

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.134-2

**БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН,
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ВЫПУСК Б

**БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ТОЛЩИНОЙ 16 и 20 см
ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА**

ОПАЛУБОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ, АРМИРОВАНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать IX 1981 года

Заказ № 10693 Тираж 2700 экз

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ

СЕРИЯ 1.134-2

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 6

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ТОЛЩИНОЙ 16 и 20 см.
ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА

ОПАЛУБОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ, АРМИРОВАНИЕ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

/Гл инженер института

ВМ БЕЛЯЕВ

/Гл конструктор мастерской №4

АИ УГАРОВ

Гл инженер проекта

ЛА ЗЕМЛЯК

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ С 1048
ПРИКАЗ № 83 ОТ 4.03.81 г.

Обозначение	Наименование	Стр
1.134-2.6.01.000ТО	Техническое описание	3-10
1.134-2.6.01.000	блоки внутренних стен	11-13
1.134-2.6.01.000СБ	блоки внутренних стен Сборочный чертёж	14
1.134-2.6.01.000СБ	блоки внутренних стен Узлы	15
1.134-2.6.02.000	блоки внутренних стен	16-17
1.134-2.6.02.000СБ	блоки внутренних стен Сборочный чертёж	18
1.134-2.6.03.000	блоки внутренних стен	19
1.134-2.6.03.000СБ	блоки внутренних стен Сборочный чертёж	20
1.134-2.6.04.000	блоки внутренних стен	21
1.134-2.6.04.000СБ	блоки внутренних стен Сборочный чертёж	22
1.134-2.6.05.000	блоки внутренних стен	23
1.134-2.6.05.000СБ	блоки внутренних стен Сборочный чертёж	24
1.134-2.6.06.000	Перемычечные блоки внутренних стен	25-27

Инд. № лист / Услов. и дата / Взам инв. №

Обозначение	Наименование	Стр
1.134-2.6.06.000СБ	Перемычечные блоки внут- ренних стен Сборочный чертёж	28
1.134-2.6.07.000	блоки внутренних стен доборные	29-30
1.134-2.6.07.000СБ	Блоки внутренних стен доборные Сборочный чертёж	31
1.134-2.6.08.000	блоки внутренних стен лестничных клеток	32
1.134-2.6.08.000СБ	блоки внутренних стен лестничных клеток Сборочный чертёж	33
1.134-2.6.09.000	блоки внутренних стен лестничных клеток	34
1.134-2.6.09.000СБ	блоки внутренних стен лестничных клеток Сборочный чертёж	35
1.134-2.6.10.000	блоки перемычечные лестничных клеток	36
1.134-2.6.10.000СБ	блоки перемычечные лестничных клеток Сборочный чертёж	37
1.134-2.6.11.000	Блоки перемычечные лестничных клеток	38
1.134-2.6.11.000СБ	Блоки перемычечные лестничных клеток Сборочный чертёж	39
1.134-2.6.01.000ВС	Выборка стали	40-44

1 Общая часть

Рабочие чертежи блоков внутренних стен из легких бетонов толщиной 16 и 20 см разработаны в соответствии с заданием Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстроя СССР от 30 I 1980г

В настоящем выпуске приведены опалубочные чертежи блоков внутренних стен из легкого бетона толщиной 16 и 20 см. Изготовление блоков внутренних стен толщиной 20 см предусматривается по поточно-агрегатной технологии, а блоки толщиной 16 см изготавливаются в кассетных установках.

Рабочие чертежи стальных форм для изготовления вышеуказанных изделий откорректированы и распространяются институтом „ЦНИИЭП граждансельстрой“ (приказ № 10Т от 19 января 1979г.)

Каждому изделию присвоена определенная марка. Маркировка блоков выполнена в соответствии с ГОСТ 23009-78 „Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения марок“

В первую группу индексов марки изделия входят буквенные индексы, обозначающие

СБ- стеновой блок

СБД- стеновой блок доборный

СБЛ- стеновой блок лестничных клеток

Во вторую группу входят цифровые индексы, обозначающие габаритные размеры изделий в дециметрах, соответственно длину, высоту и толщину

Например

9 261- длина 880 мм, высота 2540 мм, толщина- 160 мм

В третью группу входят буквенные и цифровые индексы, обозначающие тип бетона, номер типоразмера изделия:

П- бетон на пористых заполнителях

П-1- блок- „левый“

П-2- блок- „правый“

П-3- блок имеет одну четверть для опирания перемычкового блока

П-4- блок имеет две четверти для опирания перемычечных блоков с двух сторон

П-5- перемычечный блок рассчитан на погонную нагрузку - 11тс/п м

2 Назначение и область применения

Блоки для внутренних стен из легких бетонов толщиной 16 и 20 см предназначены для применения в типовых проектах жилых зданий высотой 4-4 этажа общественных зданий высотой 1-3 этажа для сельского строительства

Блоки запроектированы двух высот 2540 и 2780 мм. Первые применяются для опирания на них плит перекрытий, вторые- в самонесущих стенах. Для применения их в общественных зданиях разработаны дополнительно доборные блоки высотой 480 мм той же номенклатуры.

1.134-26 01.000ТО

Техническое
описание

Стация	Лист	Листов
Р	1	15
ЦНИИЭП граждансельстрой		

1.134-26 01 000ТО

Лист
2

Для образования проемов во внутренних стенах номенклатура включает блоки содной или двумя опорными четвертями и перемылочные блоки. В лестничных клетках жилых зданий применяются блоки длиной 1940 и 1780 мм и перемылочные - длиной 2280 мм, в общественных зданиях - 1280 мм и перемылочные - 1500 мм.

3. Характеристика изделий.

Блоки внутренних стен изготавливаются из плотного бетона на пористых заполнителях марки по прочности на сжатие 150 кг/см² (перемылочные блоки - 200 кг/см²) объемной массой 1100 ± 1600 кг/м³. Для изготовления блоков (кроме перемылочных и блоков толщиной 16 см), предназначенных для зданий высотой не более двух этажей, допускается применять плотный бетон марки 100.

Марка бетона по морозостойкости должна быть Мрз 35 для бетона на пористых заполнителях.

Блоки армируются пространственными каркасами с применением горячекатанной арматурной стали АIII (рабочая), обыкновенной арматурной проволоки гладкой класса В1 и периодического профиля класса ВР-1 (конструктивная поперечная).

Закладные детали крепятся к пространственным каркасам после установки их в формы.

4. Основные расчетные положения.

Перемылочные блоки высотой 340 мм рассчитаны на две расчетные погонные нагрузки 7,2 тс/л.м и 11 тс/л.м. Перемылочные блоки высотой 580 мм применяются

только по самонесущим стенам и на дополнительные нагрузки от перекрытий не рассчитаны. Перемылочный блок длиной 3280 мм рассчитан на расчетную погонную нагрузку 7,2 тс/л.м.

5. Номенклатура.

Номенклатура и основные показатели блоков приведены в табл.1. Масса блоков подсчитана для бетонов с объемной массой 1600 кг/м³.

Выборка стали по классам приведена в табл.2 (1.134-2.6.41.000 ВС л. 4+5).

6. Технические требования.

Блоки для внутренних стен должны соответствовать требованиям ГОСТ 13015-75, "Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования" и требованиям, изложенным в настоящем альбоме.

6.1. Основные параметры и размеры.

6.1.1. Основные параметры и размеры изделий должны соответствовать рабочим чертежам.

6.1.2. Отклонения от проектных размеров блоков, указанных в рабочих чертежах, не должны превышать:
по длине ±5 мм
по высоте ±5 мм
по толщине ±3 мм

6.1.3. Отклонение от прямолинейности реального профиля поверхности изделия в любом сечении на длине 2 м не должно превышать 3 мм для лицевых поверхностей, а также для нелицевых поверхностей, непрямолинейность которых влияет на качество монтажа (например, боковые и торцевые поверхности элементов стен).

6.1.4. Отклонение от плоскостности (неплоскостность)

1.134-2.6.01.00010

Лист
3

ИЗМ. № п/п Дата Взам. инв. №

1.134-2.6.01.00010

Лист
4

17105-01 5

изделий не должно превышать 5мм при высоте изделия до 2500мм и 8мм при высоте свыше 2500мм

6.1.5 Разность длин диагоналей лицевых плоскостей блоков не должна превышать 10 мм

6.1.6 Отклонение от проектного положения закладных деталей не должно превышать:

- в плоскости блока 5мм
- из плоскости блока 5 мм

6.2 Характеристики

6.2.1 Изделия должны изготавливаться в стальных формах, удовлетворяющих ГОСТ 18 886-73*

6.2.2 Материалы, применяемые для приготовления бетонов должны, удовлетворять требованиям действующих стандартов и технических условий на эти материалы и обеспечивать получение бетона заданных марок.

6.2.3 Величина отпускной прочности бетона в процентах от его проектной марки по прочности на сжатие должна быть не менее:

50- в изделиях из бетонов на пористых заполнителях марок 150 и выше

80- в изделиях из бетонов на пористых заполнителях марок 100 и ниже

В зимний период величина процентов должна быть увеличена до 80 и 90 соответственно

6.2.4 Отклонение объемной массы бетона в высушенном до постоянной массы состоянии не должна превышать ±5% в изделиях из бетонов на пористых заполнителях

6.2.5 Влажность бетона на пористых заполнителях в изделиях при отпуске изделий потребителю не должна превышать 12%

6.2.6 Отклонение фактической массы изделий от номинальной массы не должно превышать ±7%.

6.2.7 Отклонение от номинальной толщины защитного слоя бетона не должно превышать величин:

- при номинальной толщине защитного слоя бетона 10 мм ± 3мм

15 мм ± 3 мм

20 мм ± 5 мм

6.2.8 Необетонируемые стальные закладные детали должны иметь антикоррозийное покрытие в соответствии со СНиП II-28-73

6.2.9 Открытые поверхности стальных закладных деталей и монтажные петли должны быть очищены от напылов бетона или раствора

6.2.10 Размеры раковин, местных напылов и впадин на бетонных поверхностях и около бетона ребер не должны превышать, указанных в табл 5 ГОСТ 13015-75

6.2.11 Блоки должны при испытании выдерживать контрольные нагрузки, указанные в рабочих чертежах

Предприятие-изготовитель должно проводить испытания блоков на прочность и жесткость при освоении их конструкции и технологии изготовления

6.3 Маркировка

6.3.1 На каждом изделии, поставляемом потребителю, должны быть нанесены несмываемой краской при помощи трафарета или штампов следующие маркировочные знаки

- а) товарный знак предприятия-изготовителя, или его краткое наименование,
- б) марка изделия,
- в) штамп технического контроля,
- г) отпускная масса изделия в кг для изделий, масса которых превышает 500кг

6.3.2 Маркировочные знаки наносят в местах, видимых при хранении и монтаже изделия. Не следует наносить маркировочные знаки на отделанные или предназначенные под окраску лицевые поверхности изделий

7 Пробыла приемки

7.1 Изделия должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя

Шкв № подл. Подп и дата 15.12.81

1 134-2.6.01 00010 Лист 5

Шкв № подл. Подп и дата 15.12.81

1 134-2.6.01 00010 Лист 6

7.2. Приемка изделий должна производиться партиями.

7.3. На каждую принятую партию изделий составляется паспорт, в котором указывается:

- а) наименование и адрес изготовителя;
- б) номер и дата выдачи паспорта;
- в) номер партии;
- г) наименование и марки блоков с указанием их количества;
- д) дата изготовления блоков;
- е) проектная марка и отпускная прочность бетона в кгс/см²;
- ж) марка бетона - по морозостойкости;
- з) обозначение государственного стандарта.

Паспорт должен быть подписан начальником отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

7.4. Потребитель имеет право производить контрольную проверку соответствия блоков требованиям государственного стандарта.

7.5. Для контрольной проверки от каждой партии блоков, принятых техническим контролем, отбирают блоки в количестве 5%, но не менее 3 шт.

7.6. Отобранные блоки подвергают поштучному осмотру, обмеру и взвешиванию.

7.7. Если при проверке отобранных блоков окажется хотя бы один блок, несоответствующий техническим требованиям ГОСТ 13015-75, то следует проводить повторную проверку удвоенного количества блоков.

Если при повторной проверке окажется хотя бы один блок, не соответствующий требованиям ГОСТ 13015-75, то данная партия блоков приемке не подлежит.

8 Методы контроля.

8.1. При изготовлении изделий должен быть обеспечен

печен контроль на всех стадиях технологического процесса.

8.2. Методы испытаний материалов, применяемых для приготовления бетона, должны быть соответствовать требованиям действующих стандартов или технических условий на эти материалы.

8.3. Прочность бетона следует определять в соответствии с требованиями следующих стандартов:

бетон на паристых заполнителях - ГОСТ 12730-78.

8.4. Контроль и оценку проектной марки и отпускной прочности бетона на сжатие следует производить по ГОСТ 18105-72* или ГОСТ 21217-75 с учетом однородности прочности бетона.

8.5. Определение толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения рабочей арматуры может производиться просвечиванием ионизирующими излучениями по ГОСТ 17625-72.

8.6. Морозостойкость бетона следует определять в соответствии с требованиями ГОСТ 10060-76.

8.7. Объемную массу бетона следует определять в соответствии с требованиями следующих стандартов: бетон на паристых заполнителях - ГОСТ-12730.2-78.

Допускается определять объемную массу бетона на паристых заполнителях по ГОСТ 17625-72.

8.8. Влажность бетона на паристых заполнителях следует определять для каждой партии изделий.

8.9. Массу изделий при величине более 500 кг следует определять при отпуске потребителю путем взвешивания изделий при помощи пружинного динамометра общего назначения (ГОСТ 13837-79) или других стандартных приборов для измерения массы.

Если при контрольном взвешивании масса хотя бы одного из отобранных для контрольной проверки блоков будет превышать проектную отпускную массу более

Инв.№ паял. Подп. и дата. Владелец

1.134-2.6.01.000.70

Лист
7

1.134-2.6.01.000.70

Лист
8

чем на 7%, приемку блоков по этому показателю производят путем паштучного взвешивания.

9. Транспортирование и хранение

9.1. Транспортирование блоков следует производить с помощью специальных транспортных средств обеспечивающих доставку блоков в вертикальном (рабочем) положении, надежное раскрепление и сохранность от механических повреждений. В случае отсутствия специальных транспортных средств допускается перевозка блоков в горизонтальном положении с соблюдением соответствующих технических требований.

Деревянные прокладки сечением 100x50(н) должны быть длиной не менее ширины блока и располагаться одна над другой на расстоянии 500мм (для простеночных блоков 200мм (для прочих) от края блока

При наличии в изделиях выступающих монтажных петель толщина прокладок должна превышать размер выступающих монтажных петель не менее чем на 20мм.

9.2. Подъем погрузка и разгрузка изделий должна производиться краем с захватом за монтажные петли или с помощью специальных монтажных приспособлений.

9.3. Блоки должны храниться в вертикальном рабочем положении рассортированными по маркам.

Простеночные блоки допускается хранить в горизонтальном положении в штабелях высотой не более 2,5м.

1.134-2.6.01.000 TO

Лист
9

Каждый блок должен устанавливаться на деревянные имбентарные прокладки толщиной не менее 30мм. Прокладки под блоки следует укладывать по плотному тщательно выравненному основанию.

9.4. Изделия с отделочными поверхностями должны устанавливаться на складе, храниться и транспортироваться в условиях, исключающих возможность повреждения отделочных поверхностей.

9.5. Высота штабелей, размеры проходов между штабелями и отдельными изделиями, способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ, должны соответствовать предусмотренным правилам безопасности в строительстве, установленными в строительных нормах и специальных инструкциях по хранению транспортированию строительных изделий и материалов.

Внутренние стены из блоков, представленных в настоящей выпуске, относятся к негорюдым (предел огнестойкости - 6 час. при толщ. 20см и 4 час. при 16 см.)

1.134-2.6.01.000 TO

Лист
10

№№	Эскиз	Марка блока	Объем блока м3	Расход стали кг		Масса блока, кг	Стр. альб.
				нату-равной	приве-денной		
1	2	3	4	5	6	7	8
Блоки внутренних стен толщиной 16см.							
1		СБ-9.28.1-п-Серия 1.134-2	0.38	8.80	10.51	610	14
2		СБ-10.28.1-п-Серия 1.134-2	0.42	9.64	11.75	670	14
3		СБ-11.28.1-п-Серия 1.134-2	0.45	9.74	11.89	720	14
4		СБ-12.28.1-п-Серия 1.134-2	0.51	10.64	13.22	820	14
5		СБ-13.28.1-п-Серия 1.134-2	0.55	10.80	13.45	880	14
6		СБ-15.28.1-п-Серия 1.134-2	0.64	15.09	19.34	1020	14
7		СБ-18.28.1-п-Серия 1.134-2	0.78	17.00	22.15	1250	14
8		СБ-9.26.1-п-Серия 1.134-2	0.34	8.50	10.07	540	14
9		СБ-10.26.1-п-Серия 1.134-2	0.38	9.29	11.23	610	14
10		СБ-11.26.1-п-Серия 1.134-2	0.41	9.36	11.33	660	14
11		СБ-12.26.1-п-Серия 1.134-2	0.47	10.24	12.63	750	14
12		СБ-15.26.1-п-Серия 1.134-2	0.59	14.27	18.13	940	14
13		СБ-18.26.1-п-Серия 1.134-2	0.71	16.01	20.70	1140	14
14		СБ-10.28.1-п-Серия 1.134-2	0.41	9.67	11.79	660	18
15		СБ-11.28.1-п-Серия 1.134-2	0.43	9.77	11.94	690	18
16	СБ-12.28.1-п-Серия 1.134-2	0.50	11.57	14.17	800	18	
17	СБ-10.26.1-п-Серия 1.134-2	0.38	13.24	17.13	610	18	
18	СБ-11.26.1-п-Серия 1.134-2	0.39	13.39	17.34	620	18	
19	СБ-12.26.1-п-Серия 1.134-2	0.45	14.41	18.85	720	18	
20	СБ-15.26.1-п-Серия 1.134-2	0.57	16.74	21.87	910	18	
21	СБ-6.26.1-п-Серия 1.134-2	0.22	10.23	13.05	350	20	
22	СБ-9.26.1-п-Серия 1.134-2	0.34	11.81	15.19	540	20	
Лист							11
1.134-2.6.01.00070							

1	2	3	4	5	6	7	8	
23		СБ-9.26.1-п-Серия 1.134-2	0.33	12.06	16.27	530	22	
24		СБ-10.26.1-п-Серия 1.134-2	0.37	12.19	16.46	590	22	
25		СБ-12.26.1-п-Серия 1.134-2	0.45	13.12	17.83	720	22	
26		СБ-6.22.1-п-Серия 1.134-2	0.20	9.02	12.61	320	24	
27		СБ-13.3.1-п-Серия 1.134-2	0.07	5.20	6.10	110	28	
28		СБ-13.3.1-п-5Серия 1.134-2	0.07	5.78	6.93	110	28	
29		СБ-14.3.1-п-Серия 1.134-2	0.07	6.09	7.38	110	28	
30		СБ-14.3.1-п-5Серия 1.134-2	0.07	6.81	8.48	110	28	
31		СБ-15.3.1-п-Серия 1.134-2	0.08	6.25	7.62	130	28	
32		СБ-15.3.1-п-5Серия 1.134-2	0.08	7.05	8.81	130	28	
33		СБ-18.3.1-п-Серия 1.134-2	0.10	10.26	12.86	160	28	
34		СБ-18.3.1-п-5Серия 1.134-2	0.10	11.56	14.79	160	28	
35		СБ-22.3.1-п-Серия 1.134-2	0.12	13.57	17.52	190	28	
36		СБ-22.3.1-п-5Серия 1.134-2	0.12	19.69	26.64	190	28	
37		СБ-15.6.1-п-Серия 1.134-2	0.14	4.85	5.54	220	28	
38		СБ-22.6.1-п-Серия 1.134-2	0.25	7.22	8.80	400	28	
39			СБ-9.5.1-п-Серия 1.134-2	0.07	6.87	7.95	110	31
40			СБ-10.5.1-п-Серия 1.134-2	0.07	6.19	6.95	110	31
41	СБ-11.5.1-п-Серия 1.134-2		0.08	6.10	6.81	130	31	
42	СБ-12.5.1-п-Серия 1.134-2		0.09	6.27	7.06	140	31	
43	СБ-13.5.1-п-Серия 1.134-2		0.10	6.44	7.31	160	31	
44	СБ-15.5.1-п-Серия 1.134-2		0.11	6.60	7.59	180	31	
45	СБ-18.5.1-п-Серия 1.134-2		0.14	7.01	8.18	220	32	
46	СБ-33.5.1-п-Серия 1.134-2		0.25	44.29	56.38	400	31	
47	СБ-12.9.1-п-Серия 1.134-2		0.16	6.58	7.52	260	31	
48	СБ-12.15.1-п-Серия 1.134-2		0.28	5.84	6.43	450	31	
Лист							12	
1.134-2.6.01.00070								

1	2	3	4	5	6	7	8
49		СБА-19.28.1-п-2Серия 1.134-2	0.87	23.60	34.31	1390	33
50		СБА-19.28.1-п-1Серия 1.134-2	0.87	23.60	34.31	1390	33
51		СБА-19.28.1-п-2Серия 1.134-2	0.80	22.47	31.90	1280	33
52		СБА-19.28.1-п-1Серия 1.134-2	0.80	22.47	31.90	1280	33
53		СБА-13.28.1-п-2Серия 1.134-2	0.57	16.15	20.69	910	35
54		СБА-13.28.1-п-1Серия 1.134-2	0.57	16.15	20.69	910	35
55		СБА-15.5.1-п-2Серия 1.134-2	0.13	14.19	18.93	210	37
56		СБА-15.5.1-п-1Серия 1.134-2	0.13	14.19	18.93	210	37
57		СБА-23.6.1-п-2Серия 1.134-2	0.23	19.42	26.81	370	39
58		СБА-23.6.1-п-1Серия 1.134-2	0.23	19.42	26.81	370	39

Блоки внутренних стен толщиной 20см.

1		СБ-9.28.2-п-Серия 1.134-2	0.47	8.85	10.62	750	14
2		СБ-10.28.2-п-Серия 1.134-2	0.52	9.72	11.90	890	14
3		СБ-11.28.2-п-Серия 1.134-2	0.56	9.81	12.04	900	14
4		СБ-12.28.2-п-Серия 1.134-2	0.63	10.74	13.40	1010	14
5		СБ-13.28.2-п-Серия 1.134-2	0.69	10.89	13.62	1100	14
6		СБ-15.28.2-п-Серия 1.134-2	0.80	15.17	18.74	1280	14
7		СБ-18.28.2-п-Серия 1.134-2	0.97	17.13	21.62	1550	14
8		СБ-9.26.2-п-Серия 1.134-2	0.43	8.51	10.12	690	14
9		СБ-10.26.2-п-Серия 1.134-2	0.48	9.32	11.31	770	14
10		СБ-11.26.2-п-Серия 1.134-2	0.51	9.41	11.45	820	14
11		СБ-12.26.2-п-Серия 1.134-2	0.58	10.28	12.73	930	14
12		СБ-15.26.2-п-Серия 1.134-2	0.73	13.48	17.43	1170	14
13		СБ-18.26.2-п-Серия 1.134-2	0.88	16.05	20.83	1410	14

1.134-2.6.01.000ТО

Исмет
13

Исмет. в. Лодж. и стена

1	2	3	4	5	6	7	8	
14		СБ-10.28.2-п-3Серия 1.134-2	0.51	9.74	11.93	820	18	
15		СБ-11.28.2-п-3Серия 1.134-2	0.54	9.86	12.11	860	18	
16		СБ-12.28.2-п-3Серия 1.134-2	0.63	10.76	13.42	1010	18	
17		СБ-10.26.2-п-3Серия 1.134-2	0.47	9.52	11.61	750	18	
18		СБ-11.26.2-п-3Серия 1.134-2	0.50	9.60	11.73	800	18	
19		СБ-12.26.2-п-3Серия 1.134-2	0.57	10.50	13.05	910	18	
20		СБ-13.26.2-п-3Серия 1.134-2	0.73	11.62	14.70	1170	18	
21		СБ-6.26.2-п-3Серия 1.134-2	0.27	7.39	8.80	430	20	
22		СБ-9.26.2-п-3Серия 1.134-2	0.42	8.25	9.88	670	20	
23		СБ-9.26.2-п-4Серия 1.134-2	0.42	7.10	8.93	670	22	
24		СБ-10.26.2-п-4Серия 1.134-2	0.47	7.24	9.14	750	22	
25		СБ-12.26.2-п-4Серия 1.134-2	0.57	8.19	10.53	910	22	
26		СБ-6.22.2-п-Серия 1.134-2	0.24	3.56	4.48	380	24	
27			СБ-13.3.2-п-Серия 1.134-2	0.09	5.20	6.13	140	28
28			СБ-13.3.2-п-5Серия 1.134-2	0.09	5.76	6.96	140	28
29			СБ-4.3.2-п-Серия 1.134-2	0.09	6.11	7.41	140	28
30			СБ-14.3.2-п-5Серия 1.134-2	0.09	6.81	8.51	140	28
31			СБ-15.3.2-п-Серия 1.134-2	0.10	6.25	7.65	160	28
32	СБ-15.3.2-п-5Серия 1.134-2		0.10	7.55	9.34	160	28	
33	СБ-18.3.2-п-Серия 1.134-2		0.12	9.48	12.11	190	28	
34	СБ-18.3.2-п-5Серия 1.134-2		0.12	10.86	13.78	190	28	
35	СБ-22.3.2-п-Серия 1.134-2		0.15	12.74	16.32	240	28	
36	СБ-22.3.2-п-5Серия 1.134-2		0.15	17.80	23.28	240	28	
37	СБ-15.6.2-п-Серия 1.134-2		0.17	5.29	6.21	270	28	
38	СБ-27.6.2-п-Серия 1.134-2		0.31	7.08	8.61	500	28	

1.134-2.6.01.000ТО

Исмет
14

Исмет. в. Лодж. и стена

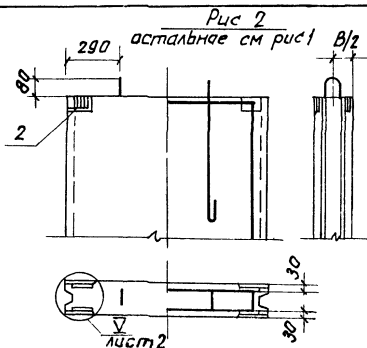
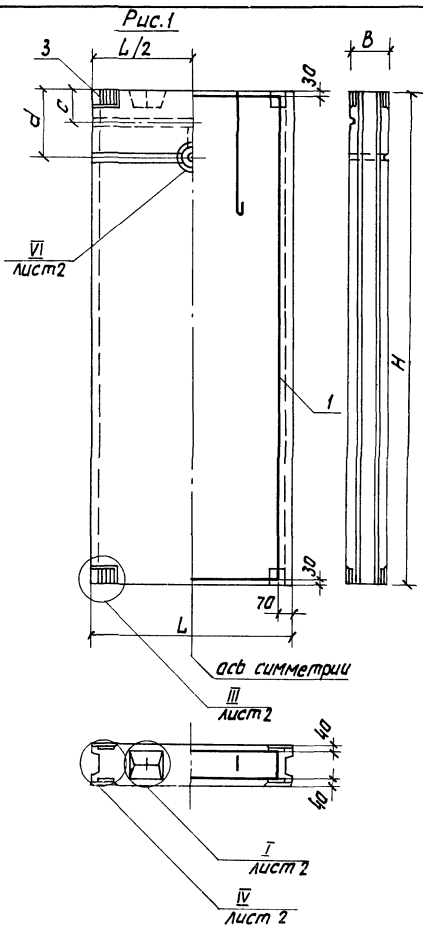
1	2	3	4	5	6	7	8	
39		СБА-9.5.2-п.Серия 1.134-2	0.08	6.94	8.05	130	31	
40		СБА-10.5.2-п.Серия 1.134-2	0.09	6.26	6.95	140	31	
41		СБА-11.5.2-п.Серия 1.134-2	0.10	6.23	6.91	160	31	
42		СБА-12.5.2-п.Серия 1.134-2	0.11	6.37	7.10	180	31	
43		СБА-13.5.2-п.Серия 1.134-2	0.12	6.51	7.30	190	31	
44		СБА-15.5.2-п.Серия 1.134-2	0.14	6.72	7.59	220	31	
45		СБА-18.5.2-п.Серия 1.134-2	0.17	7.13	8.16	290	31	
46		СБ-33.5.2-п.Серия 1.134-2	0.32	44.54	56.73	510	31	
47		СБА-12.9.2-п.Серия 1.134-2	0.21	6.33	7.04	340	31	
48		СБА-12.15.2-п.Серия 1.134-2	0.36	5.97	6.63	580	31	
49			СБА-19.2Б.2-п.Серия 1.134-2	1.06	22.60	33.49	1700	33
50	СБА-19.2В.2-п.Серия 1.134-2		1.06	22.60	33.49	1700	33	
51	СБА-18.2В.2-п.Серия 1.134-2		0.99	21.46	31.14	1580	33	
52	СБА-18.2В.2-п.Серия 1.134-2		0.99	21.46	31.14	1580	33	
53	СБА-13.2В.2-п.Серия 1.134-2		0.73	15.45	20.11	1170	35	
54	СБА-13.2В.2-п.Серия 1.134-2	0.73	15.45	20.11	1170	35		
55		СБА-15.5.2-п.Серия 1.134-2	0.15	14.27	19.06	240	37	
56		СБА-15.5.2-п.Серия 1.134-2	0.15	14.27	19.06	240	37	
57		СБА-23.6.2-п.Серия 1.134-2	0.29	18.95	26.42	460	39	
58		СБА-23.6.2-п.Серия 1.134-2	0.29	18.95	26.42	460	39	
		1.134-2.6.01.0000						
							Лист	
							15	

102117001 | Заполн. и дата: 20.09.2018

		Лист
--	--	------

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.134-2.6.01.000										Примечание		
					21	22	23	24	25								
				<u>Документация</u>													
			1.134-2.6.01.000 ТО	Техническое описание													на 15 листах
			1.134-2.6.01.000 в с	Выборка стали													на 5 листах
			1.134-2.6.01.000 сБ рис.1	Сборочный чертеш	X	X	X	X	X								
			рис.2														
			1.134-2.6.01.000 сБ лист 2	Узлы	X	X	X	X	X								
				Сборочные единицы и детали													
			1 1.134-2.7.01.000	Каркас пространств КП1													
			-01	КП2													
			-02	КП3													
			-03	КП4													
			-04	КП5													
			-05	КП6													
			-06	КП7													
		2	1.134-2.7.01.060	Изделие закладное МН1													
		3	1.134-2.7.01.060-01	МН2	4	4	4	4	4								
				<u>Материал</u>													
			Бетон	М150	0.48	0.51	0.56	0.73	0.88								М ³
					Марка	СБ-10.26.2П Серия 1.134	СБ-11.26.2П Серия 1.134	СБ-12.26.2П Серия 1.134	СБ-15.26.2П Серия 1.134	СБ-18.26.2П Серия 1.134							
											1.134-2.6.01.000					Лист 2	

2-2217-171



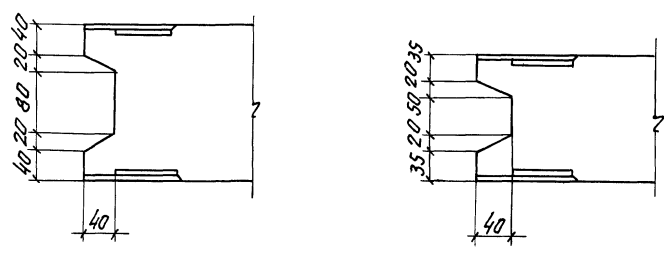
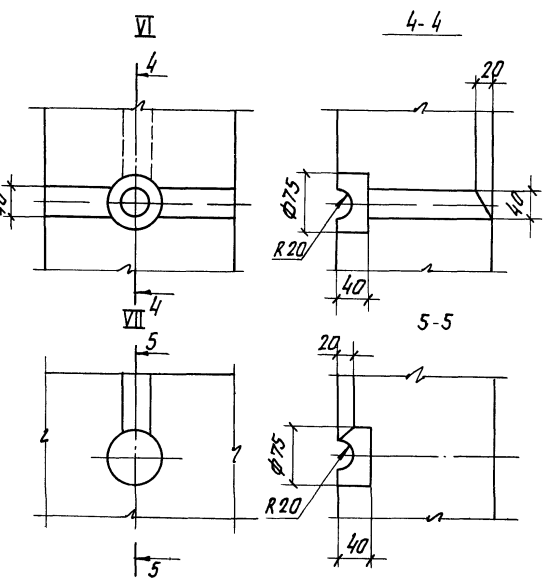
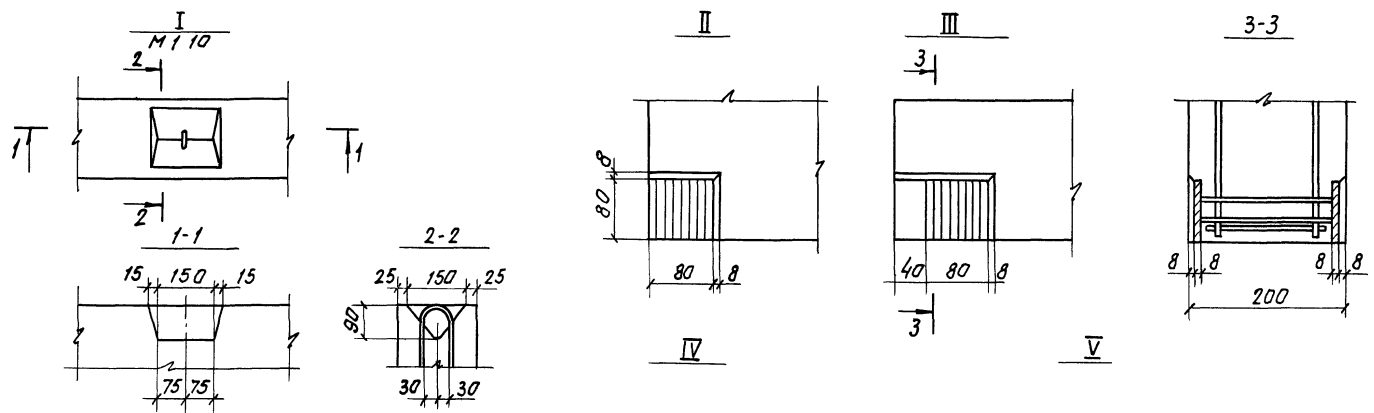
Обозначение	Рис	Размеры, мм					Масса, кг	Обозначение	Рис	Размеры, мм					Масса, кг
		L	H	B	c	d				L	H	B	c	d	
1 134-2 6 01 000	2	880	2780	160	-	-	610	1 134-2 6 01 000 -13	1	1780	2780	200	200	400	1550
-01	2	980	2780	160	-	-	670	-14	2	880	2540	160	-	-	540
-02	2	1040	2780	160	-	-	720	-15	2	980	2540	160	-	-	610
-03	2	1180	2780	160	-	-	820	-16	2	1040	2540	160	-	-	660
-04	2	1280	2780	160	-	-	880	-17	2	1180	2540	160	-	-	750
-05	2	1480	2780	160	-	-	1020	-18	2	1480	2540	160	-	-	940
-06	2	1780	2780	160	-	-	1250	-19	2	1780	2540	160	-	-	1140
-07	1	880	2780	200	400	580	750	-20	1	880	2540	200	160	340	690
-08	1	980	2780	200	400	580	890	-21	1	980	2540	200	160	340	770
-09	1	1040	2780	200	400	580	900	-22	1	1040	2540	200	160	340	820
-10	1	1180	2780	200	400	580	1010	-23	1	1180	2540	200	160	340	930
-11	1	1280	2780	200	400	580	1100	-24	1	1480	2540	200	160	340	1170
-12	1	1480	2780	200	400	580	1280	-25	1	1780	2540	200	160	340	141

1 134-2 6 01 000 СБ

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН
Сборочный чертеж

Рис	Масштаб	Масса	Масштаб
Р	см табл		1:20
Лист 1	Листов 2	ЦНИИЭП гражданского строительства	

Рис макет М. В. Гидин
Л. канст Зегаров
Г. И. П. Земляк
С. Т. Ижж Гильверт



Модель позад./Листы и детали/Взам.инв.№

1.134-2.6 01.000СБ		
Блоки внутренних стёпн Узлов		
Стадия	Масса	Масштаб
Р	—	—
Лист 2	Листов 2	
ЦНИИЭП гражданскелстрой		
Рук. маш.	Магидиц	
Гл. конст.	Чугров	
Гл. инж. пр.	Земляк	
Инженер	Мишурин	

Формат	Зона	Лаз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.134-2.6.02.000													Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		13
				<u>Документация</u>															
11			1.134-2.6.01.000ТО	Техническое опи санит															
12			1.134-2.6.01.000 ВС	Выборка стали															на 15 листах
12			1.134-2.6.02.000 СБ рис.2 рис.1	Сборочный чертеш	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	на 5 листах
12			1.134-2.6.01.000 СБ лист 2	Узлы	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	
				<u>Сборочные единицы и детали</u>															
12	1		1.134-2.6.02.000	Каркас пространств КП-27	1														
			-01	КП-28		1													
			-02	КП-29			1												
			-03	КП-30				1											
			-04	КП-31					1										
			-05	КП-32						1									
			-06	КП-33							1								
			-07	КП-34								1							
			-08	КП-35									1						

Марка	СБ-10.28.1-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-12.28.1-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-12.28.1-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-10.28.2-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-11.28.2-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-12.28.2-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-10.28.1-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-10.28.1-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-10.28.1-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-10.28.1-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-11.28.2-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-10.28.2-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-11.28.2-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-10.28.2-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-11.28.2-ПЗ Серия 1.134-2	СБ-10.28.2-ПЗ Серия 1.134-2

Аук. мост Магидин
Гл. конст Угаров
Гл. инжлр Земляк
Инженер Жучурина

1 134-2 6.02.000

Блоки внутренних стен

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП
граждансельстрой

Формы Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.134-2.6.02.000													Примечание						
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		13					
12	1	1.134-2.6.02.000	-09	Каркас пространств КП-36																	1		
			-10	КП-37																	1		
			-11	КП-38																	1		
			-12	КП-39																		1	
			-13	КП-40																		1	
11	2	1.134-2.6.01.060		Изделие закладное МН-1	4	4	4							4	4	4	4						
11	3	1.134-2.6.01.060-01		МН-2				4	4	4							4	4	4	4			
11	4			Пробка деревянная Ф50 L=120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<u>Материалы</u>																							
				бетон	М150	0.41	0.43	0.50	0.51	0.54	0.53	0.38	0.39	0.45	0.57	0.47	0.50	0.57	0.73				м ³
				Марка																			
					БС-10.28.1-ПЗ Серия 1942																		
					БС-11.28.1-ПЗ Серия 1942																		
					БС-12.28.1-ПЗ Серия 1942																		
					БС-10.28.2-ПЗ Серия 1942																		
					БС-11.28.2-ПЗ Серия 1942																		
					БС-12.28.2-ПЗ Серия 1942																		
					БС-10.28.2-ПЗ Серия 1942																		
					БС-11.28.2-ПЗ Серия 1942																		
					БС-12.28.2-ПЗ Серия 1942																		
					БС-10.28.2-ПЗ Серия 1942																		
					БС-11.28.2-ПЗ Серия 1942																		
					БС-12.28.2-ПЗ Серия 1942																		

Инв. № по д. Период и дата Вых. инв. №
 2-2217-176

1.134-2.6.02.000	Лист 2
------------------	-----------

Рис.1

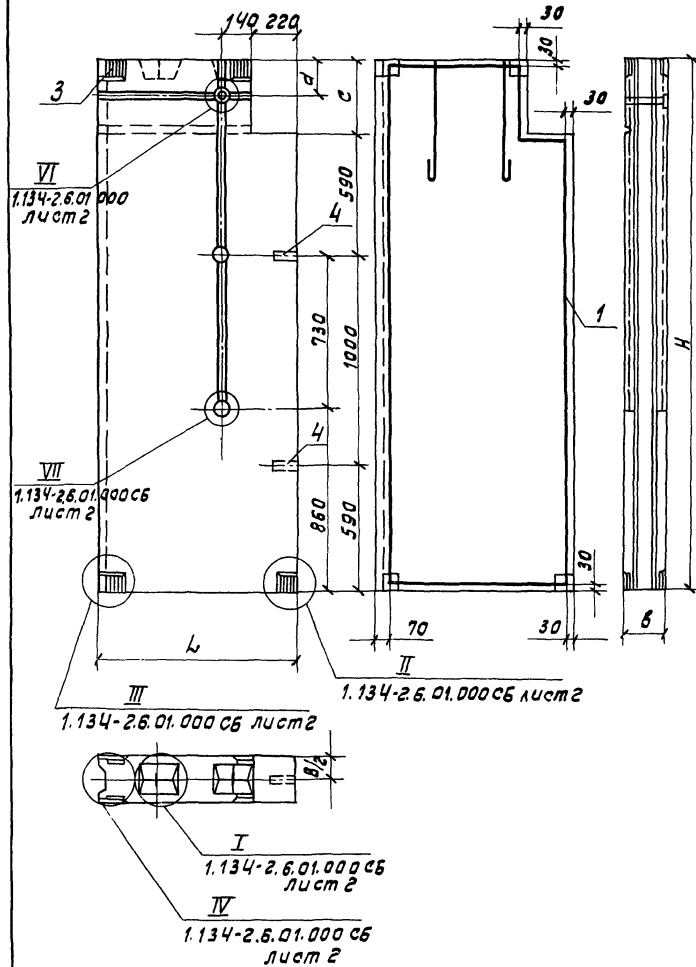
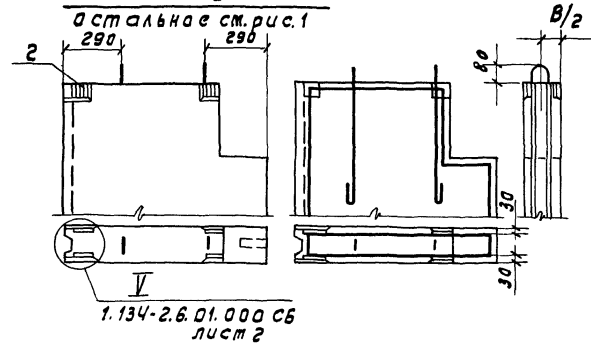


Рис.2



Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг
		h	H	B	C	d	
1.134-2.6.02.000	2	980	2780	160	600	—	660
-01	2	1040	2780	160	600	—	690
-02	2	1180	2780	160	600	—	800
-03	1	980	2780	200	600	400	820
-04	1	1040	2780	200	600	400	860
-05	1	1180	2780	200	600	400	1010
-06	2	980	2540	160	360	—	610
-07	2	1040	2540	160	360	—	620
-08	2	1180	2540	160	360	—	720
-09	2	1180	2540	160	360	—	910
-10	1	980	2540	200	360	160	750
-11	1	1040	2540	200	360	160	800
-12	1	1180	2540	200	360	160	910
-13	1	1480	2540	200	360	160	1170

		1.134-2.6.02.000 с6			
		Блоки внутренних стен Сборочный чертёж	Единиц	Масса	Масштаб
			Р	Ст. табл.	1:20
		Лист		Листов 1	
Рук. маст. Магидин Гл. конст. Угаров ГИП Земляк Ст. инж. Гильберт		ЦНИИЭП граждансельстрой			

Рис. 1

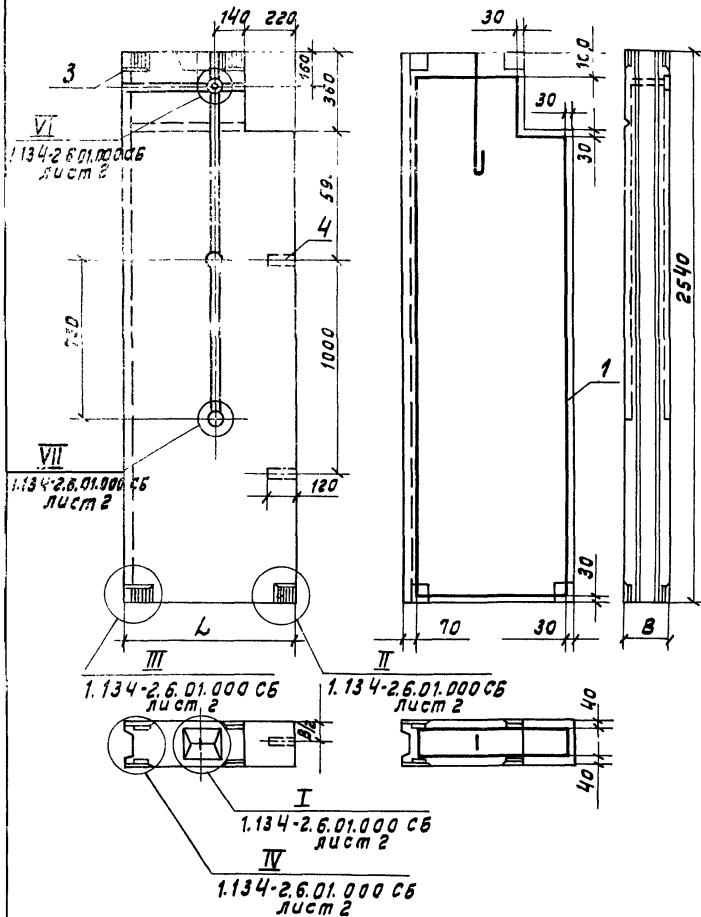
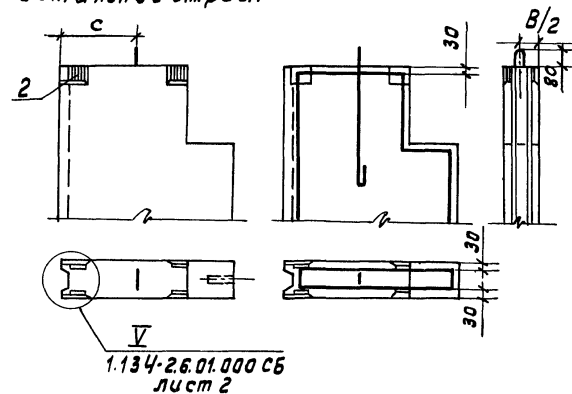


Рис. 2

а стальное см. рис. 1



Обозначение	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
		L	B	C	
1.134-2.6.03.000	2	580	160	270	
-01	2	880	160	440	
-02	1	580	200	270	
-03	1	880	200	440	

1.134-2.6.03.000 СБ					
Блоки внутренних стен Сборочный чертёж			Стадия	Масса	Масштаб
			Р	см. табл.	1:20
Рук. маст. Магидин Гл. конст. Угаров Гл. инж. пр. Земляк Инженер Мичурина			Лист	Листов 1	
			ЦНИИЭП гражданского строительства		

Код	Этаж	Пол.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение					1.134-2.6.04.000	Примечание	
					-	01	02	03	04			05
				<u>Документация</u>								
11			1.134-2.6.01.00070	Техническое описание							на 15 листах	
12			1.134-2.6.01.00080	Выборка стали								
12			1.134-2.6.04.00056 рис.2	Сборочный чертёж	×	×	×				на 5 листах	
			рис.1		×	×	×	×				
			1.134-2.6.01.00056	Узлы	×	×	×	×	×			
				<u>Сборочные единицы и детали.</u>								
12	1		1.134-2.7.04.000	Каркас простран. кп745	1							
			-01	КП746		1						
			-02	КП747			1					
			-03	КП748				1				
			-04	КП749					1			
			-05	КП750						1		
11	2		1.134-2.7.01.060	Надзем. закладное МН1	2	2	2					
11	3		1.134-2.7.01.060-01	МН2				2	2	2		
	4			Пробка дерев. Ø50 Е-120	4	4	4	4	4	4		
				Материалы								
				Бетон	М150	0.33	0.37	0.45	0.42	0.47	0.57	

МН-1001. Проект и смета. Взам. инв. №

Марка	05-0261-п-4-Серия 1342	05-0261-п-4-Серия 1342	05-0261-п-4-Серия 1342	05-0261-п-4-Серия 1342	05-0261-п-4-Серия 1342	05-0261-п-4-Серия 1342
-------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Дир. маст. Магидин Л. канст. Умаров Инженер Земляк Инженер Мишуркина		1.134-2.6.04.000 Блоки внутренних стен		Стация	Листов
				Р	1
				ЦНИИЭП гражданского строительства	

Рис. 1

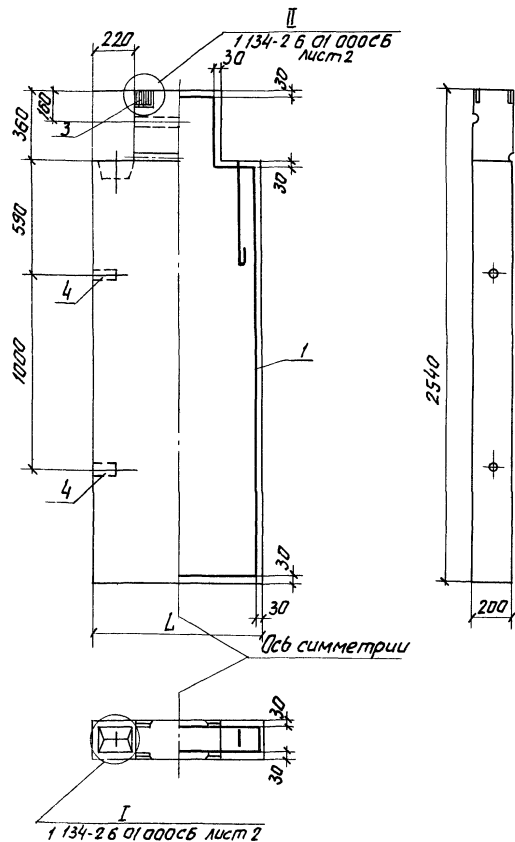
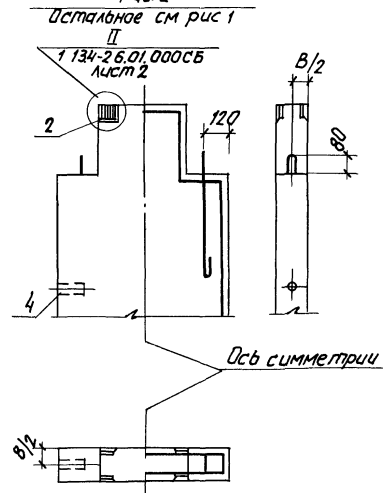


Рис. 2



Обозначение	Рис.	L мм	Масса, кг
1.134-2.6.04.000	2	880	530
-01	2	980	590
-02	2	1180	720
-03	1	880	670
-04	1	980	750
-05	1	1180	910

1.134-2.6.04.000СБ				
Блоки внутренних стен		Стадия	Масса	Масштаб
Сборочный чертёж		Р	см табл	1:20
		Лист	Листов 1	
Рук. маст.	Магидин	ЦНИИЭП гражданского строительства		
Гл. конст.	Чгарав			
Гл. инж. пр.	Земляк			
Инженер	Мичурин			

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполнение		1 134-2 6 05 000					Примечание
					-	01						
				<u>Документация</u>								
11			1 134-2 6 01 00070	Техническое описание								на 15 листах
12			1 134-2 6 01 00080	Выборка стали								на 5 листах
12			1 134-2 6 05 00066	рис 1 Сборочный чертеж								
				рис 2								
12			1 134-2 6 01 00066	Узлы								
				<u>Сборочные единицы и детали</u>								
12	1		1 134-2 7 05 000	Каркас пространст кп-51	1							
				-01 кп-52		1						
11	2		1 134-2 7 01 060	Изделие закладное МН1	1							
11	3		1 134-2 7 01 060-01	МН2	1							
	4			Пробка деревян ф50 С-120	2	2						
				<u>Материалы</u>								
				Бетон	М150	020	0.24					М3

Ин. в. н. л. тех. проект и смета. Взам инв. н.

Марка
БС-6
22-22
9-9
2-2

1 134-2 6 05 000			
Блоки внутренних стен			
Стояки	Лист	Листов	
Р	1	1	
ЦННЭП гражданскелъстрой			

Рук. м. к. Мазидин
Л. Канст Угаров
Л. Ижж пр Земляк
Инженер Мичурин

Рис.1

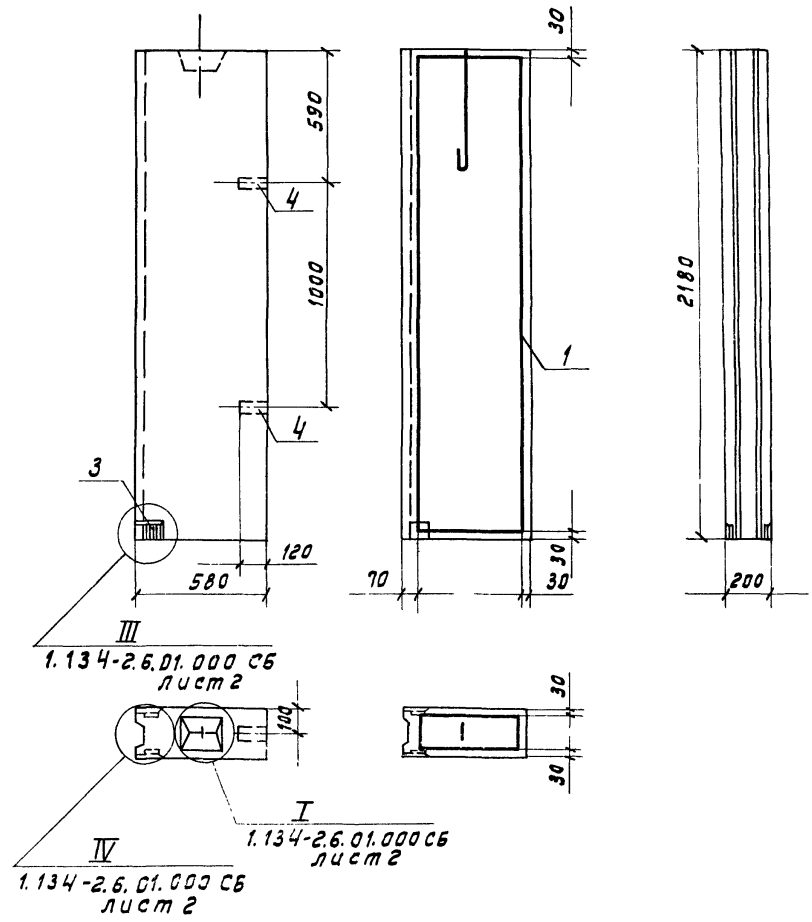
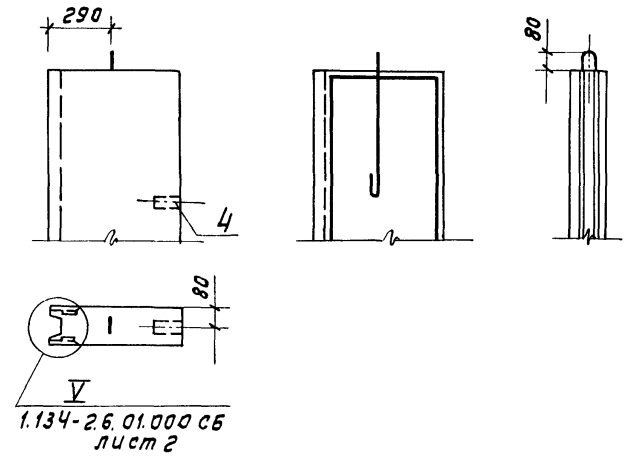


Рис.2
остальное см. рис.1



Обозначение	Рис.	Масса, кг
1.134-2.6.05.000	2	320
-01	1	380

			1.134-2.6.05.000 сб		
			Блоки внутренних стен		
			Сборочный чертёж		
Рук.маш	Магидин		Статив	Масса	Масштаб
Гл.конст.	Угаров		Р	См. табл.	1:20
Гл.инж.зд	Земляк		Лист	Листов	81
Инженер	Мичурина		ЦНИИЭП		
			граждансельстрой		

Лист	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполнение 1.134-2.6.06.000																Примечание					
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20
				<u>Документация</u>																						
11			1.134-2.6.01.000А0	Техническое описание																					На 15 листах на 5 листах	
12		1.134-2.6.01.000ВС	Выборка стали																							
12		1.134-2.6.06.000СБ	Сборочный чертеж																							
		рис.1																								
		1.134-2.6.01.000СБ лист 2	Узлы																							
			<u>Сборочные единицы и детали.</u>																							
11	3	1.134-2.7.01.060-01	Изделие закладное МН-2															2	2	2	2	2	2	2		
12	1	1.134-2.7.06.000	Каркас пространств КН-53	1																						
		-01	КН-54		1																					
		-02	КН-55			1																				
		-03	КН-56				1																			
		-04	КН-57					1																		
		-05	КН-58						1																	
11	2	1.134-2.7.01.060	Изделие закладное МН-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
			<u>Материалы</u>																							
			Бетон	М200	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.14	0.25	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.15	М3		

Лист № 1 из 1, Подл. и дата 23.04.2014

Марка	М200	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.14	0.25	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.15			
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-14.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-14.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-14.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							
СБ-15.3.1-П-Серия 1134-2																							

1.134-2.6.06.000

Перемычечные блоки
внутренних стен

Стэд. 9	Лист	Всего
Р	1	3

ЦФ 113

гражданского

17105-01 26

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.134-2.06.000																							Примечание
				06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
12	1	1.134-2.7.06.000	-06 Каркас пространств КП-59	1																							
			-07 КП-60		1																						
			-08 КП-61			1																					
			-09 КП-62				1																				
			-10 КП-63					1																			
			-11 КП-64						1																		
			-12 КП-65							1																	
			-13 КП-66								1																
			-14 КП-67									1															
			-15 КП-68										1														
			-16 КП-69											1													
			-17 КП-70												1												
			-18 КП-71													1											
			-19 КП-72														1										
			-20 КП-73															1									
			-21 КП-74																1								
			-22 КП-75																	1							
			-23 КП-76																		1						

Име. подл. Подл. и дата. Взам. инв. № 2-2217-106

Марка
СР-18.5.1-П Серия 1.194-2
СР-18.5.1-П Серия 1.194-2
СР-22.3.1-П Серия 1.194-2
СР-22.3.1-П Серия 1.194-2
СР-15.6.1-П Серия 1.194-2
СР-27.6.1-П Серия 1.194-2
СР-15.1.5-П Серия 1.194-2
СР-19.3.2-П Серия 1.194-2
СР-19.3.2-П Серия 1.194-2
СР-14.3.2-П Серия 1.194-2
СР-14.3.2-П Серия 1.194-2
СР-15.3.2-П Серия 1.194-2
СР-15.3.2-П Серия 1.194-2
СР-18.3.2-П Серия 1.194-2
СР-18.3.2-П Серия 1.194-2
СР-18.3.2-П Серия 1.194-2
СР-18.3.2-П Серия 1.194-2
СР-27.6.2-П Серия 1.194-2

1.134-2.06.000

Рис. 1

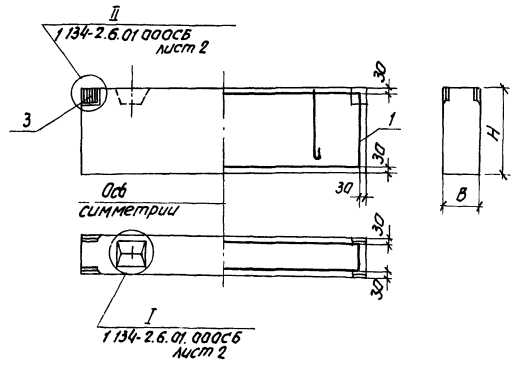
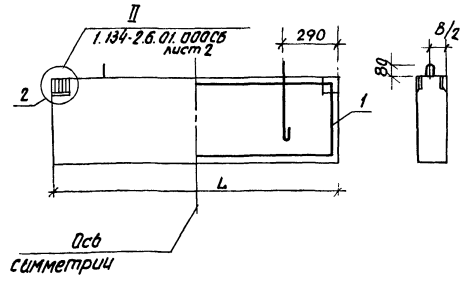


Рис. 2

остальное см. Рис.1



Обозначение	Рис	Размеры, мм			Масса кг	Обозначение	Рис	Размеры, мм			Масса, кг
		L	H	B				L	H	B	
1.134-2.6.06.000	2	1280	340	160	110	1.134-2.6.06.000-12	1	1280	340	200	140
-01	2	1280	340	160	110	-13	1	1280	340	200	140
-02	2	1380	340	160	110	-14	1	1380	340	200	140
-03	2	1380	340	160	110	-15	1	1380	340	200	140
-04	2	1480	340	160	130	-16	1	1480	340	200	160
-05	2	1480	340	160	130	-17	1	1480	340	200	160
-06	2	1780	340	160	160	-18	1	1780	340	200	140
-07	2	1780	340	160	160	-19	1	1780	340	200	140
-08	2	2200	340	160	190	-20	1	2200	340	200	240
-09	2	2200	340	160	190	-21	1	2200	340	200	240
-10	2	1480	580	160	220	-22	1	1480	580	200	270
-11	2	2680	580	160	400	-23	1	2680	580	200	500

				1.134-2.6.06.0005Б		
				Блоки перемычечные внутренних стен		
				Сборочный чертёж		
Рис. мост	Магидин	Угаров		Стадия	Масса	Масштаб
Гл. конст.	Угаров			Р	см.	1:20
Гл. инж. пр.	Земляк			Лист 1 / Листов 1		
Инженер	Мичурин			ЦНИИЭП гражданского строительства		

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.134-26.07.000															Примечание					
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	
				<u>Документация</u>																					
11			1.134-26.01.000ТО	Техническое описание																					
12			1.134-26.01.000 ВС	Выборка стали																					
			1.134-26.07.000 СБ рис.	Сборочный чертёж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			рис.4																						
			рис.1																						
			рис.3																						
12			1.134-26.01.000 СБ	Узлы	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				<u>Сборочные единицы</u>																					
				<u>и детали</u>																					
12	1		1.134-27.07.000	Каркас пространства КП-77	1																				
				КП-78		1																			
				КП-79			1																		
				КП-80				1																	
				КП-81					1																
				КП-82						1															
				КП-83							1														

Инв.№, подл. Подп. и дата. Взят в лист	Марка											
	СБД-9.5.1П Серия 1.1942											
	СБД-10.5.1П Серия 1.1942											
	СБД-11.5.1П Серия 1.1942											
	СБД-12.5.1П Серия 1.1942											
	СБД-13.5.1П Серия 1.1942											
	СБД-15.5.1П Серия 1.1942											
	СБД-18.5.1П Серия 1.1942											
	СБ-33.5.1П Серия 1.1942											
	СБД-12.9.1П Серия 1.1942											
СБД-12.15.1П Серия 1.1942												
СБД-10.5.2П Серия 1.1942												
СБД-11.5.2П Серия 1.1942												
СБД-12.5.2П Серия 1.1942												
СБД-15.5.2П Серия 1.1942												
СБД-18.5.2П Серия 1.1942												
СБ-33.5.2П Серия 1.1942												
СБД-12.3.2П Серия 1.1942												
СБД-12.15.2П Серия 1.1942												

1.134-26.07.000

Рук.мост Магидин
 Гл.конст. Угаров
 Гл.инж.пр. Земляк
 Инженер Мичурин

Блоки внутренних стен доборные

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭП граждансельстрой		

Формат Лист 703	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.134-2.6.07.000																			Примечание						
			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19					
12	1.134-2.7.07.000	-07 Каркас пространств КП04										1																
		-08 КП05																										
		-09 КП06																										
		-10 КП07																										
		-11 КП08																										
		-12 КП09																										
		-13 КП00																										
		-14 КП91																										
		-15 КП92																										
		-16 КП93																										
		-17 КП94																										
		-18 КП95																										
		-19 КП96																										
11	2 1.134.2.7.01.060	Изделие закладное МН1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3 1.134-2.7.01.060-01	МН2																										
		Материалы																										
		Бетон М150	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13		0.16	0.28	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.17		0.21	0.36					МЗ	
		М200								0.25											0.32							МЗ
		Марка																										

1.134-2.6.07.000

17105-01 3)

Лист 2

Рис. 1

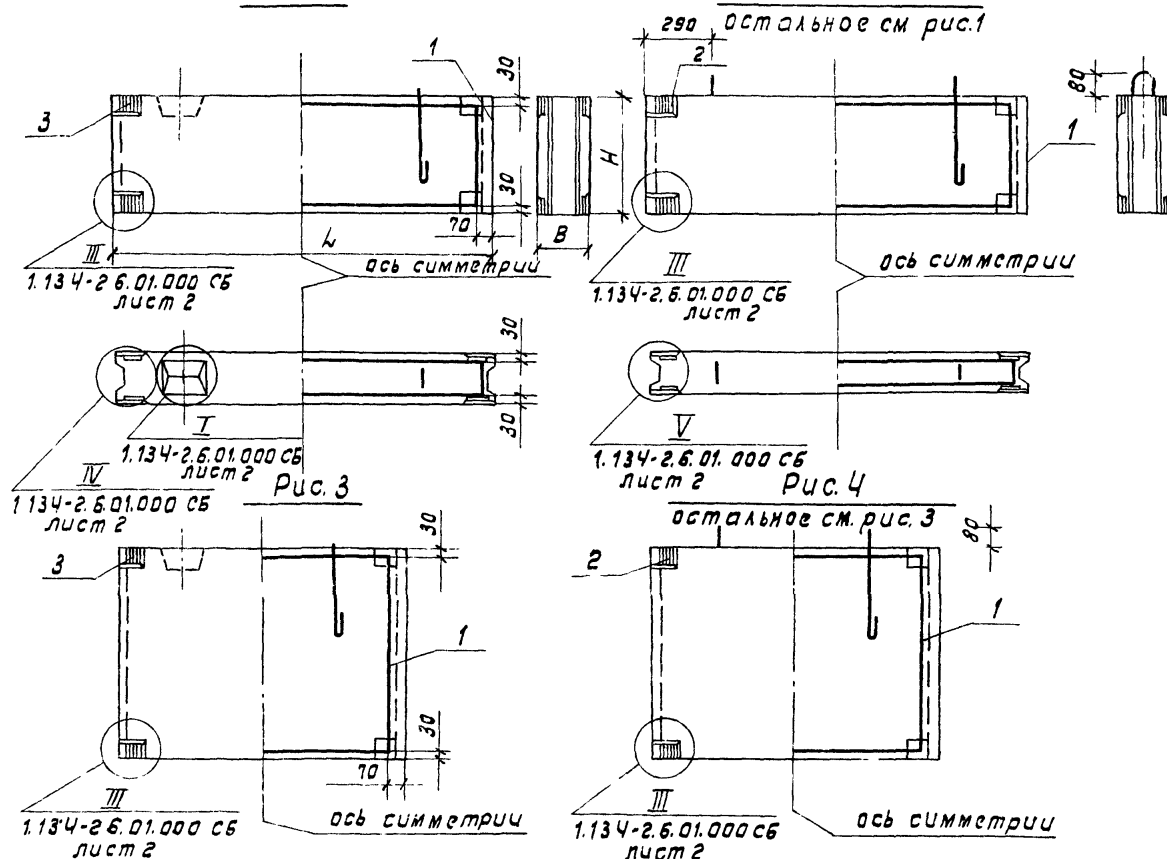


Рис. 2

остальное см. рис.1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм			Масса кг
		L	H	B	
1.134-2.6.07.000	2	880	480	160	110
-01	2	980	480	160	110
-02	2	1040	480	160	130
-03	2	1180	480	160	140
-04	2	1280	480	160	160
-05	2	1480	480	160	180
-06	2	1780	480	160	220
-07	2	3280	480	160	400
-08	4	1180	880	160	260
-09	4	1180	1520	160	450
-10	1	880	480	200	130
-11	1	980	480	200	140
-12	1	1040	480	200	160
-13	1	1180	480	200	180
-14	1	1280	480	200	190
-15	1	1480	480	200	220
-16	1	1780	480	200	290
-17	1	3280	480	200	510
-18	3	1180	880	200	340
-19	3	1180	1520	200	580

Рис. 3

Рис. 4

остальное см. рис. 3

1.134-2.6.07.000 сб										
Рук.масс	Магидин	Гл.конст.	Угаров	Гл.инж.пр.	Земляк	Инженер	Мичурин	Стадия	Масса см. табл.	Масштаб 1:20
Блоки внутренних стен даборные Сборочный чертёж								ЦНИИЭП ГРАНДАНсельстрой		

Формат Знак Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполнение 1.134-2.6.08.000							Примечание	
			-	01	02	03	04	05	06		07
		<u>Документация</u>									
11	1.134-2.6.01.000.01	Техническое описание								на 15 листах	
12	1.134-2.6.01.000.05	Выборка стали								на 5 листах	
12	1.134-2.6.08.000.05 рис.2 рис.1	Сборочный чертёж	×	×	×	×					
12	1.134-2.6.01.000.05	Узлы	×	×	×	×	×	×	×		
		<u>Сборочные единицы и детали.</u>									
12	1 1.134-2.7.08.000	КП87	1								
	-01	КП98		1							
	-02	КП99			1						
	-03	КП100				1					
	-04	КП101					1				
	-05	КП102						1			
	-06	КП103							1		
	-07	КП104								1	
11	2 1.134-2.7.01.060	Изделие закладное МН1	4	4	4	4					
11	3 1.134-2.7.01.060-01	МН2					4	4	4	4	
		<u>Материалы</u>									
		Бетон	М150	0.80	0.80	0.87	0.87	0.99	0.99	1.06	1.06

Марка	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194	СБ-18.28.1-1-1-С/рив/194
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

1.134-2.6.08.000

Уч. м.ст. Магидун
Пл.ком.т. Угаров
Пл.инж.пр. Земляк
Инженер Мичуринка

Блоки внутренних
стен лестничных
клеток

Стация	Лист	Листов
Р	Т	Т
ЦНИИЭП		
гражданск.австроя		

Рис 1

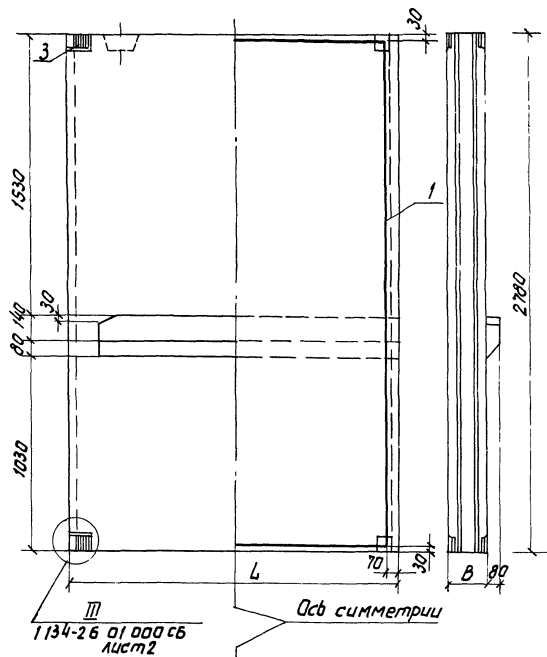
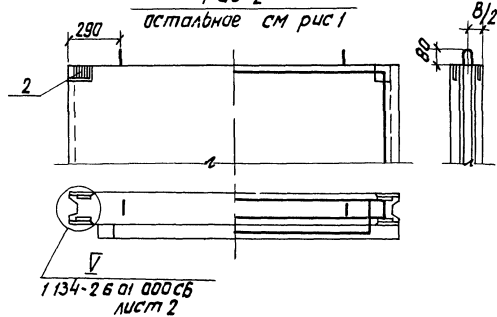
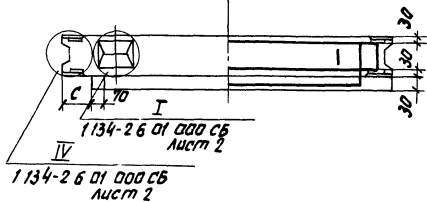


Рис 2



Обозначение	Рис	Размеры, мм			Масса, кг
		L	B	C	
1134-26 08 000	2	1780	160	180	1280
зеркальное отражен -01	2	1780	160	180	1280
-02	2	1940	160	40	1390
зеркальное отражен -03	2	1940	160	40	1390
-04	1	1780	200	180	1580
зеркальное отражен -05	1	1780	200	180	1580
-06	1	1940	200	40	1700
зеркальное отражен -07	1	1940	200	40	1700



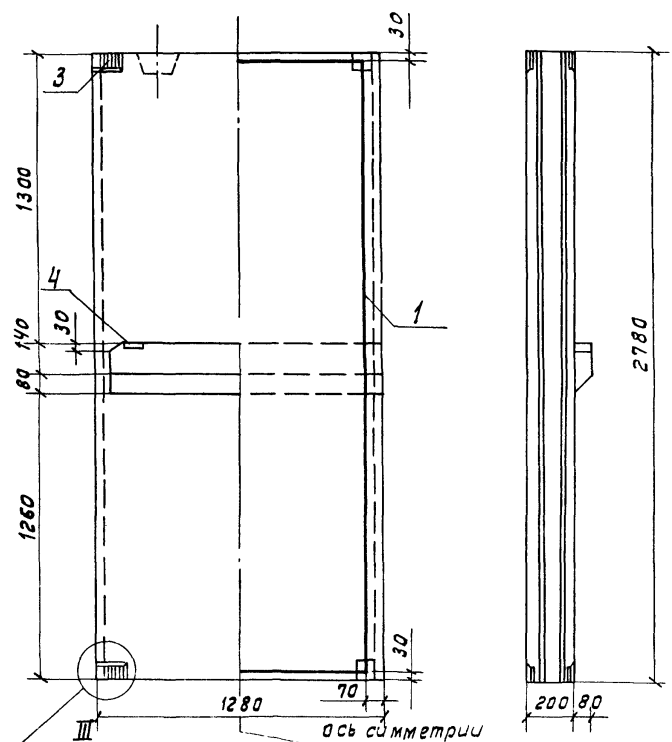
1.134-26.08.000.сб				
Блоки внутренних стен лестничных клеток		Стандарт	Масса	Масштаб
Сборочный чертеж		Р	см табл.	1:20
		лист	листов 1	
Риск маст	Магидин			
Гл конст	Угаров			
Ул. инж. пр.	Земляк			
Инженер	Мичурин			
		ЦНИИЭП		
		гражданского строительства		

Вид работ	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполнение 1134-26 09 000				Примечание
					-	01	02	03	
<u>Документация</u>									
11			1134-26 01 000Т0	Техническое описание					на 15 листах на 5 листах
12			1134-26 01 000Вс	Выборка стали					
12			1134-26 09 000СБ рис 2	Сборочный чертёж	✗	✗			
12			1134-26 01 000СБ рис 1 лист 2	Узлы	✗	✗	✗	✗	
<u>Сборочные единицы и детали</u>									
12	1		1134-27 09 000	Каркас простран. КП-105	1				
			- 01	КП-106		1			
			- 02	КП-107			1		
			- 03	КП-108				1	
11	2		1134-27 01 060	Изделие закладное МН1	4	4			
11	3		1134-27 01 060-01	МН2		4	4		
11	4		1134-27 01 077	МН3	1	1	1	1	
<u>Материалы</u>									
			Бетон	М150	0.57	0.57	0.73	0.73	МЗ

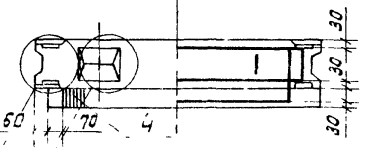
Марка	СВН 13281	СВН 13281-1	СВН 13281-1/1	СВН 13281-1/1/1
СВН 13281	142	10	10	10
СВН 13281-1	10	10	10	10
СВН 13281-1/1	10	10	10	10
СВН 13281-1/1/1	10	10	10	10

1134-26 09 000			
рук маст	Магидин	Строитель	Лист
из конст	Бзаров	Р	1
из инж. пр	Земляк	Ц.Н.Н.Э.П.	
инженер	Илицыгин	Гражданский проект	
Блаки внутренних стен лестничных клеток			

Рис 1



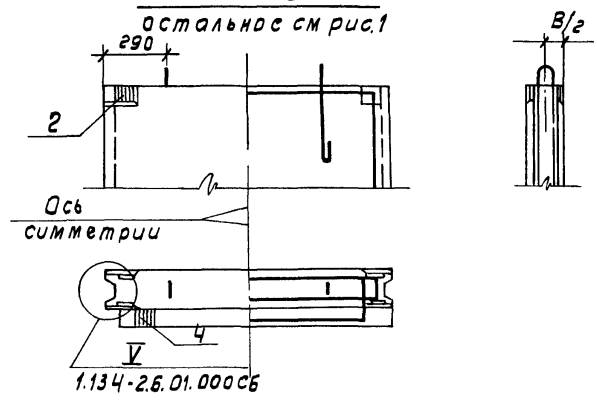
1.134-2.6.01.000 СБ
лист 2



1.134-2.6.01.000 СБ
лист 2

1.134-2.6.01.000 СБ
лист 2

Рис 2



Обозначение	Рис	Масса кг
1.134-2.6.09.00	2	910
зеркальное отраж. ⁻⁰¹	2	910
⁻⁰²	1	1170
зеркальное отраж. ⁻⁰³	1	1170

1.134-2.6.09.000 СБ		
Р	Стадия	Масса
	См. табл	Масштаб
	р	1:20
Блоки внутренних стен лестничных клеток Сборочный чертеж		Лист 81
Руководитель: Магидин Гл. конст.: Угаров Гл. инжнр.: Земляк Инженер: Мичурин		ЦНИИЭП гражданского строительства

№ 1342 Лист и форма взаимн.об. №

Формат	Экзона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.134-2.6.10.000				Примечание
					—	01	02	03	
				<u>Документация</u>					
11			1.134-2.6.01.000.70	Техническое описание					На 5 листах
12			1.134-2.6.01.000.85	Выборка стали					На 5 листах
12			1.134-2.6.10.000.85 лист/рис.2	Сборочный чертеж	×	×			
			рис.1						
12			1.134-2.6.01.000.85	Узлы	×	×	×	×	
				<u>Сборочные единицы</u> <u>и детали.</u>					
12	1		1.134-2.7.10.000	Каркас пространст.кит-109	1				
			-01	КП-110	1				
			-02	КП-111		1			
			-03	КП-112			1		
11	2		1.134-2.7.01.060	Изделие закладное МН1	3	3			
11	3		1.134-2.7.01.060-01	МН2		3	3		
11	4		1.134-2.7.01.070	МН3	1	1	1	1	
				<u>Материалы.</u>					
			Бетон	М200	0.13	0.13	0.15	0.15	м3
				Марка					
				Б-10					
				Б-15					
				Б-20					
				Б-25					
				Б-30					
				Б-40					

1.134-2.6.10.000

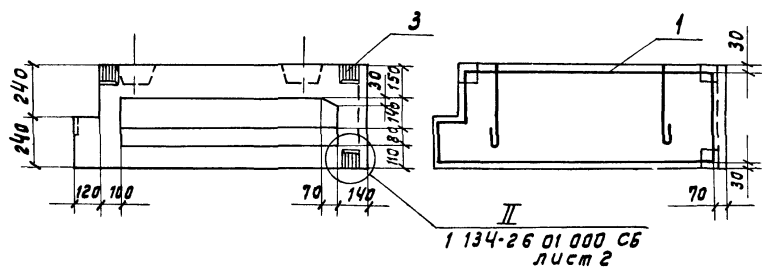
Адм.мост
Илиж.па
Инженер

Магидин
Угаров
Земляк
Иичурина

Блоки перемычечные
лестничных клеток

Этадия	Лист	Листов
Р		1
ЦННЭП		
гражданствестрой		

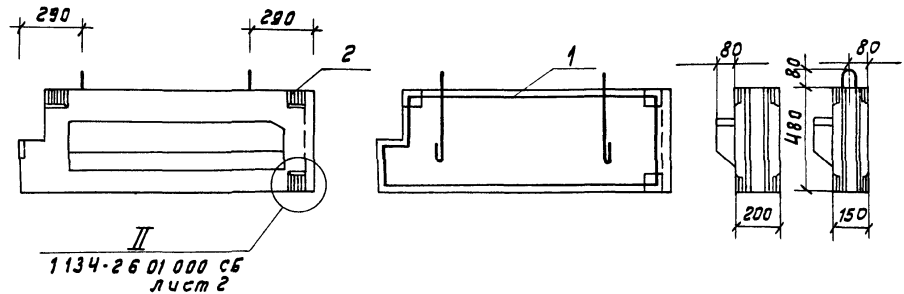
Рис 1



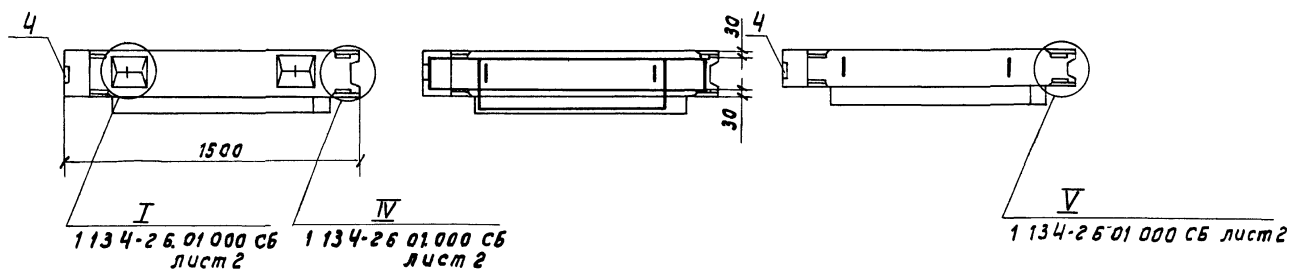
1 134-26 01 000 СБ
лист 2

Рис 2

а стальное стрис 1



1 134-26 01 000 СБ
лист 2



1 134-26 01 000 СБ
лист 2

1 134-26 01 000 СБ
лист 2

1 134-26 01 000 СБ лист 2

Обозначение	Рис	Масса кг
1 134-26 10 000	2	210
-01 зеркальное отражен	2	210
-02	1	240
-03 зеркальное отражен	1	240

1 134-2.6.10 000 СБ		
Р	Стадия	Масштаб
	Масса	табл
		1:20
Лист		Листов 1
ЦНИИЭП грандсансельстрой		

Рук маст Магидин
Гл констр Угаров
Гл инж па Земляк
Инженер Мичурина

Инв. № подл. Подл. и вкл. в. вкл. инв.

Код	Зона	Пол.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.134-2.6.11.000				Примечание	
					-	01	02	03		
				<u>Документация</u>						
11			1.134-2.6.01.000ТО	Техническое описание					на 15 листах	
12			1.134-2.6.01.000ВС	Выборка стали					на 5 листах	
12			1.134-2.6.11.000СБ листы рис.2 рис.1	Сборочный чертеж	×	×				
12			1.134-2.6.01.000СБ	Узлы	×	×	×	×		
				<u>Сборочные единицы и детали</u>						
12	1		1.134-2.7.11.000	Каркас пространст.кп-113	1					
			-01	КП-114		1				
			-02	КП-115			1			
			-03	КП-116				1		
11	2		1.134-2.7.01.000	Изделие закладное МН1	2	2				
11	3		1.134-2.7.01.060-01	МН2			2	2		
11	4		1.134-2.7.01.070	МН3	1	1	1	1		
				<u>Материалы</u>						
				Бетон	М200	0.23	0.23	0.24	0.24	М³

Марка	0.23	0.23	0.24	0.24
СВН-23.6.1-1-2 Серий 134-1				
СВН-23.6.1-1-1 Серий 134-2				
СВН-23.6.2-1-2 Серий 134-3				
СВН-23.6.2-1-1 Серий 134-4				

1.134-2.6.11.000			
Рук.мост	Магидин	Стадия	Лист
Гл.инж.пр	Угаров	Р	1
Инженер	Земляк	ЦНИИЭП	
	Миширина	гражданскострой	

Рис. 1

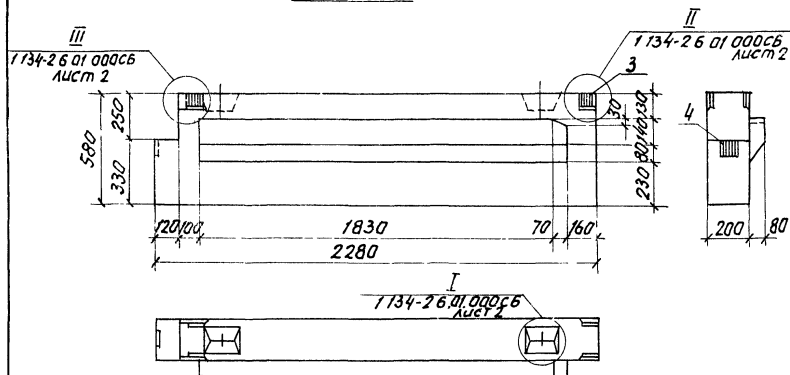
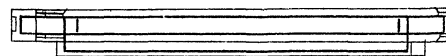
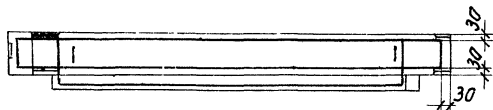
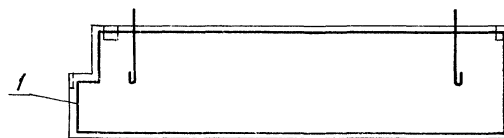
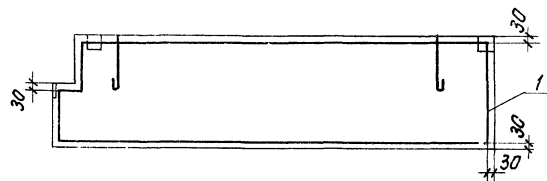
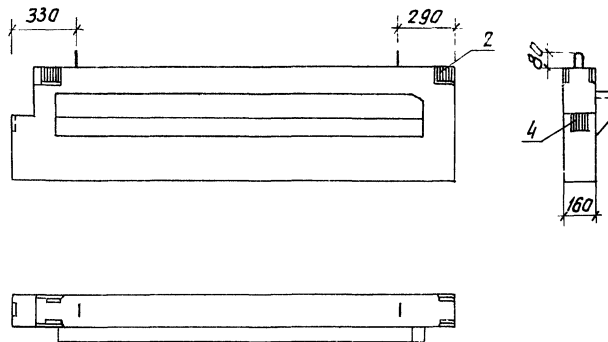


Рис 2

остальное см рис. 1



Обозначение	Рис	Масса кг
1.134-2.6.11.000	2	370
зеркальное отражен -01	2	370
-02	1	460
зеркальное отражен -03	1	460

1.134-2.6.11.000СБ		
Рис	Масса	Масштаб
Р	см	1:20
лист	листов 1	
ЦНИИЭП гражданского строительства		

Перемищечные блоки
лестничных клеток
Сварочный чертёж

Рис. маст. Магидин
Гл. констр. Угаров
Гл. инж. по Земляк
Инженер Мичурин

17105-01

40

Марка	Арматурные изделия														Закладные детали и монтажные петли							Всего			
	Сталь А-I ГОСТ 5781-75					Сталь А-III ГОСТ 5781-75					Сталь В-I ГОСТ 7449-4 65-75	Сталь В-II ГОСТ 7449-4 65-75	Итого	Сталь А-I ГОСТ 5781-75		Сталь А-II ГОСТ 5781-75			Л 16/133 ГОСТ 19281-75	Итого					
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф20	Ф22		Ф4	Ф6	Ф10	Ф8	Ф10	Ф12		Ф14		-8x80		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Блоки внутренних ступен толщиной 16см																									
СБ-9.28.1-пСерия 1.134-2															3.32	0.72	0.22	1.34					3.20	5.48	8.80
СБ-10.28.1-пСерия 1.134-2															4.16	4.16	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	9.64
СБ-11.28.1-пСерия 1.134-2															4.26	4.26	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	9.74
СБ-12.28.1-пСерия 1.134-2															5.16	5.16	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	10.64
СБ-13.28.1-пСерия 1.134-2															5.32	5.32	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	10.80
СБ-18.28.1-пСерия 1.134-2															8.73	8.73	0.72	0.22		2.22			3.20	6.36	15.09
СБ-9.26.1-пСерия 1.134-2															10.64	10.64	0.72	0.22		2.22			3.20	6.36	17.00
СБ-10.26.1-пСерия 1.134-2															3.02	3.02	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	8.50
СБ-11.26.1-пСерия 1.134-2															3.81	3.81	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	9.29
СБ-12.26.1-пСерия 1.134-2															3.88	3.88	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	9.36
СБ-15.26.1-пСерия 1.134-2															4.76	4.76	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	10.24
СБ-18.26.1-пСерия 1.134-2															7.91	7.91	0.72	0.22		2.22			3.20	6.36	14.27
СБ-10.28.1-п-3Серия 1.134-2															9.65	9.65	0.72	0.22		2.22			3.20	6.36	16.01
СБ-11.28.1-п-3Серия 1.134-2															4.19	4.19	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	9.67
СБ-12.28.1-п-3Серия 1.134-2															4.29	4.29	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	9.77
СБ-10.26.1-п-3Серия 1.134-2								4.47							5.21	5.21	0.72	0.22		2.22			3.20	6.36	11.57
СБ-11.26.1-п-3Серия 1.134-2								4.54							3.29	7.76	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	13.24
СБ-12.26.1-п-3Серия 1.134-2								4.71							3.37	7.91	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	13.39
СБ-15.26.1-п-3Серия 1.134-2								5.08							4.22	8.93	0.72	0.22	1.34				3.20	5.48	14.41
СБ-6.26.1-п-3Серия 1.134-2								3.53							5.30	10.38	0.72	0.22		2.22			3.20	6.36	16.74
СБ-9.26.1-п-3Серия 1.134-2								4.34							2.00	5.53	0.72	0.11	0.67				3.20	4.70	10.23
															2.33	6.67	0.72	0.11		1.11			3.20	5.14	11.81
														1.134-2.6.01.0000С											
														Выборка стали											
														Рук.мат. Магидин Л.конст. Угаров Улицейд Земляк Инженер Мишурина											
														Стадия Листов Р Т 5 ЦНИИЭП граждансельстроя											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	
СБ-9 261-п-4Серия1134-2							584						270		854	036	022	134			160	352	1206
СБ-10 261-п-4Серия1134-2							584						283		867	036	022	134			160	352	1219
СБ-12 261-п-4Серия1134-2							584						376		960	036	022	134			160	352	1312
СБ-6 221-п-Серия1134-2							648						078		726	018	011	067			080	176	902
СБ-1331-п-Серия1134-2	056						098						072		226	036	098				160	294	520
СБ-1331-п-5Серия1134-2	056						154						072		262	036	098				160	294	576
СБ-1431-п-Серия1134-2	060						166						089		315	036	098				160	294	609
СБ-1431-п-5Серия1134-2	060							238					089		387	036	098				160	294	681
СБ-1531-п-Серия1134-2	064						178						089		331	036	098				160	294	625
СБ-1531-п-5Серия1134-2	064							258					089		411	036	098				160	294	705
СБ-1831-п-Серия1134-2			216						424				092		732	036	098				160	294	1026
СБ-1831-п-5Серия1134-2			216							554			092		862	036	098				160	294	1156
СБ-2231-п-Серия1134-2			270							688			105		1063	036	098				160	294	1357
СБ-2231-п-5Серия1134-2			270									1300	105		1675	036	098				160	294	1969
СБ-1561-п-Серия1134-2	064				064								063		191	036	098				160	294	485
СБ-2761-п-Серия1134-2	118					208							102		428	036	098				160	294	722
СБД-951-п-Серия1134-2													197		197	072	098				320	490	687
СБД-1051-п-Серия1134-2													129		129	072	098				320	490	619
СБД-1151-п-Серия1134-2													120		120	072	098				320	490	610
СБД-1251-п-Серия1134-2													137		137	072	098				320	490	627
СБД-1351-п-Серия1134-2													154		154	072	098				320	490	644
СБД-1551-п-Серия1134-2													170		170	072	098				320	490	660
СБД-1851-п-Серия1134-2													211		211	072	098				320	490	701
СБ-33.51-п-Серия1134-2		891	603								2395			050	3939	072	098				320	490	4429
СБД-1281-п-Серия1134-2													094		094	072	098				320	490	658
СБД-12151-п-Серия1134-2													094		094	072	098				320	490	584
СБЛ-19281-п-2Серия1134-2					488		673						441		1602	072	022			344	320	758	2360
СБЛ-19281-п-1Серия1134-2					488		673						441		1602	072	022			344	320	758	2360
СБЛ-18281-п-2Серия1134-2					366		579						544		1489	072	022			344	320	758	2247
СБЛ-18281-п-1Серия1134-2					366		579						544		1489	072	022			344	320	758	2247

1.134-2.6.01.000BC

Исчм

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
СБА-13.28.1-п-2Серия1.134-2							4.25						4.82		9.07	1.04	0.22		2.22		3.60	7.08	16.15
СБА-13.28.1-п-1Серия1.134-2							4.25						4.82		9.07	1.04	0.22		2.22		3.60	7.08	16.15
СБА-15.51-п-2Серия1.134-2							8.28						1.27		9.55	0.86	0.98				2.80	4.64	14.19
СБА-15.51-п-1Серия1.134-2							8.28						1.27		9.55	0.86	0.98				2.80	4.64	14.15
СБА-23.61-п-2Серия1.134-2							13.08						2.10		15.18	0.68	0.22	1.34			2.00	4.24	19.42
СБА-23.61-п-1Серия1.134-2							13.08						2.10		15.18	0.68	0.22	1.34			2.00	4.24	19.42

Блоки внутренних стен толщиной 20 см

СБ-9.28.2-пСерия1.134-2													3.37		3.37	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	8.85
СБ-10.28.2-пСерия1.134-2													4.24		4.24	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	9.72
СБ-11.28.2-пСерия1.134-2													4.33		4.33	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	9.81
СБ-12.28.2-пСерия1.134-2													5.26		5.26	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	10.74
СБ-13.28.2-пСерия1.134-2													5.41		5.41	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	10.89
СБ-15.28.2-пСерия1.134-2													8.89		8.89	0.92	0.22		1.94		3.20	6.28	15.17
СБ-18.28.2-пСерия1.134-2													10.85		10.85	0.92	0.22		1.94		3.20	6.28	17.13
СБ-9.26.2-пСерия1.134-2													3.03		3.03	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	8.51
СБ-10.26.2-пСерия1.134-2													3.84		3.84	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	9.32
СБ-11.26.2-пСерия1.134-2													3.93		3.93	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	9.41
СБ-12.26.2-пСерия1.134-2													4.80		4.80	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	10.28
СБ-15.26.2-пСерия1.134-2													8.00		8.00	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	13.46
СБ-18.26.2-пСерия1.134-2													9.77		9.77	0.92	0.22		1.94		3.20	6.28	16.05
СБ-10.28.2-п-3Серия1.134-2													4.26		4.26	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	9.74
СБ-11.28.2-п-3Серия1.134-2													4.38		4.38	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	9.86
СБ-12.28.2-п-3Серия1.134-2													5.28		5.28	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	10.76
СБ-10.26.2-п-3Серия1.134-2													4.04		4.04	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	9.52
СБ-11.26.2-п-3Серия1.134-2													4.12		4.12	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	9.60
СБ-12.26.2-п-3Серия1.134-2													5.02		5.02	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	10.50
СБ-15.26.2-п-3Серия1.134-2													6.14		6.14	0.92	0.22	1.14			3.20	5.48	11.62
СБ-6.26.2-п-3Серия1.134-2													2.59		2.59	0.92	0.11	0.57			3.20	4.80	7.39
СБ-9.26.2-п-3Серия1.134-2													3.05		3.05	0.92	0.11		0.97		3.20	5.20	8.25

1.134-2.6.01.000BC

Лист

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
СБ-9.26.2-п-4Серия1.134-2													3.68	3.68	0.46	0.22	1.14				1.60	3.42	7.10
СБ-10.26.2-п-4Серия1.134-2													3.82	3.82	0.46	0.22	1.14				1.60	3.42	7.24
СБ-12.26.2-п-4Серия1.134-2													4.77	4.77	0.46	0.22	1.14				1.60	3.42	8.19
СБ-6.22.2-пСерия1.134-2													1.85	1.85	0.23	0.11	0.57				0.80	1.71	3.56
СБ-13.3.2-пСерия1.134-2	0.56					0.98							0.74	2.28	0.46	0.86					1.60	2.92	5.20
СБ-13.3.2-п-5Серия1.134-2	0.56						1.54						0.74	2.84	0.46	0.86					1.60	2.92	5.76
СБ-14.3.2-пСерия1.134-2	0.60						1.66						0.91	3.17	0.46	0.86					1.60	2.92	6.11
СБ-14.3.2-п-5Серия1.134-2	0.60							2.38					0.91	3.89	0.46	0.86					1.60	2.92	6.81
СБ-15.3.2-пСерия1.134-2	0.64							1.78					0.91	3.33	0.46	0.86					1.60	2.92	6.25
СБ-15.3.2-п-5Серия1.134-2		1.14							2.58				0.91	4.63	0.46	0.86					1.60	2.92	7.55
СБ-18.3.2-пСерия1.134-2		1.38								4.24			0.94	6.56	0.46	0.86					1.60	2.92	9.48
СБ-18.3.2-п-5Серия1.134-2			2.16							5.54			0.24	1.56	7.94	0.46	0.86				1.60	2.92	10.86
СБ-22.3.2-пСерия1.134-2			2.70							6.88			0.24	1.98	9.82	0.46	0.86				1.60	2.92	12.74
СБ-22.3.2-п-5Серия1.134-2				3.88							10.76		0.24	1.98	14.88	0.46	0.86				1.60	2.92	17.80
СБ-15.6.2-пСерия1.134-2	0.64				0.64								1.09	2.37	0.46	0.86					1.60	2.92	5.29
СБ-27.6.2-пСерия1.134-2	1.18				1.18								1.80	4.16	0.46	0.86					1.60	2.92	7.08
СБД-9.5.2-пСерия1.134-2													1.96	1.96	0.92	0.86					3.20	4.98	6.94
СБД-10.5.2-пСерия1.134-2													1.28	1.28	0.92	0.86					3.20	4.98	6.26
СБД-11.5.2-пСерия1.134-2													1.25	1.25	0.92	0.86					3.20	4.98	6.23
СБД-12.5.2-пСерия1.134-2													1.39	1.39	0.92	0.86					3.20	4.98	6.37
СБД-13.5.2-пСерия1.134-2													1.53	1.53	0.92	0.86					3.20	4.98	6.51
СБД-15.5.2-пСерия1.134-2													1.74	1.74	0.92	0.86					3.20	4.98	6.72
СБД-18.5.2-пСерия1.134-2													2.15	2.15	0.92	0.86					3.20	4.98	7.13
СБ-33.5.2-пСерия1.134-2		8.91	6.03								23.95			0.67	39.56	0.92	0.86				3.20	4.98	44.54
СБД-12.9.2-пСерия1.134-2													1.35	1.35	0.92	0.86					3.20	4.98	6.33
СБД-12.15.2-пСерия1.134-2													0.99	0.99	0.92	0.86					3.20	4.98	5.97
СБЛ-19.28.2-п-2Серия1.134-2					4.88	6.73							4.71	16.32	0.92	0.22		1.94			3.20	6.28	22.60
СБЛ-19.28.2-п-1Серия1.134-2					4.88	6.73							4.71	16.32	0.92	0.22		1.94			3.20	6.28	22.60
СБЛ-18.28.2-п-2Серия1.134-2					3.66	5.79							5.73	15.18	0.92	0.22		1.94			3.20	6.28	21.46
СБЛ-18.28.2-п-1Серия1.134-2					3.66	5.79							5.73	15.18	0.92	0.22		1.94			3.20	6.28	21.46

1.134-2.6.01.000Вс

Иучм
4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
СБА-13.28.2-п-2Серия1.134-2							4 25						5 00		9 25	1 24	0 22	1 14			3 60	6 20	15 45
СБА-13.28.2-п-1Серия1.134-2							4 25						5 00		9 25	1 24	0 22	1 14			3 60	6 20	15 45
СБА-15.5.2-п-2Серия1.134-2							8 28						1 32		9 60	1 01	0 86				2 20	4 67	14 27
СБА-15.5.2-п-1Серия1.134-2							8 28						1 32		9 60	1 01	0 86				2 20	4 67	14 27
СБА-23.6.2-п-2Серия1.134-2							13 08						2 23		15 31	0 78	0 86				2 00	3 64	18 95
СБА-23.6.2-п-1Серия1.134-2							13 08						2 23		15 31	0 78	0 86				2 00	3 64	18 95