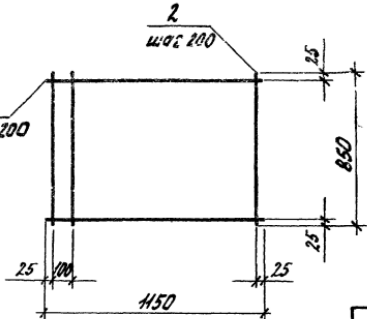
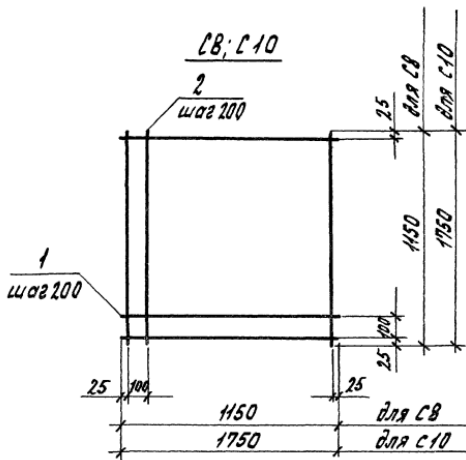
Марка сортамента	Ном.	Наименование	Ном. шт., кг	Масса сортамента, кг
C1	1	φ 8АШ, l=720	4	0,29
	2	8АШ, l=720	4	0,29
C2	1	φ 8АШ, l=850	4	0,34
	2	8АШ, l=720	4	0,29
C3	1	φ 10АШ, l=850	4	0,52
	2	10АШ, l=720	4	0,45
C4	1	φ 10АШ, l=720	4	0,45
	2	10АШ, l=720	4	0,45
C5	1	φ 10АШ, l=950	4	0,59
	2	10АШ, l=820	4	0,51

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*

Р/н спеч.	Носовская	1
Рук.з.о. производство	СССР	
Фабрика	Челябинск ЦСКМ	
Инв.нр.	Яварина №1448	
Н. контр.	Носовская	

1.812.1-5С.1-9

Сортамент
C1...C5Стопор. пласт.
Р 1
ЦИНИИЭП сельстрой

С6, С9С7С8, С10

Марка сечки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сечки, кг
С6	1	φ8АIII, ℓ=850	5	0,34	3,4
	2	8АIII, ℓ=850	5	0,34	
С7	1	φ8АIII, ℓ=1150	5	0,46	4,7
	2	8АIII, ℓ=850	7	0,34	
С8	1	φ8АIII, ℓ=1150	7	0,46	6,4
	2	8АIII, ℓ=1150	7	0,46	
С9	1	φ10АIII, ℓ=1450	8	0,89	14,3
	2	10АIII, ℓ=1450	8	0,89	
С10	1	φ10АIII, ℓ=1750	10	1,07	21,4
	2	10АIII, ℓ=1750	10	1,07	

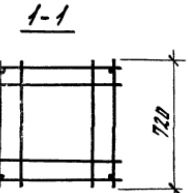
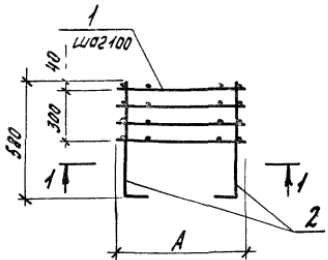
Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*

ГОСТ	Носовик	28-
РУК 20	Хромофор	7-77
всесоюзного института строительных норм и спецификаций	Института Метростроя	1985
Издательство строительной литературы	Москва	
И. Н. Каптерев	Н. Носовик	
Н. И. Каптерев	Носовик	

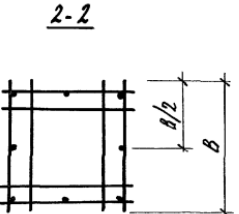
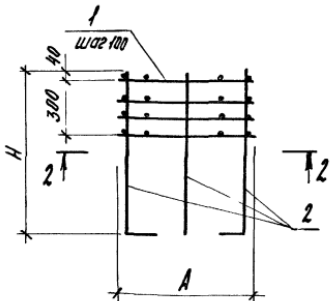
1.812.1-5С.1-10

Сечка
С6... С10

Стандарт	Лист	Числовое обозначение
ГОСТ	1	1
ЦНИИЭЛ/серверный		

КП1, КП2

Марка каркаса	Размеры, мм		
	A	B	H
КП1	720		-
КП2	850		-
КП3	850		-
КП4	720	720	580
КП5	850	720	830
КП6	950	820	-

КП3... КП6

Марка каркаса	Номер	Наименование	Кол	Обозначение документа	Масса каркаса
КП1	1	Сетка с 1	4	1812.1-5С.1-12	12,2
	2	φ12А III, ℓ=850; 0,75 кг	4	083 черт.	
КП2	1	Сетка с 2	4	1812.1-5С.1-12	13,0
	2	φ12А III, ℓ=850; 0,75 кг	4	083 черт.	
КП3	1	Сетка с 3	4	1812.1-5С.1-12	21,6
	2	φ12А III, ℓ=850; 0,75 кг	8	083 черт	
КП4	1	Сетка с 4	4	1812.1-5С.1-12	20,4
	2	φ12А III, ℓ=850; 0,75 кг	8	083 черт	
КП5	1	Сетка с 5	4	1812.1-5С.1-12	23,4
	2	φ12А III, ℓ=1100; 0,98 кг	8	083 черт.	
КП6	1	Сетка с 6	4	1812.1-5С.1-12	25,4
	2	φ12А III, ℓ=1100; 0,98 кг	8	083 черт.	

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*.

1 спеч/Кособин	2	1
РУК.ВД	храборог	17,76
БРУ.ИМ	шестиполос	12,5
ИКР	стремянка	14
И Контр	Кособин	1

1812.1-5С.1-11

Стандарт	Чертеж	Листов
Р	1	
Каркас пространственной		
КП1... КП6		
ЦНИИЭПсельстрой		

Марка фундамента	Изделия арматурные				Изделия закладные				Мощий всего расход	
	Арматура класса				Арматура класса					
	A - III				A - I					
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*					
	φ 8	φ 10	φ 12	Итого	φ 10	φ 12	φ 16	Итого		
1Ф 9.9-1-1	12,6	-	3,0	15,6	15,6	0,9	-	0,9	0,9 16,5	
1Ф 12.9-1-2	14,7	-	3,0	17,7	17,7	0,9	-	0,9	0,9 18,6	
1Ф 12.12-1-1	15,6	-	3,0	18,6	18,6	0,9	-	0,9	0,9 19,5	
1Ф 12.12-1-2	16,4	-	3,0	19,4	19,4	0,9	-	0,9	0,9 20,3	
1Ф 12.12-2-2	6,4	15,6	6,0	28,0	28,0	0,9	-	0,9	0,9 28,9	
2Ф 15.15-1-2	10,0	14,3	3,0	27,3	27,3	-	1,3	-	1,3 1,3 28,6	
2Ф 15.15-2-2	-	29,9	6,0	35,9	35,9	-	1,3	-	1,3 1,3 37,2	
3Ф 15.15-1-1	9,2	14,3	3,0	26,5	26,5	-	1,3	-	1,3 1,3 27,8	
3Ф 15.15-2-1	-	28,7	6,0	34,7	34,7	-	1,3	-	1,3 1,3 36,0	
3Ф 18.18-2-2	-	37,0	7,8	44,8	44,8	-	-	2,9	2,9 2,9 47,7	
4Ф 18.18-2-2	-	39,0	7,8	46,8	46,8	-	-	2,9	2,9 2,9 49,7	

Л.спеч.	Кособоки	...
РУК.зр.	Зернодроб.	...
Бор.шар.	Шестополов.	...
Шинк.	Стрекозолов.	...

1812.1-55.1-РС

Ведомость расхода
стали, кг

стадия	лист	послед
Р	1	

ЦНИИЭП сельстрой