

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.004.1 - 16

ФУНДАМЕНТЫ ПОД КРИВОШИПНЫЕ ГОРЯЧЕШТАМПОВОЧНЫЕ
ПРЕССЫ

Выпуск 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.004.1 - 16

ФУНДАМЕНТЫ ПОД КРИВОШИПНЫЕ ГОРЯЧЕШТАМПОВОЧНЫЕ
ПРЕССЫ

Выпуск 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ:

ИНСТИТУТОМ ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ИНСТИТУТА

В.А.СЕМЕНОВ

С.К.ЛАПИН

Г.ФЛЕВИН

ОДОБРЕНИЯ:

ГЛАВОРГПРОЕКТОМ ГОССТРОЯ СССР
ПИСЬМО ОТ 18.05.89. № 4/5 - 713

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

ЛЕНИНГРАДСКИМ ПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ
С 01.01.90. ПРИКАЗ ОТ 29.11.89. № 239
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 1996 г.

Обозначение документа	Наименование	Стр.
3.004.1-16.0-ПЗ	Пояснительная записка	2
-СМ1	Указания по составлению задания на автоматизированное проектирование фундамента	10
-СМ2	Пример. Исходные данные для автоматизированного проектирования фундамента под пресс КВ 2536	13
-СМ3-1, СМ3-2	Пример. Общие данные	15
-СМ4-1..СМ4-7	Пример. Фундамент ФОмI	17
-СМ5-1..СМ5-5	Пример. Сетки арматурные С1...С5	24
-СМ6-1, СМ6-2	Пример. Изделия закладные МН1, МН2	27

ГИП	Лапин	...
Нач.отп	Платецкий	...
Ч.контр	Бадальян	...
Г.спец	Мак	...
Д.спец	Рев-гостико	...
Ст.инж.	Лубчевская	...
Ст.инж.	Берлин	...
Инженер	Пекина	...

3.004.1-16.0

Содержание

Стадия	Лист	Листов
P	I	8

ГОССТРОЙ СССР
ПЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

В В Е Д Е Н И Е

Настоящая серия 3.004.1-16 (вып.0) содержит материалы для проектирования железобетонных массивных фундаментов под кризопильные горячештамповочные прессы с использованием средств автоматизации.

Эксплуатация автоматизированной технологической линии проектирования, включенной в настоящую серию, обеспечивает получение комплекса рабочих чертежей фундамента под пресс для условий конкретной строительной площадки. Исходной информацией для работы автоматизированной технологической линии проектирования являются данные о марке машины, допустимых габаритах фундаментов и грунтовых условиях. Технологическая линия состоит из банка заданий на проектирование, расчетной и проектирующей программ, а также программы графического изображения фундаментов в виде рабочих чертежей.

Программы связаны между собой автоматически и не требуют участия инженера в процессе проектирования.

Эксплуатацию автоматизированной технологической линии проектирования по настоящей серии осуществляет институт Ленинградский Промстройпроект /196247, Ленинград, Ленинский пр., 160/.

Срок исполнения заказа - 3 рабочих дня с момента получения задания.

Ленинградский Промстройпроект по согласованию с Госстроем СССР передает заинтересованным организациям данную технологическую линию. В этом случае ответственность за проект несет организация, эксплуатирующая линию.

Инв.№ подп.	Подпись и Дата	Взам. инв.№:
-------------	----------------	--------------

ГИП	Лапин	...
Нач.отп	Платецкий	...
Ч.контр	Бадальян	...
Г.спец	Мак	...
Д.спец	Рев-гостико	...
Ст.инж.	Лубчевская	...
Ст.инж.	Берлин	...
Инженер	Пекина	...

3.004.1-16.0-ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
P	I	8

ГОССТРОЙ СССР
ПЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

I.1. Серия 3.004.1-16 (вып.0) содержит материалы для автоматизированного проектирования железобетонных фундаментов под кривошипные горячештамповочные прессы.

I.2. Материалы настоящей серии позволяют проектировать отдельно стоящие фундаменты на естественном основании или на сваях при различных грунтовых условиях строительной площадки.

I.3. Номенклатура оборудования, фундаменты под которое проектируются по данной серии, приведена в табл. I. В указанный перечень оборудования включены кривошипные горячештамповочные прессы, серийно выпускаемые отечественной промышленностью для установки в производственных цехах как отдельно, так и в составе автоматических комплексов.

I.4. Данной серией предусматривается возможность расширения номенклатуры по просьбе заказчика и по мере выпуска заводами-изготовителями нового оборудования. Расширение осуществляется за счет пополнения банка задач на проектирование, входящего в автоматизированную линию, данными о новых марках прессов.

I.5. Серия разработана на основании заданий заводов-изготовителей в соответствии с требованиями глав СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками", СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции", СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений", СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты", СНиП 3.02.01-83 "Основания и фундаменты" и СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции."

I.6. Настоящая серия не предназначена для проектирования фундаментов в особых условиях (на просадочных, набухающих, заторфованных грунтах и т.п.).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СЕРИИ И УКАЗАНИЯ ПО ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.1. По данной серии разрабатываются рабочие чертежи фундаментов под кривошипные горячештамповочные прессы оптимальных размеров для условий конкретной строительной площадки без участия инженера в процессе проектирования.

2.2. В серию заложена возможность проектирования фундаментов

под прессы на естественном основании или на сваях; ограничения, по желанию заказчика, габаритов фундамента в плане и уровня вибрации; задания произвольной отметки заложения подошвы фундамента.

2.3. В качестве естественного основания фундаментов под прессы приняты грунты с модулем деформации не менее 9,8 Мпа.

2.4. При проектировании свайных фундаментов используются все виды свай постоянного сечения, расстановка которых под подошвой фундамента производится в серии автоматически. Габариты ростверка свайного фундамента задаются по минимально возможным габаритам фундамента, указанным в табл. 2.

2.5. Рабочие чертежи фундамента под кривошипный горячештамповочный пресс, выполненные по данной серии, являются прилагаемыми материалами к основному комплекту чертежей проектируемого объекта. При этом на чертежах основного комплекта необходимо дать общий план фундаментов с указанием привязки фундаментов под прессы и перечислить, если это требуется, указания по проведению следующих мероприятий: устройство свай, песчаной (щебеночной) подушки, гидроизоляции; исключение неравномерности осадок плит и фундаментов под прессы с клещевой подачей; защита фундамента и свай от агрессии.

2.6. В данной серии не предусмотрено выполнение вариантов проектирования. Выбор типа основания и глубины заложения фундаментов осуществляется заказчиком на основании сравнения результатов проектирования по различным вариантам.

3. КОНСТРУКЦИИ ФУНДАМЕНТОВ, НАГРУЗКИ И РАСЧЕТ

3.1. Фундаменты под кривошипные горячештамповочные прессы по данной серии проектируются в виде монолитного железобетонного массива ступенчатой конфигурации. Минимально возможные габариты фундаментов, исходя из условия размещения оборудования, приведены в табл. 2.

3.2. Подошва фундамента принимается прямоугольной формы с размерами сторон в плане кратными 300 мм.

3.3. Минимальная высота фундамента под пресс назначена с учетом размещения оборудования и из условия обеспечения высоты нижней ступени не менее 600 мм.

3.4. Фундаменты под кривошипные горячештамповочные прессы армируются конструктивно с применением сварных сеток, изготавливаемых в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 23279-85, и отдельных стержней из горячекатанной арматуры. Класс арматуры (А-П или А-Ш) выбирается заказчиком.

3.5. Толщина защитного слоя бетона по подошве и боковым граням фундамента принята 35 мм.

3.6. Под подошвой фундамента предусмотрена бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона класса В 3.5.

3.7. Расчет колебаний фундаментов под кривошипные горячештамповочные прессы выполняется в соответствии с требованиями главы СНиП 2.02.05-87 на действие импульса вертикальной силы и импульса крутящего момента. При этом плотность грунта на обрезах фундамента принята равной 1,6 т/м³.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ

4.1. При использовании настоящей серии задание исходных данных на проектирование составляется в соответствии с указаниями документа 3.004.1-16.0 - СМ1.

4.2. Глубину заложения фундаментов под кривошипные горячештамповочные прессы рекомендуется назначать минимальной независимо от глубины заложения соседних фундаментов зданий и сооружений, но не менее значений, указанных в табл.2. Глубина заложения фундамента может быть увеличена на 100...1500 мм с соблюдением кратности 100 мм.

4.3. Габариты подошв проектируемых фундаментов не могут быть меньше значений, указанных в табл.2.

4.4. При наличии в основании фундамента под пресс слоя слабого грунта с модулем деформации менее 9,8 МПа рекомендуется предусматривать подушку из малоожиаемого материала, либо проектировать фундамент на сваях.

4.5. Пример составления задания на проектирование фундамента под кривошипный горячештамповочный пресс с комплектом рабочих чертежей, выполненных автоматизированным способом, приведен в материалах 3.004.1-16.0 - СМ2 ... СМ6.

4.6. При необходимости проектирования фундамента под кривошипный горячештамповочный пресс, марка которого не вошла в табл.1, к общей форме исходных данных необходимо приложить задание завода-изготовителя оборудования на проектирование фундамента. В этом случае срок исполнения комплекта рабочих чертежей увеличивается на 15 дней.

Таблица I

Марка кривошипного горячештамповочного пресса	Завод-изготовитель оборудования	Номинальное усилие, кН	Ход ползуна, мм	Число ходов ползуна в мин.	Масса пресса, ** т	Масса поступательно движущихся рабочих частей пресса, т	Импульс вертикальной силы, кН·с	Импульс крутящего момента, кН·м·с
КВ 2555А	ПО КП ДАЛ, г.Липецк	3150	400	15-20	30,3	8,5	0,7	-
КВ 2536*				19-25	32,5	10,8	0,9	-
КА 9536		4000	320	25				-
КГ 2536*				28	35,0			-
КВ 2540	ПО ТМП, г.Воронеж	10000	400	20	84,0	16,0	5,0	-
К 8540				40	65,1	6,8	2,35	4,12
КВ 2542		16000	400	16	141,5	30,0	8,8	-
К 8542				50	149,0	12,0	4,21	9,41
КБ 8046	ПО КПО, г.Воронеж	40000	80	50	360,0	53,6	16,7	60,0
КГ 2538		6300	320	20	51,0	14,0	1,8	-
КГ 9538				25	55,5	9,7		-

* - Предусматривается вариант фундамента для пресса, оснащенного клеммовой подачей.

** - Значения указанных параметров для выпускаемых заводами моделей прессов могут иметь отклонения на $\pm 10\%$

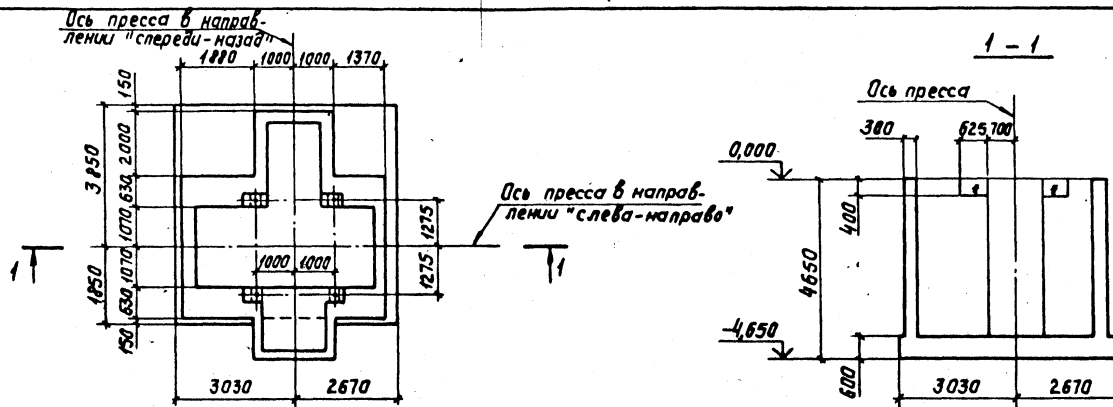
Таблица 2

Марка пресса	Схема фундамента с минимальными габаритами	
KB 2535A KB 2536 KA 9536	<p>Ось пресса в направлении "спереди-назад"</p> <p>Ось пресса в направлении "слева-направо"</p>	<p>1-1</p> <p>Ось пресса</p>
KГ 2536	<p>Ось пресса в направлении "спереди-назад"</p> <p>Ось пресса в направлении "слева-направо"</p>	<p>1-1</p> <p>Ось пресса</p>

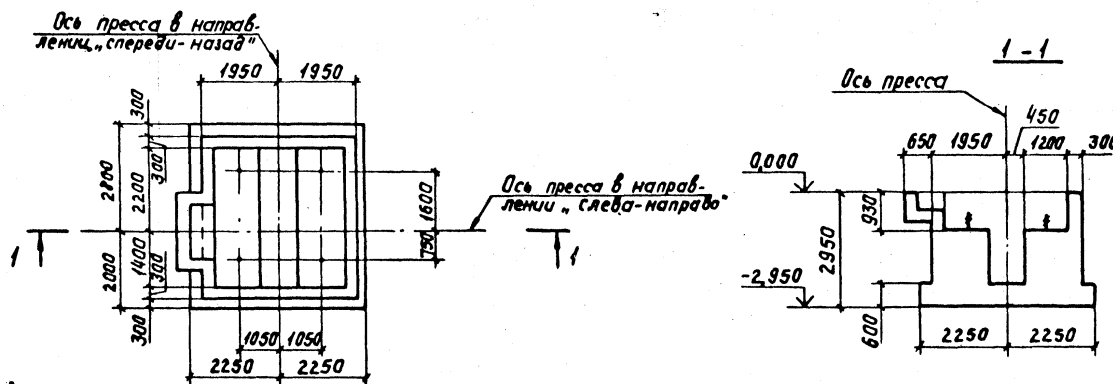
Марка пресса

Схема фундамента с минимальными габаритами

KB 2540



K 8540



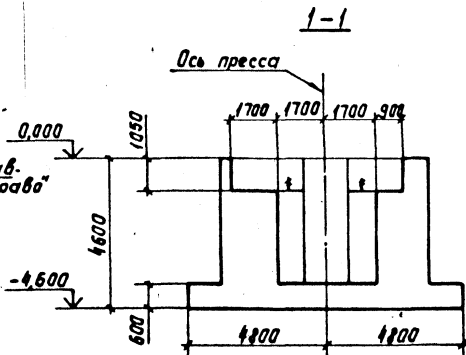
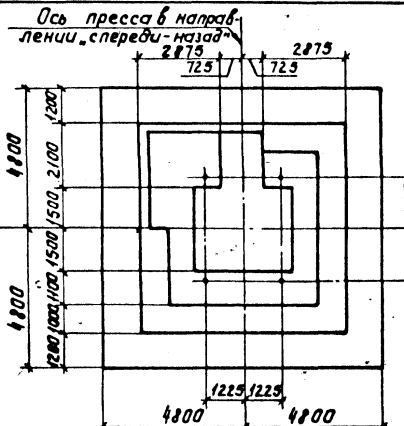
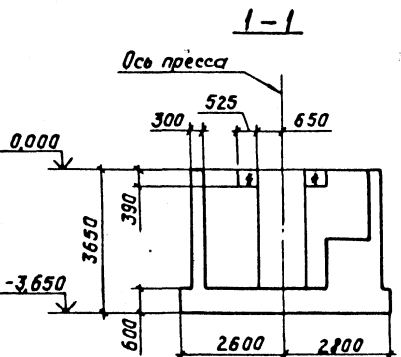
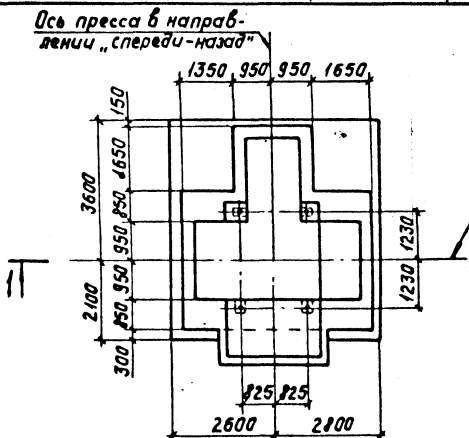
Продолжение таблицы 2

Марка пресса	Схема фундамента с минимальными габаритами	
KB 2542		
K 8542		

Марка пресса

Схема фундамента с минимальными габаритами

КБ 8046

КГ 2538
КГ 9538

УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАДАНИЯ НА АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТА ПОД КРИДОШИПНЫЙ ГОРЯЧЕШТАМПОВОЧНЫЙ ПРЕСС

1. Задание на проектирование высылается заказчиком в виде приложения к гарантийному письму.
2. Исходные данные для проектирования заносятся в соответствующие графы формы, образец которой приведен в настоящем разделе серии.
3. При заполнении графы 3 формы следует пользоваться указаниями граф 2 и 4.
4. На каждый проект фундамента заполняется отдельная форма.
5. При проектировании фундамента на естественном основании в форме заполняются строки с 1 по 19. В случае устройства фундамента на сваях дополнительно заполняются строки с 20 по 27.
6. При заполнении строки 26 формы пользоваться приведенными ниже трехзначным кодом и справочной таблицей.

X X X

Первая цифра кода

Вторая цифра кода

Третья цифра кода

№ цифры кода	Расшифровка кода	Значения цифр кода (заносятся в строку 26 графы 3 формы)
Первая	Вид грунта	Песок крупный - 1 Песок средней крупности - 2 Песок мелкий - 3 Песок пылеватый - 4 Супесь - 5 Суглинок - 6 Глина - 7
	Степень влажности (для песков)	Водонасыщенные - 1 Влажные - 2 Моловлажные - 3
Вторая	Показатель консистенции I_c (для глинистых грунтов)	$0,85 < I_c \leq 1$ - 4 $0,75 < I_c \leq 0,85$ - 5 $0,5 < I_c \leq 0,75$ - 6 $0,25 < I_c \leq 0,5$ - 7 $0 < I_c \leq 0,25$ - 8
Третья	Плотность сложения (для песков)*	Пески рыхлые - 1 Пески средней плотности - 2 Пески плотные - 3

* В случае использования супесей, суглинков и глин - 0

Изв № подачи / Подпись и дата / Взамен изв №

Гип	Лапин	Оле
Науч.отд.	Пятецкий	Ли
Н.контр	Бадальян	Фрэнсис
Гл.спец	Мац	Ми
Гл.спец	Венедиктова	Ульяна
От.инж.	Лубровская	Татьяна
Ст.инж.	Берлин	София
Инженер	Пекина	Ирина

3.004.1-16.0-CM1

Указания по составлению задания на автоматизированное проектирование фундамента

Стадия	Лист	Листов
P	1	3
ГОССТРОЙ СССР ПЕНИНГРАДСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ		

Форма

Продолжение формы

Наименование исходных данных	Ед. изм.	Численное значение и текстовая информация	Примечание
I	2	3	4
Данные для оформления проекта			
1. Организация - заказчик проекта	-		
2. Дата и исходящий номер со-проводительного письма заказчика	-		
3. Наименование предприятия, в состав которого входит зда-ние (сооружение)	-		
4. Наименование здания (соору-жения)	-		
5. Наименование машины	-		
6. Марка машины	-	в случае применения пресса с kleшевой подачей поставить знак *	
Данные для справок			
7. Адрес организации-заказчика	-		
8. Ф.И.О. заказчика	-		
9. Должность	-		
10. Телефон	-		

Номер подл. Подпись и фамилия
Взамен и дата

Наименование исходных данных	Ед. изм.	Численное значение и текстовая информация	Примечание
I	2	3	4
Общие данные для проектирования фундамента			
II. Тип основания под подошвой фундамента	-		естественное -0 свай -1
12. Вид грунта под подошвой фундамента (ростверком)	-		пески -1 суглинки -2 глины -3 крупнообло-мочные грун-ты -4 -5
13. Модуль деформации грунта под подошвой фундамента (ростверком)	МПа		
14. Отметка заложения подошвы фундамента (ростверка)	м		со знаком минус, не менее приведенной в 3.004. I-16.0-ПЗ
15. Расположение уровня грунтовых вод	-		выше отметки заложения подошвы -1 ниже -0
16. Наличие агрессивных сред	-		есть -1 нет -0
17. Максимально допускаемые размеры подошвы фундамента по условиям размещения в цехе: а) в направлении "слева-направо" б) в направлении "спереди-назад"	м		размеры должны быть кратны 0,3м и не менее приведенных в 3.004.I-16.0-ПЗ
	м		

Продолжение формы

Наименование исходных данных	Ед. изм.	Численное значение и текстовая информация	Примечание
I	2	3	4
18. Допускаемая амплитуда колебаний верхней грани фундамента	м		при нормировании по СНиП 2.02.05-87 -1
19. Армирование фундамента	-		класс арматуры А-II -1 А-Ш -2
Дополнительные данные для проектирования свайного фундамента			
20. Наименование общесорского документа, по которому изготовлены сваи			Применяются сваи сплошного сечения
21. Марка свай			
22. Класс бетона свай			
23. Вид грунта под острием свай			пески -1 супески -2 суглинки -3 глины -4
24. Модуль деформации грунта под острием свай	МПа		
25. Несущая способность свай	кН		

Продолжение формы

Наименование исходных данных	Ед. изм.	Численное значение и текстовая информация	Примечание
I	2	3	4
26. Характеристики грунтов по боковым поверхностям свай для каждого прорезаемого слоя			Заполнять в виде кода из трех цифр по порядку, начиная от подошвы ростверка, в соответствии с указаниями п.6.0.04.1-16.0 -СМ1
27. Толщины олоев грунта, прорезаемых свай	м		Заполнять по порядку, начиная от подошвы ростверка

Форма

Продолжение формы

Наименование исходных данных	Ед. изм.	Численное значение и текстовая информация	Примечание
I	2	3	4

Данные для оформления проекта

1. Организация – заказчик проекта	-	Ленинградский Гипромез	
2. Дата и исходящий номер со – проводительного письма заказчика	-	от 03.12.87 исх. №II-709	
3. Наименование предприятия, в состав которого входит здание (сооружение)	-	Ижорский завод	
4. Наименование здания (сооружения)	-	Кузнеочно-прессовый цех	
5. Наименование машины	-	Кривошипный горячештамповочный пресс	
6. Марка машины	-	КВ 2536	в случае применения прессы с клеммовой подачей поставить знак *

Данные для справок

7. Адрес организации-заказчика	-	196247, Ленинград, Ленинский пр., 151	
8. Ф.И.О. заказчика	-	АЛЕКСЕЕВА Т.Г.	
9. Должность	-	ст. инженер	
10. Телефон	-	290-46-54	

Наименование исходных данных	Ед. изм.	Численное значение и текстовая информация	Примечание
I	2	3	4

Общие данные для проектирования фундамента

II. Тип основания под подошвой фундамента	-	0	естественное -0 сваи -1
I2. Вид грунта под подошвой фундамента (растверком)	-	I	пески -1 супеси -2 суглинки -3 глины -4 крупнообломочные грунты -5
I3. Модуль деформации грунта под подошвой фундамента (растверком)	МПа	15	
I4. Отметка заложения подошвы фундамента (растверка)	м	-3,0	со знаком минус, не менее приведенной в 3.004.1-16.0-ПЗ
I5. Расположение уровня грунтовых вод	-	0	выше отметки заложения подошвы -1 ниже -0
I6. Наличие агрессивных сред	-	0	есть -1 нет -0
I7. Максимально допускаемые размеры подошвы фундамента по условиям размещения в цехе: а) в направлении "слева-направо" б) в направлении "спереди-назад"	м	5,1	размеры должны быть кратны 0,3м и не менее приведенных в 3.004.1-16.0-ПЗ
	м	5,4	

ГИП	Лалин	...	
Нач.отпд	Платецкий	...	
Н.контр	Бадальян	...	
Гл.спец	Мац	...	
Гл.спец	Венедиктов	...	
Ст.инж.	Дубровская	...	
Ст.инж.	Берлин	...	
Инженер	Пекина	...	

3.004.1-16.0-СМ2

Пример. Исходные данные для автоматизированного проектирования фундамента под пресс КВ 2536

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ГОССТР СССР
ПЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Продолжение формы

Наименование исходных данных	Ед. изм.	Численное значение и текстовая информация	Примечание
I	2	3	4
18. Допускаемая амплитуда колебаний верхней грани фундамента	м	I	при нормировании по СНиП 2.02.05-87 -I
19. Армирование фундамента	-	I	класс арматуры A-II -I A-III -2
Дополнительные данные для проектирования свайного фундамента			
20. Наименование общесоюзного документа, по которому изготовлены сваи	-	-	Применяются сваи сплошного сечения
21. Марка свай	-	-	
22. Класс бетона свай	-	-	
23. Вид грунта под острием свай	-	-	пески -I супески -II суглинки -III глиники -IV
24. Модуль деформации грунта под острием свай	МПа	-	
25. Несущая способность свай	кН	-	

Продолжение формы

Наименование исходных данных	Ед. изм.	Численное значение и текстовая информация	Примечание
I	2	3	4
26. Характеристики грунтов до боковым поверхностям свайного слоя	-	-	Заполнять в виде кода из трех цифр по порядку, начиная от подошвы ростверка, в соответствии с указаниями п.6 3.004.1-16.0-СМ1
27. Толщины слоев грунта, прорезаемых свай	M	-	Заполнять по порядку, начиная от подошвы ростверка

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание (докум.)
1	Общие данные (начало)	З.004.1-16.0-СМ3/1
2	Общие данные (окончание)	- СМ3-2
1	Фундамент ФОм1. Разрез 1-1	- СМ4-1
2	Фундамент ФОм1. Разрезы 2-2, 3-3. Узлы I...IV	- СМ4-2
3	Фундамент ФОм1. Схема раскладки арматурных сеток	
	Схема расстановки болтов арматуры. Разрез 4-4	- СМ4-3
4	Фундамент ФОм1. Разрезы 5-5, 6-6	- СМ4-4
5	Фундамент ФОм1. Разрезы 7-7...8-8	- СМ4-5
6	Фундамент ФОм1. Спецификация	- СМ4-6
7	Фундамент ФОм1. Ведомость расхода стали	- СМ4-7

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание (докум.)
6	Спецификация элементов фундамента ФОм1	З.004.1-16.0-СМ4-6

"Рабочие чертежи выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования, которые предусматривают решения в строительной части, обеспечивающие бройбную бройбопожарную и пожарную безопасность при соблюдении установленных правил безопасности при эксплуатации здания. Категории производств определены технологоческими заданиями".

Главный инженер проекта Лапин — Лапин

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
Серия 1.400-15. Выпуск 1	Унифицированное закладное изделие железобетонных конструкций	
ГОСТ 23279-85	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	
ГОСТ 14098-85	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные	
	Конструкция и размеры	
<u>Прилагаемые документы</u>		
3.004.1-16.0-СМ5-1	Сетка арматурная С1	
-СМ5-2	Сетка арматурная С2	
-СМ5-3	Сетка арматурная С3	
-СМ5-4	Сетка арматурная С4	
-СМ5-5	Сетка арматурная С5	
-СМ6-1	Изделие закладное МН1	
-СМ6-2	Изделие закладное МН2	

ГНП	Лапин	Р	Стадия	Лист	Листов
Нач.отп.	Лапин				
Исп.напр.	Лапин				
Гл.спец.	Лапин				
Ст.инж.	Гайдуков				
Инженер	Лекина				
Ст.техн.	Бодякович				

3.004.1-16.0-СМ3-1

Пример оформления рабочих чертежей фундамента

Кузнецко-прессорный цех

Фундамент под пресс

КВ 2536

Пример

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Общие данные (начало)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящий проект разработан на основании задания организации "Ленинградский Гипромез" (письмо от 03.12.87, исх. № II-709)
2. Рабочие чертежи фундамента под пресс КВ 2536 разработаны на основании серии 3.004.1-16, вып. 0 "Фундаменты под кривошипные горячештамповочные прессы. Материалы для автоматизированного проектирования" в соответствии с требованиями глав СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками", СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции", СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений".
3. За условную отметку 0,000 в проекте принят уровень чистого пола пеха.
4. Привязки фундамента к осям здания приведены на листах основного комплекта рабочих чертежей проектируемого объекта.
5. В качестве основания фундамента приняты пески с модулем деформации $E = 15,0 \text{ МПа}$.
6. Расчет колебаний фундамента под пресс выполнен в соответствии с требованиями главы СНиП 2.02.05-87 на действие импульса вертикальной силы. При этом были приняты:
- а) масса пресса 32,5 т;
 - б) импульс вертикальной силы 0,9 кН·с
7. При использовании настоящего проекта необходимо сверить размеры и конфигурацию верхней части фундамента со строительным заданием на проектирование.
8. Работы по возведению фундамента осуществлять в соответствии с требованиями глав СНиП 3.02.01-83 "Основания и фундаменты", СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

9. При бетонировании фундамента под пресс 40М1 не допускается устройство швов, кроме оговоренных в проекте. Последние выполнять строго по проекту и в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

10. Под подошвой фундамента выполнить бетонную подготовку из бетона класса В3,5 толщиной 100 мм.

11. Толщина защитного слоя бетона принять 35 мм.

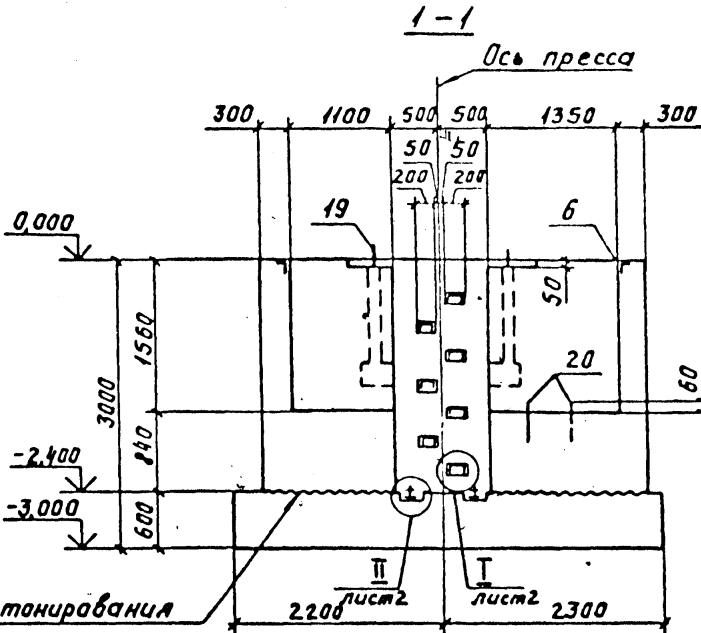
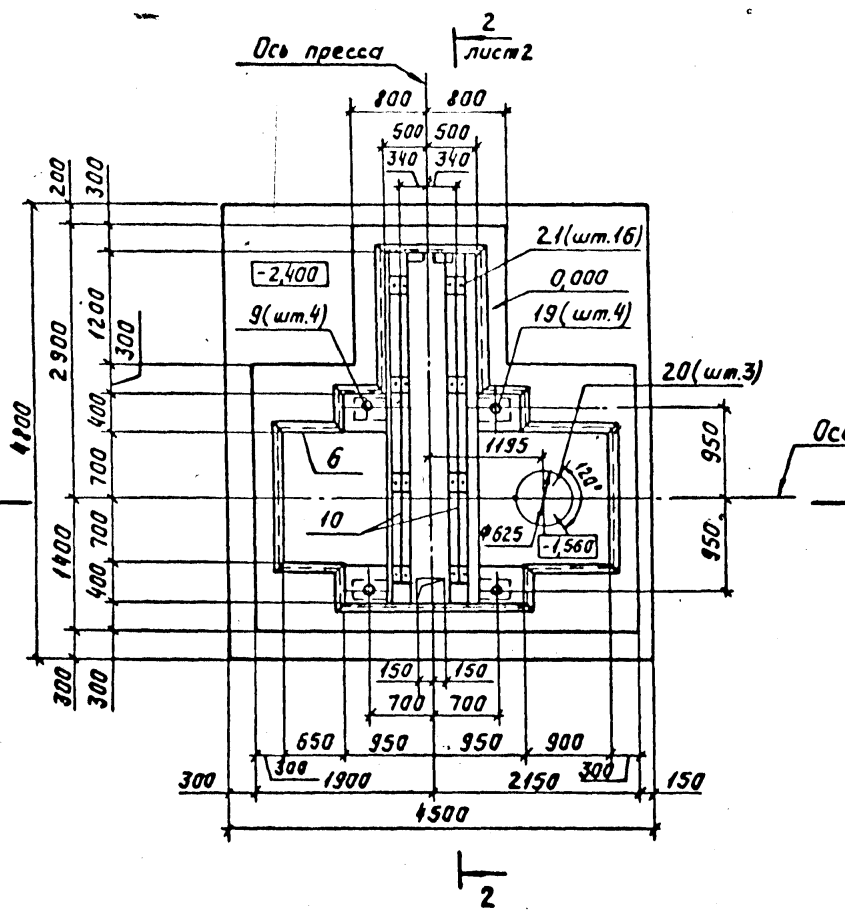
12. Основание фундамента под пресс, а также опалубочные и арматурные работы должны быть приняты техническим контролем с оформлением акта освидетельствования скрытых работ.

13. Изделия закладные окрасить за 2 раза лакокрасочными материалами группы I по табл. 29 СНиП 2.03.11-85 "Задита строительных конструкций от коррозии".

14. Монтаж оборудования производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы" и СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий". Монтаж оборудования допускается производить после достижения бетоном фундамента 70% прочности, соответствующей его проектному классу по прочности на сжатие.

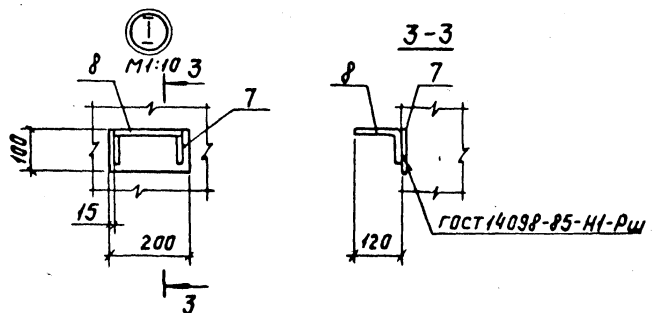
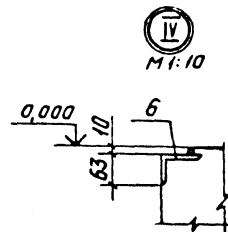
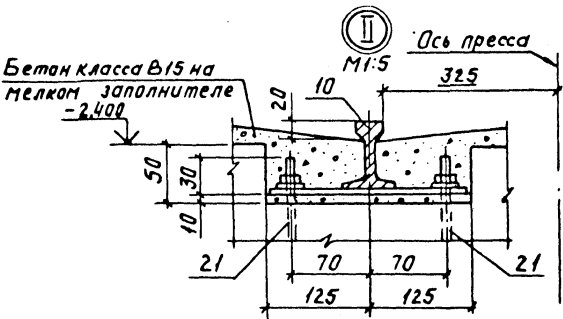
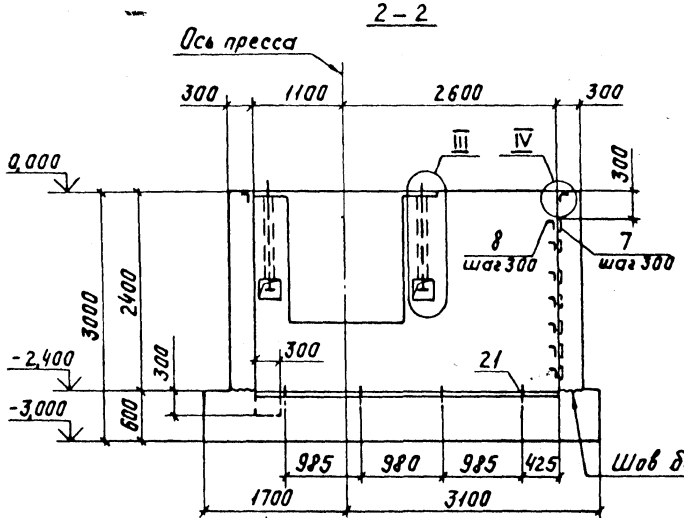
Инд. подп. Инженер в дату: Взаменчиков

3.004.1-16.0-СМ3-2																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ГИП</td><td>Лапин</td><td></td></tr> <tr><td>Науч.отд.</td><td>Лятецкий</td><td>3</td></tr> <tr><td>Н.контр.</td><td>Талагаев</td><td>Марк</td></tr> <tr><td>Гл.спец.</td><td>Мац</td><td>Альберт</td></tr> <tr><td>Ст.инж.</td><td>Гайсенов</td><td>Альберт</td></tr> <tr><td>Инженер</td><td>Пекина</td><td>Альберт</td></tr> <tr><td>Ст.техн.</td><td>Бадальян</td><td>Альберт</td></tr> </table>	ГИП	Лапин		Науч.отд.	Лятецкий	3	Н.контр.	Талагаев	Марк	Гл.спец.	Мац	Альберт	Ст.инж.	Гайсенов	Альберт	Инженер	Пекина	Альберт	Ст.техн.	Бадальян	Альберт	Пример оформления рабочих чертежей фундамента				
ГИП	Лапин																									
Науч.отд.	Лятецкий	3																								
Н.контр.	Талагаев	Марк																								
Гл.спец.	Мац	Альберт																								
Ст.инж.	Гайсенов	Альберт																								
Инженер	Пекина	Альберт																								
Ст.техн.	Бадальян	Альберт																								
Кузнецочно-прессовый цех. фундамент под пресс КВ 2536	Стадия	Лист	Листов																							
	Р	2	2																							
Пример. Общие данные (окончание)																										
ГОССТРОЙ СССР ПЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ																										



Спецификацию элементов фундамента Ф0м1
см. в З.004.1-16.0-СМ4-б

З.004.1-16.0-СМ4-1					
Пример оформления рабочих чертежей фундамента					
ГИП	Лапин	Платецкий	Голасова	Кузнеочно-прессовый цех	Стойки лист листов
Нач.отд	Платецкий	Голасова	Голасова	Фундамент под пресс	R 1 7
Инженер	Голасова	Голасова	Голасова	КВ 2536	
Ст.техн.	Мак	Голасова	Голасова		
Ст.техн.	Гансенок	Голасова	Голасова		
Инженер	Лекчина	Голасова	Голасова		
Ст.техн.	Бадальян	Голасова	Голасова		
Пример. Фундамент Ф0м1. Разрез 1-1					
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ					



3.004.1-16.0-СМ4-2

Пример оформления рабочих чертежей фундамента		Страница листа	Листов
ГНП	Лапин		
Нач.лп.	Платецкий		
И.контр.	Таласаева		
Гл.спец	Мак		
Ст.инж.	Гарсиснак		
Инженер	Пекуна		
Ст.техн.	Бадалян		
Пример. Фундамент ФОМ1		госстрой ССР Ленинградский	
Разрезы 2-2, 3-3, Черт. IV		распространяется	

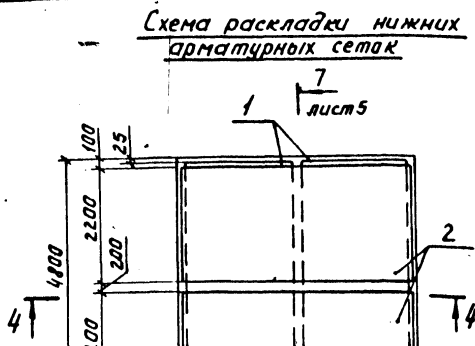
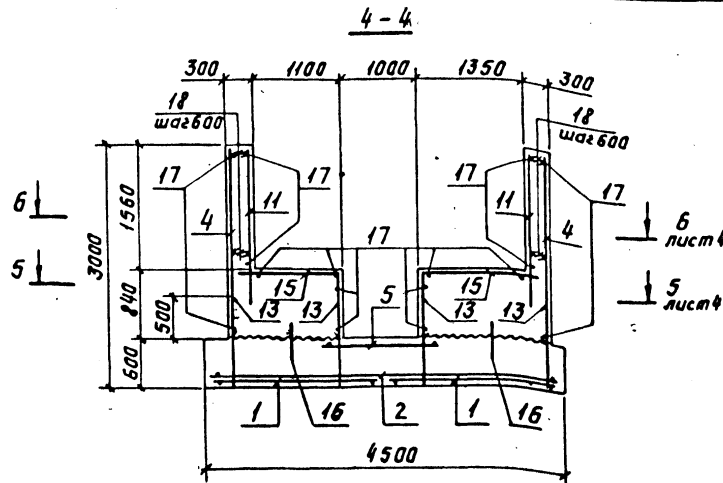
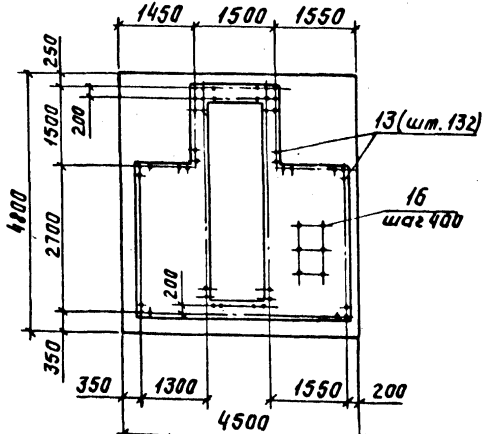
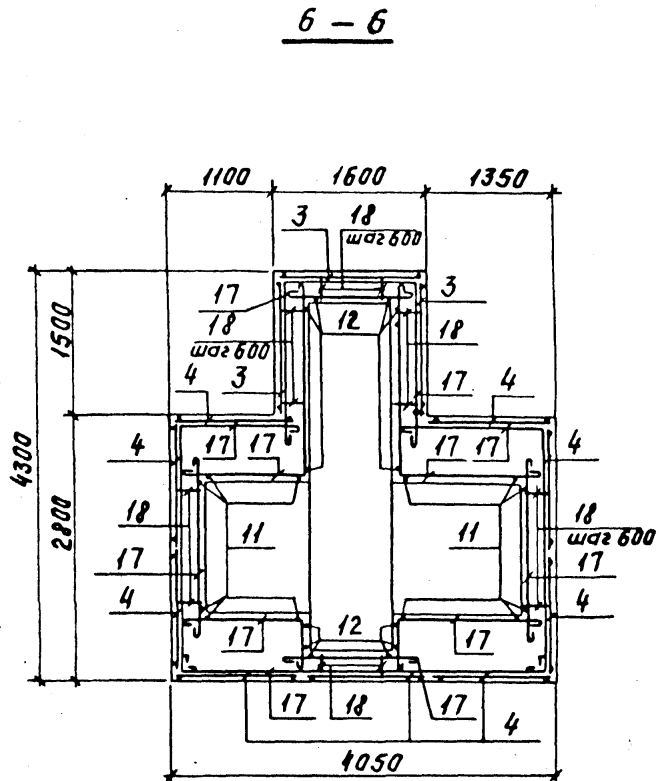
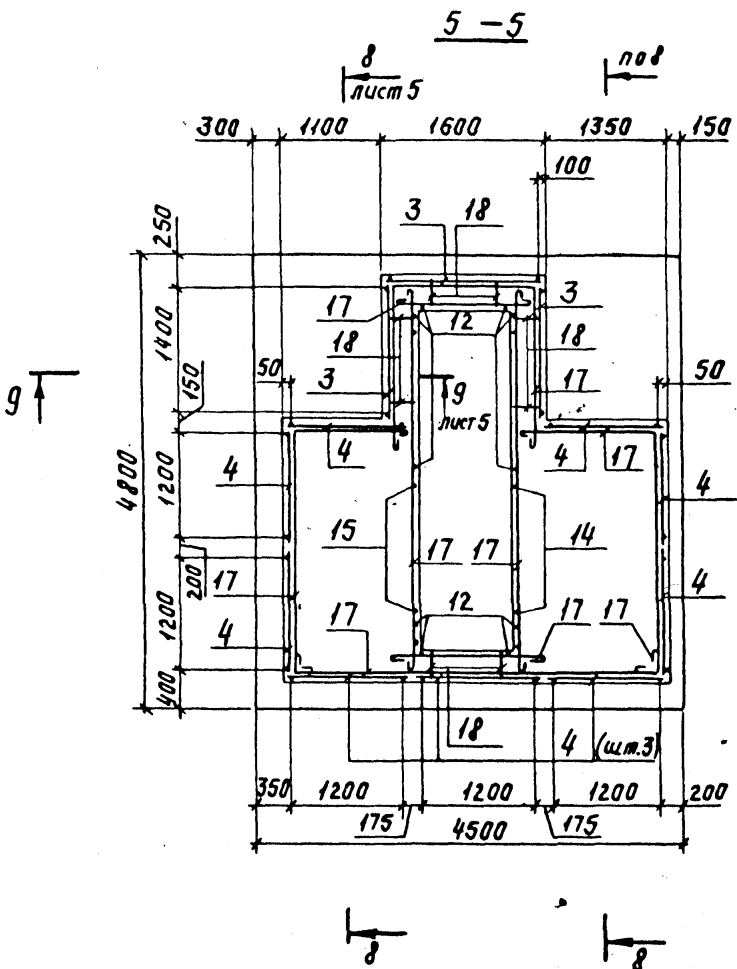


Схема расположения выпускных арматур



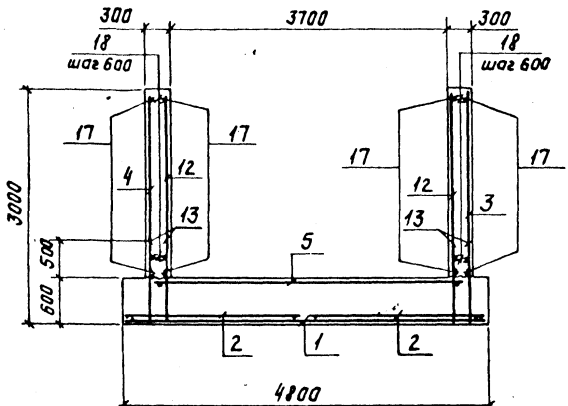
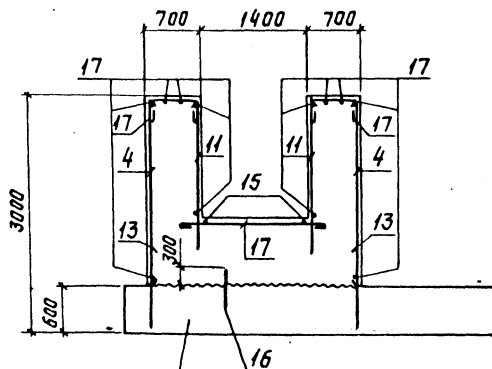
Шаг арматурных стержней, кроме оговоренных в проекте, принят равным 200 мм.

3.004.1-16.0-CM4-3			
Пример оформления рабочих чертежей фундамента			
Начерт.п.	Ляпинский	Кузнеца	Стадия лист
Инженер Голубева	Марк	Фундамент под пресс	листов
Гл.спец Марк	КВ 2536	Кузнецко-прессовый цех	
Ст.инж. Гайсенок		Фондамент Фонд	P 3
Инженер Лекшина		Схема раскладки арматурных	
Ст.инж. Бадальян		сеток. Схема расположения	
		выпускных арматур. Разрез 4-4	
			ГОСТРОЙ ССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

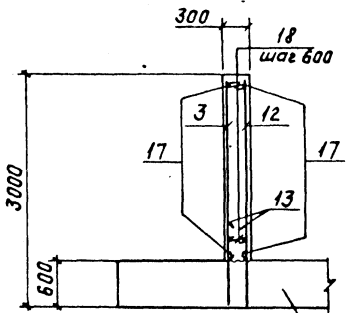


1. Шаг арматурных стержней, кроме оговоренных в проекте, принят равным 200 мм.
2. Арматурные стержни поз. 17 анкеровать в теле фундамента на длину 150 мм и стыковать по месту внахлестку с $\ell_h = 300$ мм.

				3.004.1-16.0-CM4-4				
				Пример оформления рабочих чертежей фундамента				
Науч.отд.	Латецкий	Д-р		Кузнецно-прессовый цех		Стадия	Лист	Листов
И.контр.	Галагаева	М.А.		Фундамент под пресс				
Гл.спец.	Мак	С.П.		KB 2536		P	4	
Ст.инж.	Гайсанов	Ю.А.		Пример.		ГОССТРОЙ СССР		
Инженер	Лекина	Ю.В.		Фундамент Ф0М1		ЛЕНИНГРАДСКИЙ		
Комп.техн.	Бадальян	М.Г.		разрезы 5-5, 6-6		ПРИМЕСТРОЙПРОЕКТ		

7-78-8

Арматура плиты
условно не показана

9-9

Арматура плиты
условно не показана

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
14	1600 800
15	1350 800
18	210

Шаг арматурных стержней, кроме оговоренных в проекте, принят равным 200мм.

		3.004.1-16 .0 - CM4-5		
Пример оформления рабочих чертежей фундамента				
Нач.отп	Ушатецкий	1	Стадия	Лист
Н.контр	Талагаева	1	Фундамент	Листов
Риспец	Гац	1	Кузнецко-прессовый цех	
Специж	Гайденок	1	Фундамент под пресс	
Инженер	Пеккин	1	ХВ 2536	
Кт.техн	Бабаев АН	1	Пример.	
			Фундамент ФОМ4	
			разрезы 7-7... 9-9	
			госстрой СССР	
			ЛЕННИНГРАДСКИЙ	
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Спецификация элементов фундамента ФОМ1

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Сборочные единицы		
1	3.004.1-16.0-CM5-1	Сетки арматурные		
2	-CM5-2	C1	2	
3	-CM5-3	C2	2	
4	-CM5-4	C3	3	
5	-CM5-5	C4	9	
		C5	1	
		Изделия закладные		
6	Серия 1.400-15, болт	MН557	163	М
7		MН107-3	7	
8		MН801	7	
9	3.004.1-16.0-CM6-1	MН1	4	
10	-CM6-2	MН2	2	
		Детали		
		ГОСТ 5781-82		
11		Ф16А II	2050	42 3,2 кг
12		Ф16А II	2350	38 3,7 кг

Продолжение спецификации

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
64	13	Ф16А II	1100	132 1,7 кг
64	14	Ф16А II	2400	8 3,8 кг
64	15	Ф16А II	2150	8 3,4 кг
64	16	Ф10А II	600	56 0,4 кг
64	17	Ф10А I	510,0	М
64	18	Ф6А I	340	68 0,1 кг
		Стандартные изделия		
19		Болт 2.1М36 × 1320		
		Всм3п2 ГОСТ 24379.1-80	4	15,8 кг
20		Болт 1.1М12 × 300		
		Всм3п2 ГОСТ 24379.1-80	3	0,4 кг
21		Болт 1.1 М20 × 400		
		Всм3п2 ГОСТ 24379.1-80	16	1,3 кг
		Материалы		
		Бетон класса В15	31,7	М3

* Поз. 14, 15, 18 - см. ведомость деталей на листе 5

3.004.1-16.0-CM4-6

Пример оформления рабочих чертежей фундамента	Кузнецно-прессованный цех	Ставка	Лист	Листов
Изготв. Пятницкий	Фундамент под пресс	P	6	
И. Кондр. Галагадова	КВ 2536			
Глебец. Мах				
Ст. инж. Гаценок				
Инженер. Пекина	Пример.			
т. техн. Бодровая	Фундамент ФОМ1			
	Спецификация			
	ГОСТР 650-80 Ленинградский ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

Ведомость расхода стали на элемент, кг

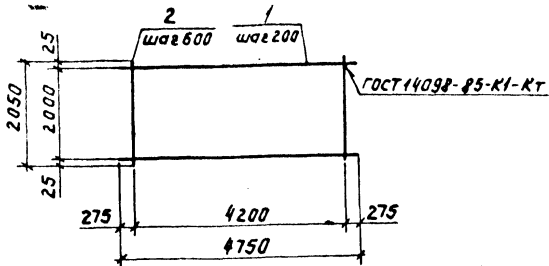
Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Прокат марки							
	Арматура класса						Арматура класса						В Ст3 кп2							
	A-I			A-II			Всего	A-I			A-II			ГОСТ 103-76, 19903-74			ГОСТ 8510-86			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76, 19903-74			ГОСТ 8510-86			
	Ф6	Ф10	Итого	Ф10	Ф16	Итого		Ф6	Ф16	Итого	Ф8	Итого	б=5	б=6	б=10	б=20	Итого	Ф10	Итого	
Ф0М1	372	3147	3519	22,4	13122	13346	1618,5	3,6	5,2	8,8	8,8	8,8	42,0	6,3	23,0	48,8	120,1	122,3	122,3	

Продолжение ведомости

Изделия закладные						Всего	Общий расход		
Прокат марки			Ст3сп						
В Ст3сп2	Ст3сп	M-71	ГОСТ 24379.1-80	ГОСТ 10704-76	ГОСТ 6368-82				
Болт M12	Болт M20	Болт M36	Итого	Труба D24	Итого	Резьб Ф11	Итого	Итого	
12	20,8	63,2	85,2	38,4	38,4	69,4	453,0	2139,5	

3.004.1-16 .0 - СМ4-7

Пример оформления рабочих чертежей фундамента		Стадия		Лист		Листов	
Нач. отп. Ушатецкий	Файл						
Н. кондр. Гагаринова	11.07.67						
Гл. спец. Маш	Д.П.О.						
Ст. инж. Гайденок	Иван						
Инженер Лекина	Иван						
Ст. техн. Бадалов	Иван						
Пример. фундамент Ф0М1		ГОССТРОЙ СССР		ЛЕННИНГРАДСКИЙ		ПОЛИМГРППППРПГРП	
Ведомость расхода стали							

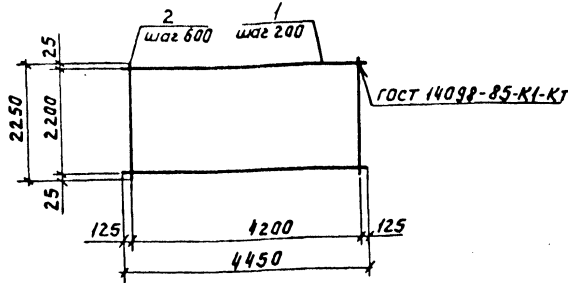


Формат	Обозначение		Наименование		Кол.
Формат	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
ГОСТ 5781-82					
64	1	Ф16АII	$\ell = 4750$	11	7,5 кг
64	2	Ф6АI	$\ell = 2050$	8	0,5 кг

Сетку изготавливать в соответствии с техническими условиями ГОСТ 23279-85.

3.004.1-16.0-CM5-1

Пример	Стадия	Масса	Масштаб
Сетка арматурная С1	P	86,5	1:75
Лист	Листовой		
	ГОСТР СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

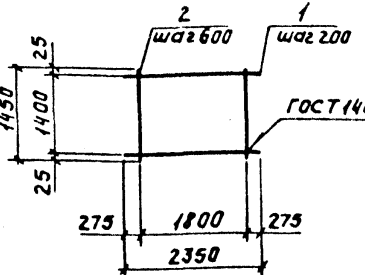


Формат	Обозначение		Наименование		Кол.
Формат	Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
ГОСТ 5781-82					
64	1	Ф16АII	$\ell = 4450$	12	7,0 кг
64	2	Ф6АI	$\ell = 2250$	8	0,5 кг

Сетку изготавливать в соответствии с техническими условиями ГОСТ 23279-85.

3.004.1-16.0-CM5-2

Пример	Стадия	Масса	Масштаб
Сетка арматурная С2	P	88,0	1:75
Лист	Листовой		
	ГОСТР СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		



ГОСТ 14098-85-К1-Кт

Порядковый номер лини ии	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание

Детали

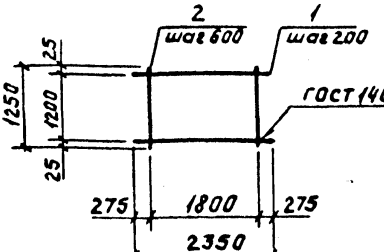
64	1	ГОСТ 5781-82	φ16АII	ℓ=2350	8	37 кг
64	2		φ6АI	ℓ=1450	4	0,3 кг

Сетку изготавливать в соответствии с техническими условиями ГОСТ 23279-85.

3.004.1-16.0-CM5-3

Нач.подл.	Подпись и дата	Бланк инв.№	Пример.	Станд. Масса Масштаб		
				Сетка арматурная	P	30,8 1:75
Инженер. Патеинский			C3			
Бланк. Талагадеева	17.07.2007					
Гл.спец. Маш	12.07					
Ст.инж. Гаисенок	17.07					
Ст.техн. Бадальян	17.07					

ГОССТРОЙ ССР
ЛЕННИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



ГОСТ 14098-85-К1-Кт

Порядковый номер лини ии	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание

Детали

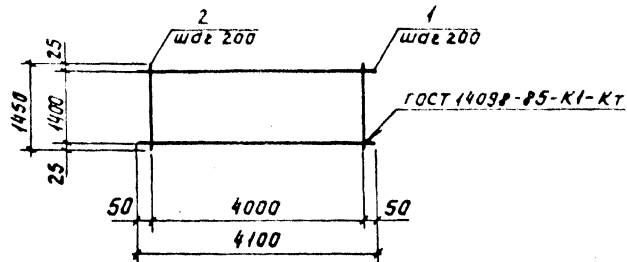
64	1	ГОСТ 5781-82	φ16АII	ℓ=2350	7	37 кг
64	2		φ6АI	ℓ=1250	4	0,3 кг

Сетку изготавливать в соответствии с техническими условиями ГОСТ 23279-85.

3.004.1-16.0-CM5-4

Нач.подл.	Подпись и дата	Бланк инв.№	Пример.	Станд. Масса Масштаб		
				Сетка арматурная	P	27,1 1:75
Инженер. Патеинский			C4			
Бланк. Талагадеева	17.07.2007					
Гл.спец. Маш	12.07					
Ст.инж. Гаисенок	17.07					
Ст.техн. Бадальян	17.07					

ГОССТРОЙ ССР
ЛЕННИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



Серия	Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали					
54	1	$\Phi 16AII$	$\ell = 4100$	8	6,5 кг
54	2	$\Phi 16AII$	$\ell = 1450$	21	2,3 кг

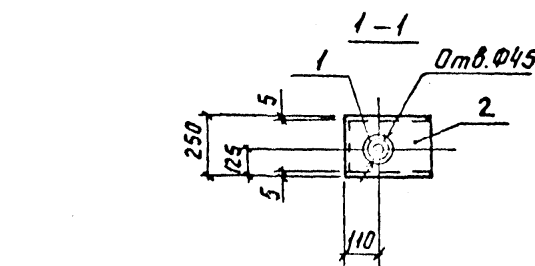
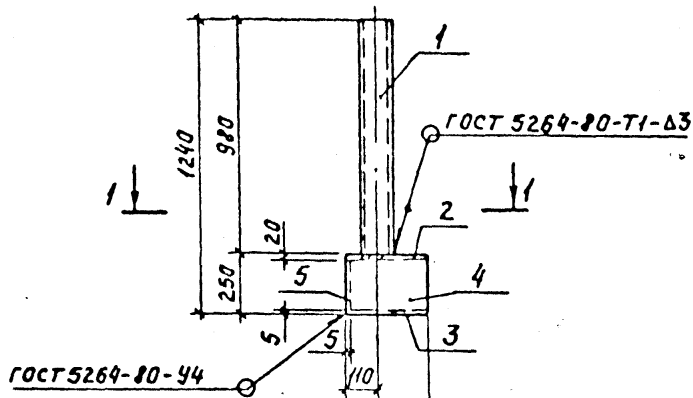
Число подач, подпись и дата рисунка №:

3.004.1-16.0-CM5-5

Пример.
Сетка арматурная
С5

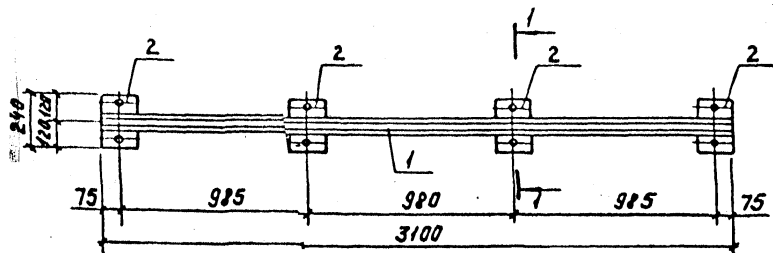
Стадия	Масса	Масштаб
P	100,3	1:75
Лист	Листовь	

ГОСТРОЙ ССР
ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМЫСЛОВЫЙ ПРОЕКТ



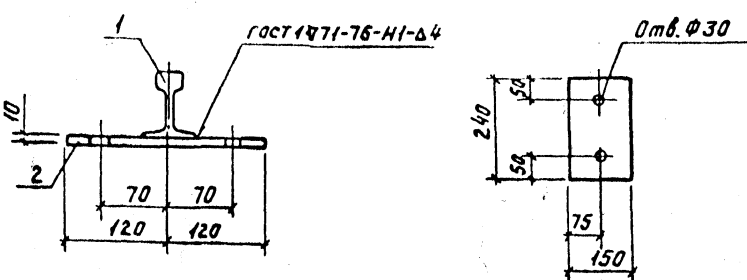
Номер	Наименование	Напоминание	Кол.	Примечание
A3	3.004.1-16.0-СМЗ-2	Документация Общие данные		
Б4	1	Детали		
Б4	1	Труба 102x4 ГОСТ 10704-76 (ст3-п ГОСТ 10705-80)	1	9,6 кг $\varnothing = 980$
Б4	2	Лист 20x250x310 ГОСТ 19903-74 В ст3кл2 ГОСТ 14637-79	1	12,2 кг
Б4	3	Лист 5x250x310 ГОСТ 19903-74 В ст3кл2 ГОСТ 14637-79	1	3,0 кг
Б4	4	Лист 5x225x240 ГОСТ 19903-74 В ст3кл2 ГОСТ 14637-79	2	2,7 кг
Б4	5	Лист 5x225x240 ГОСТ 19903-74 В ст3кл2 ГОСТ 14637-79	1	2,1 кг

3.004.1-16.0-СМ6-1			
Пример.	Стадия	Масса	Масштаб
Изделие закладное МН1	P	32,3	1:20
	Лист	Листов1	
Науч.стд. Платецкий И.Кантор Галагаева Членец Маш Стр.инж. Гайденок Стр.техн. Бодалев			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Поз.	Знач.			
A3	3.004.1 - 16.0 - СМЗ-2	Документация		
		Общие данные		
		Детали		
64	1	Релес РИ		
		ГОСТ 6368-82 $\ell=3100$	1	34,7 кг
64	2	Лист 10 из 150 ГОСТ 19903-74 8СМЗ-2 КП2 ГОСТ 14681-78	4	2,8 кг

1 - 1



			3.004.1 - 16.0 - СМЗ-2		
			Пример.	Стойка	Масса
			Изделие	Масса	Масштаб
			MH2	P	45,9
					1:50
				Лист	Листовы
					ГОСТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМГРАФПРОЕКТ