

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.426.1-4

БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЁТАМИ 6 и 12 м
ПОД МОСТОВЫЕ ОПОРНЫЕ КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ ДО 32 т

ВЫПУСК I

БАЛКИ ИЗ БЕТОНА МАРОК 400 и 500

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ЧУФАРИН В.В.
ГУВКИН М.А.
КУШЛИНА Н.В.

*Утверждены и введены
в действие с 01.04.84
Госстроем СССР.
Пост. от 28.10.83 N 293*

Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.
1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка	3÷11
1.000	Балка подкрановая БК6	12÷16
1.000 СБ	Балка подкрановая БК6	17÷19
	Сборочный чертёж	
1.100	Каркас пространственный КР1	20
1.200	Каркас пространственный КР2	21
1.300	Каркас пространственный КР3	22
1.010	Сетка арматурная С1	23
1.020	Сетка арматурная С2	23
1.030	Сетка арматурная С3	24
1.110	Сетка арматурная С4	24
1.040	Сетка арматурная С(С5÷С8)	25
1.040 СБ	Сетка арматурная С(С5÷С8)	25
	Сборочный чертёж	
1.120	Каркас плоский КР(КР1, КР2)	28
1.120 СБ	Каркас плоский КР(КР1, КР2)	28
	Сборочный чертёж	
1.050	Изделие закладное МН1	27
1.060	Изделие соединительное МС(МС1, МС2)	27
2.000	Балка подкрановая БК12	28÷32
2.000 СБ	Балка подкрановая БК12	33÷36
	Сборочный чертёж	
2.100	Каркас пространственный КР4	37
2.200	Каркас пространственный КР5	38
2.300	Каркас пространственный КР6	39
2.010	Сетка арматурная С9	40
2.020	Сетка арматурная С10	40
2.030	Сетка арматурная С11	41
2.040	Сетка арматурная С12	41

Обозначение	Наименование	Стр.
2.110	Сетка арматурная С13	42
2.050	Сетка арматурная С(С14÷С16)	43
2.050	Сетка арматурная С(С14÷С16)	43
	Сборочный чертёж	
2.120	Каркас плоский КР(КР3÷КР5)	44
2.120 СБ	Каркас плоский КР(КР3÷КР5)	44
	Сборочный чертёж	
0.000 ВМС	Ведомость расхода стали	45÷49
1.000 СМ	Вариант армирования балки БК6 с арматурой класса АIII В	50
2.000 СМ	Вариант армирования балки БК12 с арматурой класса АIII В	51
0.000 РМ1	Ведомость расхода арматурной стали	52÷55
0.000 РМ2	Ведомость расхода стали на закладные изделия	56
0.000 РМ3	Ведомость расхода цемента и инертных материалов	56

Исч. отд. Царбак 47
И. контр. Иксенов 41
И. кон. оп. Баранов 41
И. сп. оп. Платников 41
Инж. гр. Медицинский 41
Проект. Воробьева 41
Провер. Медицинский 41
Исполн. Воробьева 41

1.426.1-4.1

Содержание

Страница Лист Лист 1*Р
Р 1
Госстрой СССР
ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕК

I. Общие сведения

1.1. Серия 1.426.1-4, "Балки подкрановые железобетонные пралётными 6 и 12 м под мостовые опорные краны общего назначения грузоподъемностью до 32 тонн" состоит из следующих выпусков:

Выпуск 1. «Балки из бетона марок 400 и 500 Рабочие чертежи».

Выпуск 2 „Балки из бетона марки 600. Рабочие чертежи“.

Выпуск 3 - „Узлы крепления балки крановых рельсов. Рабочие чертежи.“

1.2. Подкрановые балки запроектированы для мостовых опорных кранов среднего и легкого режимов работы грузоподъемностью 5; 10; 12,5; 15/3; 20/5; 30/5; 32/5 тонн.

1.3. В данном выпуске разработаны балки, выполняемые из бетона М400 и М500.

2. Конструктивные решения, обозначения, маркировка.

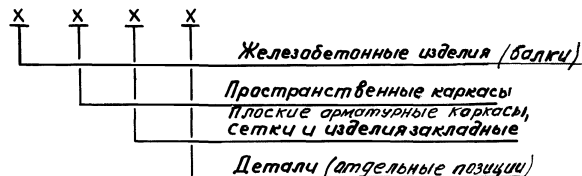
2.1. Балки пролетом 6м запроектированы таврового сечения высотой 800мм, балки пролетом 12м- двутаврового сечения высотой 1200мм.

Выкаты балок приняты с учетом взаимозаменяемости их стальными балками соответствующей несущей способности.

2.2. Подкрановые балки крепятся на монтаже к колоннам балками с последующей приваркой закладных изделий балки к закладным изделиям в колоннах.

2.3. Для крепления рельсов в полке балки предусмотрены отверстия с шагом 750 мм. В отверстиях заложены стальные трубки для защиты бетона от разрушения при передаче горизонтальных крановых нагрузок.

2.4. На чертежах и в спецификациях настоящего альбома принята следующая предметная система обозначения конструкции:



2.5. Балки обозначаются марками, состоящими из двух буквенно-цифровых групп.

В первую группу входят обозначения типа конструкции и её пролет, во вторую - несущая способность в зависимости от грузоподъемности крана (1 - кран грузоподъемностью 5 тонн; 2 - 10 тонн; 12,5 тонн; 3 - 15/3 тонн; 4 - 20/5 тонн; 5 - 30/5 и 32/5 тонн), класс напрягаемой арматуры, местоположение балки в здании (С - средний пролет, К - крайний пролет, Т - пролет у температурного шва).

Например: БК6-3АУС

БК - балка подкрановая,

б - пролет в м,

3 - кран грузоподъемностью 15/3 тонн

$A\bar{V}$ - Напрягаемая арматура класса $A-\bar{V}$

с - средний пролет

Наименование	Царвак	1	1. 426.1-4. 1	0. 000 13
Контакт	Аксенова	2		
Место	Ленинград	3		
Исследователь	Литвиненко	4		
Ручка	Медведев	5		
Провод	Алексеев	6		
Пробир	Медведев	7		
Исполн	Алексеев	8		

Пояснительная записка

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

ГОСУДАРСТВ. ЦСР
ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

3. Область применения

3.1. Балки предназначены для применения в отапливаемых и неотапливаемых зданиях с железобетонным каркасом пролетами 18,24 и 30 м, оборудованных мостовыми кранами общего назначения легкого и среднего режимов работы, а также в эстакадах, расположенных на открытом воздухе.

3.2. В неотапливаемых зданиях в районах с расчетной зимней температурой воздуха ниже минус 40°C следует применять балки с напрягаемой стержневой арматурой только класса А-IV или с арматурными канатами К-7; стержневую арматуру класса А-IV марки 20ХГ2Ц допускается применять только в районах с расчетной температурой выше минус 40°C, арматуру класса А-IV марки В0С допускается применять только в отапливаемых зданиях.

3.3. Подкрановые балки разработаны для применения в зданиях с неагрессивной средой. При применении балок в условиях агрессивных сред необходимо предусматривать меры по защите их от коррозии в соответствии с указаниями СНиП II-28-73.*

3.4. При эксплуатации балок в зданиях с влажностью воздуха окружающей среды менее 40% или в климатическом подрайоне IVа согласно СНиП II-A.6-72, необходима проверка трещиностойкости и жесткости балок с учетом увеличенных потерь предварительного напряжения от ползучести и усадки бетона.

3.5. Балки предназначены для применения как в обычных условиях строительства, так и для строительства в районах с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.

4. Нагрузки и расчет

4.1. Схемы крановых нагрузок и нормативные давления колес кранов приняты по техническим условиям (см. таблицу 1).

4.2. Балки рассчитаны как разрезная конструкция на вертикальные и горизонтальные нагрузки от двух рядов стоящих кранов среднего режима работы в соответствии с положениями глав

Схемы крановых нагрузок

5000	900	5000	для схемы 1
5500	1300	5500	" " 2
5000	1200	5000	" " 3
5100	1200	5100	" " 4

Крановые нагрузки

Таблица 1

Грузоподъемность крана, т	Технические условия	№ схемы крановой нагрузки	Давление (нормативное) колеса крана на рельс, кН (тс)	
			Вертикальное	Горизонтальное
5	ТУ 24-9-460-81 ТУ 24-9-344-79	1	112,7 (11,5)	20 (0,2)
10; 12,5	ТУ 24-9-437-76	2	147,0 (15,0)	3,9 (0,4)
15/3	ТУ 24-9-404-75	3	216,6 (22,1)	4,9 (0,5)
20/5		3	251,0 (25,6)	5,9 (0,6)
30/5; 32/5		4	338,1 (34,5)	9,8 (1,0)

СНиП II-74, "Нагрузки и воздействия" и СНиП II-21-75, "Бетонные и железобетонные конструкции". Кроме того балки пролетом 12,0 м рассчитаны на горизонтальную нагрузку 57,0 кН (5,8 тс) от фактической стойки, опирающейся на балку в середине ее пролета.

4.3. Расчет балок произведен по прочности, трещиностойкости, жесткости и на выносливость от многократно повторяющихся нагрузок. При этом первая категория трещиностойкости обеспечена от крановых нагрузок для верхнего пояса балки и для наклонных сечений ребра. В нормальных сечениях ребра обеспечена вторая категория трещиностойкости.

4.4. Предварительный подбор балок (например, на стадии „проект“) выполняется по таблице 3.

На стадии рабочей документации, если крановые нагрузки отличаются от приведенных в таблице 1, следует произвести статический расчет подкрановых балок на действительные нагрузки и по полученным усилиям подобрать балку соответствующей несущей способности по таблице 2.

Таблица 2

Условная несущая способ- ность балки	Грузо- подъем- ность крана, тс	Нормативные усилия в балке							
		L = 6 м				L = 12 м			
		Вертикальные		Горизонтальные		Вертикальные		Горизонтальные	
		МкН/тс	QкН/тс	МкН/тс	QкН/тс	МкН/тс	QкН/тс	МкН/тс	QкН/тс
1	5	2520/257	1330/197	414/045	3,3/0,34	5970/71,1	2610/266	118/12	45/0,46
2	10; 12,5	3010/307	2380/243	80/0,82	6,4/0,65	8040/82,0	3140/32,0	215/2,2	8,3/0,85
3	15/3	4360/445	3450/352	98/1,0	7,8/0,8	10650/119,0	4470/45,6	265/2,7	9,8/1,0
4	20/5	5000/510	3970/405	120/1,2	8,3/0,95	13000/132,6	5100/52,0	310/3,1	11,8/1,2
5	30/5; 32/5	6530/676	5290/540	196/2,0	15,7/1,6	17180/175,3	6660/68,0	500/5,1	19,6/2,0

Таблица 3

Грузоподъем- ность крана, тс	Марка балки			
	При действии в проле- те двух кранов		При действии в пролете одного крана	
	L = 6 м	L = 12 м	L = 6 м	L = 12 м
5	БК6-1	БК12-1	БК6-1	БК12-1
10; 12,5	БК6-2	БК12-2	БК6-1	БК12-1
15/3	БК6-3	БК12-3	БК6-2	БК12-2
20/5	БК6-4	БК12-4	БК6-3	БК12-3
30/5; 32/5	БК6-5	БК12-5	БК6-4	БК12-4

Примечание: В таблице 3 в марках балок класс ар-ры условно не показан.

5. Технические требования

5.1. Бетон.

5.1.1. Материалы, применяемые для изготовления бетона, должны удовлетворять действующим стандартам или утвержденным в установленном порядке техническим условиям на эти материалы.

5.1.2. Морозостойкость бетона должна устанавливаться для случаев применения балок на открытом воздухе или в неотапливаемых зданиях.

5.1.3. Поставка подкрановых балок потребителю должна производиться после достижения бетоном отпускной прочности, которая назначается в соответствии с ГОСТ 13015.3-84. При этом величина отпускной прочности бетона должна быть не менее 70% его проектной марки по прочности на сжатие.

5.2. Арматура.

5.2.1. В качестве напрягаемой арматуры в подкрановых балках принята арматурная сталь классов А-IV, А-III ГОСТ 5781-82 и канаты К-7 ГОСТ 13840-68.*

В качестве ненапрягаемой арматуры принята арматурная сталь класса А-III по ГОСТ 5781-82.

5.2.2. В случае отсутствия на заводе-изготовителе предусмотренной проектом арматурной стали классов А-IV или А-III допускается, в исключительных случаях замена её на сталь класса А-III в.

Количество стержней и расположение их в сечениях балок приведены на чертежах 1.000 СМ и 2.000 СМ.

5.2.3. Подкрановые балки армируются сварными сетками и пространственными каркасами, изготавливаемыми по чертежам данного альбома.

5.2.4. Сварные арматурные и закладные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-75.

5.2.5. Все сварные соединения должны удовлетворять требованиям ГОСТ 14098-68 и ГОСТ 5264-80.

5.3. Требования к изготовлению балок.

5.3.1. Изготовление балок должно производиться в заводских условиях в стальных формах в рабочем положении с соблюдением требований следующих нормативных документов:

— СНиП III-16-80, бетонные и железобетонные конструкции сборные;

— ГОСТ 13015.0-81, Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования;

— «Руководства по технологии изготовления предварительнонапряженных железобетонных конструкций» Госстройиздат, 1975 г.

5.3.2. Напрягаемая арматура натягивается на упоры. Способ натяжения стержневой арматуры — электротермический или механический, канатной — механический.

Передача усилий с натянутой арматуры на бетон должна производиться при достижении бетоном прочности не менее 28 МПа (280 кгс/см²) для марки бетона М400 и 35 МПа (350 кгс/см²) для М500.

5.3.3. Усилия предварительного натяжения стержней, контролируемое напряжение σ_b и допустимое отклонение величины предварительного напряжения P приведены в таблице 4.

5.3.4. Точность изготовления балок.

Отклонение размеров балок не должны превышать:

Таблица 4

Пролет балки, м	Диаметр (мм) и класс напрягаемой арматуры	Величина предварительного напряжения σ_b , МПа (кгс/см ²)	Допустимое отклонение величины предварительного напряжения P , МПа (кгс/см ²)	Усилие натяжения, кН (тс)
6	14AIV	510 (5100)	90 (900)	77,4 (7,9)
	16AIV			100,0 (10,2)
	18AIV			127,0 (13,0)
	14AV	710 (7100)	90 (900)	107,0 (10,9)
	16AV			140,0 (14,3)
	20AV			219,0 (22,8)
	22AV			265,0 (27,0)
12	15K7	1250 (12500)	70 (700)	173,0 (17,6)
	16AIV	540 (5400)	60 (600)	106,0 (10,8)
	18AIV			135,0 (13,8)
	16AV	740 (7400)	60 (600)	146,0 (14,9)
	20AV			228,0 (23,3)
	22AV			275,0 (28,1)
	15K7	1250 (12500)	70 (700)	173,0 (17,6)

— по высоте сечения ± 2 мм;

— по ширине сечения ± 5 мм;

— по длине балки ± 10 мм.

Отклонения расстояний между осями трубок для закрепления путей не должны превышать:

— между каждой парой трубок вдоль балки ± 10 мм;

— между трубками поперек балок ± 5 мм.

Искривление балок в горизонтальной плоскости не должно быть более 10 мм, выгиб балки в вертикальной плоскости не должен превышать 20 мм.

5.3.5. Верхняя плоскость полки, являющаяся в дальней-
шем основанием для упругой прокладки под рельс должна
быть тщательно выравнена виброрейкой. Трещины, раковины,
околы, обнаженная арматура не допускаются.

6. Методы контроля и испытаний

6.1. Испытания балок должны производиться в соответ-
ствии с ГОСТ 8829-77, Конструкции и изделия железобетонные
сборные. Методы испытаний и оценки прочности жесткос-
ти и трещиностойкости. Контрольные нагрузки и схе-
мы испытаний приведены в таблице 5.

6.2. Испытания балок производятся в рабочем положе-
нии. В соответствии с этим контрольные нагрузки даны
без учета собственного веса балок. Вес оснстки, ис-
пользуемой при испытании подкрановых балок, над-
лежит вычесть из значений контрольной нагрузки.

6.3. Упирание балок при их испытании должно осу-
ществляться на шарнирные опоры через стальные подк-
ладки, толщиной не менее 40 мм с площадями, равными
площадям опорных листов. Одна из опор должна быть
неподвижной.

6.4. Испытание балок пролетом 12 м необходимо начи-
нать с проверки наклонных сечений на трещиностой-
кость. После достижения контрольной нагрузки схема
загружения меняется и балка проверяется на жест-
кость и трещиностойкость, а затем и на прочность
по нормальному сечению.

Трещиностойкость балки считается обеспеченной,
если нагрузка, при которой появилась трещина, равна или
больше контрольной нагрузки, указанной в таблице 5
(см. лист. 6).

6.5. Прочность бетона на сжатие следует определять по
ГОСТ 10180-78 на образцах-кубах, изготовленных вибрирова-
нием из той же бетонной смеси, что и балки и подвергнутых
термообработке вместе с балками.

6.6. Отпускную прочность бетона в готовых изделиях
определять неразрушающими методами по ГОСТ 17624-78,
ГОСТ 21243-75, ГОСТ 22690.0-77, ГОСТ 22690.4-77.

6.7. Контроль и оценку прочности и однородности бетона
производить по ГОСТ 18105.0-80; 18105.1-80.

6.8. Морозостойкость бетона (при необходимости) сле-
дует определять по ГОСТ 10060-76.

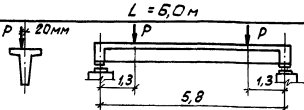
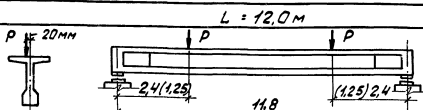
6.9. Толщину защитного слоя и положение арматуры
в бетоне балок определять по ГОСТ 17625-72, ГОСТ 22904-78
или другими неразрушающими методами, обеспечивающими
необходимую точность.

6.10. Контроль и испытание арматурных изделий
производить по ГОСТ 10922-75.

6.11. Размеры, непрямолинейность балок, неперпен-
дикулярность торцевых поверхностей, положение сталь-
ных закладных изделий, а также качество поверхнос-
тей и внешний вид балок должны контролироваться
согласно ГОСТ 13015.3-81 и указаниям, приведенным в
п. 5.3.4; 5.3.5.

Контрольная нагрузка R для испытания подкрановых балок, кН(тс)

Таблица 5

Пролеты	$L = 5,0 \text{ м}$					$L = 12,0 \text{ м}$							
Схема загру- жения													
Грузоподъ- емность кранов, т с	На прочность по нормальному сечению		На трещиностойкость по нормальному и наклонному сече- ниям и на жесткость		Контроль ный прогиб, мм	На прочность по нормальному сечению		На трещиностойкость по нормальному сечению и жесткость		На трещиностойкость по наклонному сечению		Контроль ный прогиб, мм	
	при $C=1,4$	при $C=1,6$	в возрасте			при $C=1,4$	при $C=1,6$	в возрасте		7 суток	28 суток		
			7 суток	28 суток				7 суток	28 суток				
5	300,0 (30,7)	345,0 (35,2)	181,0 (18,5)	180,0 (18,4)	10	421,0 (43,0)	480,0 (49,0)	250,0 (25,5)	250,0 (25,5)	210,0 (21,4)	210,0 (21,4)	20	
10; 12,5	392,0 (40,0)	441,0 (45,0)	246,0 (25,1)	240,0 (24,5)	10	541,0 (55,2)	617,0 (63,0)	323,0 (33,0)	318,0 (32,4)	287,0 (29,3)	284,0 (29,0)	20	
15/3	531,0 (54,2)	669,0 (68,3)	333,0 (34,0)	316,5 (32,3)	10	735,0 (75,0)	839,0 (85,5)	456,0 (46,5)	438,0 (44,1)	397,0 (40,5)	385,0 (39,3)	20	
20/5	670,0 (68,4)	767,0 (78,3)	427,3 (43,6)	397,9 (40,6)	10	944,0 (96,0)	1049,0 (107,0)	564,0 (57,5)	539,0 (55,0)	510,0 (52,0)	485,0 (49,5)	20	
30/5; 32/5	889,0 (90,7)	1019,0 (104,0)	593,0 (60,5)	539,0 (55,0)	10	1190,7 (121,5)	1362,0 (139,0)	750,0 (76,5)	708,0 (72,0)	686,0 (70,0)	643,0 (65,6)	20	

Примечания: Размеры в скобках на схеме нагружения балок пролетом $L=12,0 \text{ м}$ относятся к испытанию их на трещиностойкость по наклонному сечению. Опорное сечение балки должно быть закреплено с поворота из плоскости.

7. Правила приемки

7.1. Балки, поставляемые потребителю, должны быть приняты техническим контролем предприятия — изготовителя согласно ГОСТ 13015.1—81.

7.2. Приемочный контроль балок по прочности должен производиться неразрушающими методами.

7.3. При освоении производства балок, изменении технологии изготовления, изменении характеристик материалов, используемых для изготовления бетона, а также в случаях изменения класса напрягаемой арматуры для определения прочности и трещиностойкости балок следует производить приемочные испытания балок нагружением в соответствии с требованиями раздела 6.

Потребитель имеет право производить повторный контроль качества балок.

8. Маркировка, транспортирование и хранение

8.1. После изготовления балок маркировку произвести по ГОСТ 13015.2—81.

8.2. Каждая партия балок должна сопровождаться документом установленной формы, в котором должны быть указаны:

- наименование и адрес предприятия — изготовителя;
- номер и дата выдачи документа;
- номер партии;
- марка балки;
- количество балок в партии;
- дата изготовления балок;
- проектная марка бетона по прочности на сжатие и отпускная прочность бетона в процентах от проектной марки по прочности на сжатие;
- марка бетона по морозостойкости (при необходимости);

—результаты испытаний балок на прочность и трещиностойкость.

При наличии дополнительных требований, оговоренных в заказах на изготовление балок, в документе приводятся данные по этим требованиям.

8.3. Хранение и транспортирование балок следует производить в рабочем положении с надежным закреплением изделий, предохраняющих их от опрокидывания.

8.4. Балки должны храниться в штабелях рассортированными по маркам. Количество рядов балок по высоте должно быть не более трех.

8.5. Балки в штабелях должны быть уложены на деревянные прокладки и подкладки, расположенные одна на другой по вертикали на расстоянии от торцов балок равном 0,5 м.

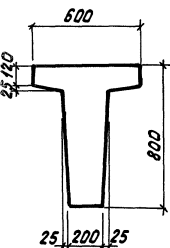
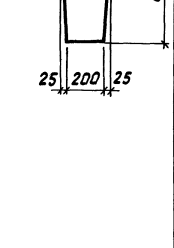
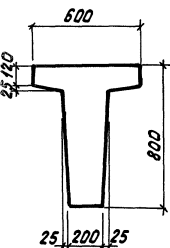
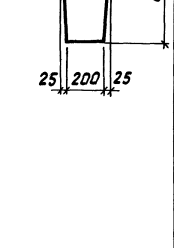
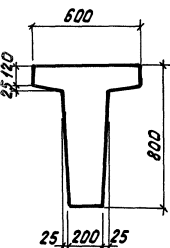
Подкладки под нижний ряд балок следует укладывать по плотному тщательно выравненному основанию.

8.6. При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении балок должны соблюдаться меры, исключающие возможность их повреждения.

9. Гарантия изготовителя

9.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие поставляемых балок настоящим рабочим чертежам и техническим требованиям при соблюдении потребителем правил транспортирования и условий хранения, установленных техническими требованиями.

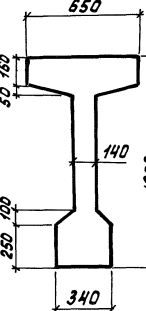
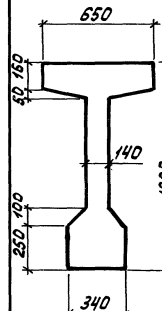
Номенклатура подкрановых балок пролетом 6 м

Сечение балки	Высота сечения, мм	Пролет, м	Марка балки	Масса балки, кг	Бетон		Сталь, кг				Сечение балки	Высота сечения, мм	Пролет, м	Марка балки	Масса балки, кг	Бетон		Сталь, кг					
					Марка	Объем, м³	напрягаемая арматура класса									Марка	Объем, м³	напрягаемая арматура класса					
							А-IV	А-V	К-7	Итого								А-IV	А-V	К-7	Итого		
	5	18	БКБ-1АIV-С	62			86	15	163		20/5	18	БКБ-4АIV-С	138			108	15	261				
			БКБ-1АIV-К	62			81	19	162				БКБ-4АIV-К	138			103	19	260				
			БКБ-1АIV-Т	62			80	19	161				БКБ-4АIV-Т	138			103	19	260				
			БКБ-1АV-С		50		86	15	151				БКБ-4АV-С		107		108	15	230				
			БКБ-1АV-К		50		81	19	150				БКБ-4АV-К		107		103	19	229				
			БКБ-1АV-Т		50		80	19	149				БКБ-4АV-Т		107		103	19	229				
			БКБ-1К7-С			33	86	15	134				БКБ-4К7-С			73	108	15	196				
			БКБ-1К7-К			33	81	19	133				БКБ-4К7-К			73	103	19	195				
			БКБ-1К7-Т			33	80	19	132				БКБ-4К7-Т			73	103	19	195				
			БКБ-2АIV-С			74			86				15	175	БКБ-5АIV-С			202			120	15	337
	10	24	БКБ-2АIV-К	74			81	19	174		30/5	30	БКБ-5АIV-К	202			114	19	335				
			БКБ-2АIV-Т	74			80	19	173				БКБ-5АIV-Т	202			114	19	335				
			БКБ-2АV-С		59		86	15	160				БКБ-5АV-С		159		120	15	294				
			БКБ-2АV-К		59		81	19	159				БКБ-5АV-К		159		114	19	292				
			БКБ-2АV-Т		59		80	19	158				БКБ-5АV-Т		159		114	19	292				
			БКБ-2К7-С			40	86	15	141				БКБ-5К7-С			125	120	15	260				
			БКБ-2К7-К			40	81	19	140				БКБ-5К7-К			125	114	19	258				
			БКБ-2К7-Т			40	80	19	139				БКБ-5К7-Т			125	114	19	258				
			БКБ-3АIV-С			114			90				15	219									
			БКБ-3АIV-К			114			85				19	218									
	15/3	30	БКБ-3АIV-Т	114			85	19	218														
			БКБ-3АV-С		90		90	15	195														
			БКБ-3АV-К		90		85	19	194														
			БКБ-3АV-Т		90		85	19	194														
			БКБ-3К7-С			59	90	15	164														
			БКБ-3К7-К			59	85	19	163														
			БКБ-3К7-Т			59	85	19	163														

1.426.1-4.1 0.000 ПЗ

Лист
8

Номенклатура подкрановых балок пролетом 12м

Сечение балки	Грузоподъемность крана, тс	Пролет здания, м	Марка балки	Масса балки, т	Бетон	Сталь, кг								
						Марка	Объем, м ³	Напрягаемая арматура, кг			Прокат	Всего		
								А-IV	А-V	К-7				
	5	18	БК12-1АIV-С	10,3	400	4,1		205		347	28	580		
			БК12-1АIV-К					205		327	30	562		
			БК12-1АIV-Т					205		327	30	562		
			БК12-1АV-С					156		347	28	531		
			БК12-1АV-К					156		327	30	513		
			БК12-1АV-Т					156		327	30	513		
			БК12-1К7-С					107		347	28	482		
			БК12-1К7-К					107		327	30	464		
			БК12-1К7-Т					107		327	30	464		
			БК12-2АIV-С					253		347	28	628		
			БК12-2АIV-К					253		327	30	610		
			БК12-2АIV-Т					253		327	30	610		
	10	24	БК12-2АV-С					185		347	28	560		
			БК12-2АV-К					185		327	30	542		
			БК12-2QV-Т					185		327	30	542		
			БК12-2К7-С					120		347	28	495		
			БК12-2К7-К					120		327	30	477		
			БК12-2К7-Т					120		327	30	477		
12,5	30	БК12-3АIV-С		359		347	28	734						
		БК12-3АIV-К		359		327	30	716						
		БК12-3АIV-Т		359		327	30	716						
		БК12-3AV-С		273		347	28	648						
		БК12-3AV-К		273		327	30	630						
		БК12-3AV-Т		273		327	30	630						
		БК12-3К7-С		160		347	28	535						
		БК12-3К7-К		160		327	30	517						
		БК12-3К7-Т		160		327	30	517						
			20/5	18	БК12-4АIV-С	10,3	500	4,1		406		368	28	802
					БК12-4АIV-К					406		348	30	784
					БК12-4АIV-Т					406		348	30	784
БК12-4АV-С									320	368	28	716		
БК12-4АV-К									320	348	30	698		
БК12-4АV-Т									320	348	30	698		
БК12-4К7-С										227	368	28	623	
БК12-4К7-К										227	348	30	605	
БК12-4К7-Т										227	348	30	605	
БК12-5АIV-С										601		393	28	1022
БК12-5АIV-К										601		373	30	1004
БК12-5АIV-Т										601		373	30	1004
БК12-5АV-С										427		393	28	848
БК12-5АV-К										427		373	30	830
БК12-5АV-Т										427		373	30	830
БК12-5К7-С										307		393	28	728
БК12-5К7-К										307		373	30	710
БК12-5К7-Т										307		373	30	710

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.								1.000		Примечание	
				18	19	20	21	22	23	24	25	26			
			<u>Документация</u>												
A3		1.426.1-4.1 1.000 СБ	Сборочный чертеш	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A3		0.000 ВМС	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A3		0.000 ПЗ	Пояснительная записка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>												
A3	1	1.100	Коркас пространственный КЛЭ	1			1				1				
A3	1	1.200	" КЛ2		1			1				1			
A3	1	1.300	" КЛ3			1			1				1		
A4	2	1.040	Сетка арматурная С1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
A4	3	1.020	" С2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
A4	4	1.030	" С3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
A4	5	1.040-01	" С6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	6	Серия 1.400-6/76 Вып. 1	Заделка закладное МБ-4	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1		
A4	7	1.426.1-4.1 1.050	" МН1		1	1		1	1		1	1	1		
				Марка	Б16-3МТ-С	Б16-3МТ-К	Б16-3МТ-Г	Б16-3МТ-С	Б16-3МТ-К	Б16-3МТ-Г	Б16-3КТ-С	Б16-3КТ-К	Б16-3КТ-Г		
				1.426.1-4.1 1.000										Лист	5

Инв. номер	Этаж	Пол	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.								1.000		Приме- чание	
					18	19	20	21	22	23	24	25	26			
				<u>Детали</u>												
				Стержень напрягаемый												
				ГОСТ 578 1-82												
64	15	1.426.1-4.1	1.007	φ 16 AⅡ l=5950	2	2	2									9,4 кг
64	10		1.002	φ 18 AⅡ l=5950	8	8	8									11,9 кг
64	16		1.008	φ 16 AⅢ l=5950				2	2	2						9,4 кг
64	12		1.004	φ 22 AⅢ l=5950				4	4	4						17,7 кг
64	13		1.005	φ 15 K7 ГОСТ 13840-68* l=5950								9	9	9		6,6 кг
				<u>Материалы</u>												
				Бетон марки М500	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		м ³

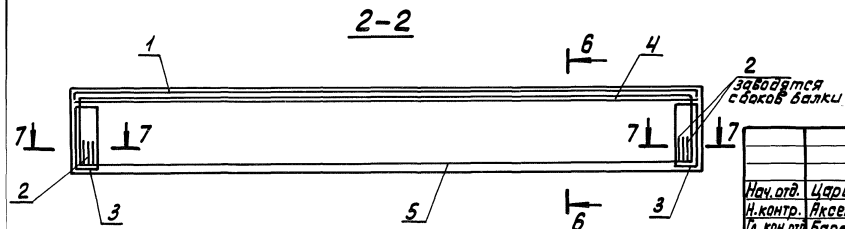
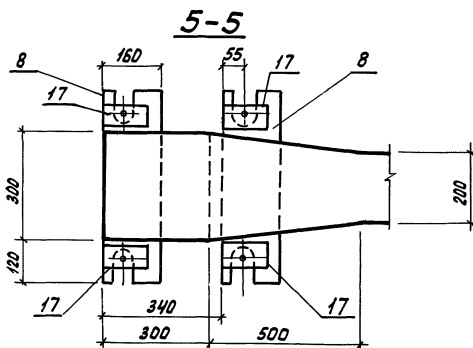
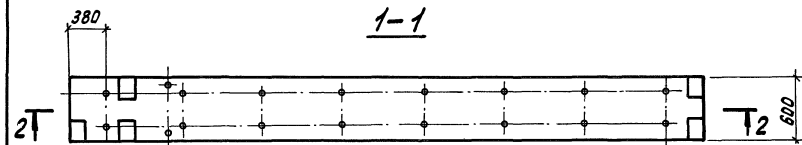
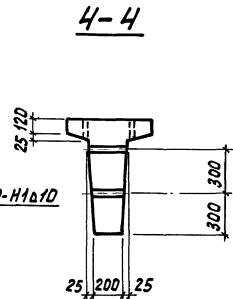
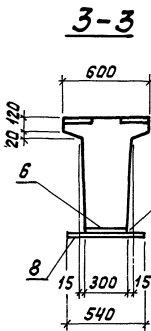
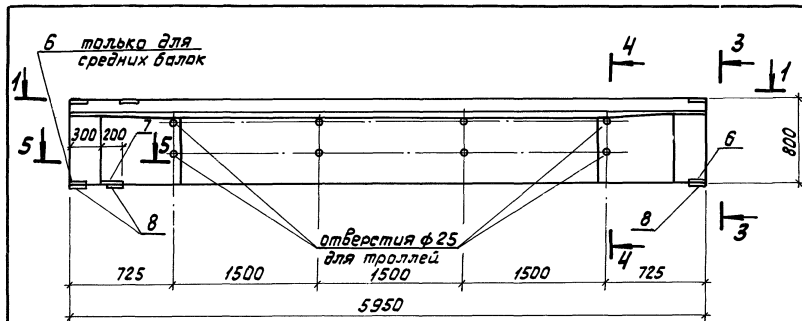
1.426.1-4.1	1.000	МЕТ
		6

Вариант	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.										1.000		Примечание
					27	28	29	30	31	32	33	34	35				
				<u>Документация</u>													
A3			1.426.1-4.1 1.000 СБ	Сборочный чертёж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
A3			0.000 ВМС	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
A3			0.000 ПЗ	Пояснительная записка	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
				<u>Сборочные единицы</u>													
A3	1		1.100	Каркас пространственный КП1	1			1				1					
A3	1		1.200	То же КП2		1			1				1				
A3	1		1.300	" КП3			1			1				1			
A4	2		1.040	Сетка арматурная С1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
A4	3		1.020	То же С2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
A4	4		1.030	" С3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
A4	5		1.040-02	" С7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	6		Серия 1.400-6/76 Вып.1	Изделие закладное МБ-4	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1		
A4	7		1.426.1-4.1 1.050	То же МН1	1	1			1			1	1	1			
				Марка	Б16-4НП-С	Б16-4НП-К	Б16-4НП-Т	Б16-4НП-С	Б16-4НП-К	Б16-4НП-Т	Б16-4НП-С	Б16-4НП-К	Б16-4НП-Т				
					1.426.1-4.1 1.000												
																	Лист
																	7

[illegible]

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.										1.000	Примечание
					36	37	38	39	40	41	42	43	44			
				<u>Документация</u>												
А3			1.426.1-4.1 1.000 СБ	Сборочный чертёж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А3			0.000 ВМС	Ведомость расхода стали	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А3			0.000 ПЗ	Пояснительная записка	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				<u>Сборочные единицы</u>												
А3	1		1.100	Корпус пространственный КР1	1			1			1					
А3	1		1.200	То же КР2		1			1				1			
А3	1		1.300	" КР3			1			1				1		
А4	2		1.010	Сетка арматурная С1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
А4	3		1.020	То же С2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
А4	4		1.030	" С3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
А4	5		1.040-03	" С8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	6		Серия 1400-Б/76 Вып. 1	Изделие закладное ИБ-4	2	1	1	2	1	1	2	1	1			
А4	7		1.426.1-4.1 1.050	То же МН1		1	1			1	1			1	1	
					Марка	Б16-5НП-С	Б16-5НП-К	Б16-5НП-Т	Б16-5НП-С	Б16-5НП-К	Б16-5НП-Т	Б16-5НП-С	Б16-5НП-К	Б16-5НП-Т		
					1.426.1-4.1 1.000										Лист 9	

[illegible]



Таблицу исполнений см. лист 2.
Поз. 8, 17 заказываются в конкретном проекте по черт. 1.000.

				1.426.1-4.1 1.000 С6			
Нач. отд.	Царбак	А		Балка подкрановая БК6 Сборочный чертёж	Стадия	Масса	Мас. ш. т.
Н. контр.	Яксенова	А			Р	3,5 т	
И.л. кон. отд.	Баранов	А			Лист 1	Листов 3	
И.сп. отд.	Паратников	А					
Рук. гр.	Медвинская	А					
Проект.	Гордеева	А			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Провер.	Гордеева	А					
Исполн.	Бабайич	А					

Рис. 1
6-6

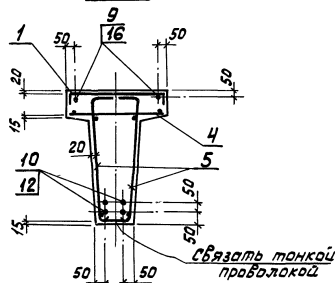
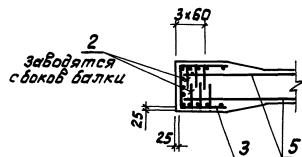
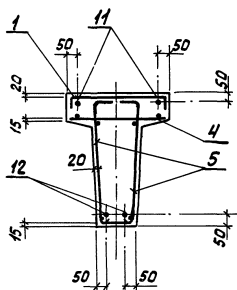
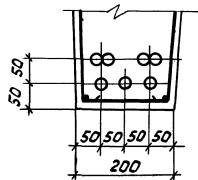


Рис. 2
6-6



7-7

Пример установки
спаренных стержней
напрягаемой арматуры



Обозначение	Марка	Рис. N	Обозначение	Марка	Рис. N
1.426.1-4.1 1.000	БК6-1А $\bar{V}$ -С	1	1.000 -18	БК6-3А $\bar{V}$ -С	6
-01	БК6-1А $\bar{V}$ -К		-19	БК6-3А $\bar{V}$ -К	
-02	БК6-1А $\bar{V}$ -Т		-20	БК6-3А $\bar{V}$ -Т	
-03	БК6-1А $\bar{V}$ -С	2	-21	БК6-3А $\bar{V}$ -С	1
-04	БК6-1А $\bar{V}$ -К		-22	БК6-3А $\bar{V}$ -К	
-05	БК6-1А $\bar{V}$ -Т		-23	БК6-3А $\bar{V}$ -Т	
-06	БК6-1К7-С	4	-24	БК6-3К7-С	7
-07	БК6-1К7-К		-25	БК6-3К7-К	
-08	БК6-1К7-Т		-26	БК6-3К7-Т	
-09	БК6-2А $\bar{V}$ -С	3	-27	БК6-4А $\bar{V}$ -С	8
-10	БК6-2А $\bar{V}$ -К		-28	БК6-4А $\bar{V}$ -К	
-11	БК6-2А $\bar{V}$ -Т		-29	БК6-4А $\bar{V}$ -Т	
-12	БК6-2А $\bar{V}$ -С	4	-30	БК6-4А $\bar{V}$ -С	3
-13	БК6-2А $\bar{V}$ -К		-31	БК6-4А $\bar{V}$ -К	
-14	БК6-2А $\bar{V}$ -Т		-32	БК6-4А $\bar{V}$ -Т	
-15	БК6-2К7-С	5	-33	БК6-4К7-С	9
-16	БК6-2К7-К		-34	БК6-4К7-К	
-17	БК6-2К7-Т		-35	БК6-4К7-Т	
			-36	БК6-5А $\bar{V}$ -С	10
			-37	БК6-5А $\bar{V}$ -К	
			-38	БК6-5А $\bar{V}$ -Т	
			-39	БК6-5А $\bar{V}$ -С	11
			-40	БК6-5А $\bar{V}$ -К	
			-41	БК6-5А $\bar{V}$ -Т	
			-42	БК6-5К7-С	12
			-43	БК6-5К7-К	
			-44	БК6-5К7-Т	

Рис. 3
6-6

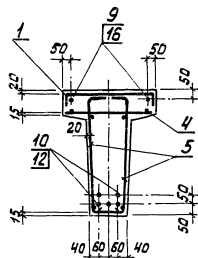


Рис. 4
6-6

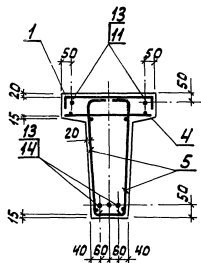


Рис. 5
6-6

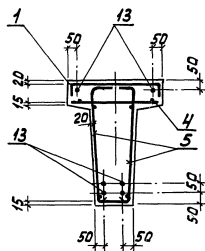


Рис. 6
6-6

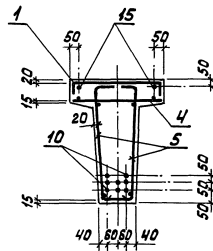


Рис. 7
6-6

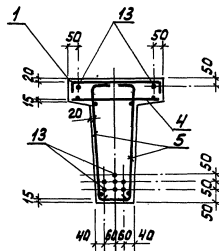


Рис. 8
6-6

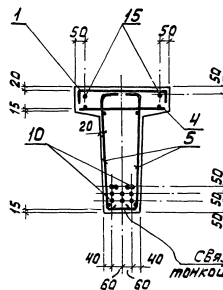


Рис. 9
6-6

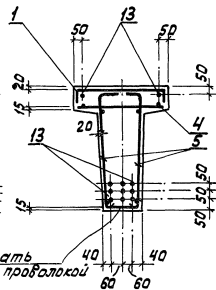


Рис. 10
6-6

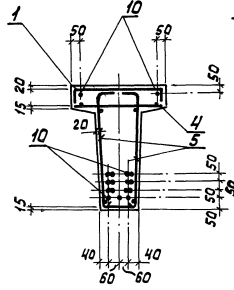


Рис. 11
6-6

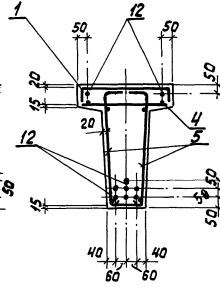
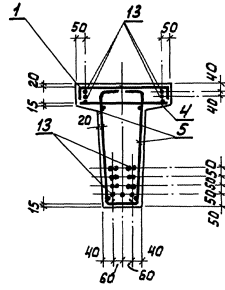
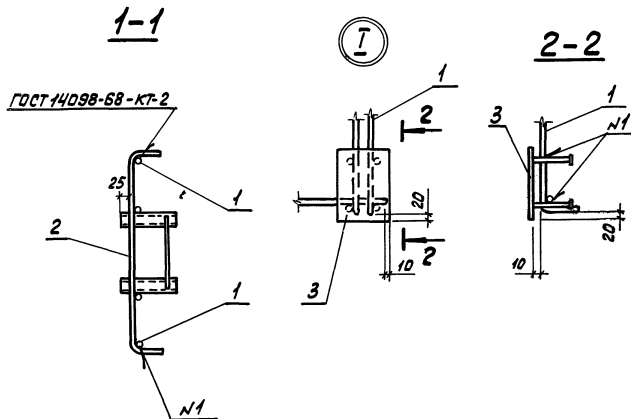


Рис. 12
6-6



связать
тонкой проволокой



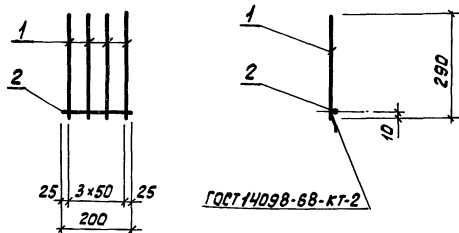
<u>Формат</u>	<u>Зона</u>	<u>Поз.</u>	<u>Обозначение</u>	<u>Наименование</u>	<u>Кол.</u>	<u>Примечание</u>
				<u>Документация</u>		
A3			1.426.1-4.1 0.000пз	Пояснительная записка		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A4	1		1.110	Сетка арматурная СЧ	1	
A4	2		1.120	Каркас плоский КР1	8	
	3		Серия 1.400-Б/76 Вып.1	Изделие закладное МБ1-1	2	

				1.426.1-4.1		1.100	
Нач. отд. Царбак Н. контр. Ясенова Гл. кон. от. Баранов Л. сп. от. Палатников Рук. гр. Медицинская Проект. Бобович Провер. Гордеева Исполн. Бобович				Каркас пространственный КР1		Студия Масса Р 24.2	Масшт. Аист Листов 1
						ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	



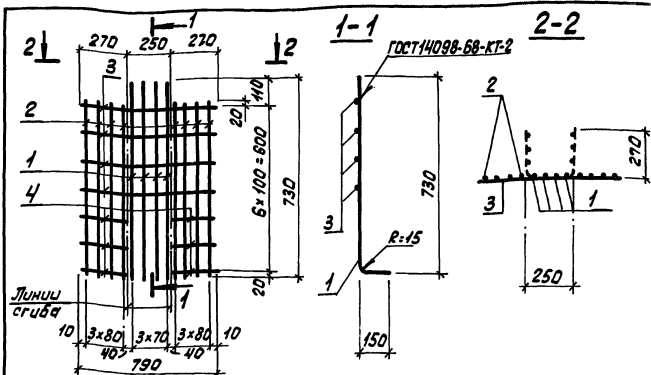
Technical drawing of a rectangular block. The block has a height of 150 and a width of 20. A dimension of 10 is shown at the bottom right. Two vertical lines, labeled '1', extend from the top of the block. A horizontal line, labeled '3', is shown on the left side of the block.

[illegible]



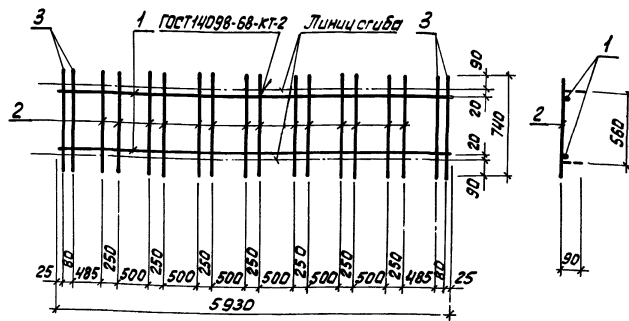
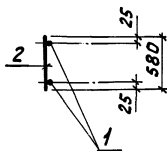
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.011	Ф6А III ГОСТ 5781-82 R-290	4	0,1 кг
Б4	2		1.012	Ф6А III ГОСТ 5781-82 R-200	1	0,1 кг

Науч. отд.	Цирбак	2-7				
Н. контр.	Аксенова	2-7				
Л. кон. от.	Баранов	2-7				
Л. сл. от.	Палатников	2-7				
Рук. гр.	Медвinskaya	2-7				
Проект.	Гордеева	2-7				
Провер.	Гордеева	2-7				
Исполн.	Бобович	2-7				
			1.426.1-4.1	1.010		
			Сетка арматурная	С1	Станд. Масса	Масшт.
					Р	0,5
					Лист	Листов 1
			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			



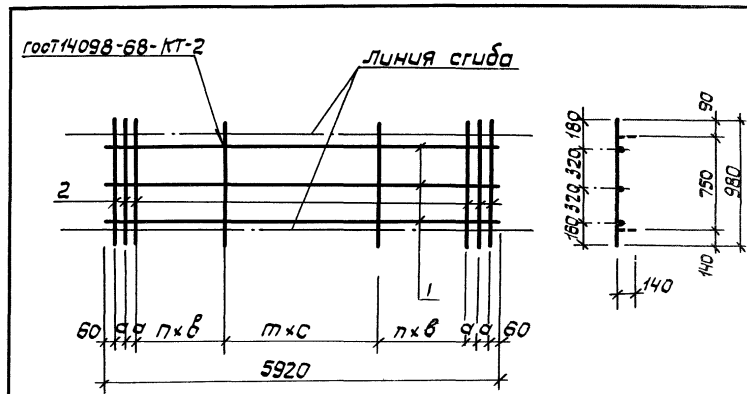
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.021	Ф12А III ГОСТ 5781-82 R-880	4	0,8 кг
Б4	2		1.022	Ф6А III ГОСТ 5781-82 R-640	8	0,14 кг
Б4	3		1.023	Ф6А III ГОСТ 5781-82 R-790	4	0,2 кг
Б4	4		1.024	Ф6А III ГОСТ 5781-82 R-260	6	0,1 кг

Науч. отд.	Цирбак	2-7				
Н. контр.	Аксенова	2-7				
Л. кон. от.	Баранов	2-7				
Л. сл. от.	Палатников	2-7				
Рук. гр.	Медвinskaya	2-7				
Проект.	Гордеева	2-7				
Провер.	Гордеева	2-7				
Исполн.	Бобович	2-7				
			1.426.1-4.1	1.020		
			Сетка арматурная	С2	Станд. Масса	Масшт.
					Р	57
					Лист	Листов 1
			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			



				1.426.1-4.1	1.110	
Нач. отд.	Царбак	2	Сетка арматурная с4	Стадия	Масса	Масшт
Н.контр.	Есенова	2		Р	8,7	
П.контр.	Баранов	2				
З.сп.отд.	Павлатьков	2				
Рук. гр.	Мещанский	2				
Проект.	Гордеева	2		Лист	Листов 1	
Провер.	Гордеева	2		ГОСТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Исполн.	Бабюсуч	2				

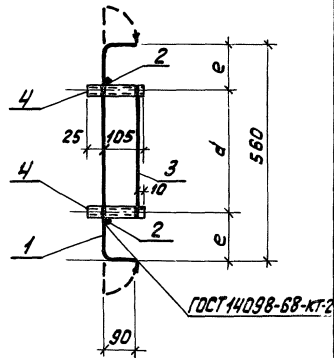
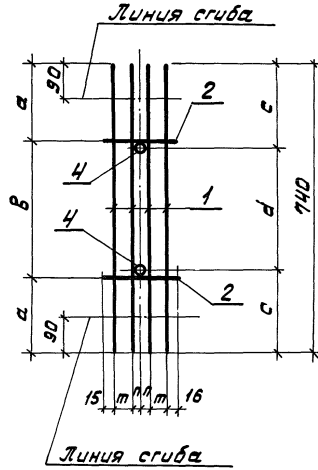
Форма	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				1.040	Примечание
					01	02	03			
				Документация						
			1.426.1-41 1.040 СБ	Сборочный чертеж	XX	XX	XX			
			0.000 ПЗ	Пояснительная записка	XX	XX	XX			
				Детали						
			1.041	Ф.8.А.Ш.гост.5781-82 Р-5920	3	3				2,3 кг
			-01	Ф.10.А.Ш.гост.5781-82 Р-5920		3	3			3,65 кг
			1.042	Ф.8.А.Ш.гост.5781-82 Р-590	23	29				0,30 кг
			-01	Ф.10.А.Ш.гост.5781-82 Р-590		28	37			0,6 кг

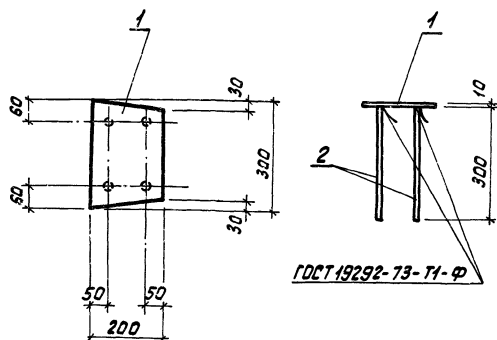
[illegible]

				1.426.1-4.1	1.040СБ		
Нач. отд.	Цорбак	2-7		Сетка арматурная С (С5 ÷ С8) Сборочный чертеж	Студия	Масса	Масшт.
Н. контр.	Аксенова	41			Р	с.м.	
Гл. конст.	Баранов	31			табл.		
Гл. сп. отд.	Палатников	31			Лист	Листов 1	
Руч. гр.	Медвинская	2-7			ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Проект.	Бабович	31					
Провер.	Гордеева	2-11					
Исполн.	Бабович	31					

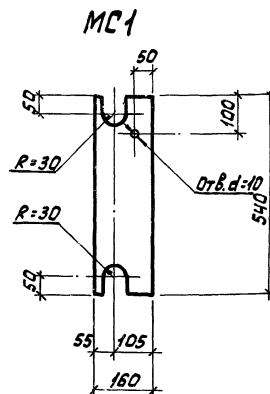
Обозначение	Наименование	Кол. не исполн.	1.120	Примечание
1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Документация	-	01	
	Пояснительная записка	X		
	Детали			
1.121	Ф68 П ГОСТ 5781-82 Р=740	4		0,16 кг
1.122	Ф68 П ГОСТ 5781-82 Р=165	2		0,04 кг
1.123	Ф68 П ГОСТ 5781-82 Р=340	1		0,06 кг
1.124	Ф68 П ГОСТ 5781-82 Р=380 28-3 ГОСТ 8731-78	2		0,08 кг
1.125	Труба 6-10 ГОСТ 8731-74 Р=130	2		0,24 кг
1.126	Труба 6-10 ГОСТ 8731-74 Р=130	2		0,34 кг
	Марка	КР1	КР2	
1.426.1-4.1 1.120				
Каркас плоский КР				
(КР1, КР2)				
Исполн.	Чертеж	Р	Лист	Лист
Нач. отд.	Цирба	Р	Лист	Лист
Н.контр.	Аксенова	Р	Лист	Лист
Л.контр.	Баранов	Р	Лист	Лист
Л.сп.от.	Попытников	Р	Лист	Лист
Рук.пр.	Медведева	Р	Лист	Лист
Проект.	Гордеева	Р	Лист	Лист
Провер.	Гордеева	Р	Лист	Лист
Цеполн.	Андреева	Р	Лист	Лист

Обозначение		Марка	Размеры, мм							Масса, кг
1.426.1-4.1 1.120	КР1	198	344	215	310	125	17	50		1,3
1.120-01	КР2	178	384	200	340	110	22	45		1,5
1.426.1-4.1 1.120 С6										
Каркас плоский КР										
(КР1, КР2)										
Сборочный чертёж										
Лист		Лист		Лист		Лист		Лист		Лист
Госстрой СССР		Госстрой СССР		Госстрой СССР		Госстрой СССР		Госстрой СССР		Госстрой СССР
Ленинградский		Ленинградский		Ленинградский		Ленинградский		Ленинградский		Ленинградский
Промстройпроект		Промстройпроект		Промстройпроект		Промстройпроект		Промстройпроект		Промстройпроект





Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.051	Полоса 10х200 ГОСТ 103-76 ВСт3сп2 ГОСТ 535-79 P=300	1	4,7кг
Б4	2		1.052	Ф109 ШГОСТ 5781-82 P=300	4	0,19кг



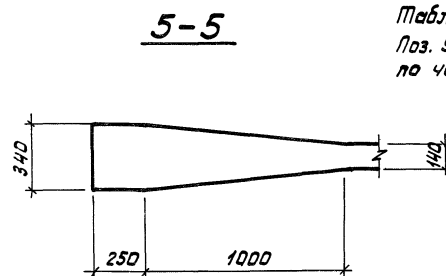
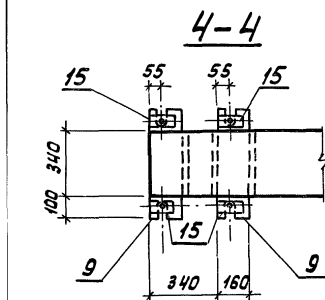
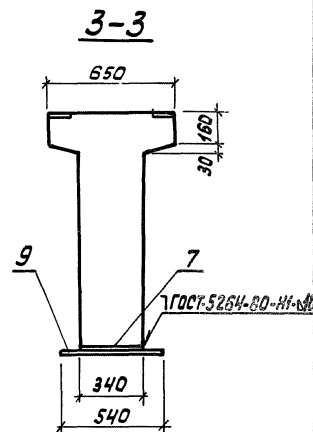
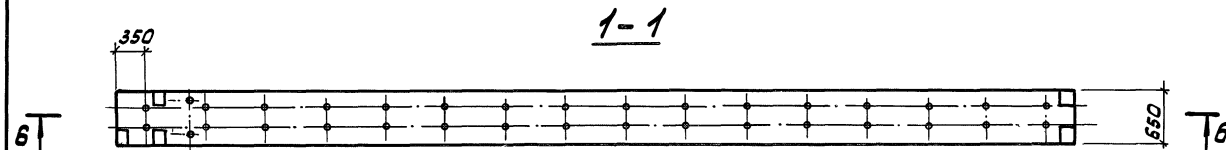
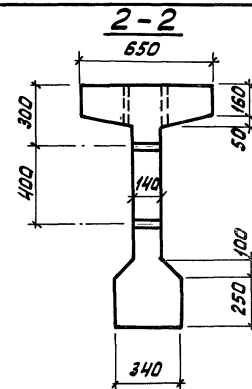
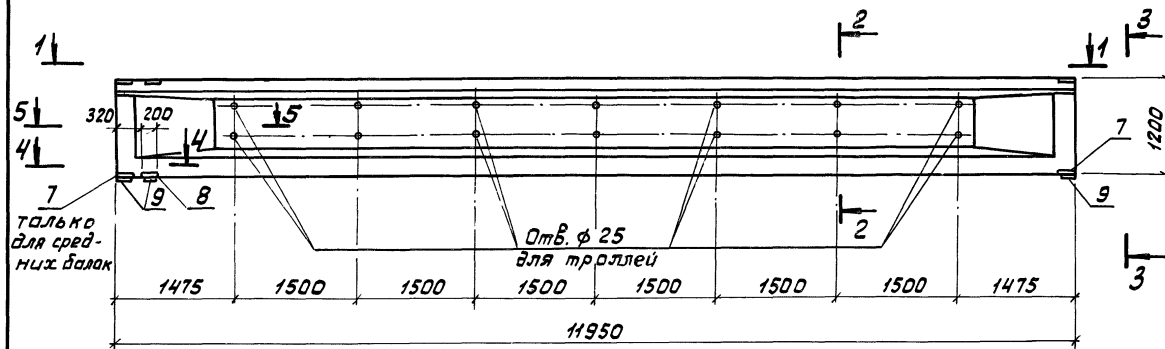
Обозначение	Марка	Материал	Масса, кг
1.426.1-4.1	1.060	МС1 Полоса 12х160 ГОСТ 103-76 ВСТ3кп2 ГОСТ 535-79 ρ=540	8,14
	-01	МС2 Полоса 6х60 ГОСТ 103-76 ВСТ3кп2 ГОСТ 535-79 ρ=100	0,28

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол. на исполн. 2.000										Примечание	
					—	01	02	03	04	05	06	07	08			
				<u>Документация</u>												
ЯЗ			1.426.1-4.1 2.000 СБ	Сборочный чертеж	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ЯЗ			0.000 ВМС	Ведомость расхода стали	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
ЯЗ			0.000 ПЗ	Пояснительная записка	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
				<u>Сборочные единицы</u>												
ЯЗ	1		2.100	Каркас пространствен.КП4	1			1			1					
ЯЗ	1		2.200	То же КП5		1			1			1				
ЯЗ	1		2.300	КП6			1			1			1			
ЯЧ	2		2.010	Сетка арматурная С9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ЯЧ	3		2.020	То же С10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
ЯЧ	4		2.030	С11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
					Марка	БК12-187-С	БК12-187-С	БК12-187-С	БК12-187-С	БК12-187-С	БК12-187-С	БК12-187-С	БК12-187-С	БК12-187-С		
Исполнение						1.426.1-4.1 2.000										
09... 17 см. листы 3;4						Балка подкрановая БК12										
18... 26 см. листы 5;6																
27... 35 см. листы 7;8																
36... 44 см. листы 9;10																
						Стадия Лист Листов										
						Р 1 10										
						ГОССТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ										

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол. на исполн. 2.000										Примечание
					—	01	02	03	04	05	06	07	08		
ЯЧ	5		2.040	сетка арматурная С12	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
ЯЧ	6		2.050	То же С14	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	7		Серия 1400-6/76 вып. 1	Изделие закладное МБ-3	2	1	1	2	1	1	2	1	1		
	8		То же	То же МБ-3		1	1		1	1		1	1		
				<u>Детали</u>											
				Стержень напрягаемый											
				ГОСТ 5781-82											
БЧ	10		1.426.1-4.1 2.001	Ф 16 А IV R=11950	2	2	2								18,9 кг
БЧ	11		2.002	Ф 18 А IV R=11950	7	7	7								23,9 кг
БЧ	12		2.003	Ф 16 А IV R=11950				2	2	2					18,9 кг
БЧ	13		2.004	Ф 20 А IV R=11950				4	4	4					28,5 кг
БЧ	14		2.005	Ф 15 К 7 ГОСТ 13840-68 R=11950							8	8	8		13,34 кг
				<u>Материалы</u>											
				Бетон марки М400	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1		м³
			</												

Формы Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол. на испл.										2.000	Приме чание
				09	10	11	12	13	14	15	16	17			
			<u>Документация</u>												
ЯЗ		1.426.1-4.1 2.000 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ЯЗ		0.000 ВМС	Ведомость расхода стали	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ЯЗ		0.000 ПЗ	Пояснительная записка	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>Сборочные единицы</u>												
ЯЗ	1	1.426.1-4.1 2.100	Каркас пространственный КПК	1			1			1					
ЯЗ	1	2.200	То же КП5		1			1				1			
ЯЗ	1	2.300	" КП6			1			1				1		
ЯЧ	2	2.010	Сетка арматурная С9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ЯЧ	3	2.020	То же С10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
ЯЧ	4	2.030	" С11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ЯЧ	5	2.040	" С12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
ЯЧ	6	2.050	" С14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	7	Серия 1400-В/16 вып.1	Изделие закладное МБ-5	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	
			Марка	5К12-20П-К	5К12-20П-К	5К12-20П-Г	5К12-20П-Г	5К12-20П-К	5К12-20П-Г	5К12-20П-Г	5К12-20П-Г	5К12-20П-Г	5К12-20П-Г	5К12-20П-Г	
				1.426.1 - 4.1										2.000	3

[illegible]



Таблицу исполнений см. лист 4.
Поз. 9, 15 заказываются в конкретном проекте
по черт. 1.060

Нач. отд.	Царбак					1.426.1-4.1	2.000 СБ
Н. контр.	Аксенова					Балка	Стация Масса Машинт.
М. кон. от.	Баранов					подкрановая БК12	Р 10,3т
М. сп. от.	Попович					Сборочный чертёж	Лист 1 Листов 4
Рук. гр.	Медвинская						ГОСТРОЙ СССР
Проект.	Гордеева						ЛЕНИНГРАДСКИЙ
Провер.	Гордеева						ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Исполн.	Бабович						

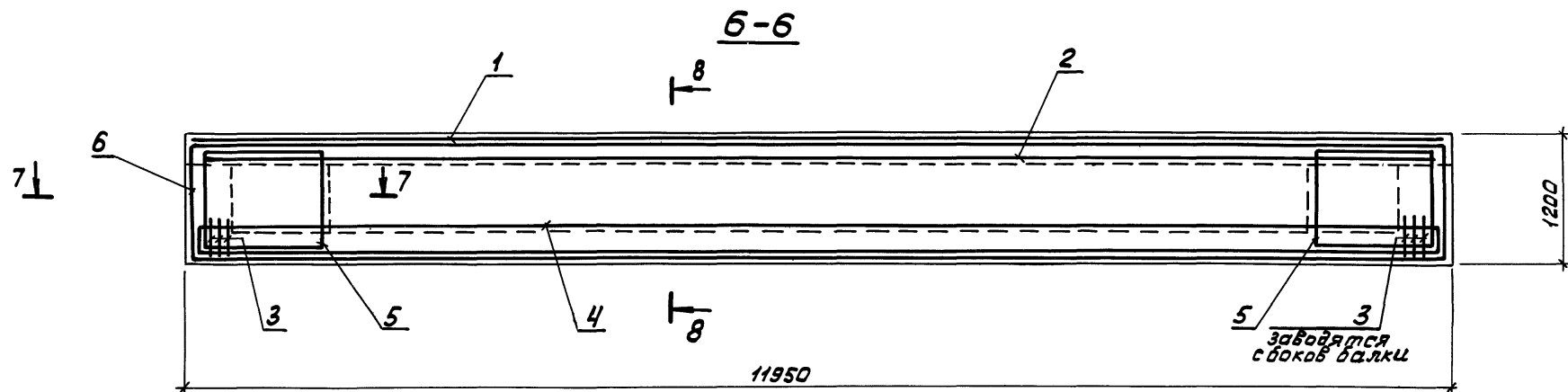


Рис. 1
8-8

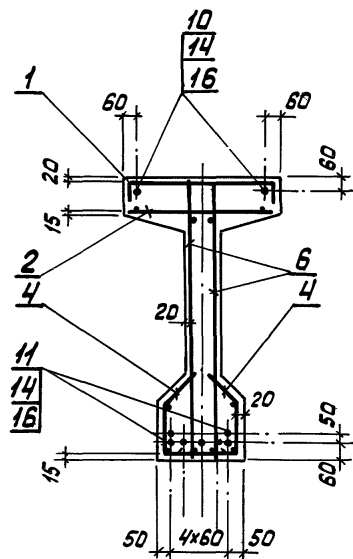


Рис. 2
8-8

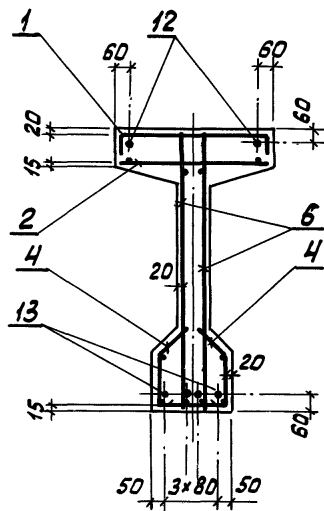


Рис. 3
8-8

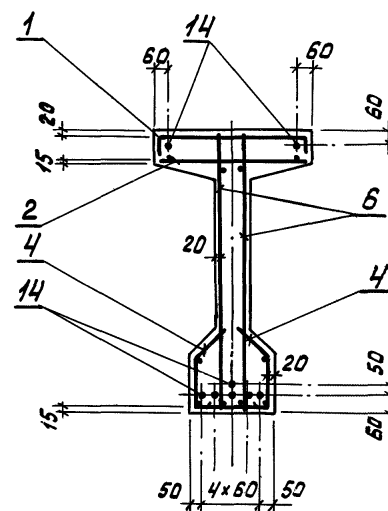
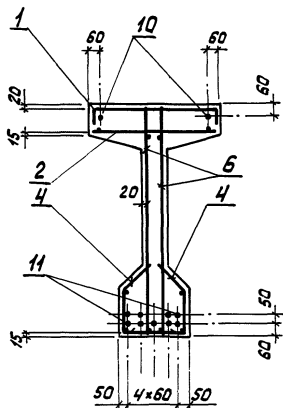


Рис. 4
8-8



Руч.5
8-8

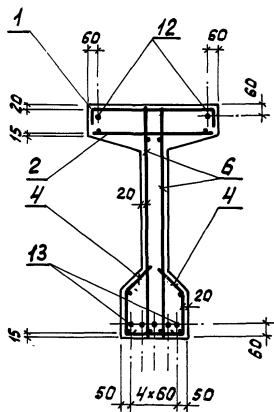


Рис. 6
8-8

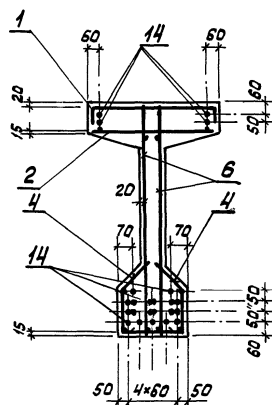


Рис. 7
8-8

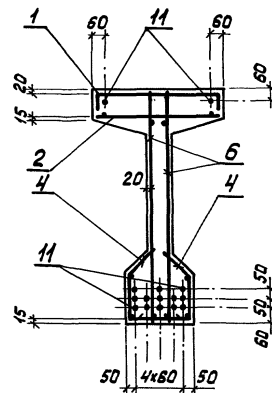


Рис. 8
8-8

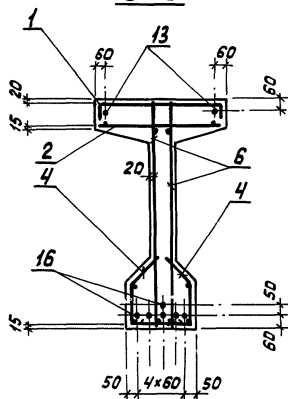


Рис. 9
8-8

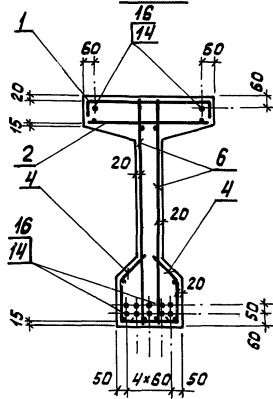
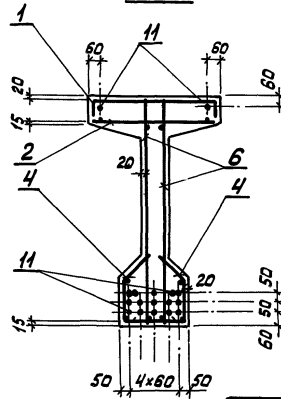


Рис. 10
8-8



Пример установки спаренных стержней напрягаемой арматуры

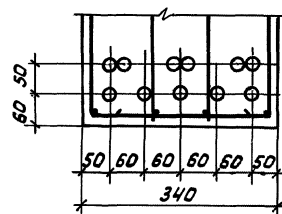


Рис. 11
8-8

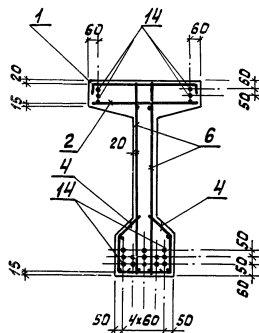
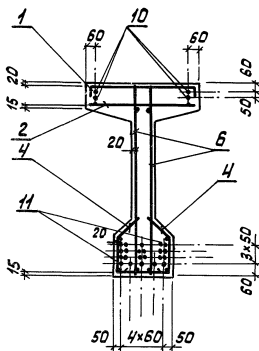
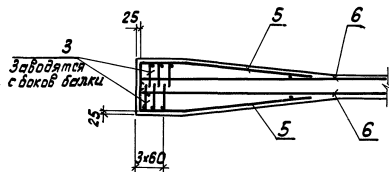


Рис. 12
8-8



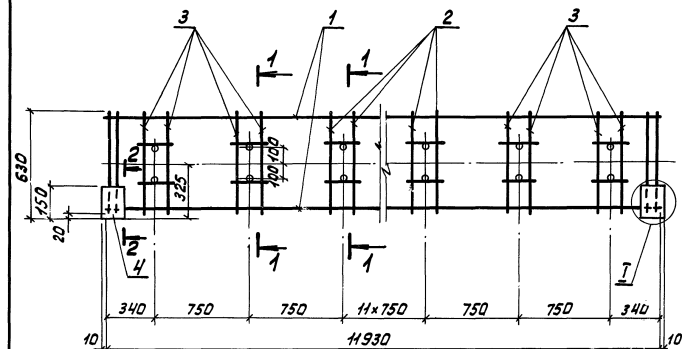
7-7



Обозначение	Марка	Рис. №	Обозначение	Марка	Рис. №
1.426.1-4.1 2.000	БК12-1АН-С	1	1.426.1-4.1 2.000 -18	БК12-3АН-С	7
-01	БК12-1АН-К		-19	БК12-3АН-К	
-02	БК12-1АН-Т		-20	БК12-3АН-Т	
-03	БК12-1АН-С	2	-21	БК12-3АН-С	8
-04	БК12-1АН-К		-22	БК12-3АН-К	
-05	БК12-1АН-Т		-23	БК12-3АН-Т	
-06	БК12-1К7-С	3	-24	БК12-3К7-С	9
-07	БК12-1К7-К		-25	БК12-3К7-К	
-08	БК12-1К7-Т		-26	БК12-3К7-Т	
-09	БК12-2АН-С	4	-27	БК12-4АН-С	10
-10	БК12-2АН-К		-28	БК12-4АН-К	
-11	БК12-2АН-Т		-29	БК12-4АН-Т	
-12	БК12-2АН-С	5	-30	БК12-4АН-С	1
-13	БК12-2АН-К		-31	БК12-4АН-К	
-14	БК12-2АН-Т		-32	БК12-4АН-Т	
-15	БК12-2К7-С	1	-33	БК12-4К7-С	11
-16	БК12-2К7-К		-34	БК12-4К7-К	
-17	БК12-2К7-Т		-35	БК12-4К7-Т	
			-36	БК12-5АН-С	12
			-37	БК12-5АН-К	
			-38	БК12-5АН-Т	
			-39	БК12-5АН-С	9
			-40	БК12-5АН-К	
			-41	БК12-5АН-Т	
			-42	БК12-5К7-С	6
			-43	БК12-5К7-К	
			-44	БК12-5К7-Т	

1.426.1-4.1 2.000 СБ

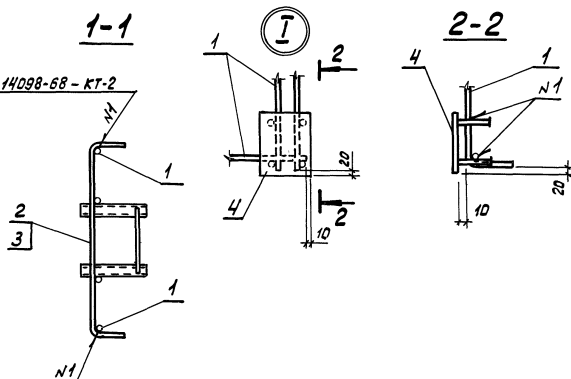
Лист
4



1-1

2-2

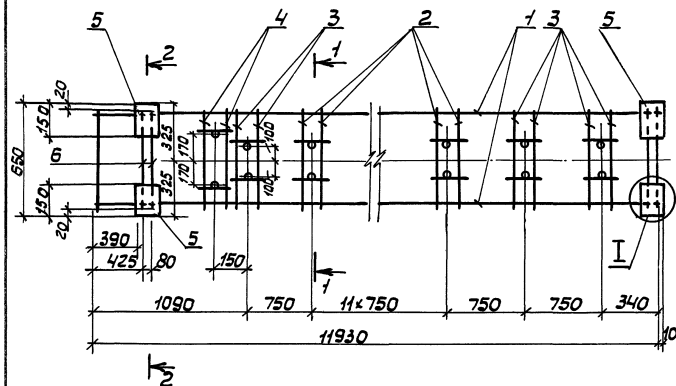
ГОСТ 14098-68 - КТ-2



Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
А3		1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
			<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1	2.110	Сетка арматурная С13	1	
А4	2	2.120	Каркас плоский КР3	12	
А4	3	2.120-01	То же КР4	4	
	4	Серия 1.400-Б/76 вып.1	Изделие закладное МБ-1	2	

1.426.1-4.1 2.100

Науч. отд.	Царбак															Стадия	Масштаб	Масштаб
Инж. контр.	Яковлева															Р	72,2	
Инж. контр.	Баранов																	
Инж. сп. отд.	Павленко															Лист	Листов 1	
Инж. гр.	Медведева																	
Проектир.	Борисов																	ГОССТРОЙ СССР
Проверил.	Борисов																	ЛЕНИНГРАДСКИЙ
Исполнил.	Борисов																	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

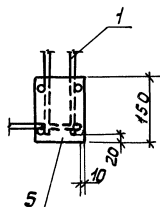
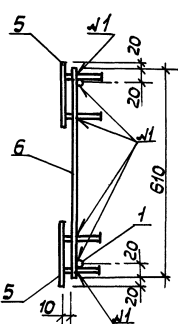
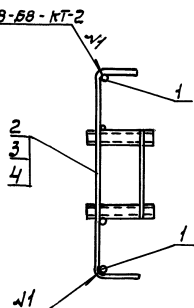


1-1

2-2

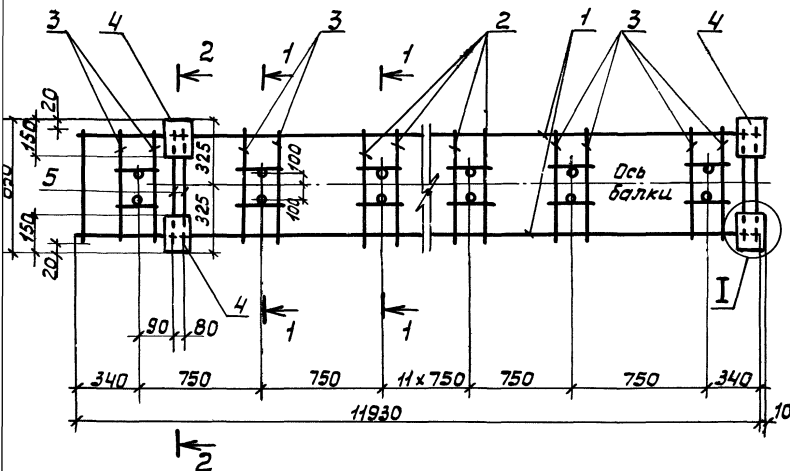
I

ГОСТ 1498-68 - КТ-2



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Оборачивные единицы</u>		
А4	1		2.110	Сетка арматурная С13	1	
А4	2		2.120	Каркас плоский КР3	12	
А4	3		2.120-01	То же КР4	3	
А4	4		2.120-02	" КР5	1	
			5 Серия 1.400-6/76 вып.1	Узел закладной МБ-1	4	
				<u>Детали</u>		
Б4	6		1.426.1-4.1 2.201	Ф8А ГОСТ 5781-82 Р=610	2	0,24 кг

						1.426.1-4.1	2.200
Нач. отд. Царбак	З-1					Каркас пространствен	Станция Марса Моск.т.
Н. контр. Яценкова	З-2					ных КР5	Р 78.6
Н. кон. в. Баранов	З-3						Лист 1
Н. спец. в. Палатников	З-4						Услов. 1
Рук. гр. Медицинская	З-5						
Проект. Бодобич	З-6						
Провер. Гордеева	З-7						
Исполн. Бодобич	З-8						

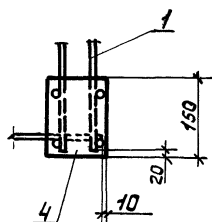
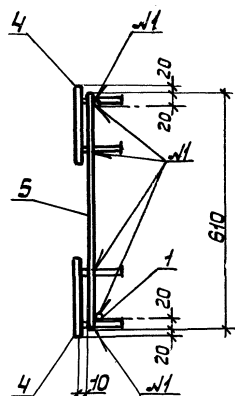
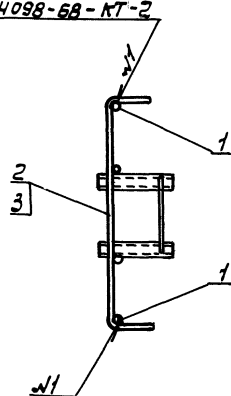


1-1

2-2

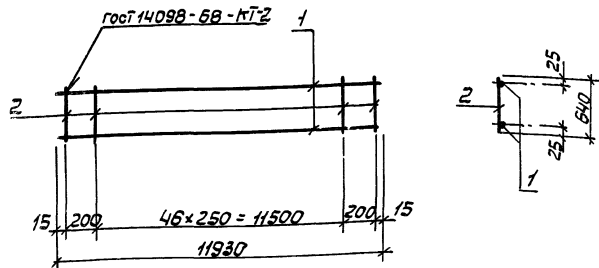
I

ГОСТ 14098-68-КТ-2



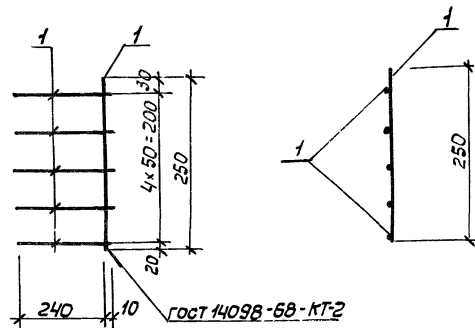
Вариант	Вариант	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
РЗ			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				Оборочные единицы		
ЯЧ	1		2.110	Сетка арматурная С13	1	
ЯЧ	2		2.120	Каркас плоский КРЗ	12	
ЯЧ	3		-01	То же КРЧ	4	
	4		Серия 1.400-6/76 вып.1	Изделие закладное МБ-1	4	
				Детали		
БЧ	5		1.426.1-4.1 2.201	Ф8 А III ГОСТ 5781-82 Р-610	2	0,24 кг.

						1.426.1-4.1 2.300
Начальн. Удобр.	З					Каркас пространственный К76
Н.контр. Яковлева	Л					
Л.контр. Баранова	Л					
Л.контр. Лопатникова	Л					
Л.контр. Мещеряков	Л					
Проект. Баранов	Л					Лист 1
Проект. Баранов	Л					
Проект. Баранов	Л					
Исполн. Баранов	Л					ГОСТРОЙ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



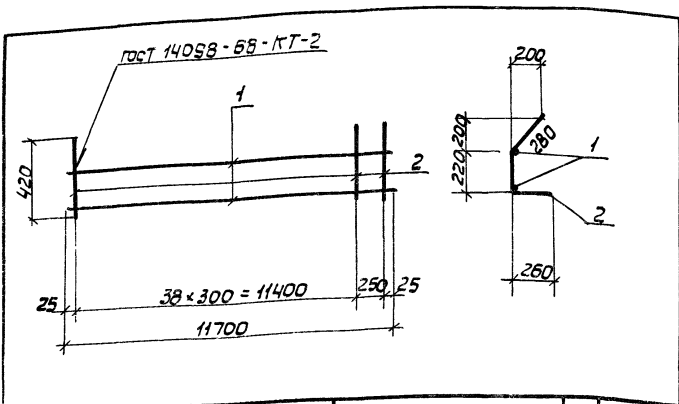
Экз.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
ЯЗ			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Детали</u>		
БЧ	1		2.011	Ф10 А III ГОСТ 5781-82 Р=11930	2	7,40 кг
БЧ	2		2.012	Ф8 А III ГОСТ 5781-82 Р=640	49	0,25 кг

Нач. отд. Царьков	З					
Н. контр. Яковлева	Л					
Л. кан. от. Баранов	Б					
Л. спец. от. Полтинников	П					
Рук. гр. Медвинская	М					
Проект. Гордеева	Г					
Провер. Гордеева	Г					
Исполн. Бобович	Б					
			1.426.1-4.1	2.010		
			Сетка арматурная	С9		
			Лист	Листов 1		
			ГОСТРОЙ СССР	ЛЕНИНГРАДСКИЙ		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			



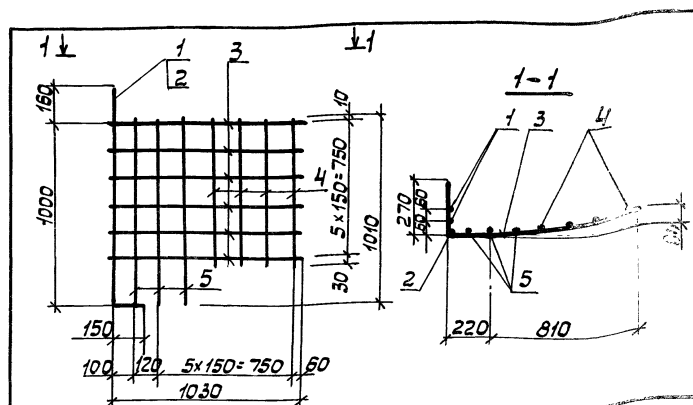
Экз.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
ЯЗ			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Детали</u>		
БЧ	1		2.021	Ф6 А III ГОСТ 5781-82 Р=250	6	0,06 кг

Нач. отд. Царьков	З					
Н. контр. Яковлева	Л					
Л. кан. от. Баранов	Б					
Л. спец. от. Полтинников	П					
Рук. гр. Медвинская	М					
Проект. Гордеева	Г					
Провер. Гордеева	Г					
Исполн. Бобович	Б					
			1.426.1-4.1	2.020		
			Сетка арматурная	С10		
			Лист	Листов 1		
			ГОСТРОЙ СССР	ЛЕНИНГРАДСКИЙ		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			



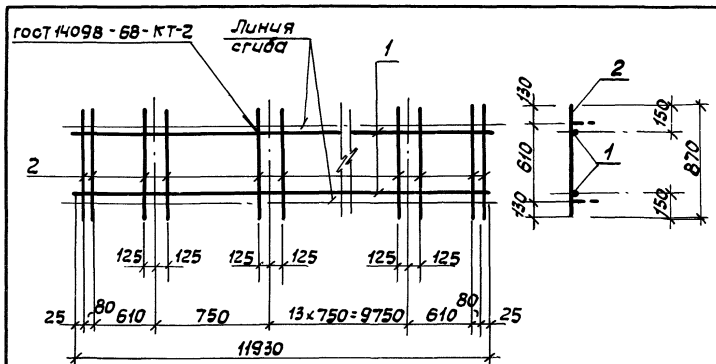
Вариант	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
ВЗ			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		2.031	Ф10А III ГОСТ 5781-82 В=11700	2	7,20 кг
Б4	2		2.032	Ф10А III ГОСТ 5781-82 В=160	40	0,47 кг

				1.426.1-4.1	2.030		
Нач. отд.	Царбак	Л. 57		Сетка арматурная С11	Станд.	Масса	Масшт.
Н. контр.	Яценкова	Л. 58			Р	33.2	
Л. спец.	Борача	Л. 59					
Л. спец.	Палапник	Л. 60					
Рык. гр.	Медведкина	Л. 61					
Проект.	Гордеева	Л. 62			Лист	Листов 1	
Провер.	Гордеева	Л. 63			ГОСТРОМ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Исполн.	Бородин	Л. 64					



Вариант	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
ВЗ			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		2.041	Ф16А III ГОСТ 5781-82 В=1310	2	2,07 кг
Б4	2		2.042	Ф12А III ГОСТ 5781-82 В=1310	1	1,16 кг
Б4	3		2.043	Ф8А III ГОСТ 5781-82 В=1300	6	0,51 кг
Б4	4		2.044	Ф8А III ГОСТ 5781-82 В=780	4	0,41 кг
Б4	5		2.045	Ф8А III ГОСТ 5781-82 В=1010	3	0,41 кг

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Формат	Шрифт	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
Я3			1.426.1-4.1 0.000 ПЗ	Пояснительная записка		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		2.111	Ф10.Я III ГОСТ 5781-82 $\rho=11930$	2	7,36 кг
Б4	2		2.112	Ф8.Я III ГОСТ 5781-82 $\rho=870$	34	0,34 кг

				1.426.1-4.1	2.110	
Нач. отд.	Цардак			Сетка арматурная С13	Стадия	Масштаб
Н.контр.	Яковенко				Р	26,3
Инж.кон. отд.	Баранов					
Инж.спец. отд.	Паладникова					
Рук.пр.	Медведева				Лист	Листов 1
Проект.	Гордеева				ГОССТРОИ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
Провер.	Гордеева					
Исполн.	Бодобич					

Формы	Обозначение	Наименование	кол. на исполн.				Примечание
			—	01	02	2.050	
		Документация					
94	1.426.1-4.1 2.050СБ	Сборочный чертеж		х	х		
93	0.000 ПЗ	Пояснительная записка		х	х		
		Детали					
54	2.051	Ф 10А III ГОСТ 5781-82 СБ-11930	4	4	4		3,4 кг
64	2.052	Ф 10А III ГОСТ 5781-82 СБ-1170	35	49	67		0,72 кг

Нач. отд. Царев	Инж. Н. Кондр. Яковлева	Инж. Л. Ком. Яковлева	Инж. П. Спец. Яковлева	Инж. Рук. гр. Яковлева	Инж. Проекти. Яковлева	Инж. Провер. Яковлева	Инж. Исп. Яковлева
1.426.1-4.1	2.050	Сетка арматурная	С (С14÷С16)	ГОСТР ИССР	ЛЕНИНГРАДСКИЙ	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Обозначение	Марка	Размеры, мм		Число шагов		Масса, кг
		а	б	п	т	
1.426.1-4.2.050	С14	300	500	11	10	54,8
-01	С15	200	400	17	12	65,0
-02	С16	150	250	22	20	77,8

1.426.1-4.1 2.050 СБ

Сетка арматурная
С (С14÷С16)
Сборочный чертеж

Стадия: Р

Масса: см. табл.

Лист: 1

ГОСТР ИССР
ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Предварительно-напрягаемая арматура										Изделия закладные										Общий расход стали	
	Арматура класса					Прокат марки					Арматура класса					Арматура класса					Прокат марки					Арматура класса						
	А-III					Б-10					А-II					А-I					ВСтЗ кп 2					А-III						
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8732-78					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 103-76						
	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	Уточ	28х	28х4	38х	Уточ	φ14	φ16	φ18	Уточ	φ14	φ16	φ20	φ22	Уточ	φ15	Уточ	φ10	φ12	φ16	Уточ	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16		Уточ
БК6-1АII-С	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8	14,4		47,6	62,0								137,6	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4		10,8	24,8	162,4
БК6-1АII-К	23,5	40,4	1,8	6,4	72,1	3,4			0,7	4,1	14,4		47,6	62,0								138,2	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	161,8
БК6-1АII-Т	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8	14,4		47,6	62,0								137,6	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	161,2
БК6-1АII-С	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8					14,4			35,4	49,8			125,4	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4		10,8	24,8	150,2
БК6-1АII-К	23,5	40,4	1,8	6,4	72,1	3,4			0,7	4,1					14,4			35,4	49,8			126,0	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	149,6
БК6-1АII-Т	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8					14,4			35,4	49,8			125,4	1,6	6,8	8,4	1,8	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	149,0
БК6-1К7-С	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8										33,0	33,0	108,6	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4		10,8	24,8	133,4
БК6-1К7-К	23,5	40,4	1,8	6,4	72,1	3,4			0,7	4,1										33,0	33,0	109,2	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	132,8
БК6-1К7-Т	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8										33,0	33,0	108,6	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	132,2
БК6-2АII-С	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8	14,4		59,5	73,9								148,5	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4		10,8	24,8	174,3
БК6-2АII-К	23,5	40,4	1,8	6,4	72,1	3,4			0,7	4,1	14,4		59,5	73,9								150,1	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	173,7
БК6-2АII-Т	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8	14,4		59,5	73,9								149,5	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	173,1
БК6-2АII-С	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8					14,4			44,1	58,5			134,1	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4		10,8	24,8	158,9
БК6-2АII-К	23,5	40,4	1,8	6,4	72,1	3,4			0,7	4,1					14,4			44,1	58,5			134,7	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	158,3
БК6-2АII-Т	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8					14,4			44,1	58,5			134,1	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	157,7
БК6-2К7-С	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8										39,6	39,6	115,2	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4		10,8	24,8	140,0
БК6-2К7-К	23,5	40,4	1,8	6,4	72,1	3,4			0,7	4,1										39,6	39,6	115,8	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	139,4
БК6-2К7-Т	23,2	40,4	1,8	6,4	71,8	3,8				3,8										39,6	39,6	115,2	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7	15,2	23,6	138,8

Нач. отд. Цардак
Н. контр. Аксенова
Инж. Б. Баранов
Инж. С. Палаткина
Инж. Г. Медведя
Проект. Гордеева
Проект. Гордеева

1426.1-4.1 0.000 ВМС

Ведомость расхода
да стали

Станд. Лист 5
ГОСТ 103-76
ПЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ

Продолжение

Марка элемента	Изделия арматурные										Предварительно-напрягаемая арматура										Изделия закладные										Общий расход стали		
	Арматура класса					Прокат марки					Арматура класса					Прокат марки					Арматура класса					Прокат марки							
	А-III					Б-10					А-III					Вст3 кл2					А-III					Вст3 кл2							
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8732-78					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 1304-56					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 103-76							
	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	Утол	28х3	28х4	35х3	Утол	φ14	φ16	φ18	Утол	φ14	φ16	φ20	φ22	Утол	φ15	Утол	φ10	φ12	φ18	Утол	φ6	8х15	10х10	10х10	20х20		Утол	
БМК-3АV-С	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8		18,8	95,2	114,0								194,2	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,8	219,0
БМК-3АV-К	23,5	45,0	1,8	6,4	76,7	3,4			0,7	4,1		18,8	95,2	114,0								194,8	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	218,4
БМК-3АV-Т	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8		18,8	95,2	114,0								194,2	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	217,8
БМК-3АV-С	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8					18,8		70,8	89,6				169,8	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,8	194,6
БМК-3АV-К	23,5	45,0	1,8	6,4	76,7	3,4			0,7	4,1					18,8		70,8	89,6				170,4	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	194,0
БМК-3АV-Т	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8					18,8		70,8	89,6				169,8	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	193,4
БМК-3АV-С	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8									59,4	59,4	139,6	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,8	164,4	
БМК-3АV-К	23,5	45,0	1,8	6,4	76,7	3,4			0,7	4,1									59,4	59,4	140,2	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	163,8	
БМК-3АV-Т	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8									59,4	59,4	139,6	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	163,2	
БМК-4АV-С	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8		18,8	119,0	137,8								235,6	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,8	260,4
БМК-4АV-К	23,5	45,0	1,8	6,4	76,7	3,4			0,7	4,1		18,8	119,0	137,8								235,6	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	259,2
БМК-4АV-Т	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8		18,8	119,0	137,8								235,6	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	259,2
БМК-4АV-С	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8					18,8		88,5	107,3				205,1	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,8	229,9
БМК-4АV-К	23,5	45,0	1,8	6,4	76,7	3,4			0,7	4,1					18,8		88,5	107,3				205,7	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	229,3
БМК-4АV-Т	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8					18,8		88,5	107,3				205,1	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	228,7
БМК-4АV-С	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8									72,6	72,6	170,4	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,8	195,2	
БМК-4АV-К	23,5	45,0	1,8	6,4	76,7	3,4			0,7	4,1									72,6	72,6	170,4	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	194,6	
БМК-4АV-Т	23,2	45,0	1,8	6,4	76,4	3,8				3,8									72,6	72,6	170,4	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	194,0	

1426.1-4.1 0.000 8МС

Итого

2

Продолжение

Марка элемента	Изделия арматурные										Предварительно-напрягаемая арматура										Всего	Изделия закладные										Общий расход стали					
	Арматура класса					Прокат марки					Арматура класса											Арматура класса					Прокат марки										
	А-III					Б-10					А-IV					А-V						К-7					А-III						В ст 3 кп 2				
	гост 5781-82					гост 8732-78					гост 5781-82					гост 13840-88						гост 5781-82					гост 103-76										
	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	Уточ	28х3	28х4	38х3	Уточ	φ14	φ16	φ18	Уточ	φ14	φ16	φ20	φ22	Уточ	φ15		Уточ	φ10	φ12	φ18	Уточ	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16		Уточ				
БК6-5АII-С	23,2	9,2	66,6	6,4	105,4	3,8				3,8			202,3	202,3								311,5	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,9	336,3				
БК6-5АII-К	23,5	9,2	66,6	6,4	105,7	3,4		0,7	4,1				202,3	202,3								312,1	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	335,7				
БК6-5АIV-Т	23,2	9,2	66,6	6,4	105,4	3,8				3,8			202,3	202,3								311,5	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	335,1				
БК6-5АIV-С	23,2	9,2	66,6	6,4	105,4	3,8				3,8								159,3	159,3				268,5	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,9	293,3			
БК6-5АIV-К	23,5	9,2	66,6	6,4	105,7	3,4		0,7	4,1									159,3	159,3				269,1	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	292,7			
БК6-5АV-Т	23,2	9,2	66,6	6,4	105,4	3,8				3,8								159,3	159,3				268,5	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	292,1			
БК6-5KV-С	23,2	9,2	66,6	6,4	105,4	3,8				3,8							125,4		125,4		125,4	234,6	0,4	13,6	14,0	0,6	2,8	7,4			10,8	24,9	259,4				
БК6-5KV-К	23,5	9,2	66,6	6,4	105,7	3,4		0,7	4,1								125,4		125,4		125,4	235,2	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	258,6				
БК6-5KV-Т	23,2	9,2	66,6	6,4	105,4	3,8				3,8											125,4	125,4	234,6	1,6	6,8	8,4	1,2	5,6	3,7	4,7		15,2	23,6	258,2			
БК12-1AII-С	4,9	7,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6		12,0			37,8	167,2	205,0							520,1	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6		5,2	6,2	18,2	42,2	562,3				
БК12-1AII-К	4,8	7,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1			37,8	167,2	205,0							519,9	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6		5,2	6,2	18,2	42,2	562,1				
БК12-1AIV-Т	4,8	7,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6		12,0			37,8	167,2	205,0							470,7	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8			12,4	15,8	59,8	530,5				
БК12-1AIV-С	4,8	7,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6		12,0						37,8	118,0		155,8			470,9	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6		5,2	6,2	18,2	42,2	513,1				
БК12-1AIV-К	4,8	7,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1						37,8	118,0		155,8			470,7	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6		5,2	6,2	18,2	42,2	512,9				
БК12-1AIV-Т	4,8	7,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6		12,0							106,7		106,7		106,7	421,6	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8			12,4	15,8	59,8	481,4				
БК12-1KV-С	4,8	7,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6		12,0								106,7		106,7		106,7	421,8	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6		5,2	6,2	18,2	42,2	464,0			
БК12-1KV-К	4,8	7,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1								106,7		106,7		106,7	421,6	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6		5,2	6,2	18,2	42,2	463,8			
БК12-1KV-Т	4,8	7,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6		12,0								106,7		106,7		106,7	421,6	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6		5,2	6,2	18,2	42,2	463,8			

1426.1 - 4.1

0.000 8MC

Лист
3

Продолжение

Марка элемента	Изделия арматурные										Предварительно-напрягаемая арматура										Изделия закладные										Общий расход стали					
	Арматура класса					Прокат марки					Арматура класса					Прокат марки					Арматура класса					Прокат марки										
	А-III					Б-10					А-IV					А-V					К-7					А-III						Встрз кп2				
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8732-78					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 13840-68					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 103-76										
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф16	Уторо	28х3	28х4	38х3	Уторо	Ф14	Ф16	Ф16	Уторо	Ф14	Ф16	Ф20	Ф22	Уторо	Ф15	Уторо	Ф10	Ф12	Ф16	Уторо	Ф16	Ф20	Ф22	Уторо							
БК12-2АII-С	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0		37,8	215,2	253,0								567,9	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,8	59,8	627,7					
БК12-2АII-К	4,8	71,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1		37,8	215,2	253,0							568,1	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	610,3					
БК12-2АII-Т	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0		37,8	215,2	253,0								567,9	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	610,1					
БК12-2АII-С	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0							37,8	147,5	185,3			500,2	0,8	43,2	44,0	0,5	2,8		12,4	15,8	59,8	560,0					
БК12-2АII-К	4,8	71,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1						37,8	147,5	185,3			500,4	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	542,6					
БК12-2АII-Т	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0							37,8	147,5	185,3			500,2	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	542,4					
БК12-2К7-С	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0										120,0	120,0	434,9	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,8	59,8	494,7					
БК12-2К7-К	4,8	71,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1									120,0	120,0	435,1	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	477,3					
БК12-2К7-Т	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0										120,0	120,0	434,9	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	477,1					
БК12-3АII-С	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0		358,5	358,5									673,4	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,8	59,8	733,2					
БК12-3АII-К	4,8	71,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1		358,5	358,5								673,6	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	715,8					
БК12-3АII-Т	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0		358,5	358,5									673,4	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	715,6					
БК12-3АII-С	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0								59,0	213,6	272,6			587,5	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,8	59,8	647,3				
БК12-3АII-К	4,8	71,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1							59,0	213,6	272,6			587,7	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	629,9				
БК12-3АII-Т	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0								59,0	213,6	272,6			587,5	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	629,7				
БК12-3К7-С	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0										160,0	160,0	474,9	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,8	59,8	534,7					
БК12-3К7-К	4,8	71,4	205,6	4,6	16,6	303,0	8,4	2,7	1,0	12,1									160,0	160,0	475,1	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	517,3					
БК12-3К7-Т	4,8	71,3	205,6	4,6	16,6	302,9	8,4	3,6	12,0										160,0	160,0	474,9	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	517,1					

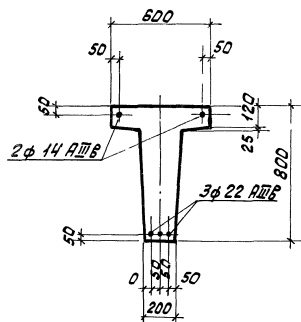
1.426.1-4.1 0.000 ВМС

Продолжение

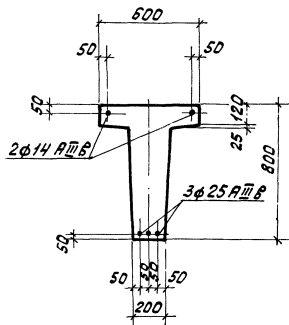
Марка элемента	Изделия арматурные										Предварительно-напрягаемая арматура										Изделия закладные										Общий расход стали
	Арматура класса					Прокат марки					Арматура класса					Арматура класса					Прокат марки					Всего					
	А-III					Б-10					А-IV					А-IV					В ст3 кп2										
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 8732-78					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 103-75										
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф16	Утвр	283	284	38х3	Утвр	Ф14	Ф16	Ф18	Утвр	Ф14	Ф16	Ф20	Ф22	Утвр	Ф15	Утвр	Ф10	Ф12	Ф16	Утвр		Ф6	8х50	Ф10	12х10	
БК12-4АII-С	4,8	7,3	226,6	4,6	16,6	323,9	8,4	3,6		12,0		406,3	406,3								742,2	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,6	59,8	802,0
БК12-4АII-К	4,8	7,4	226,6	4,6	16,6	324,0	8,4	2,7	1,0	12,1		406,3	406,3								742,4	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	784,6
БК12-4АII-Т	4,8	7,3	226,6	4,6	16,6	323,9	8,4	3,6		12,0		406,3	406,3								742,2	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	784,4
БК12-4АII-С	4,8	7,3	226,6	4,6	16,6	323,9	8,4	3,6		12,0								320,4	320,4		556,3	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,6	59,8	716,1
БК12-4АII-К	4,8	7,4	226,6	4,6	16,6	324,0	8,4	2,7	1,0	12,1								320,4	320,4		556,5	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	698,7
БК12-4АII-Т	4,8	7,3	226,6	4,6	16,6	323,9	8,4	3,6		12,0								320,4	320,4		556,3	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	698,5
БК12-4К7-С	4,8	7,3	226,6	4,6	16,6	323,9	8,4	3,6		12,0									227,0	227,0	562,9	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,6	59,8	622,7
БК12-4К7-К	4,8	7,4	226,6	4,6	16,6	324,0	8,4	2,7	1,0	12,1									227,0	227,0	563,1	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	605,3
БК12-4К7-Т	4,8	7,3	226,6	4,6	16,6	323,9	8,4	3,6		12,0									227,0	227,0	562,9	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	605,1
Б12-5АII-С	4,8	7,3	252,0	4,6	16,6	349,3	8,4	3,6		12,0	75,6	525,8	604,4								962,7	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,6	59,8	1022,5
Б12-5АII-К	4,8	7,4	252,0	4,6	16,6	349,4	8,4	2,7	1,0	12,1		75,6	525,8	604,4							962,9	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	1005,1
Б12-5АII-Т	4,8	7,3	252,0	4,6	16,6	349,3	8,4	3,6		12,0	75,6	525,8	604,4								962,7	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	1004,9
Б12-5АII-С	4,8	7,3	252,0	4,6	16,6	349,3	8,4	3,6		12,0								427,2	427,2		788,5	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,6	59,8	848,3
Б12-5АII-К	4,8	7,4	252,0	4,6	16,6	349,4	8,4	2,7	1,0	12,1								427,2	427,2		788,7	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	830,9
Б12-5АII-Т	4,8	7,3	252,0	4,6	16,6	349,3	8,4	3,6		12,0								427,2	427,2		788,5	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	830,7
Б12-5К7-С	4,8	7,3	252,0	4,6	16,6	349,3	8,4	3,6		12,0									306,8	306,8	668,1	0,8	43,2	44,0	0,6	2,8		12,4	15,6	59,8	721,9
Б12-5К7-К	4,8	7,4	252,0	4,6	16,6	349,4	8,4	2,7	1,0	12,1									306,8	306,8	668,3	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	710,5
Б12-5К7-Т	4,8	7,3	252,0	4,6	16,6	349,3	8,4	3,6		12,0									306,6	306,6	668,1	2,4	21,6	24,0	1,2	5,6	5,2	6,2	18,2	42,2	710,3

1426,4-1 0,000 ВМС

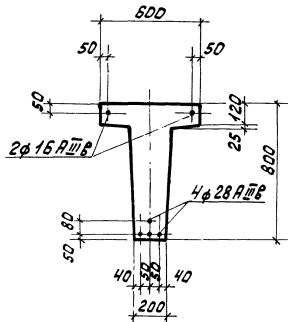
БКС-1АIIIБ



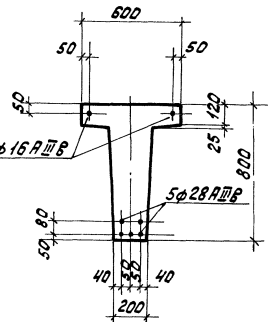
БКБ-2АШВ



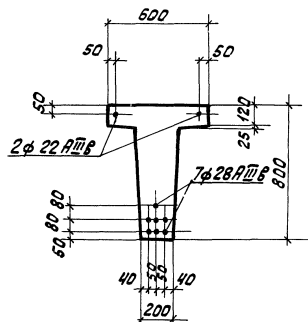
БК6-3АIIIВ



БКБ-4АIIIВ



БК6-5АIIIБ



При изготовлении балок с напрягаемой арматурой класса А-III длина быть откорректирована спецификацией.* В приведенных сечениях ненапрягаемая арматура условно не показана и принимается по соответствующим чертам настоящего альбома (Док. 1.000 СБ л. 1,2,3.)

* Док. 1.000 л. 1÷10 в части напрягаемой арматуры.

Нач.отд.	Цирбак	2-7	1.426.1-4.1 1.0 00 CM	Стадия	Масса	Масшт.	
Н. контр.	Иксенова	3-4		Вариант армирования балок БКБ с арматурой класса А-III в			
Н. конст.	Баранов	3-4					
Н. сл. ар.	Млатников	3-4					
Рук. гр.	Медичский	3-4					
Проект.	Гордеев	3-4		Лист	Листов 1		
Провед.	Гордеев	3-4		ГОСТРМ СССР ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
Исполн.	Андреева	3-4					

Марка изделия	Код изделия	расход арматурной стали, кг												по укрупненному сортаменту				Итого приве- денной к классу А-I
		по классам												мелко-сортная				
		А-I ГОСТ 5781-82		А-II ГОСТ 5781-82		А-III ГОСТ 5781-82		К-7 ГОСТ 13840-68*						катанка		сортная		
		Код												Код				
		093004			093006			093007			122400			093400	093300	093200	093100	
по серии	с учетом Котх=1.01	приведе- нной КЛ КЛ-I=1.43	по серии	с учетом Котх=1.02	приведе- нной КЛ КЛ-I=1.95	по серии	с учетом Котх=1.06	приведе- нной КЛ КЛ-I=2.2	по серии	с учетом Котх=1.08	приведе- нной КЛ КЛ-I=2.8	φ от 6 до 9	φ от 10 до 16	φ от 20 до 31	φ от 32 до 250			
БКБ-1А-I-С	582300	71,8	72,5	103,7	62,0	63,2	123,2	—	—	—	—	—	91,9	135,0	—	—	226,9	
БКБ-1А-II-К		72,1	72,8	104,1	62,0	63,2	123,2	—	—	—	—	—	92,3	135,0	—	—	227,3	
БКБ-1А-II-Т		71,8	72,5	103,7	62,0	63,2	123,2	—	—	—	—	—	91,9	135,0	—	—	226,9	
БКБ-1А-III-С		71,8	72,5	103,7	—	—	—	49,8	52,8	116,2	—	—	91,9	45,4	82,6	—	219,9	
БКБ-1А-III-К		72,1	72,8	104,1	—	—	—	49,8	52,8	116,2	—	—	92,3	45,4	82,6	—	220,3	
БКБ-1А-III-Т		72,1	72,8	104,1	—	—	—	49,8	52,8	116,2	—	—	91,9	45,4	82,6	—	219,9	
БКБ-1К-7-С		71,8	72,5	103,7	—	—	—	—	—	—	33,0	34,7	97,4	91,9	109,2	—	201,1	
БКБ-1К-7-К		71,8	72,5	103,7	—	—	—	—	—	—	33,0	34,7	97,4	92,3	109,2	—	201,5	
БКБ-1К-7-Т		72,1	72,8	104,1	—	—	—	—	—	—	33,0	34,7	97,4	91,9	109,2	—	201,1	
БКБ-2А-I-С		71,8	72,5	103,7	73,9	75,4	147,0	—	—	—	—	—	91,9	158,8	—	—	250,7	
БКБ-2А-I-К		71,8	72,5	103,7	73,9	75,4	147,0	—	—	—	—	—	92,3	158,8	—	—	251,1	
БКБ-2А-I-Т		72,1	72,8	104,1	73,9	75,4	147,0	—	—	—	—	—	91,9	158,8	—	—	250,7	
БКБ-2А-II-С		71,8	72,5	103,7	—	—	—	58,5	62,0	136,4	—	—	91,9	148,2	—	—	240,1	
БКБ-2А-II-К		71,8	72,5	103,7	—	—	—	58,5	62,0	136,4	—	—	92,3	148,2	—	—	240,5	
БКБ-2А-II-Т		72,1	72,8	104,1	—	—	—	58,5	62,0	136,4	—	—	92,3	148,2	—	—	240,5	
БКБ-2А-III-С		71,8	72,5	103,7	—	—	—	—	—	—	39,6	41,6	116,5	91,9	128,3	—	220,2	
БКБ-2А-III-К		71,8	72,5	103,7	—	—	—	—	—	—	39,6	41,6	116,5	92,3	128,3	—	220,6	
БКБ-2А-III-Т		72,1	72,8	104,1	—	—	—	—	—	—	39,6	41,6	116,5	91,9	128,3	—	220,2	
БКБ-2К-7-С		71,8	72,5	103,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,5	238,6	—	337,1	
БКБ-2К-7-К		76,4	77,2	110,4	114,0	116,3	226,8	—	—	—	—	—	—	98,9	238,6	—	337,5	
БКБ-2К-7-Т		76,7	77,5	110,8	114,0	116,3	226,8	—	—	—	—	—	—	98,5	238,6	—	337,1	
БКБ-3А-I-С		76,4	77,2	110,4	114,0	116,3	226,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
БКБ-3А-I-К		76,4	77,2	110,4	114,0	116,3	226,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
БКБ-3А-I-Т		76,4	77,2	110,4	114,0	116,3	226,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Нач. отд. Цардак 3-7
Н. контр. Яковлева 1-1
Л. кон. в. Баранов 5-1
Л. спец. в. Палаткина 5-1
Рук. гр. Медицинская 1-1
Проект. Гордеева 2-1
Провед. Медицинская 1-1
Исполн. Сыганова 1-1

1.426.1-4.1 0.000 РМ1

Ведомость расхода арматурной стали

Страница 1 Лист 4

ГОСТРОИ СССР
ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Марка	Код	расход арматурной стали, кг											по укрупненному сортаменту				Итого привезенного по классу А-I		
		по классам											катанка	мелко-сортовая	средне-крупная	крупная			
		А-III гост 5781-82			А-IV гост 5781-82			А-V гост 5781-82										К-7 гост 13840-68 *	
		Код																Код	
		093004			093006			093007			122400							093400	093300
по серии	с учетом котл.: 1,0	приведенная к А-I кат.: 1,43	по серии	с учетом котл.: 1,0	приведенная к А-I кат.: 1,95	по серии	с учетом котл.: 1,0	приведенная к А-I кат.: 2,2	по серии	с учетом котл.: 1,0	приведенная к А-I кат.: 2,8	от 6 до 9	от 10 до 12	от 20 до 30	от 32 до 250				
БК6-3А-I-С	76,4	77,2	110,4	—	—	—	89,6	95,0	209,0	—	—	—	—	98,5	55,7	165,1	—	319,3	
БК6-3А-IV-К	76,7	77,5	110,8	—	—	—	89,6	95,0	209,0	—	—	—	—	98,9	55,7	165,1	—	319,7	
БК6-3А-V-Т	76,4	77,2	110,4	—	—	—	89,6	95,0	209,0	—	—	—	—	98,5	55,7	165,1	—	319,3	
БК6-3К7-С	76,4	77,2	110,4	—	—	—	—	—	—	59,4	62,4	174,7	—	98,5	186,6	—	—	285,1	
БК6-3К7-К	76,7	77,5	110,8	—	—	—	—	—	—	59,4	62,4	174,7	—	98,9	186,6	—	—	285,5	
БК6-3К7-Т	76,4	77,2	110,4	—	—	—	—	—	—	59,4	62,4	174,7	—	98,5	186,6	—	—	285,1	
БК6-4А-IV-С	94,0	94,9	135,7	137,8	140,6	274,2	—	—	—	—	—	—	—	47,2	363,2	—	—	410,4	
БК6-4А-IV-К	94,3	95,2	136,1	137,8	140,6	274,2	—	—	—	—	—	—	—	46,8	363,2	—	—	410,0	
БК6-4А-IV-Т	94,0	94,9	135,7	137,8	140,6	274,2	—	—	—	—	—	—	—	46,8	363,2	—	—	410,0	
БК6-4А-V-С	94,0	94,9	135,7	—	—	—	107,3	113,7	250,1	—	—	—	—	47,2	363,2	—	—	410,4	
БК6-4А-V-К	94,3	95,2	136,1	—	—	—	107,3	113,7	250,1	—	—	—	—	46,8	363,2	—	—	410,0	
БК6-4А-V-Т	94,0	94,9	135,7	—	—	—	107,3	113,7	250,1	—	—	—	—	46,8	363,2	—	—	410,0	
БК6-4К7-С	94,0	94,9	135,7	—	—	—	—	—	—	72,6	76,2	213,4	—	46,8	302,4	—	—	349,2	
БК6-4К7-К	94,3	95,2	136,1	—	—	—	—	—	—	72,6	76,2	213,4	—	47,2	302,4	—	—	349,6	
БК6-4К7-Т	94,0	94,9	135,7	—	—	—	—	—	—	72,6	76,2	213,4	—	46,8	302,4	—	—	349,2	
БК6-5А-IV-С	105,4	106,5	152,3	202,3	206,3	402,3	—	—	—	—	—	—	—	47,2	507,7	—	—	554,9	
БК6-5А-IV-К	105,7	106,8	152,7	202,3	206,3	402,3	—	—	—	—	—	—	—	46,8	507,7	—	—	554,5	
БК6-5А-IV-Т	105,4	106,5	152,3	202,3	206,3	402,3	—	—	—	—	—	—	—	46,8	507,7	—	—	554,9	
БК6-5А-V-С	105,4	106,5	152,3	—	—	—	159,3	168,9	371,6	—	—	—	—	47,2	507,7	—	—	554,9	
БК6-5А-V-К	105,7	106,8	152,7	—	—	—	159,3	168,9	371,6	—	—	—	—	46,8	507,7	—	—	554,5	
БК6-5А-V-Т	105,4	106,5	152,3	—	—	—	159,3	168,9	371,6	—	—	—	—	46,8	507,7	—	—	554,9	
БК6-5К7-С	105,4	106,5	152,3	—	—	—	—	—	—	125,4	131,7	368,8	—	46,8	474,2	—	—	521,0	
БК6-5К7-К	105,7	106,8	152,7	—	—	—	—	—	—	125,4	131,7	368,8	—	47,2	474,2	—	—	521,4	
БК6-5К7-Т	105,4	106,5	152,3	—	—	—	—	—	—	125,4	131,7	368,8	—	46,8	474,2	—	—	521,0	

1.426.1-4.1 0.000 PM1

2

марка	код	расход арматурной стали, кг											по укреплённому сортаменту				Итого приве- денной к классу А-I	
		по классам											типо-1 средн-1 крупно- катанка сортовая сортовая сортовая					
		АIII гост 5781-82			АIV гост 5781-82			АV гост 5781-82			К-7 гост 13840-68*		Код					
		Код											093400	093300	093200	093100		
		093004			093006			093007			122400		φ	φ	φ	φ		
изделия	изделия	по серии	с учетом Котх:1.01	приведен- ной К.АТ К.АТ:1.43	по серии	с учетом Котх:1.02	приведен- ной К.АТ К.АТ:1.95	по серии	с учетом Котх:1.06	приведен- ной К.АТ К.АТ:2.2	по серии	с учетом Котх:1.05	приведен- ной К.АТ К.АТ:2.5	от 6 до 9	от 10 до 18	от 20 до 30	от 32 до 250	
6K12-1AII-C		302,9	305,9	437,4	205,0	209,1	407,7	—	—	—	—	—	—	109,9	735,3	—	—	845,2
6K12-1AII-K		302,9	305,9	437,4	205,0	209,1	407,7	—	—	—	—	—	—	109,9	735,3	—	—	845,2
6K12-1AII-T		302,9	305,9	437,4	205,0	209,1	407,7	—	—	—	—	—	—	109,9	735,3	—	—	845,2
6K12-1AIV-C		302,9	305,9	437,4	—	—	—	155,8	165,2	363,4	—	—	—	109,9	415,8	275,2	—	800,9
6K12-1AIV-K		302,9	305,9	437,4	—	—	—	155,8	165,2	363,4	—	—	—	109,9	415,8	275,2	—	800,9
6K12-1AIV-T		302,9	305,9	437,4	—	—	—	155,8	165,2	363,4	—	—	—	109,9	415,8	275,2	—	800,9
6K12-1K7-C		302,9	305,9	437,4	—	—	—	—	—	—	106,7	112,0	313,6	109,9	641,2	—	—	751,1
6K12-1K7-K		302,9	305,9	437,4	—	—	—	—	—	—	106,7	112,0	313,6	109,9	641,2	—	—	751,1
6K12-1K7-T		302,9	305,9	437,4	—	—	—	—	—	—	106,7	112,0	313,6	109,9	641,2	—	—	751,1
6K12-2AII-C		302,9	305,9	437,4	253,0	258,1	503,3	—	—	—	—	—	—	109,9	830,9	—	—	940,8
6K12-2AII-K		302,9	305,9	437,4	253,0	258,1	503,3	—	—	—	—	—	—	109,9	830,9	—	—	940,8
6K12-2AII-T		302,9	305,9	437,4	253,0	258,1	503,3	—	—	—	—	—	—	109,9	830,9	—	—	940,8
6K12-2AIV-C		302,9	305,9	437,4	—	—	—	185,3	196,4	432,1	—	—	—	109,9	415,7	344,0	—	869,7
6K12-2AIV-K		302,9	305,9	437,4	—	—	—	185,3	196,4	432,1	—	—	—	109,9	415,7	344,0	—	869,7
6K12-2AIV-T		302,9	305,9	437,4	—	—	—	185,3	196,4	432,1	—	—	—	109,9	415,7	344,0	—	869,7
6K12-2K7-C		302,9	305,9	437,4	—	—	—	—	—	—	120,0	126,0	352,8	109,9	680,4	—	—	790,3
6K12-2K7-K		302,9	305,9	437,4	—	—	—	—	—	—	120,0	126,0	352,8	109,9	680,4	—	—	790,3
6K12-2K7-T		302,9	305,9	437,4	—	—	—	—	—	—	120,0	126,0	352,8	109,9	680,4	—	—	790,3
6K12-3AII-C		302,9	305,9	437,4	358,5	365,7	713,1	—	—	—	—	—	—	109,9	1040,7	—	—	1150,6
6K12-3AII-K		302,9	305,9	437,4	358,5	365,7	713,1	—	—	—	—	—	—	109,9	1040,7	—	—	1150,6
6K12-3AII-T		302,9	305,9	437,4	358,5	365,7	713,1	—	—	—	—	—	—	109,9	1040,7	—	—	1150,6
6K12-3AIV-C		302,9	305,9	437,4	—	—	—	272,6	289,0	635,8	—	—	—	109,9	327,6	635,8	—	1073,3
6K12-3AIV-K		302,9	305,9	437,4	—	—	—	272,6	289,0	635,8	—	—	—	109,9	327,6	635,8	—	1073,3
6K12-3AIV-T		302,9	305,9	437,4	—	—	—	272,6	289,0	635,8	—	—	—	109,9	327,6	635,8	—	1073,3

1.426.1-4.1

0.000 PM1

3

1.426.1-4.1

0.000 PM1

Лист

3