

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.812.I-2

ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ТРЕХШАРНИРНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ ДЛЯ ОДНОПРОЛЕТНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 2с

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 И 8 БАЛЛОВ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ I.812.I-2

ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ТРЕХШАРНИРНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ ДЛЯ ОДНОПРОЛЕТНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 20

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ С РАСЧЕТНОЙ
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 И 8 БАЛЛОВ

РАЗРАБОТАНЫ

ГИПРОНИСЕЛЬХОС

Гл. инж. зв-га *Бутаев* И.С. Бутаев
Нач. отдела *Котов* И.Н. Котов
Гл. констр. отд. *Цудечкио* В.Н. Цудечкио
Гл. инж. проекта *Ерусалимская* С.Б. Ерусалимская

При участии :

НИИМКБ

Рук. лаборатории *Бердичевский* Г.И. Бердичевский
Ст. научн. сотр. *Иссерс* Ф.А. Иссерс

ЦНИИЭСЕЛЬСТРОЙ

Зам. директора *Заренин* В.А. Заренин
Зав. отд. з/б констр. *Мангушев* А.И. Мангушев
Зав. лабораторией *Жуков* Н.В. Жуков
Ст. научн. сотр. *Карабанова* Л.П. Карабанова

НИИОСП им. Герсевича

Зам. директора *Ильичев* И.А. Ильичев
Ст. научн. сотр. *Ставицкер* Д.Р. Ставицкер

ОДОБРЕНЫ

Главпроектком Госстроя СССР
письмом от 23.01.86г. № 2/3-23

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.812.1-2.2с-00ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
1.812.1-2.2с-00НИ	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	7
1.812.1-2.2с-10	КЛЮЧ ДЛЯ ПОДБОРА ФУНДАМЕНТОВ	8
1.812.1-2.2с-20	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ, ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	10
1.812.1-2.2с-30	КЛЮЧ ПОДБОРА СПОСОБА УСТАНОВКИ ФУНДАМЕНТОВ НА ОСНОВАНИЕ	12
1.812.1-2.2с-40	КЛЮЧ ПОДБОРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	13
1.812.1-2.2с-50	ФУНДАМЕНТ Ф15.12.9-а...Ф24.15.15-а	14
1.812.1-2.2с-50СБ	ФУНДАМЕНТ Ф15.12.9-а...Ф24.15.15-а. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	15
1.812.1-2.2с-60	ФУНДАМЕНТ Ф15.12.9-б...Ф24.15.15-б	15
1.812.1-2.2с-60СБ	ФУНДАМЕНТ Ф15.12.9-б...Ф24.15.15-б. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	16
1.812.1-2.2с-70	ФУНДАМЕНТ Ф15.12.9-б...Ф24.15.15-б	17
1.812.1-2.2с-70СБ	ФУНДАМЕНТ Ф15.12.9-б...Ф24.15.15-б. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	18
1.812.1-2.2с-80	ПОЛОЖЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ФУНДАМЕНТНОЙ БАЛКЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ФУНДАМЕНТАМ. ПРИМЕР	18
1.812.1-2.2с-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1, М2.	19
1.812.1-2.2с-01СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1, М2. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	19
1.812.1-2.2с-02	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М3	20
1.812.1-2.2с-00РС	ВЫБОРКА СТАЛИ	21
1.812.1-2.2с-00РМ1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	23
1.812.1-2.2с-00РМ2	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И ИМЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	25

ИМЬ. КР. ПОС.А. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМЬ. КР. ПОС.А. ПОДПИСЬ И ДАТА.

НАЧ. ОТД. КОТОВ
 ГА. КОНСТ. ЦУАЕЧНИК
 ГИП. ЕРЧАЛАНСКАЯ
 РУК. ГРУП. САСОВИКО
 НИЖИЕН. ГУСЕВА

1985г.

1.812.1-2.2с-00

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

I. Общие сведения

I.1. Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи фундаментов под трехрядные рамы пролетами 12, 18 и 21 м серии I.822.1-2/82 вып. I, 2 и 3с для сельскохозяйственных зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов.

I.2. Фундаменты предназначены для зданий:

- II класса ответственности;
- возводимых в I-IV географических районах по весу снегового покрова и скоростному напору ветра;
- с неагрессивной, слабо и среднеагрессивной степенью воздействия газовых сред и слабоагрессивных жидких сред, при условии выполнения мероприятий по антикоррозионной защите.
- с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов при повторяемости землетрясений 2; для площадок с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов.
- с грунтовыми условиями, соответствующими выпуску фундаментов для несейсмических условий (выпуск 0), за исключением глинистых грунтов; применение настоящих фундаментов в глинистых грунтах ограничено грунтами с углом внутреннего трения $\varphi^H = 14^0, c = 0,41^{кг}/м^2$, $\xi = 0,75$.

I.3. Настоящий выпуск содержит:

- пояснительную записку, включающую в себя указания по применению фундаментов;
- номенклатуру фундаментов;
- ключи подбора фундаментов и вертикальных связей;
- схемы расположения фундаментов и вертикальных связей, узлы крепления связей к фундаментам;
- рабочие чертежи фундаментов;
- ведомость расхода стали;
- ведомости расхода материалов.

ИМЬ. КР. ПОС.А. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМЬ. КР. ПОС.А. ПОДПИСЬ И ДАТА.

НАЧ. ОТД. КОТОВ
 ГА. КОНСТ. ЦУАЕЧНИК
 ГИП. ЕРЧАЛАНСКАЯ
 РУК. ГРУП. САСОВИКО

1985г.

1.812.1-2.2с-00ПЗ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	8

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

2. Типы, конструкция и обозначения

2.1. Тип фундаментов, опалубочные размеры и армирование приняты по рабочим чертежам выпуска I, с установкой дополнительных закладных изделий, необходимых для крепления рам, фундаментных балок и вертикальных связей в зданиях с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов.

Марка бетона по прочности на сжатие М200.

2.2. По способу установки фундаментов на основание предусмотрено три варианта:

I - без подготовки, 2 - на песчаную подготовку, 3 - на бетонную подготовку.

2.3. Песчаная подготовка принята из песков крупных и средней крупности (угол внутреннего трения $\varphi^H = 35-40^\circ$) с наклонной нижней гранью (угол наклона к горизонту 15°).

Песок подготовки слоями 15-20 см уплотнить с проливкой водой. Плотность уложенного песка должна быть не менее 1,65 т/м³.

2.4. Бетонная подготовка принята из бетона или бутобетона (марка бетона М100, марка бутового камня 200) с наклонной нижней гранью (угол наклона к горизонту 15°).

Бетон подготовки по морозостойкости и водонепроницаемости должен соответствовать маркам, назначаемым в зависимости от режима эксплуатации конструкций и климатических условий района строительства согласно СНиП П-21-75.

2.5. Фундаменты обозначены марками, состоящими из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом.

Марка записывается следующим образом:

X XXX - Y - X

по выпуску 0

Дополнительный индекс, характеризующий наличие закладных изделий: а, б и в

а - с закладными изделиями для крепления рам

б - с закладными изделиями для крепления рам и фундаментных балок

в - с закладными изделиями для крепления рам, фундаментных балок и вертикальных связей

1.812.1 - 2.2с - 00ПЗ

Лист

2

Например: Ф18.12.12-П-а - фундамент столбчатый длиной подошвы 18 дм, шириной 12 дм и высотой 12 дм, предназначенный для применения в условиях воздействия слабо или среднеагрессивных газовых и слабоагрессивных жидких сред из бетона повышенной плотности, с закладными изделиями для приварки рам.

2.6. Номенклатура фундаментов приведена в документе 1.812.1-2.2с-00ПЗ.

3. Расчетные положения

3.1. Расчет оснований и фундаментов выполнен с учетом сейсмических нагрузок для 4-х видов грунта в соответствии с требованиями СНиП П-21-75 "Бетонные и железобетонные конструкций", СНиП П-7-81 "Строительство в сейсмических районах", СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений", "Руководства по проектированию оснований зданий и сооружений", "Инструкции по расчету, проектированию и устройству оснований и фундаментов с/х зданий с трехрядными рамами" ВСН-01-76, "Руководства по проектированию производственных зданий с каркасом из железобетонных конструкций для сейсмических районов" (Москва, 1972г.).

3.2. Для грунтов:

- песок пылеватый средней плотности $e = 0,75$; $C^H = 0,02$ кгс/см²;

$\varphi^H = 26^\circ$; $\gamma^H = 0,0018$ кгс/см³; $E = 110$ кгс/см²; $\mu = 0,3$;

- песок средней крупности, средней плотности $e = 0,65$; $C^H = 0,01$ кгс/см²; $\varphi^H = 35^\circ$; $\gamma^H = 0,0018$ кгс/см³; $E = 300$ кгс/см²; $\mu = 0,3$;

- суглинок тугопластичный $e = 0,95$; $C^H = 0,15$ кгс/см²; $\varphi^H = 17^\circ$;

$E = 80$ кгс/см²; $\gamma^H = 0,0018$ кгс/см³; $\mu = 0,35$

произведен расчет оснований и фундаментов на особое сочетание нагрузок.

На основное сочетание нагрузок для перечисленных грунтов расчет произведен в вып. 0.

Для глины мягкопластичной ($e = 0,75$; $C^H = 0,41$ кгс/см²; $\varphi^H = 14^\circ$; $E = 150$ кгс/см²; $\gamma^H = 0,0018$ кгс/см³; $\mu = 0,42$) произведен расчет оснований и фундаментов на основное и особое сочетание нагрузок, т.к. в вып. 0 данный грунт не рассмотрен.

3.3. Указания по расчету оснований и фундаментов на основное сочетание нагрузок приведены в вып. 0.

1.812.1 - 2.2с - 00ПЗ

Лист

3

3.4. Расчет на особое сочетание нагрузок выполнен отдельно в направлении поперечной и продольной осей здания на нагрузки, приведенные в табл. I и 2.

В направлении продольной оси здания сейсмическая нагрузка от температурного отсека воспринимается фундаментами связевого блока, а в необходимых случаях фундаментами связевого блока и соседними фундаментами, связанными со связевыми фундаментными балками.

3.5. Расчет оснований и фундаментов на особое сочетание нагрузок включает:

- проверку основания по несущей способности;
- проверку плитной части фундамента по прочности на продавливание и изгиб консольного выступа;
- проверку подколоники по прочности на внецентренное сжатие бетонного сечения.

3.6. Проверка основания по несущей способности выполнена на действие вертикальной составляющей внецентральной нагрузки, передаваемой фундаментом, исходя из условия

$$N_{a.0} \leq \frac{\gamma_c \cdot e_{\gamma} \cdot N_{u.e\gamma}}{\gamma_w}$$

и на действие горизонтальной составляющей нагрузки - сдвиг фундамента по подошве, исходя из условия

$$F_{s.a} \leq \frac{\gamma_c \cdot e_{\gamma} \cdot F_{s.i.e\gamma}}{\gamma_w}$$

без учета пассивного давления грунта.

В случае установки фундамента на подготовку выполнена проверка подготовки на сдвиг по подошве.

3.7. При определении горизонтальных сейсмических нагрузок приняты следующие коэффициенты:

$K_1 = 0,12$ коэффициент, учитывающий допускаемые повреждения зданий и сооружений;

$K_2 = 0,8$ коэффициент, учитывающий конструктивное решение зданий и сооружений при пролетах 12 и 18 м;

$K_2 = 1$ то же, для зданий с пролетом 21 м;

A - коэффициент, принимаемый 0,1; 0,2 соответственно для расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов.

ИМБ - ПОДАК. ПОДАРИС И ДАТА
21/07/16 15:00:00

1.812.1 - 2.2с - 00ПЗ

Лист

4

ТАБЛИЦА 1

Эскиз	МАРКА РАМЫ	РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКОМ ВОЗАЙСТВИИ В НАПРАВЛЕНИИ ПОПЕРЕЧНЫХ ОСЕЙ ЗДАНИЯ, ТС			
		N	H	N	H
		7 БАЛЛОВ		8 БАЛЛОВ	
	РПС 12 - 1с	7,1	3,9	7,3	4,1
	2с	8,7	4,9	8,8	5,1
	3с	10,3	5,8	10,5	6,1
	4с	11,5	6,6	11,8	6,8
	5с	12,9	7,4	13,1	7,7
	6с	14,3	8,2	14,5	8,6
	РПС 18 - 1с	10,6	7,8	10,8	8,2
	2с	13,0	9,8	13,2	10,2
	3с	15,5	11,2	15,7	12,1
	4с	17,3	13,1	17,6	14,1
	5с	19,4	14,8	19,7	15,4
	6с	21,3	16,2	21,5	16,4
	РПС 21 - 1с	12,4	10,0	12,5	10,4
	2с	15,0	12,3	15,2	12,3
	3с	17,0	14,6	17,3	15,6
	4с	20,0	16,8	20,3	17,3
	5с	22,8	19,0	23,0	19,8
	6с	24,9	21,2	25,2	21,8

ИМБ - ПОДАК. ПОДАРИС И ДАТА

1.812.1 - 2.2с - 00ПЗ

Лист

5

Таблица 2

Эскиз	Марка рамы	Сейсмическая нагрузка и нагрузки на фундамент связевого блока при продольном направлении сейсмического воздействия (расчетные), тс									
		7 баллов					8 баллов				
		N ₁	S	N ^{max} _{min}	M	H	N ₁	S	N ^{max} _{min}	M	H
<p>СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В СТЕРЖНЯХ ОТ ДЕЙСТВИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ S.</p> <p>Нагрузки на фундамент связевого блока</p> <p>Ось раскоса связи</p> <p> $N = N_1 \pm 0,88 S$ $M = 0,34 S - 0,25$ $H = \pm 0,5 S$ </p> <p> N₁ - нормальная сила в стойке рамы от вертикальной нагрузки при сейсмическом воздействии S - сейсмическая нагрузка в уровне покрытия для здания (температурного отсека) длиной 72 м, приходящая на одну продольную вертикальную связь </p>	РПС12-1с	7,4	±2,9	9,4 5,4	±0,25	±1,5	7,4	±5,8	11,3 3,5	±0,48	±2,9
	РПС12-2с	9,0	±3,4	11,3 6,7	±0,29	±1,7	9,0	±6,8	13,6 4,4	±0,58	±3,4
	РПС12-3с	10,6	±3,9	13,3 7,9	±0,33	±2,0	10,6	±7,8	15,9 5,3	±0,66	±3,9
	РПС12-4с	11,9	±4,3	14,8 9,0	±0,36	±2,2	11,9	±8,5	17,7 6,1	±0,72	±4,3
	РПС12-5с	12,9	±4,6	16,0 9,8	±0,39	±2,3	12,9	±9,2	19,2 6,6	±0,78	±4,6
	РПС12-6с	13,5	±4,8	16,8 10,2	±0,41	±2,4	13,5	±9,6	20,0 7,0	±0,82	±4,8
	РПС18-1с	11,3	±4,5	14,4 8,2	±0,39	±2,3	11,3	±9,0	17,4 5,2	±0,77	±4,5
	РПС18-2с	13,7	±5,2	17,2 10,2	±0,44	±2,6	13,7	±10,4	20,8 6,6	±0,88	±5,2
	РПС18-3с	16,2	±6,0	20,3 12,1	±0,51	±3,0	16,2	±12,0	24,4 8,0	±1,02	±6,0
	РПС18-4с	18,0	±6,5	22,4 13,6	±0,55	±3,3	18,0	±13,1	26,9 9,1	±1,11	±6,6
	РПС18-5с	19,5	±7,0	24,3 14,7	±0,60	±3,5	19,5	±14,0	29,0 10,0	±1,19	±7,0
	РПС18-6с	20,4	±7,3	25,4 15,4	±0,62	±3,7	20,4	±14,6	30,3 10,5	±1,24	±7,3
	РПС21-1с	12,9	±6,5	17,3 8,5	±0,55	±3,3	12,9	±13,0	21,7 4,1	±1,11	±6,5
	РПС21-2с	15,8	±7,6	21,0 10,6	±0,65	±3,8	15,8	±15,2	26,1 5,5	±1,29	±7,6
	РПС21-3с	18,6	±8,7	24,5 12,7	±0,74	±4,3	18,6	±17,4	30,4 6,8	±1,48	±8,7
	РПС21-4с	20,7	±9,6	27,2 14,2	±0,82	±4,8	20,7	±19,1	33,7 7,7	±1,62	±9,6
	РПС21-5с	22,5	±10,3	29,5 15,5	±0,88	±5,2	22,5	±20,6	36,5 8,5	±1,73	±10,3
	РПС21-6с	23,6	±10,7	30,9 16,3	±0,91	±5,4	23,6	±21,4	38,2 9,0	±1,82	±10,7

КНВ № ПОДА ПРАДИСЬ И ДАТРА ВЗАМ. ИВБ. № 211276/1/170588. 2022

3.8. При расчете оснований и фундаментов принята нагрузка от веса стены с фундаментной балкой - 4 тс (на фундамент). Увеличение веса стены улучшает расчетные условия.

3.9. Фундаменты рассчитаны на применение в зданиях II класса ответственности и в соответствии с Правилами учета степени ответственности зданий и сооружений, при проектировании конструкций расчет фундаментов производился с учетом коэффициента надежности по назначению $\gamma_n = 0,95$.

Расчет основания в соответствии со СНиП 2.02.01-83 производился с учетом коэффициента надежности по назначению $\gamma_n = 1,15$ и коэффициентом условия работы $\gamma_{с.с}$ равным 1,0; 0,8; 0,6 соответственно для грунтов I, II и III категорий по сейсмическим свойствам

4. Указания по применению

4.1. Подбор марок фундаментов производится по ключам в зависимости от грунтовых условий, нагрузок и расчетной сейсмичности.

4.2. Подбор марки производится в следующей последовательности:

- для песка пылеватого и суглинка - по ключам в документе вып. 0 - I.812.1-2.0-03 выбирается марка фундамента без буквенного индекса, рассчитанного на основное сочетание нагрузок. Усилия определенные из особого сочетания нагрузок (с учетом сейсмических нагрузок), не оказались определяющими для подбора фундамента;

- для песка средней крупности и глин - по ключам в документе I.812.1-2.2с-10 подбирается марка фундамента без буквенного индекса, рассчитанного на основное и особое сочетание нагрузок.

По ключу в документе I.812.1-2.2с-20 для подобранного фундамента выбирается номер схемы расположения и определяется количество соединенных между собой фундаментов.

По чертежам выбранной схемы к марке фундамента добавляется недостающий индекс.

4.3. В зависимости от марки выбранного фундамента, заданной нагрузки (марки устанавливаемой рамы), грунта и расчетной сейсмичности определяется способ установки фундамента на основание по ключу в документе I.812.1-2.2с-30.

I.812.1 - 2.2с - 00 ПЗ Лист 7

Имя, № подл., Подпись и дата Взам. инв. № 211016/2 17.05.86.

4.4. Выбор марки вертикальной связи производится в зависимости от марки рам, устанавливаемых на фундамент, и итенскности сейсмического воздействия по ключу, приведенному в документе I.812.1-2.2с-40

При установке рам на монолитные связевые фундаменты выбор марки связи производится по ключу, приведенному в документе I.822.1-2/82.3с-СМЗ (при индивидуальной разработке в конкретном проекте).

4.5. Указания по защите фундаментов, а также стальных связей должны быть приведены в проекте здания в соответствии с требованиями СНиП II.28-73*, а также "Руководства по комплексной защите железобетонных конструкций животноводческих комплексов, ферм, зданий и сооружений от воздействия агрессивных сред" (Москва, 1981г.).

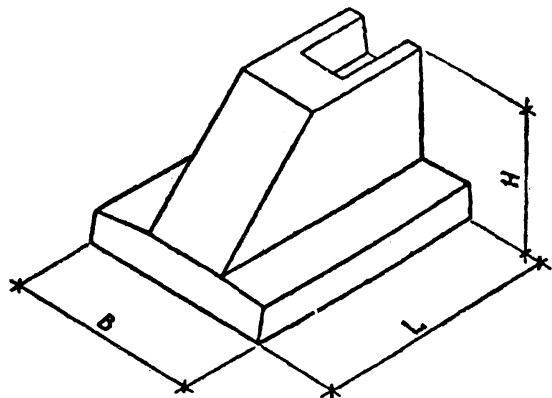
4.6. Марки стали для закладных изделий и для элементов связей принимать по табл.3 в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха.

ТАБЛИЦА 3

Расчетная температура наружного воздуха, С°	Марка стали	ГОСТ
до минус 30 включительно	ВСт3кп2	380-71
ниже минус 30 до минус 40 включительно	ВСт3пс6	
до минус 50 включительно	ВСт3сп5 ВСт3пс5	

Имя, № подл., Подпись и дата Взам. инв. №

I.812.1 - 2.2с - 00 ПЗ Лист 8



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ			РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	
		L	B	H	БЕТОН, м ³	СТАЛЬ, кг		
Ф 15.12.9 - а	1.812.1-2.2с-50	1500	1200	900	0,71	34,0	1,77	
Ф 15.12.9 - б	1.812.1-2.2с-60					40,6		
Ф 15.12.9 - в	1.812.1-2.2с-70					49,6		
Ф 15.15.9 - а	1.812.1-2.2с-50 - 01	1500	1500	900	0,78	39,7	1,95	
Ф 15.15.9 - б	1.812.1-2.2с-60 - 01					46,3		
Ф 15.15.9 - в	1.812.1-2.2с-70 - 01					55,3		
Ф 15.12.12 - а	1.812.1-2.2с-50 - 02	1500	1200	1200	0,88	37,7	2,20	
Ф 15.12.12 - б	1.812.1-2.2с-60 - 02					44,3		
Ф 15.12.12 - в	1.812.1-2.2с-70 - 02					53,3		
Ф 15.15.12 - а	1.812.1-2.2с-50 - 03	1500	1500	1200	0,95	46,8	2,37	
Ф 15.15.12 - б	1.812.1-2.2с-60 - 03					53,4		
Ф 15.15.12 - в	1.812.1-2.2с-70 - 03					62,4		
Ф 18.12.9 - а	1.812.1-2.2с-50 - 04	1800	1200	900	0,83	55,1	2,07	
Ф 18.12.9 - б	1.812.1-2.2с-60 - 04					41,7		
Ф 18.12.9 - в	1.812.1-2.2с-70 - 04					50,7		
Ф 18.15.9 - а	1.812.1-2.2с-50 - 05	1800	1500	900	0,91	47,3	2,28	

1.812.1-2.2с-00НИ

ИМЬ. ПОДПИСАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМНО
 21.07.83
 НАЧ. ОТД. КОТОВ
 ГА. КОНСТ. ЦУДЕНКО
 ГИП БУСАВИНСКАЯ
 РУК. ГРУП. САСОЙКО
 ИНЖЕНЕР. ГУСЕВА

НОМЕНКЛАТУРА
ИЗДЕЛИЙ

СТАЛЬЯ Л ИСТ Л ИСТОВ
 Р 1 2
 ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ			РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т
		L	B	H	БЕТОН, м ³	СТАЛЬ, кг	
Ф 18.15.9 - б	1.812.1-2.2с-60 - 05	1800	1500	900	0,91	49,9	2,28
Ф 18.15.9 - в	1.812.1-2.2с-70 - 05					58,9	
Ф 18.12.12 - а	1.812.1-2.2с-50 - 06					35,8	
Ф 18.12.12 - б	1.812.1-2.2с-60 - 06	1800	1200	1200	1,02	42,4	2,55
Ф 18.12.12 - в	1.812.1-2.2с-70 - 06					51,4	
Ф 18.15.12 - а	1.812.1-2.2с-50 - 07					47,6	
Ф 18.15.12 - б	1.812.1-2.2с-60 - 07	1800	1500	900	1,10	54,2	2,75
Ф 18.15.12 - в	1.812.1-2.2с-70 - 07					63,2	
Ф 18.9.15 - а	1.812.1-2.2с-50 - 08					32,5	
Ф 18.9.15 - б	1.812.1-2.2с-60 - 08	1800	1200	1500	1,12	39,1	2,80
Ф 18.9.15 - в	1.812.1-2.2с-70 - 08					48,1	
Ф 18.12.15 - а	1.812.1-2.2с-50 - 09					39,7	
Ф 18.12.15 - б	1.812.1-2.2с-60 - 09	1800	1500	1200	1,21	45,9	7,07
Ф 18.12.15 - в	1.812.1-2.2с-70 - 09					54,9	
Ф 18.15.15 - а	1.812.1-2.2с-50 - 10					49,3	
Ф 18.15.15 - б	1.812.1-2.2с-60 - 10	1800	1500	1500	1,29	55,9	7,23
Ф 18.15.15 - в	1.812.1-2.2с-70 - 10					64,9	
Ф 24.12.12 - а	1.812.1-2.2с-50 - 11					43,0	
Ф 24.12.12 - б	1.812.1-2.2с-60 - 11	2400	1200	1200	1,31	49,6	7,27
Ф 24.12.12 - в	1.812.1-2.2с-70 - 11					58,6	
Ф 24.15.12 - а	1.812.1-2.2с-50 - 12					49,3	
Ф 24.15.12 - б	1.812.1-2.2с-60 - 12	2400	1500	1500	1,42	56,1	7,55
Ф 24.15.12 - в	1.812.1-2.2с-70 - 12					65,1	
Ф 24.12.15 - а	1.812.1-2.2с-50 - 13					42,2	
Ф 24.12.15 - б	1.812.1-2.2с-60 - 13	2400	1200	1500	1,54	48,8	7,85
Ф 24.12.15 - в	1.812.1-2.2с-70 - 13					57,8	
Ф 24.15.15 - а	1.812.1-2.2с-50 - 14					49,2	
Ф 24.15.15 - б	1.812.1-2.2с-60 - 14	2400	1500	1500	1,65	55,8	4,13
Ф 24.15.15 - в	1.812.1-2.2с-70 - 14					64,8	

МАРКИ ФУНДАМЕНТОВ УКАЗАНЫ БЕЗ ИНДЕКСОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПЛОТНОСТЬ БЕТОНА.

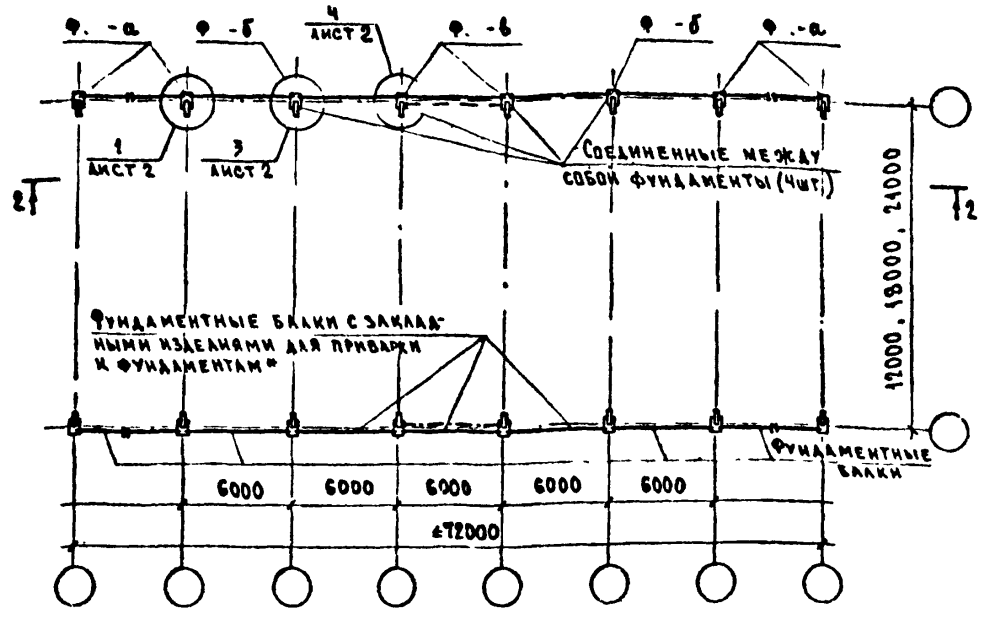
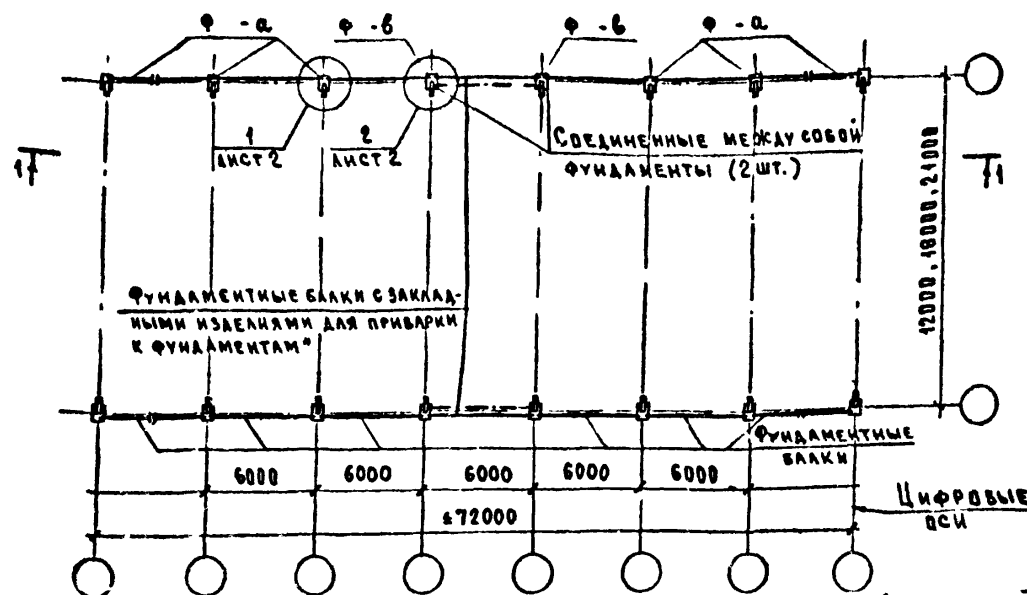
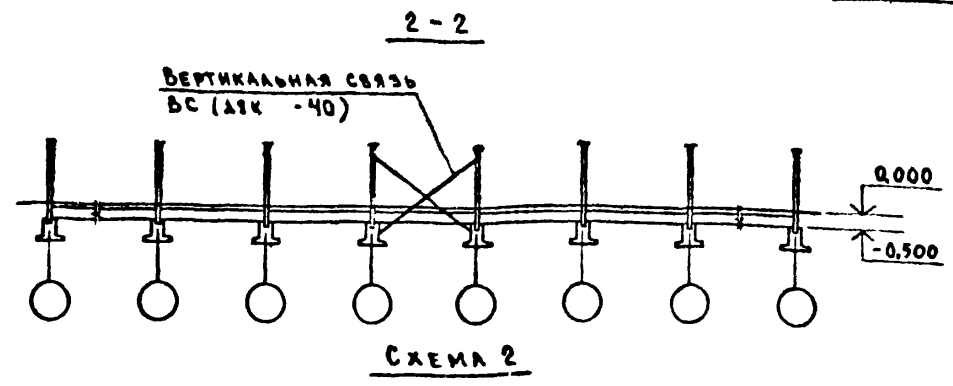
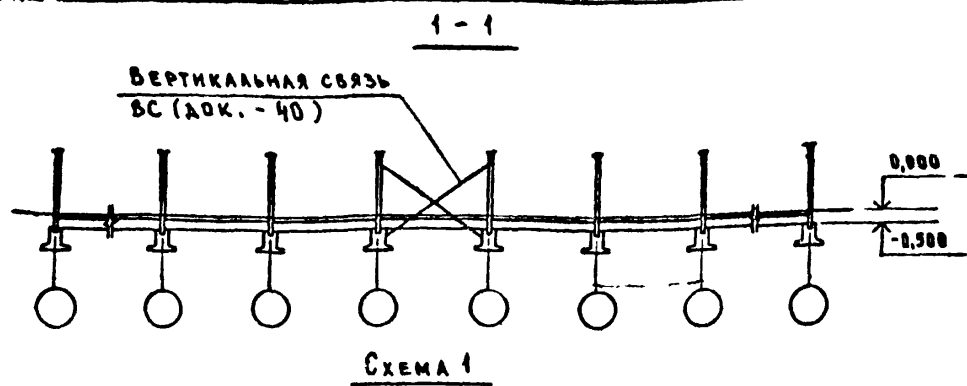
1.812.1-2.2с-00НИ

Лист
2

Грунт : песок средней крупности средней плотности $e = 0,65$;
 $c^H = 0,01 \text{ кгс/см}^2$; $\varphi^H = 35^\circ$; $\gamma^H = 0,0018 \text{ кгс/см}^3$; $E = 300 \text{ кгс/см}^2$;
 $\mu = 0,3$; $\gamma_{зас} = 0,0017 \text{ кгс/см}^3$

№ п/п	Марка фундамента	Здания пролетом 12м				Здания пролетом 16м				Здания пролетом 21м				Примечания			
		Нормативная снеговая нагрузка кгс/см ²															
		70	100	100	150	70	100	100	150	70	100	100	150				
		Нормативные нагрузки на верхний обреш фундамента*, тс													Вертикальная нагрузка		Горизонтальная нагрузка
		11,3	12,9	14,4	16,0	17,0	19,4	21,7	24,1	19,6	22,4	25,1	27,5				
		5,9	6,8	7,7	8,6	12,1	17,8	15,6	17,4	15,5	17,7	20,0	21,8				
1	Ф 15 . 12 . 9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	1. Правила пользования катком для подбора см раздел 5 документа 1.812.1-2.0-00ПЗ 2. Схему приложения нагрузок см на листе 1. 3. Условные обозначения применения фундаментов: + применяется (удовлетворяет как основному так и особому сочетанию нагрузок) - не применяется			
2	Ф 15 . 15 . 9											+	-				
3	Ф 15 . 12 . 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-				
4	Ф 15 . 15 . 12											+	+				
5	Ф 18 . 15 . 9												+				
6	Ф 18 . 9 . 15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-				
7	Ф 18 . 12 . 15										+	+	+				
Фундамент у температурного шва		Нормативные нагрузки на верхний обреш фундамента*, тс												Вертикальная нагрузка		Горизонтальная нагрузка	
		6,2	7,1	7,9	8,8	9,3	10,7	11,9	13,3	10,8	12,3	13,8	15,1				
		3,2	3,7	4,2	4,7	6,7	7,6	8,7	9,6	8,5	9,7	11,0	12,0				
	Ф 18 . 9 . 15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				

ИМЕЮЩИЙ ПОДПИСЬ И АКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ
 21/05/10 10:25:36 - 0.0



Ключ выбора схемы расположения и количества соединенных между собой фундаментов

Грунтовые условия	Марка фундамента	Марка рамы	Расчетная сейсмичность здания					
			7 баллов		8 баллов			
			при высоте фундаментов, м					
1. Песок пылеватый, песок средней крупности, супынок, глина	все марки Ф-тов	РПС21-1с+РПС21-6с	0,9, 1,2, 1,5	0,9, 1,2	1,5		количество фундаментов соединенных между собой	
			количество соединенных между собой	количество соединенных между собой	количество соединенных между собой	количество соединенных между собой		
2. Супынок	Ф.18.9.15	РПС12-1с+РПС12-6с РПС18-1с+РПС18-6с	1	2	2		количество фундаментов соединенных между собой	
			количество соединенных между собой	количество соединенных между собой	количество соединенных между собой	количество соединенных между собой		
3. Глина	Ф.24.12.15 Ф.18.9.15	РПС18-4с+РПС18-6с РПС18-1с+РПС18-6с	-	-	2		количество фундаментов соединенных между собой	
			количество соединенных между собой	количество соединенных между собой	количество соединенных между собой	количество соединенных между собой		

*) ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ В ФУНДАМЕНТНУЮ БАЛКУ см. документ -1.812.1-2.2с-80.
Узлы крепления вертикальных связей к рамам см. документ 1.822.1-2/82.2с-см.2, см.3.
**) Марки фундаментов, подобранные по ключу документов 1.812.1-2.0-03; 1.812.1-2.2с-10.

1.812.1-2.2с-20

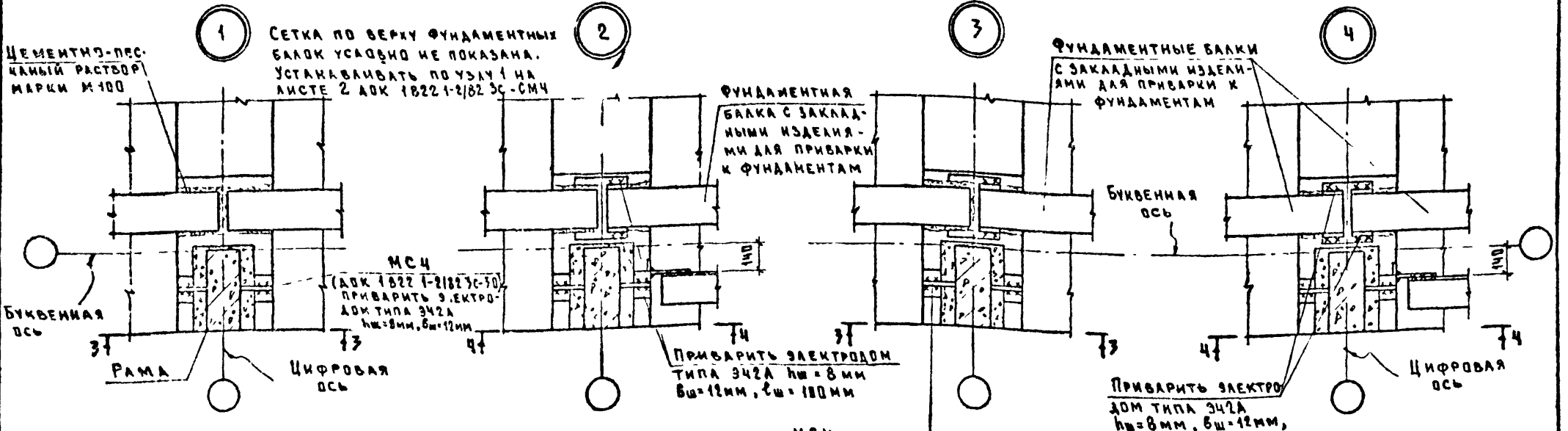
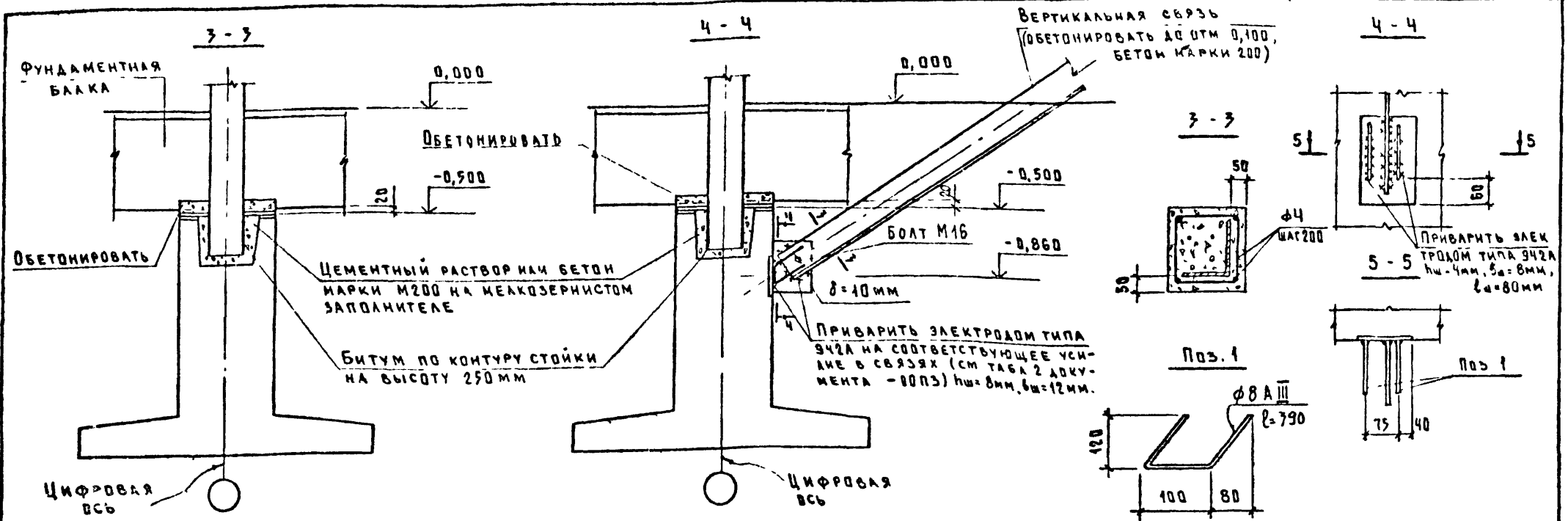
Имя Отд.	Котов	1985
Гл. конст.	Цудечник	
Гл. инж. пр.	Берсалинская	
Рук. груп.	Сасонко	
Инженер.	Гусева	

Схемы расположения фундаментов, фундаментных балок и вертикальных связей

Стандия	Лист	Листов
Р	1	2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

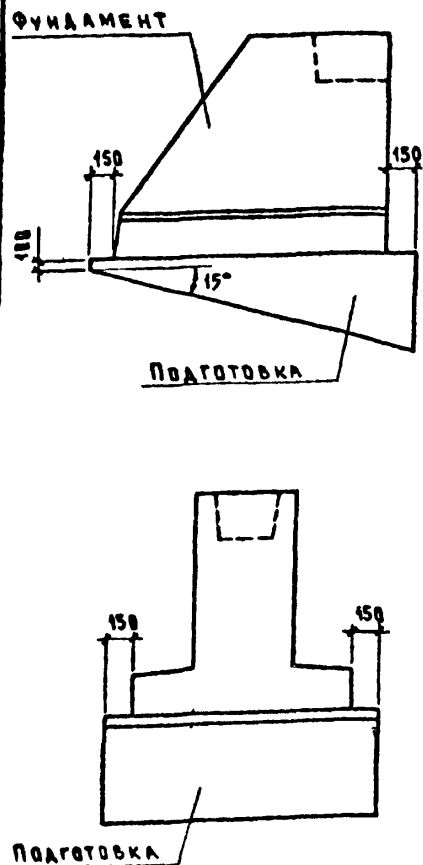
Ключ выбора схемы расположения и количества соединенных между собой фундаментов



ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ И СВЕДИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НИЖЕ СТМ 0,000 ОБЕТОНИРОВАТЬ БЕТНОМ МАРКИ М200 НА МЕЛКОЗЕРНИСТОМ ЗАПОЛНИТЕЛЕ СЛОЕМ 50 ММ.

МСЧ (док. 1822.1-2/82.3с-30) ПРИВАРИТЬ ЭЛЕКТРОДОМ ТИПА ЭЧ2А hш=8мм, бш=12мм

Эскиз



ГРУНТЫ	ПЕСОК СРЕДНЕЙ КРУПНОСТИ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ $\rho = 0,65$; $C^* = 0,04 \text{ кгс/см}^2$; $\varphi_n = 35^\circ$; $\gamma^* = 0,0016 \text{ кгс/см}^3$; $E = 700 \text{ кгс/см}^2$					ПЕСОК ПЫЛЕВАТЫЙ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ $\rho = 0,75$; $C^* = 0,02 \text{ кгс/см}^2$; $\varphi_n = 26^\circ$; $\gamma^* = 0,0016 \text{ кгс/см}^3$; $E = 110 \text{ кгс/см}^2$			СУГЛИНОК ТУГОПЛАСТИЧНЫЙ $\rho = 0,95$; $C^* = 0,15 \text{ кгс/см}^2$; $\varphi_n = 17^\circ$; $E = 80 \text{ кгс/см}^2$; $\gamma^* = 0,0016 \text{ кгс/см}^3$			ГЛИНА НЕЖКОПЛАСТИЧНАЯ $\rho = 1,75$; $C^* = 0,44 \text{ кгс/см}^2$; $\varphi_n = 14^\circ$; $E = 150 \text{ кгс/см}^2$; $\gamma^* = 0,0016 \text{ кгс/см}^3$		
	МАРКА РАМЫ	МАРКА ФУНДАМЕНТА	РПС12-10, -10, -30, -40	РПС12-5	РПС12-6С	РПС18-10	РПС18-20, -30, -40, -50, -60	РПС21	РПС12; РПС18; РПС21	РПС12-10, -30, -40	РПС12-5С	РПС12-6С; РПС18; РПС21	РПС12-10, -20, -30, -40	РПС12-5С, -6С
Ф15.12.9а; Ф15.12.9б; Ф15.12.9в	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	—	2	3	3
Ф15.15.9а; Ф15.15.9б; Ф15.15.9в	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
Ф15.12.12а; Ф15.12.12б; Ф15.12.12в	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
Ф15.15.12а; Ф15.15.12б; Ф15.15.12в	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
Ф18.12.9а; Ф18.12.9б; Ф18.12.9в	1	3	3	3	3	3	3	3	2	—	—	2	3	3
Ф18.15.9а; Ф18.15.9б; Ф18.15.9в	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
Ф18.12.12а; Ф18.12.12б; Ф18.12.12в	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
Ф18.15.12а; Ф18.15.12б; Ф18.15.12в	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
Ф18.9.15а; Ф18.9.15б; Ф18.9.15в	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3*	3	2	3*	3
Ф18.12.15а; Ф18.12.15б; Ф18.12.15в	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
Ф18.15.15а; Ф18.15.15б; Ф18.15.15в	1	1	1	3	3	3	3	3	2/3	2/3	2/3	2	2	3
Ф24.12.12а; Ф24.12.12б; Ф24.12.12в	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
Ф24.15.12а; Ф24.15.12б; Ф24.15.12в	1	1	1	1	3	3	3	3	2/3	2/3	3	2/3	2/3	3
Ф24.12.15а; Ф24.12.15б; Ф24.12.15в	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
Ф24.15.15а; Ф24.15.15б; Ф24.15.15в	1	1	1	1	3	3	3	3	2/3	2/3	3	2/3	2/3	3

№ ЧЕРТЕЖА
2107/1,3
ПОДАТЬ И ДАТА
1/5/82
ВЗЛН ИЛИ И

Условные обозначения
 Фундаменты устанавливаются:
 1 - без подготовки
 2 - на песчаную подготовку
 3 - на бетонную подготовку
 — данные фундаменты для соответствующих рам не применяются

В АРБИТРАЖНОМ ОБОЗНАЧЕНИИ:
 В ЧИСЛИТЕЛЕ - ПРИ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ
 В ДЕНАТОРЕ - ПРИ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ
 В ЧИСЛИТЕЛЕ - ПРИ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ
 В ДЕНАТОРЕ - ПРИ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ
 *) Фундамент у температурного шва может устанавливаться на песчаную подготовку.

НАЧ. ОУДА
 ГА. КОНСТ.
 ГИП.
 Р.У.К. ГРУП.
 Р.У.К. ГРУП.
 ИНЖЕНЕР

КОТОВ
 ЦУДЕНКИС
 ЕРМАЛИНСКИЙ
 САСОНКО
 АХМЕТОВА
 ГУСЕВА

1985-

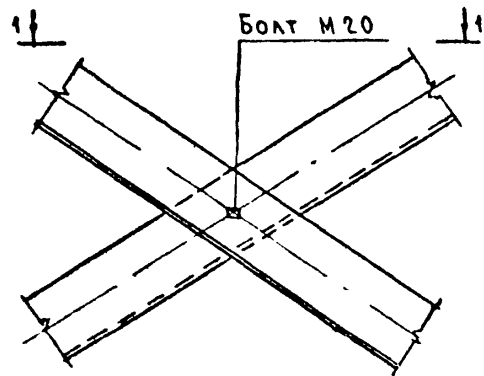
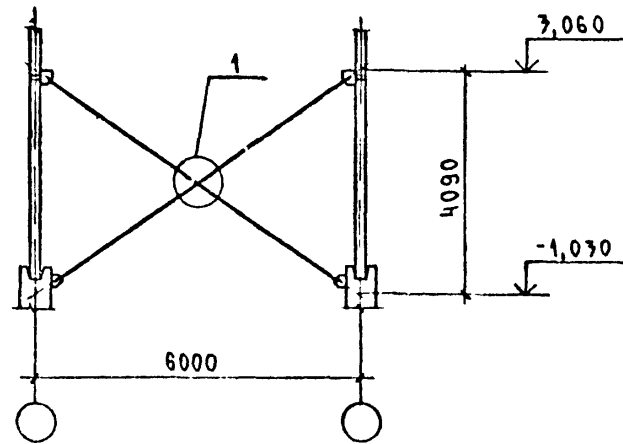
1.812.1 - 2.2с-30

Ключ подбора
 СПОСОБА УСТАНОВКИ
 ФУНДАМЕНТОВ НА ОСНОВАНИЕ

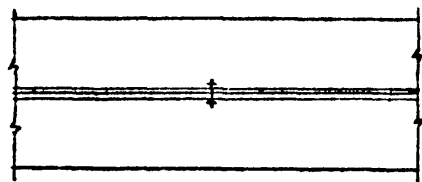
СТАЛЬЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1

ГИПРОНИСЛЬХОЗ

СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ (ВС)



1-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ

МАРКА СВЯЗИ	СЕЧЕНИЕ	РАСХОД СТАЛИ, КГ
ВС 5	<110 × 8	193,0
ВС 6	<125 × 8	249,5
ВС 7	<140 × 9	271,2

КЛЮЧ ПОДБОРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ

МАРКА РАМЫ	МЕТОД СВЯЗИ	
	СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ	СЕЙСМИЧНОСТЬ ВЕЛКОС
РПС 12 - 1с	ВС 5	ВС 5
РПС 12 - 2с		
РПС 12 - 3с		
РПС 12 - 4с		
РПС 12 - 5с		
РПС 12 - 6с		
РПС 18 - 1с	ВС 6	ВС 6
РПС 18 - 2с		
РПС 18 - 3с		
РПС 18 - 4с	ВС 6	ВС 6
РПС 18 - 5с		
РПС 18 - 6с		
РПС 21 - 1с	ВС 6	ВС 7
РПС 21 - 2с		
РПС 21 - 3с		
РПС 21 - 4с		
РПС 21 - 5с		
РПС 21 - 6с		

МАРКУ СТАЛИ СМ. П. 4.6 ПРЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ.

ИЗВ. № КОСЛ
ПОДПИСЬ И ДАТА
11.05.14
ВЗЛМ ИМБ МС

ИЗВ. № КОСЛ	КОТОВ	13.05.14	1 В 12.1-2.2с-40			
ТА КОНСТ	ЦУДЕЧНИС		КЛЮЧ ПОДБОРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТА ИНЖ. ПР	ЕДУСАНИМС			Р		
РУК. ГРУП	САСОНКО		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			
ИНЖЕНЕР	ГУСЕВА					

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			1.812.1-2.2с-00ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
A4			1.812.1-2.2с-50СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			1.812.1-2.2с-00РС	ВЫБОРКА СТАЛИ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		1.812.1-2.2с-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		Поз. 2 ФУНДАМЕНТ	Ф 15.12.9... Ф 24.15.15		
		- 00	1.812.1-2.1-100	1	Ф 15.12.9
		- 01	- 01	1	Ф 15.15.9
		- 02	- 02	1	Ф 15.12.12
		- 03	- 03	1	Ф 15.15.12
		- 04	- 04	1	Ф 18.12.9
		- 05	- 05	1	Ф 18.15.9
		- 06	- 06	1	Ф 18.12.12
		ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ПОРЯДКОВОГО НОМЕРА ОБОЗНАЧЕНО "00".			

ИМЬ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И. В. 21.10.16 15:57:05.86

ИМЬ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И. В. 21.10.16 15:57:05.86

ИМЬ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И. В. 21.10.16 15:57:05.86

ИМЬ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И. В. 21.10.16 15:57:05.86

ИМЬ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И. В. 21.10.16 15:57:05.86

ИМЬ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И. В. 21.10.16 15:57:05.86

ИМЬ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И. В. 21.10.16 15:57:05.86

1.812.1-2.2с-50

ФУНДАМЕНТ

Ф 15.12.9-а... Ф 24.15.15-а

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 2

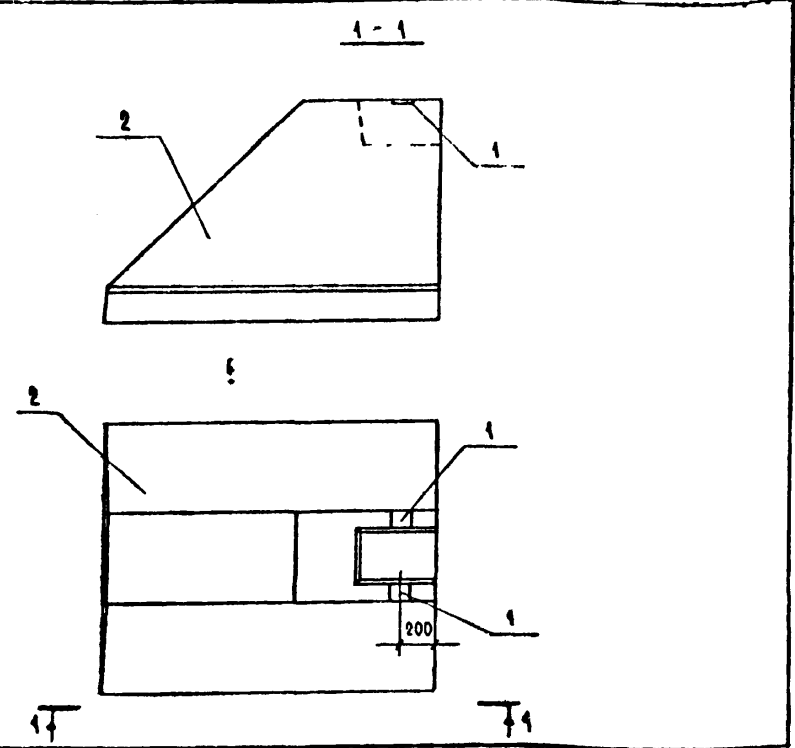
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером ¹	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		- 07	1.812.1-2.1-100 - 07	1	Ф 18.15.12
		- 08	- 08	1	Ф 18.9.15
		- 09	- 09	1	Ф 18.12.15
		- 10	- 10	1	Ф 18.15.15
		- 11	- 11	1	Ф 24.12.12
		- 12	- 12	1	Ф 24.15.12
		- 13	- 13	1	Ф 24.12.15
		- 14	- 14	1	Ф 24.15.15

ИМЬ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. И. В. 21.10.16 15:57:05.86

1.812.1-2.2с-50

Лист 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, Т
1.812.1-2.2с-50	Ф 15.12.9-а	1,77	1.812.1-2.2с-50-08	Ф 18.9.15-а	2,80
- 01	Ф 15.15.9-а	1,95	- 09	Ф 18.12.15-а	3,03
- 02	Ф 15.12.12-а	2,20	- 10	Ф 18.15.15-а	3,23
- 03	Ф 15.15.12-а	2,37	- 11	Ф 24.12.12-а	3,27
- 04	Ф 18.12.9-а	2,07	- 12	Ф 24.15.12-а	3,55
- 05	Ф 18.15.9-а	2,28	- 13	Ф 24.12.15-а	3,85
- 06	Ф 18.12.12-а	2,55	- 14	Ф 24.15.15-а	4,17
- 07	Ф 18.15.12-а	2,75			

1.812.1-2.2с-50СБ

ФУНДАМЕНТ Ф 15.12.9-а... Ф 24.15.15-а.	СТАНЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Р	СМ ТАБЛ.	—
	ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

ИМЬ И ГОДА 21.07.64	ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИВ. № 4260886. 21.7.64		
	НАЧ. ОТД.	КОТОВ	1985
	ГЛАВ. КОНСТ.	ЦУДЕЧКИС	
	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ЕРУСАЛИМСКАЯ	
	РУК. ГРУП. ИНЖЕНЕР	САСОНКО ГУСЕВА	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А3			1.812.1-2.2с-00ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
А4			1.812.1-2.2с-60СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
А3			1.812.1-2.2с-00РС	ВЫБОРКА СТАЛИ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4	1		1.812.1-2.2с-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	2	
А4	2		1.812.1-2.2с-02	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М3	1	

ФОРМАТ	ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			Для исполнения с порядковым номером 1		
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ		
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4		Поз 3 ФУНДАМЕНТ	Ф 15.12.9... Ф 24.15.15		
		- 00	1.812.1-2.1-100	1	Ф 15.12.9
		- 01	- 01	1	Ф 15.15.9
		- 02	- 02	1	Ф 15.12.12
		- 03	- 03	1	Ф 15.15.12
		- 04	- 04	1	Ф 18.12.9
		- 05	- 05	1	Ф 18.15.9
		- 06	- 06	1	Ф 18.12.12
		1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера обозначено „00“			

1.812.1-2.2с-60

ФУНДАМЕНТ Ф 15.12.9-б... Ф 24.15.15-б	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	1	2
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

ИМЬ И ГОДА 21.07.64	ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИВ. №		
	НАЧ. ОТД.	КОТОВ	1985
	ГЛАВ. КОНСТ.	ЦУДЕЧКИС	
	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ЕРУСАЛИМСКАЯ	
	РУК. ГРУП. ИНЖЕНЕР	САСОНКО ГУСЕВА	

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			1.812.1-2.2с-00ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
A4			1.812.1-2.2с-70СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A7			1.812.1-2.2с-00РС	ВЫБОРКА СТАЛИ		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1		1.812.1-2.2с-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 1	2	
A4	2		- 01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 2	1	
A4	3		1.812.1-2.2с-02	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 3	1	

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4		Поз. 4	ФУНДАМЕНТ	Ф 15.12.9 ... Ф 24.15.15	
		- 00		1.812.1 2.1-100	1 Ф 15.12.9
		- 01		- 01	1 Ф 15.15.9
		- 02		- 02	1 Ф 15.12.12
		- 03		- 03	1 Ф 15.15.12
		- 04		- 04	1 Ф 18.12.9
		- 05		- 05	1 Ф 18.15.9
		- 06		- 06	1 Ф 18.12.12

1 Основное исполнение, не имеющее порядкового номера обозначено „00“

1.812.1-2.2с-70

НАЧ. ОТА	КОТОВ	1985
ГЛАВ. КОНСТР.	ЦУДЕНКИС	
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ЕРУСАЛИМСКАЯ	
РУК. ПР. ИНЖЕНЕР	ГОМОНОВ ГУСЕВА	

ФУНДАМЕНТ
Ф 15.12.9-6 ... Ф 24.15.15-8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

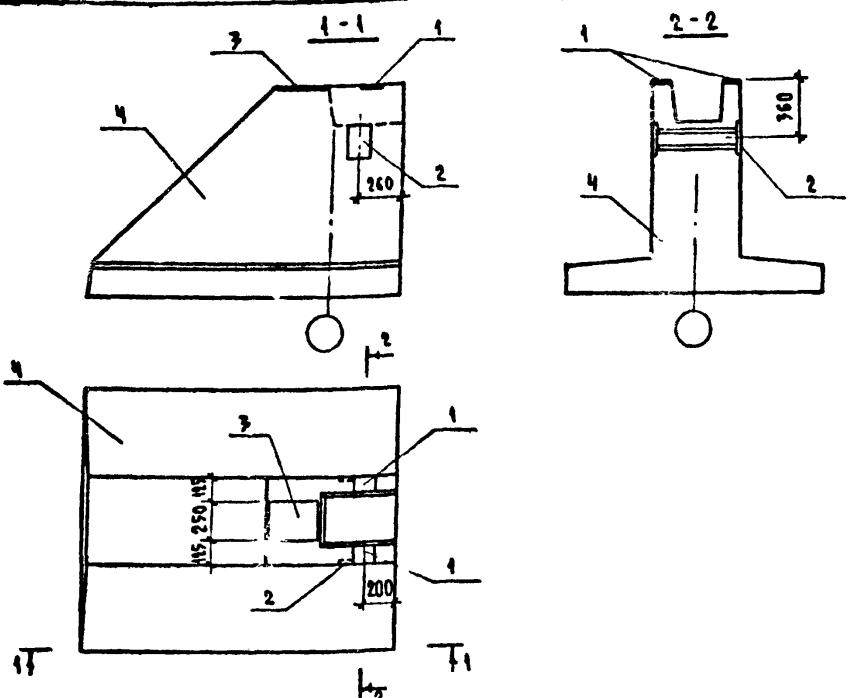
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ФОРМАТ	ЗОНА	Для исполнения с порядковым номером 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4		- 07	1 812 1-2 1-100 - 07	1	Ф 18 15 12
		- 08	- 08	1	Ф 18 9 15
		- 09	- 09	1	Ф 18 12 15
		- 10	- 10	1	Ф 18 15 15
		- 11	- 11	1	Ф 24 12 12
		- 12	- 12	1	Ф 24 15 12
		- 13	- 13	1	Ф 24 12 15
		- 14	- 14	1	Ф 24 15 15

ИНВ. № ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.812.1-2.2с-70

ЛИСТ
2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА Т
1.812.1-2.2с-70	Ф15.12.9-6	1,77	1.812.1-2.2с-70-08	Ф18.9.15-6	2,80
-01	Ф15.15.9-6	1,95	-09	Ф18.12.15-6	3,07
-02	Ф15.12.12-6	2,20	-10	Ф18.15.15-6	3,23
-03	Ф15.15.12-6	2,37	-11	Ф24.12.12-6	3,27
-04	Ф18.12.9-6	2,07	-12	Ф24.15.12-6	3,55
-05	Ф18.15.9-6	2,28	-13	Ф24.12.15-6	3,85
-06	Ф18.12.12-6	2,55	-14	Ф24.15.15-6	4,13
-07	Ф18.15.12-6	2,75			

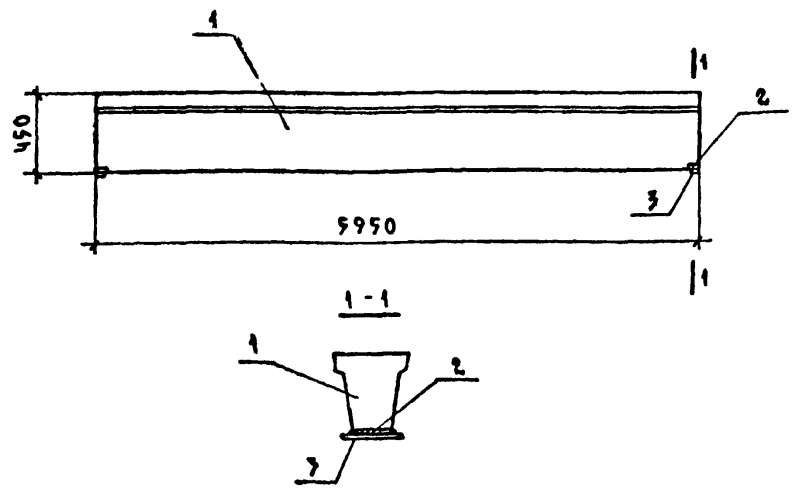
1.812.1-2.2с-70СБ

ФУНДАМЕНТ
Ф15.12.9-6 ... Ф24.15.15-6.
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ИМЬ.НП.ОЛЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
21.07.85
ПОДПИСЬ И ДАТА
21.07.85
ИМЬ.НП.ОЛЛ.
НАЧ.ОТД. КОТОВ
ГЛАВ. КОНСТР. ЦУДЕЧКИС
ГЛАВ. ИНЖ.ПР. ЕРУСАЛИМСКАЯ
РУК.ГРУПП. САСОНКО
ИНЖЕНЕР ГУСЕВА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	СЕРИЯ 1.415-1 ВЫП.1	БАЛКА ФУНДАМЕНТНАЯ Ф66	1	
		2		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М	2	
				ДЕТАЛИ		
Б4		3	1.812.1-2.2с-81	ЛИСТ 20x100x240 ГОСТ19903-74 ВСТЗКП 2 ГОСТ 16523-70	2	

1. ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ ФУНДАМЕНТНОЙ БАЛКИ ЗАПРОЕКТИРОВАТЬ НА ЗНАКОПЕРЕМЕННОЕ САБИГАЮЩЕЕ УСИЛИЕ ВДОЛЬ БАЛКИ Q=5тс.
2. ПЛАСТИНУ ПОЗ.3 ПРИВАРИТЬ К ПОЗ.2 В БАЛКЕ ДО МОНТАЖА ЭЛЕКТРОДОМ ТИПА З42А hш=8мм, бш=12мм.

1.812.1-2.2с-80

ИМЬ.НП.ОЛЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
НАЧ.ОТД. КОТОВ
ГЛАВ. КОНСТР. ЦУДЕЧКИС
ГЛАВ. ИНЖ.ПР. ЕРУСАЛИМСКАЯ
РУК.ГРУПП. САСОНКО
ИНЖЕНЕР ГУСЕВА

ПОЛОЖЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ФУНДАМЕНТНОЙ БАЛКЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ФУНДАМЕНТУ. ПРИМЕР

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			1.812.1-2.2c-00ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
A4			1.812.1-2.2c-01СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			1.812.1-2.2c-01			M1
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4	1		1.812.1-2.2c-01	Лист 8*85*130 ГОСТ 19903-74 вст 3 кп 2 ГОСТ 16523-70	1	0,7 кг
B4	2		- 01	φ10AШ ГОСТ 5781-82, l=370	2	0,23 кг
			1.812.1-2.2c-01-01			M2
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4	1		- 02	Лист 12*140*220 ГОСТ 19903-74 вст 3 кп 2 ГОСТ 16523-70	1	2,9 кг
B4	2		- 03	Лист 12*140*220 ГОСТ 19903-74 вст 3 кп 2 ГОСТ 16523-70	1	2,9 кг
B4	3		- 04	φ16AШ ГОСТ 5781-82, l=488	4	0,8 кг

ИЗД. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
1985

НАЧ. ОТД. КОТОВ
ГЛАВ. КОНСТ. ЦУДЕЧКИС
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ЕРУСАЛИМСКАЯ
РУК. ГРУП. САСОНКО
ИНЖЕНЕР ГУСЕВА

1.812.1-2.2c-01
ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ
M1, M2
СТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

19

Рис 1

ГОСТ 19292-73 Т-1Ф

Рис 2

ГОСТ 19292-73, Т-1Ф

ЗАЧИСТИТЬ ЗАПОДАЦО С ПЛАСТИНОЙ

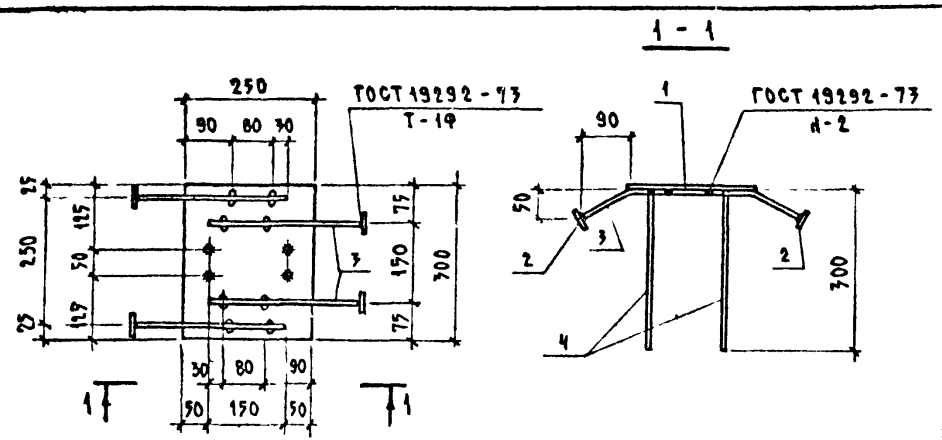
РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА
В РАЗЪЕМОВАННЫХ ОТВЕРСТИЯХ
ЭЛЕКТРОДАМИ ТИПА Э42А

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА, кг
1.812.1-2.2c-01	M1	1	1,2
- 01	M2	2	9,0

ИЗД. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
1985

НАЧ. ОТД. КОТОВ
ГЛАВ. КОНСТ. ЦУДЕЧКИС
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ЕРУСАЛИМСКАЯ
РУК. ГРУП. САСОНКО
РУК. ГРУП. АХМЕТОВА
ИНЖЕНЕР ГУСЕВА

1.812.1-2.2c-01СБ
ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ
M1, M2.
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
СТАДИЯ Лист Листов
МАССА см. ТАБЛ.
МАСШТАБ -
1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			1.812.1-2.2с-00ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
B4		1	1.812.1-2.2с-02	лист 8-250-710 ГОСТ 19903-74 ВСТЗ кп 2 ГОСТ 16523-70	1	4,7 кг
B4		2	-01	лист 8-40-40 ГОСТ 19903-74 ВСТЗ кп 2 ГОСТ 16523-70	4	0,1 кг
B4		3	-02	φ 10AIII ГОСТ 5781-82, l=300	4	0,19 кг
B4		4	-03	φ 10AIII ГОСТ 5781-82, l=300	4	0,19 кг

1.812.1-2.2с-02

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МЗ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	6,6	-
лист	листо 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.
	ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.
	ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.
	ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.
	ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.
ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.	1985
ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.	
ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.	
ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.	
ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.	
ИЗМ. ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. ИЛИ В. И.	

в кг

МАРКА ФУНДАМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ														Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА			АРМАТУРА КЛАССА										ПРОКАТ МАРКИ				
	А - III			А - I					А - III					ВС - 3 кг 2				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 13303-74		ГОСТ 3262-75 ТРУБА Д.ЧО	Итого	
	8	10	12	12	14	16	18	Итого	8	10	16	Итого	8-8	1-12				
Ф 15.12.9 - а	9,3	16,3		25,6	2,0			2,0	0,2	1,0		1,2	1,4		3,8	5,2	8,4	34,0
Ф 15.12.9 - б	9,3	16,3		25,6	2,0			2,0	0,2	2,5		2,7	6,5		3,8	10,3	15,0	40,6
Ф 15.12.9 - в	9,3	16,3		25,6	2,0			2,0	0,2	2,5	3,2	5,9	6,5	5,8	3,8	16,1	24,0	49,6
Ф 15.15.9 - а	9,3	22,0		31,3	2,0			2,0	0,2	1,0		1,2	1,4		3,8	5,2	8,4	39,7
Ф 15.15.9 - б	9,3	22,0		31,3	2,0			2,0	0,2	2,5		2,7	6,5		3,8	10,3	15,0	46,3
Ф 15.15.9 - в	9,3	22,0		31,3	2,0			2,0	0,2	2,5	3,2	5,9	6,5	3,8	3,8	16,1	24,0	55,3
Ф 15.12.12-а	9,7	18,5		28,2		3,1		3,1	0,2	1,0		1,2	1,4		3,8	5,2	9,5	37,7
Ф 15.12.12-б	9,7	18,5		28,2		3,1		3,1	0,2	2,5		2,7	6,5		3,8	10,3	16,1	44,3
Ф 15.12.12-в	9,7	18,5		28,2		3,1		3,1	0,2	2,5	3,2	5,9	6,5	5,8	3,8	16,1	25,1	53,3
Ф 15.15.12-а	9,7	9,3	18,3	37,3		3,1		3,1	0,2	1,0		1,2	1,4		3,8	5,2	9,5	46,8
Ф 15.15.12-б	9,7	9,3	18,3	37,3		3,1		3,1	0,2	2,5		2,7	6,5		3,8	10,3	16,1	53,4
Ф 15.15.12-в	9,7	9,3	18,3	37,3		3,1		3,1	0,2	2,5	3,2	5,9	6,5	5,8	3,8	16,1	25,1	62,4
Ф 18.12.9-а	9,5	16,2		25,7		3,1		3,1	0,1	1,0		1,1	1,4		3,8	5,2	9,4	35,1
Ф 18.12.9-б	9,5	16,2		25,7		3,1		3,1	0,1	2,5		2,6	6,5		3,8	10,3	16,0	41,7
Ф 18.12.9-в	9,5	16,2		25,7		3,1		3,1	0,1	2,5	3,2	5,8	6,5	5,8	3,8	16,1	25,0	50,7
Ф 18.15.9-а	9,5	24,4		33,9		3,1		3,1	0,1	1,0		1,1	1,4		3,8	5,2	9,4	43,3
Ф 18.15.9-б	9,5	24,4		33,9		3,1		3,1	0,1	2,5		2,6	6,5		3,8	10,3	16,0	49,9
Ф 18.15.9-в	9,5	24,4		33,9		3,1		3,1	0,1	2,5	3,2	5,8	6,5	5,8	3,8	16,1	25,0	58,9
Ф 18.12.12-а	10,1	16,2		26,3		3,1		3,1	0,2	1,0		1,2	1,4		3,8	5,2	9,5	35,8
Ф 18.12.12-б	10,1	16,2		26,3		3,1		3,1	0,2	2,5		2,7	6,5		3,8	10,3	16,1	42,4
Ф 18.12.12-в	10,1	16,2		26,3		3,1		3,1	0,2	2,5	3,2	5,9	6,5	5,8	3,8	16,1	25,1	51,4

ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗДАТЕЛЬ
ИЗДАТЕЛЬ

НАЧ ОТА КОТОВ
ТА КОНСТР ЦУДЕНКИС
ТА ИНЖ ПР ЕРИСЛАВСКАЯ
РУК ГРУП САГОНКО
ИНЖЕН ГУСЕВА

1.812.1 - 2.2с - 00РС
ВЫБОРКА СТАЛИ
СТАДИЯ Лист Листов
Р 1 2
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

МАРКА ФУНДАМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ															Общий расход	
	А-III			А-III										Прокат марки						Всего
	Гост 5781-82			А-I					А-III					ВСт3 кп2						
	8	10	12	Гост 5781-82					Гост 5781-82					Гост 49903-74						
				12	14	16	18	Итого	8		10	16	Итого	δ=8	δ=12	Гост 3262-75 труба d40	Итого			
Ф 18.15.12-а	10,1	28,0		38,1		3,1		3,1	0,2		1,0		1,2	1,4		3,8	5,2	9,5	47,6	
Ф 18.15.12-б	10,1	28,0		38,1		3,1		3,1	0,2		2,5		2,7	6,5		3,8	10,3	16,1	54,2	
Ф 18.15.12-в	10,1	28,0		78,1		3,1		3,1	0,2		2,5	3,2	5,9	6,5	5,8	3,8	16,1	25,1	63,2	
Ф 18.9.15-а	10,6	12,3		22,9		3,1		3,1	0,3		1,0		1,3	1,4		3,8	5,2	9,6	32,5	
Ф 18.9.15-б	10,6	12,3		22,9		3,1		3,1	0,3		2,5		2,8	6,5		3,8	10,3	16,2	39,1	
Ф 18.9.15-в	10,6	12,3		22,9		3,1		3,1	0,3		2,5	3,2	6,0	6,5	5,8	3,8	16,1	25,2	48,1	
Ф 18.12.15-а	10,6	19,1		29,7		3,1		3,1	0,3		1,0		1,3	1,4		3,8	5,2	9,6	39,3	
Ф 18.12.15-б	10,6	19,1		23,7		3,1		3,1	0,3		2,5		2,8	6,5		3,8	10,3	16,2	45,9	
Ф 18.12.15-в	10,6	19,1		29,7		3,1		3,1	0,3		2,5	3,2	6,0	6,5	5,8	3,8	16,1	25,2	54,9	
Ф 18.15.15-а	10,6	10,8	18,3	39,7		3,1		3,1	0,3		1,0		1,3	1,4		3,8	5,2	9,6	49,3	
Ф 18.15.15-б	10,6	10,8	18,3	39,7		3,1		3,1	0,3		2,5		2,8	6,5		3,8	10,3	16,2	55,9	
Ф 18.15.15-в	10,6	10,8	18,3	39,7		3,1		3,1	0,3		2,5	3,2	6,0	6,5	5,8	3,8	16,1	25,2	64,9	
Ф 24.12.12-а	10,6	2,1	19,6	32,3				4,4	0,1		1,0		1,1	1,4		3,8	5,2	10,7	43,0	
Ф 24.12.12-б	10,6	2,1	19,6	32,3				4,4	0,1		2,5		2,6	6,5		3,8	10,3	17,3	49,6	
Ф 24.12.12-в	10,6	2,1	19,6	32,3				4,4	0,1		2,5	3,2	5,8	6,5	5,8	3,8	16,1	26,3	58,6	
Ф 24.15.12-а	10,6	28,2		38,8				4,4	0,1		1,0		1,1	1,4		3,8	5,2	10,7	49,5	
Ф 24.15.12-б	10,6	28,2		38,8				4,4	0,1		2,5		2,6	6,5		3,8	10,3	17,3	56,1	
Ф 24.15.12-в	10,6	28,2		38,8				4,4	0,1		2,5	3,2	5,8	6,5	5,8	3,8	16,1	26,3	65,1	
Ф 24.12.15-а	11,2	20,2		31,4				4,4	0,2		1,0		1,2	1,4		3,8	5,2	10,8	42,2	
Ф 24.12.15-б	11,2	20,2		31,4				4,4	0,2		2,5		2,7	6,5		3,8	10,3	17,4	48,8	
Ф 24.12.15-в	11,2	20,2		31,4				4,4	0,2		2,5	3,2	5,9	6,5	5,8	3,8	16,1	26,4	57,8	
Ф 24.15.15-а	11,2	25,5		36,7			6,1	6,1	0,2		1,0		1,2	1,4		3,8	5,2	12,5	49,2	
Ф 24.15.15-б	11,2	25,5		36,7				6,1	0,2		2,5		2,7	6,5		3,8	10,3	19,1	55,8	
Ф 24.15.15-в	11,2	25,5		36,7				6,1	0,2		2,5	3,2	5,9	6,5	5,8	3,8	16,1	28,1	64,8	

ИЗВ. Ч. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
21/07/23 09:05:36

1.812.1 - 2.2с - 00РС

Лист
2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ					Итого ПРИВЕДЕН- НОЙ К КЛАССУ А-I	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАННЫЕ														
		ПО КЛАССАМ			ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			НАИМЕНОВАНИЕ И КОД														
		А - III			КАТАНКА	МЕЛКОСОРТ- НАЯ		МЕЛКОСОРТНАЯ СТАЛЬ 093300, 095300, 131700			КРУПНОСОРТНАЯ СТАЛЬ 095100											
		КОД			КОД			РАСХОД, КГ														
093005			093400	093300	φ от 6 до 9	φ от 10 до 18	φ от 10 до 18	СТАЛЬНАЯ ТРУБКА d:40	Итого	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01	ПОЛОСА 6:от 6 до 200	С УЧЕТОМ КОТХ=1,01										
φ 15.12.9 - а	581200	25,6	25,9	37,0	9,4	16,5	37,0	3,2	7,0	7,1	1,4	1,4										
φ 15.12.9 - б								4,7					8,5	8,6	6,5	6,6						
φ 15.12.9 - в								7,9					11,7	11,8	12,3	12,4						
φ 15.15.9 - а								31,3					31,6	45,2	9,4	22,2	45,2	3,2	7,0	7,1	1,4	1,4
φ 15.15.9 - б																		4,7	8,5	8,6	6,5	6,6
φ 15.15.9 - в																		7,9	11,7	11,8	12,3	12,4
φ 15.12.12 - а								28,2					28,5	40,8	9,8	18,7	40,8	4,3	8,1	8,2	1,4	1,4
φ 15.12.12 - б																		5,8	9,6	9,7	6,5	6,6
φ 15.12.12 - в																		9,0	12,8	13,0	12,3	12,4
φ 15.15.12 - а								37,3					37,7	53,9	9,8	27,9	53,9	4,3	8,1	8,2	1,4	1,4
φ 15.15.12 - б																		5,8	9,6	9,7	6,5	6,6
φ 15.15.12 - в																		9,0	12,8	13,0	12,3	12,4
φ 18.12.9 - а								25,7					26,0	37,2	9,6	16,4	37,2	4,2	8,0	8,1	1,4	1,4
φ 18.12.9 - б																		5,7	9,5	9,6	6,5	6,6
φ 18.12.9 - в																		8,9	12,7	12,8	12,3	12,4
φ 18.15.9 - а								33,9					34,2	48,9	9,6	24,6	48,9	4,2	8,0	8,1	1,4	1,4
φ 18.15.9 - б																		5,7	9,5	9,6	6,5	6,6
φ 18.15.9 - в																		8,9	12,7	12,8	12,3	12,4
φ 18.12.12 - а								26,3					26,6	38,0	10,2	16,4	38,0	4,3	8,1	8,2	1,4	1,4
φ 18.12.12 - б																		5,8	9,6	9,7	6,5	6,6
φ 18.12.12 - в	9,0	12,8	13,0	12,3	12,4																	

ИМВ. № 0001. ПОДПИСЬ КАТА ВЗАИМНОЕ

НАЧ. ОТД.	КАТОВ	<i>[Signature]</i>	1965
ГЛАВ. КОНСТ.	ЧУДЕНКИС	<i>[Signature]</i>	
ГИП	ЕРИСАЛИМСКАЯ	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГРУП.	САВОНКО	<i>[Signature]</i>	
ИНЖЕН.	ТУСЕВА	<i>[Signature]</i>	

1.812.1 - 2.2с - 00РМ1

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ

СТАЛИ:	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	РАСХОД АРМАТУРНОЙ СТАЛИ, КГ					ИТОГО ПРИВЕДЕН НОЙ К КЛАССУ А-I	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										
		ПО КЛАССАМ			ПО УКРУПНЕННОМУ СОСТАВУ			НАИМЕНОВАНИЕ И КОД										
		А-III			КАТАНКА	МЕЛКОСОРТ- НАЯ		МЕЛКОСОРТНАЯ СТАЛЬ 093300, 093300, 131700		КРУПНОСОРТНАЯ СТАЛЬ 095100								
		КОД			КОД			РАСХОД, КГ										
		093005			093400	093300		φ от 10 до 18	СТАЛЬНАЯ ТРУБКА d=40	Итого	с учетом котх=1,01	ПОЛОСА 6-от 60 до 200	с учетом котх=1,01					
φ 18.15.12 - а	581200						4,3	3,8	8,1	8,2	1,4	1,4						
φ 18.15.12 - б							38,1		38,5	55,1	10,2	28,3	55,1	5,8	9,6	9,7	6,5	6,6
φ 18.15.12 - в														9,0	12,8	12,9	12,3	12,4
φ 18.9.15 - а														4,4	8,2	8,3	1,4	1,4
φ 18.9.15 - б							22,9		23,1	33,0	10,7	12,4	33,0	5,9	9,7	9,8	6,5	6,6
φ 18.9.15 - в														9,1	12,9	13,0	12,3	12,4
φ 18.12.15 - а														4,4	8,2	8,3	1,4	1,4
φ 18.12.15 - б							29,7		30,0	42,9	10,7	19,3	42,9	5,9	9,7	9,8	6,5	6,6
φ 18.12.15 - в														9,1	12,9	13,0	12,3	12,4
φ 18.15.15 - а														4,4	8,2	8,3	1,4	1,4
φ 18.15.15 - б							39,7		40,1	57,3	10,7	29,4	57,3	5,9	9,7	9,8	6,5	6,6
φ 18.15.15 - в														9,1	12,9	13,0	12,3	12,4
φ 24.12.12 - а														5,5	8,3	9,4	1,4	1,4
φ 24.12.12 - б							32,3		32,6	46,2	10,7	21,9	46,2	7,0	10,8	10,9	6,5	6,6
φ 24.12.12 - в														10,2	14,0	14,1	12,3	12,4
φ 24.15.12 - а														5,5	9,3	9,4	1,4	1,4
φ 24.15.12 - б							38,8		39,2	56,1	10,7	28,5	56,1	7,0	10,8	10,9	6,5	6,6
φ 24.15.12 - в														10,2	14,0	14,1	12,3	12,4
φ 24.12.15 - а														5,6	9,4	9,5	1,4	1,4
φ 24.12.15 - б							31,4		31,7	45,3	11,3	20,4	45,3	7,1	10,9	11,0	6,5	6,6
φ 24.12.15 - в							10,3	14,1	14,2	12,3	12,4							
φ 24.15.15 - а							7,3	11,1	11,2	1,4	1,4							
φ 24.15.15 - б	36,7	37,1	53,1	11,3	25,8	53,1	8,8	12,6	12,6	6,5	6,6							
φ 24.15.15 - в							12,0	15,8	16,0	12,3	12,4							
							1.812.1- 2.2 с - 00 РМ1					Лист 2						

РАСХОД СТАЛИ ПО КЛАССАМ И КОДАМ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ		ЦЕМЕНТ					ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		
		МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	РАСХОД, м³	МАРКА (ТАБЛ. 3 МУ) КОД	КА (ТАБЛ. 3 МУ)	РАСХОД, Т			НАИМЕНОВАНИЕ, КОД, РАСХОД, м³		
						КОД	С УЧЕТОМ КОЭФ. = 1,006 (п. 1.5 МУ)	КОЭФФИЦ. ПРИВЕДЕНИЯ К ЦЕМЕНТУ М400 (п. 3.2 МУ)	ИТОГО ПРИВЕДЕМ. К М400	ГРАВИЙ	ЩЕБЕНЬ
φ 15. 12. 9	584200	200	0,71	М400 573114	0,26	0,185	0,186	—	0,186	0,568	0,426
φ 15. 15. 9			0,78			0,203	0,204		0,204	0,624	0,468
φ 15. 12. 12			0,88			0,228	0,229		0,229	0,704	0,528
φ 15. 15. 12			0,95			0,247	0,248		0,248	0,760	0,570
φ 18. 12. 9			0,83			0,216	0,217		0,217	0,664	0,498
φ 18. 15. 9			0,91			0,234	0,235		0,235	0,728	0,546
φ 18. 12. 12			1,02			0,265	0,266		0,266	0,816	0,612
φ 18. 15. 12			1,10			0,286	0,287		0,287	0,880	0,660
φ 18. 9. 15			1,12			0,291	0,292		0,292	0,896	0,672
φ 18. 12. 15			1,21			0,314	0,316		0,316	0,968	0,726
φ 18. 15. 15			1,29			0,335	0,337		0,337	1,032	0,774
φ 24. 12. 12			1,31			0,341	0,343		0,343	1,048	0,786
φ 24. 15. 12			1,42			0,369	0,371		0,371	1,136	0,852
φ 24. 12. 15			1,54			0,408	0,402		0,402	1,232	0,924
φ 24. 15. 15			1,65			0,429	0,432		0,432	1,328	0,990

* Коэффициент $K_{ин}$ принят по таблице 22 «Методические указания по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство» (МУ)

НАЧ. ОТД.		КОТОВ	1.812.1-2.2С-00РМ2	Страниц	Лист	Листов
Т. КОИСТ.		ЦУАЕЧКИС		Р		1
ГМП		ЕРУСАЛИМСКАЯ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
РУК. ГРУП.		САСОИКО				
ИМ. ИНЖЕНЕР		ГУСЕВА				
			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

ИМ. ИСТОЧ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИМ. И. П.