

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

<https://zavodjbi.com/>

СЕРИЯ 1.133-2

БЛОКИ НАРУЖНЫХ СТЕН для жилых и общественных зданий

выпуск 7

**ЛЕГКОБЕТОННЫЕ БЛОКИ для НАРУЖНЫХ СТЕН толщиной 30, 40, 50 и 60 см
для жилых зданий высотой 1-4 этажа
и общественных зданий высотой 1-3 этажа**

Опалубочные чертежи. Армирование

16152-01

ЦЕНА

<https://zavodjbi.com/>

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

1979 года

Заказ № 9300

Тираж 4020 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДАНИЯ И ПУБЛИКАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.133-2

БЛОКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск 7

ЛЕГКОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 30,40,50 и 60 см
для жилых зданий высотой 1-4 этажа
и общественных зданий высотой 1-3 этажа

Опалубочные чертежи. Армирование

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИЭИ гражданельстроем

Главный инженер института *В. М. Беляев* В. М. Беляев
Гл. конструктор мастерской №4 *А. И. Угаров* А. И. Угаров
Гл. инженер проекта *Л. А. Земляк* Л. А. Земляк

Утверждены и введены

в действие с 1.06.79г.

Госгражданстроем.

Приказ от 28.04.79г. №86

<https://zavodjbi.com/>

Обозначение	Наименование	Стр.
1	2	3
	Титульный лист	1
	Содержание	2-3
1.133-2.7.01.0000	Техническое описание	4-24
1.133-2.7.01.0000д	Ведомость ссылочных документов	25
1.133-2.7.01.0000с	Выборка стали	26-45
1.133-2.7.01.000	Цокольные блоки	46, 47
1.133-2.7.01.000СБ	Цокольные блоки.Сборочный чертёж	48
1.133-2.7.02.000	Цокольные блоки.	49
1.133-2.7.02.000СБ	Цокольные блоки.Сборочный чертёж	50
1.133-2.7.03.000	Цокольные блоки.	51
1.133-2.7.03.000СБ	Цокольные блоки.Сборочный чертёж	52
1.133-2.7.04.000	Цокольные блоки.	53, 54
1.133-2.7.04.000СБ	Цокольные блоки.Сборочный чертёж	55
1.133-2.7.05.000	Цокольные блоки	56, 57
1.133-2.7.05.000СБ	Цокольные блоки.Сборочный чертёж	58
1.133-2.7.06.000	Цокольные блоки угловые	59, 60
1.133-2.7.06.000СБ	Цокольные блоки угловые. Сборочный чертёж	61
1.133-2.7.07.000	Цокольные блоки лоджий.	62
1.133-2.7.07.000СБ	Цокольные блоки лоджий Сборочный чертёж	63
1.133-2.7.08.000	Цокольные блоки лоджий	64
1.133-2.7.08.000СБ	Цокольные блоки лоджий. Сборочный чертёж	65
1.133-2.7.09.000	Цокольные блоки лоджий	66
1.133-2.7.09.000СБ	Цокольные блоки лоджий. Сборочный чертёж.	67
1.133-2.7.10.000	Простеночные блоки	68, 69

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рек. лист	Магидин		
Лицензия	Угаров		
Лицензия	ЗЕМЛЯК		
Ст. инж.	Гильберт		
Разраб.	Гильберт		
Проверил	ЗЕМЛЯК		

Содержание

Лит. листы
п 1 3

ЦНННЭП
гражданствестрой

1	2	3	
1.133-2.7.10.000СБ	Простеночные блоки. Сборочный чертёж	70	
1.133-2.7.11.000	Простеночные блоки добарные.	71, 72	
1.133-2.7.11.000СБ	Простеночные блоки добарные. Сборочный чертёж	73	
1.133-2.7.12.000	Простеночные блоки лоджий угловые	74	
1.133-2.7.12.000СБ	Простеночные блоки лоджий угловые. Сборочный чертёж.	75	
1.133-2.7.13.000	Простеночные блоки угловые	76, 77	
1.133-2.7.13.000СБ	Простеночные блоки угловые Сборочный чертёж	78	
1.133-2.7.14.000	Простеночные блоки угловые	79	
1.133-2.7.14.000СБ	Простеночные блоки угловые. Сборочный чертёж.	80	
1.133-2.7.15.000	Подоконные блоки	81, 82	
1.133-2.7.15.000СБ	Подоконные блоки.Сборочный чертёж	83	
1.133-2.7.16.000	Подоконные блоки балканские	84	
1.133-2.7.16.000СБ	Подоконные блоки балканские Сборочный чертёж	85	
1.133-2.7.17.000	Перемычечные блоки	86-89	
1.133-2.7.17.000СБ	Перемычечные блоки. Сборочный чертёж	90	
1.133-2.7.18.000	Перемычечные блоки.	91, 92	
1.133-2.7.18.000СБ	Перемычечные блоки. Сборочный чертёж	93	
1.133-2.7.19.000	Перемычечные блоки	94, 95	
1.133-2.7.19.000СБ	Перемычечные блоки Сборочный чертёж	96	
1.133-2.7.20.000	Поясные блоки	97, 98	
1.133-2.7.20.000СБ	Поясные блоки.Сборочный чертёж	99	
1.133-2.7.21.000	Поясные блоки.	100, 101	
1.133-2.7.21.000СБ	Поясные блоки.Сборочный чертёж	102	
1.133-2.7.22.000	Поясные блоки угловые	103	
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата

https://zavodjbi.com/

Технический отдел

1. Общая часть.

Карректировка рабочих чертежей блоков наружных стен для жилых зданий высотой 1-4 этажа и общественных зданий высотой 1-3 этажа выполнена в соответствии с заданием Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР, утвержденного 21 июня 1976г.

Рабочие чертежи „Легкобетонных блоков для наружных стен толщиной 30, 40, 50 и 60 см для жилых зданий высотой 1-4 этажа и общественных зданий высотой 1-3 этажа выпуск 7 входят в состав серии 1.133-2 „Блоки наружных стен для жилых и общественных зданий.“

В настоящем выпуске приведены опалубочные чертежи легкобетонных цокольных, простеночных, подоконных, перемычечных, поясных, подкарнизных и паралетных блоков и их армирование для наружных стен толщиной 30, 40, 50 и 60 см. Изготовление изделий предусматривается по поточно-агрегатной технологии на заводах ЖБИ.

Рабочие чертежи стальных форм для изготовления вышеуказанных изделий откорректированы институтом ЦНИИЭП граждансельстрой и выпускаются отдельными альбомами / распространяет институт „ЦНИИЭП граждансельстрой“/.

Каждому изделию присвоена определенная марка. Маркировка блоков выполнена в соответствии с ГОСТ 23009-78, конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные Условные обозначения

https://zavodbi.com /марки /.”

В первую группу индексов марки изделия входят буквенные индексы, обозначающие:

- СБЦ – стеновой блок цокольный;
- СБ – стеновой блок;
- СБЛ – стеновой блок лоджий;
- СБД – стеновой блок дубарный;
- СБУ – стеновой блок угловой;
- СБО – стеновой блок подоконный;
- СБП – стеновой блок подкарнизный или паралетный.

Во вторую группу входят цифровые индексы, обозначающие габаритные размеры изделий в дециметрах, соответственно длину, высоту и толщину: 24.6.4 – длина 2380 мм, высота – 580 мм, толщина – 400 мм.

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

- П-1 – бетон пористый, блок „левый“;
- П-2 – бетон пористый, блок „правый“;
- П-3 – бетон пористый, цокольный блок имеет одно отверстие;
- П-4 – бетон пористый, цокольный блок имеет два отверстия.

Для удобства пользования откорректированными изделиями в ранее выпущенных типовых проектах в рабочих чертежах дана маркировка изделий, существовавшая до корректировки.

2. Назначение и область применения.

Блоки для наружных стен толщиной 30, 40, 50 и 60 см

Лист	№ докум	Подпись	Дата	1.133-2.7.01.000ТО		
и.м.ст.	Магидин			Лит.	Лист	Листов
ин.пр.	Угаров			Р	1	
ин.ж.	Земляк			Техническое описание		
	Гильберт			ЦНИИЭП		
				граждансельстрой		

Инв.№ проекта, Подпись и дата

https://zavodbi.com/

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	1.133-2.7.01.000ТО	Лист
						2

<https://zavodjbi.com/>

предназначены для применения в типовых проектах жилых зданий высотой 1-4 этажа и общественных зданий высотой 1-3 этажа.

Цокольные блоки запроектированы двух высот 1180 и 1020 мм. Последние предназначены для установки под балконные плиты. Ряд блоков имеют по одному или двум отверстиям размером 430x640мм для технических нужд.

Один типоразмер выполнен П-образным для установки в нем оконных блоков противопожарным требованиям.

Простеночные блоки имеют высоту 2180 мм, для применения их в общественных зданиях разработаны дополнительно доборные блоки высотой 580мм той же номенклатуры. Для создания температурных и осадочных швов здания в номенклатуре простеночных блоков даны угловые простеночные блоки температурных швов.

Поясные и перемылочные блоки разработаны двух высот 580 мм для применения в жилых домах и 480мм - в общественных зданиях. Кроме того запроектированы перемылочные блоки высотой 420 мм для применения в жилых домах с балконами.

В целях экономии металла для перемылочных блоков применяемых в жилых домах, разработаны два варианта армирования: для несущих стен /максимальное армирование/ и самонесущих стен /минимальное армирование - типоразмер 1/.

Подоконные блоки имеют высоту 760 мм, два блока имеют высоту 1360 мм и 1060 мм.

Для устройства вентилируемых крыш в номенкла-

туру включены подкарнизные блоки. Паралетные блоки имеют две высоты 600 мм и 900 мм.

Толщина наружных стен определяется по теплотехническому расчету, исходя из типа здания, характеристик легкого бетона и расчетной зимней температуры наружного воздуха.

3. Характеристика изделий

Блоки изготавливаются из бетона на пористых заполнителях. Для приготовления легкого бетона применяются заполнители следующих видов:

- гравий керамзитовый по ГОСТ 9759-76;
- щебень аглопоритовый по ГОСТ 11991-76
- щебень и песок из вспученного перлита по ГОСТ 10832-74.*

Марка бетона по прочности на сжатие для цокольных блоков - 100, для прочих - 75 /блоки для наружных стен толщиной 30 см изготавливаются из бетона М-100/.

Для изготовления блоков /кроме перемылочных/, предназначаемых для зданий высотой не более двух этажей, допускается применять легкий бетон марки 75 для цокольных блоков и 50 для прочих.

Объемная масса легкого бетона блоков в высушенном до постоянной массы состоянии должна быть 1400 кг/м³ и 1600 кг/м³ для цокольных блоков и 900, 1000, 1200 кг/м³ для прочих.

Блоки отделываются наружным отделочным слоем толщиной 30 мм из раствора или бетона марки 150 по прочности на сжатие с объемной массой 2000 кг/м³

Марка бетона по морозостойкости должна быть

<https://zavodjbi.com/>

Изм. Итого. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					3

1. 133-27. 01. 00010

Изм. Итого. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					4

1. 133-27. 01. 00010

МР325 для легкого бетона блоков с наружным отделочным слоем, применяемых в зданиях с сухим и нормальным режимом помещений:

МР335 для легкого бетона блоков, применяемых в зданиях с влажным режимом, цокольных блоков, МР350 для бетона или раствора наружного отделочного слоя

Армирование блоков запроектировано только для перемычечных, цокольных блоков, имеющих проемы и для некоторых поясных и парапетных блоков

Армирование выполняется пространственными каркасами с применением горячекатанной арматурной стали класса А-III/рабочая/ и обыкновенной арматурной проволоки класса В-I.

Закладные детали в блоках, не имеющие армирования, крепятся на поддонах форм.

Предел огнестойкости стен из блоков толщиной 30 см - 8 часов, 40 см - 11 часов.

4. Основные расчетные положения.

Перемычечные блоки для жилых зданий (высотой 580 мм) рассчитаны на следующие нагрузки: расчетная нагрузка по несущей способности - 3800 кгс/п.м.

нормативная - 3380 кгс/п.м.

Перемычечные блоки для общественных зданий (высотой 480 мм) соответственно:

расчетная нагрузка по несущей способности - 4660 кгс/п.м.

нормативная - 4100 кгс/п.м.

Простеночные, цокольные, поясные, подоконные, подкарнизные и парапетные блоки рассчитаны как бетонные элементы, работающие на внецентренное сжатие и проверены расчетом для стадии изготовления, транспортирования и монтажа в соответ-

ствии со СНиП II-21-75

"Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования."

Простеночные блоки длиной 740, 890, 1040 и 1340 мм как простенки в общественных зданиях должны применяться только с расчетным обоснованием.

5. Номенклатура.

Номенклатура и основные показатели блоков приведены в таблице 1. Масса блоков подсчитана для бетонов с объемной массой 1200 кг/м³ / для цокольных - 1600 кг/м³.

Выборка стали по классам дана в таблице 2.

6. Технические требования.

Легкобетонные блоки должны соответствовать требованиям ГОСТ 13015-75, "Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования, ГОСТ 19010-73, "Блоки из легких бетонов для наружных стен зданий. Технические требования" и требованиям, изложенным в настоящем альбоме.

Ди начала производства изделий должны быть разработаны и утверждены стандарты предприятия и технологические правила, содержащие требования и указания по технологии изготовления изделий на всех стадиях производственного процесса.

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,

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	1.133-27.01.00010	Лист
						5

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	1.133-27.01.00010	Лист
						5

указанных в рабочих чертежах, не должны превышать:

для блоков длиной до 4,5 м	± 5 мм
по высоте и толщине блоков	± 5 мм
по ширине, высоте и положению выступов и вырезов	± 5 мм

6.1.3. Отклонение от прямолинейности профиля лицевых поверхностей блоков не должно превышать 3 мм на длине 2 м.

6.1.4. Отклонение от прямолинейности наружной поверхности простеночных блоков, характеризующее разностью длин диагоналей не должно превышать 10 мм.

6.1.5. Отклонение от плоскости лицевых поверхностей простеночных блоков не должно превышать 8 мм.

6.1.6. Отклонения от проектного положения стальных закладных деталей не должны превышать:

в плоскости блока	10 мм
из плоскости блока	3 мм

6.2. Характеристики.

6.2.1. Изделия должны изготавливаться в стальных формах, удовлетворяющих ГОСТ 18886-73.

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 80 для легкого

бетона / 100% в зимний период / и 40 для раствора или бетона отделочных слоев.

6.2.4. Объемная масса легкого бетона блоков в высушенном до постоянной массы состоянии не должна превышать более чем на 5%.

6.2.5. Влажность легкого бетона блоков при отпуске потребителю не должна быть более 12%.

Влажность легкого бетона проверяют не реже одного раза в месяц, а также при изменении состава или технологии его приготовления.

6.2.6. Масса блоков при отгрузке их потребителю не должна превышать проектную отпускную массу более чем на 7%.

6.2.7. Толщина защитного слоя бетона до рабочей арматуры блоков должна быть не менее 20 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 монтажной петли должны быть очищены от наплывов бетона или раствора.

6.2.10. Размеры раковин, местных наплывов и впадин на бетонных поверхностях и около бетона ребер не должны превышать указанных в таблице 5 ГОСТа 13015-75.

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

Предприятие-изготовитель должно проводить испытание блоков на прочность и жесткость при

освоении производства новых видов блоков, изменении их конструкции и технологии изготовления.

6.2.12. Отделка наружных поверхностей блоков может производиться:

декоративным раствором или бетоном путем обнажения заполнителя или образованием рельефной поверхности с применением обычного и цветного цементов; присыпкой и втапливанием декоративного щебня, эрклеза или керамической крошки; окраской стойкими красителями.

Не допускается облицовка керамическая и стеклянной плиткой блоков из перлитобетона и легкого бетона на вспученном перлитовом песке.

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 500 кг.

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. Правила приемки.

7.1. Изделия должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

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 марка блоков с указанием их количества;
- д) дата изготовления блоков;
- е) проектная марка и отпускная прочность бетона в кг/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, приняты техническим контролем, отбирают блоки в количестве 5%, но не менее 3шт

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

7.7. Если при проверке отобранных блоков, ока-

жестя жотя бы один блок, не соответствующий техническим требованиям, то следует проводить повторную проверку удельного количества блоков.

Если при повторной проверке окажется жотя бы один блок, не соответствующий требованиям государственного стандарта, то данная партия блоков приемке не подлежит.

8. Методы контроля.

8.1. При изготовлении изделий должен быть обеспечен контроль на всех стадиях технического процесса.

8.2. Методы испытаний материалов, применяемых для приготовления бетонов, должны соответствовать требованиям действующих стандартов или техническим условиям на эти материалы.

8.3. Прочность бетона на пористых заполнителях определять в соответствии с требованиями ГОСТ 11050-64, раствора отделочных слоев - по ГОСТ 10180-74.

8.4. Контроль и оценку проектной марки и отпускной прочности бетона на сжатие следует производить по ГОСТ 18105-72* или по 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 на пористых запол-

нителях следует определять в соответствии с требованиями ГОСТ 10060-76.

Допускается определять морозостойкость бетона на пористых заполнителях, применяемого для ограждающих конструкций, при проектной марке по морозостойкости МР350 и менее по ГОСТ 1025-75.

8.7. Объемную массу легкого бетона следует определять для каждой партии блоков по ГОСТ 11050-64 или радиоизотопным методом по ГОСТ 17623-72.

8.8. Объем межзерновых пустот легкого бетона в уплотненной бетонной смеси следует определять по ГОСТ 11051-70.

8.9. Влажность бетона на пористых заполнителях следует определять для каждой партии изделий.

8.10. Массу блоков при ее величине более 500 следует определять при отпуске потребителю путем взвешивания изделий при помощи пружинного динамометра общего назначения [ГОСТ 13837-68*] или других стандартных приборов для измерения массы.

Если при контрольном взвешивании масса жотя бы одного из отобранных для контрольной проверки блоков будет превышать проектную отпускную массу более, чем на 7%, приемку блоков по этому показателю производят путем поштучного взвешивания.

1.133-2.7.01.00010

<https://zavodjbi.com/>

1.133-2.7.01.00010

Лист

12

9. Транспортирование и хранение.

<https://zavodjbi.com/>

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 требований. Деревянные прокладки сечением 100 x 50 (h) должны быть длиной не менее ширины блока и располагаться одна над другой на расстоянии 500 мм (для простеночных блоков) и 300 мм (для прочих).

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

9.2. Подъем, разгрузка и погрузка изделий должна производиться краном с захватом за монтажные петли.

9.3. Блоки должны храниться в вертикальном рабочем положении рассортированными по маркам. Простеночные блоки допускается хранить в горизонтальном положении в штабелях высотой не более 2,5 м.

Каждый блок должен устанавливаться на деревянные инвентарные прокладки толщиной не менее 30 мм.

Прокладки под блоки следует укладывать на плотному, тщательно выровненному основанию.

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

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

Увед. Подпись и дата

Лист

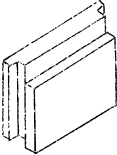
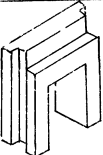
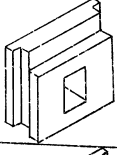
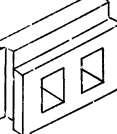
<https://zavodjbi.com/>

Лист

Эскиз	Марка блока		Объем блоков м ³	Расход стали тонн	Масса блоков тонн	Стр. №
	после корректировки	до корректи- ровки				
1	2	3	4	5	6	7

Блоки для наружных стен толщиной 30см

Цокольные блоки

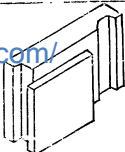
	СБ4-9.12.2-пСерия1.133-2	НЧ-9.12.2-а	0.24	4.08	4.30	0.40	48
	СБ4-12.12.2-пСерия1.133-2	НЧ-12.12.2-а	0.32	4.08	4.30	0.53	48
	СБ4-15.12.2-пСерия1.133-2	НЧ-15.12.2-а	0.40	4.08	4.30	0.66	48
	СБ4-18.12.2-пСерия1.133-2	НЧ-18.12.2-а	0.48	4.08	4.30	0.80	48
	СБ4-21.12.2-пСерия1.133-2	НЧ-21.12.2-а	0.56	4.08	4.30	0.93	48
	СБ4-24.12.2-пСерия1.133-2	НЧ-24.12.2-а	0.64	4.08	4.30	1.06	48
	СБ4-27.12.2-пСерия1.133-2	НЧ-27.12.2-а	0.72	4.08	4.30	1.19	48
	СБ4-15.15.2-пСерия1.133-2	НЧ-15.15.2-а	0.30	31.80	44.00	0.50	32
	СБ4-15.12.2-п3Серия1.133-2	НЧ-15.12.2-2а	0.33	12.99	14.96	0.55	55
	СБ4-24.12.2-п3Серия1.133-2	НЧ-24.12.2-2а	0.57	15.70	21.13	0.94	55
	СБ4-27.12.2-п3Серия1.133-2	НЧ-27.12.2-2а	0.65	12.28	23.36	1.08	55
	СБ4-24.12.2-п4Серия1.133-2	НЧ-24.12.2-4-а	0.50	16.36	22.08	0.83	58
	СБ4-27.12.2-п4Серия1.133-2	НЧ-27.12.2-4-а	0.58	17.96	24.74	0.96	58

Цокольные блоки угловые

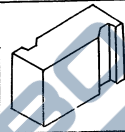
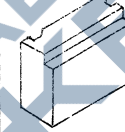
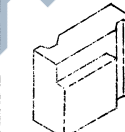
СБ4-7.12.2-пСерия1.133-2	НЧ4-7.12.2-а	0.18	3.20	3.42	0.3	61
СБ4-7.12.2-п2Серия1.133-2	НЧ4-7.12.2-а	0.18	3.20	3.42	0.3	61

1.133-2.7.01.00070

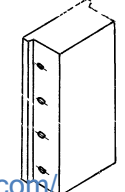
формат 11

1	2	3	4	5	6	7	8	11
	СБ4-8.12.2-пСерия1.133-2	НЧ4-8.12.2-а	0.23	4.08	4.30	0.38	61	
	СБ4-9.12.2-п2Серия1.133-2	НЧ4-9.12.2-а	0.23	4.08	4.30	0.38	61	
	СБ4-11.12.2-п1Серия1.133-2	НЧ4-10.12.2-а	0.23	4.08	4.30	0.38	61	
	СБ4-11.12.2-п2Серия1.133-2	НЧ4-10.12.2-а	0.23	4.08	4.30	0.38	61	
	СБ4-16.12.2-п1Серия1.133-2	НЧ4-16.12.2-а	0.43	4.08	4.30	0.72	61	
	СБ4-16.12.2-п2Серия1.133-2	НЧ4-16.12.2-а	0.43	4.08	4.30	0.72	61	

Цокольные блоки лоджий

	СБ4-14.9.3-п1Серия1.133-2	НЧ4-14.9.3-а	0.37	2.92	3.03	0.61	63
	СБ4-14.9.3-п2Серия1.133-2	НЧ4-14.9.3-а	0.37	2.92	3.03	0.61	63
	СБ4-10.12.2-п2Серия1.133-2	НЧ4-10.12.2-а	0.26	3.20	3.42	0.42	65
	СБ4-9.12.2-п1Серия1.133-2	НЧ4-10.12.2-а	0.26	3.20	3.42	0.42	65
	СБ4-14.12.3-п1Серия1.133-2	НЧ4-14.12.3-а	0.43	2.92	3.03	0.71	67
	СБ4-14.12.3-п2Серия1.133-2	НЧ4-14.12.3-а	0.43	2.92	3.03	0.71	67

Простеночные блоки

	СБ4-7.22.3-пСерия1.133-2	НБ-6.22.3-а	0.42	0.56	0.56	0.55	70
	СБ4-7.22.3-пСерия1.133-2	НБ-6.22.3-а	0.44	0.56	0.56	0.60	70
	СБ-9.22.3-пСерия1.133-2	НБ-7.22.3-а	0.52	1.12	1.12	0.67	70
	СБ-10.22.3-пСерия1.133-2	НБ-9.22.3-а	0.64	1.12	1.12	0.83	70
	СБ4-10.22.3-пСерия1.133-2	НБ-9.22.3-а	0.69	1.12	1.12	0.89	70
	СБ-13.22.3-пСерия1.133-2	НБ-12.22.3-а	0.82	1.12	1.12	1.07	70
	СБ-16.22.3-пСерия1.133-2	НБ-15.22.3-а	1.02	1.12	1.12	1.32	70
	СБ-19.22.3-пСерия1.133-2	НБ-18.22.3-а	1.21	1.60	1.60	1.57	70

1.133-2.7.01.00070

Лист 16

18.10.01.12 формат 11

Изд. 1/2004. Подл. и дата


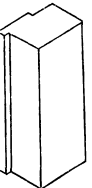
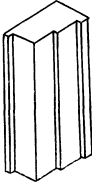

Изд. лист № докум. Подл. дата
Калиновал

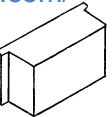

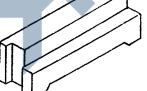
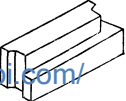
Изд. 1/2004. Подл. и дата

Изд. лист № докум. Подл. дата
Калиновал

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1	2	3	4	5	6	7	8
Простеночные блоки доборные							
	СБА-7.6.3-пСерия1.133-2	НБА-6.6.3-а	0.12	0.30	0.30	0.16	73
	СБА-7.6.3-пСерия1.133-2	НБА-6.6.3-а-а	0.12	0.30	0.30	0.16	73
	СБА-9.6.3-пСерия1.133-2	НБА-9.6.3-а	0.14	0.60	0.60	0.18	73
	СБА-10.6.3-пСерия1.133-2	НБА-9.6.3-а	0.16	0.60	0.60	0.21	73
	СБА-10.6.3-пСерия1.133-2	НБА-9.6.3-а-а	0.17	0.60	0.60	0.22	73
	СБА-13.6.3-пСерия1.133-2	НБА-12.6.3-а	0.22	0.60	0.60	0.29	73
	СБА-16.6.3-пСерия1.133-2	НБА-15.6.3-а	0.27	0.60	0.60	0.35	73
СБА-19.6.3-пСерия1.133-2	НБА-18.6.3-а	0.32	0.60	0.60	0.42	73	
Простеночные блоки лоджий угловые							
	СБА-8.22.3-пСерия1.133-2	НБА-7.22.3-а-а	0.44	2.24	2.24	0.56	75
	СБА-8.6.3-пСерия1.133-2	НБА-7.6.3-а-а	0.12	1.02	1.02	0.15	75
	СБА-8.22.3-пСерия1.133-2	НБА-8.22.3-а-а	0.54	2.24	2.24	0.69	75
	СБА-9.6.3-пСерия1.133-2	НБА-8.6.3-а-а	0.14	1.02	1.02	0.18	75
Простеночные блоки угловые							
	СБА-5.22.3-пСерия1.133-2	НБА-5.22.3-а	0.40	0.56	0.56	0.55	78
	СБА-5.6.3-пСерия1.133-2	НБА-5.6.3-а	0.10	0.30	0.30	0.14	78
	СБА-7.22.3-пСерия1.133-2	НБА-6.22.3-а	0.49	0.80	0.80	0.62	78
	СБА-7.6.3-пСерия1.133-2	НБА-6.6.3-а	0.13	0.30	0.30	0.13	78
	СБА-9.22.3-пСерия1.133-2	НБА-8.22.3-а	0.59	1.12	1.12	0.78	78
	СБА-9.6.3-пСерия1.133-2	НБА-8.6.3-а	0.15	0.60	0.60	0.20	78
	СБА-8.22.3-пСерия1.133-2	НБА-7.3.22.3-а	0.50	1.12	1.12	0.66	80
	СБА-8.6.3-пСерия1.133-2	НБА-7.6.3-а	0.13	0.60	0.60	0.17	80
	СБА-6.22.3-пСерия1.133-2	НБА-5.5.22.3-а	0.41	0.56	0.56	0.47	80
	СБА-6.6.3-пСерия1.133-2	НБА-5.6.3-а	0.11	0.30	0.30	0.15	80
Изм. лист № докум.	Подп.	Дата					Лист
1.133-27.01.00070							17

1	2	3	4	5	6	7	8	
Подоконные блоки								
	СБО-9.8.3-пСерия1.133-2	НБО-9.8.2-а	0.19	1.12	1.12	0.24	83	
	СБО-12.8.3-пСерия1.133-2	НБО-12.8.2-а	0.25	1.12	1.12	0.32	83	
	СБО-15.8.3-пСерия1.133-2	НБО-15.8.2-а	0.32	1.12	1.12	0.41	83	
	СБО-18.8.3-пСерия1.133-2	НБО-18.8.2-а	0.39	1.12	1.12	0.50	83	
	СБО-21.8.3-пСерия1.133-2	НБО-21.8.2-а	0.46	1.12	1.12	0.59	83	
	СБО-24.8.3-пСерия1.133-2	НБО-24.8.2-а	0.52	1.12	1.12	0.66	83	
	СБО-9.14.3-пСерия1.133-2	НБО-9.14.2-а	0.33	1.12	1.12	0.42	83	
	СБО-11.8.3-пСерия1.133-2	НБО-10.11.2-а	0.54	1.12	1.12	0.69	83	
	Подоконные блоки балконные							
		СБО10.8.3-пСерия1.133-2	НБА-9.8.2-а	0.19	1.20	1.20	0.24	85
СБО-13.8.3-пСерия1.133-2		НБА-12.8.2-а	0.26	1.20	1.20	0.34	85	
СБО-16.8.3-пСерия1.133-2		НБА-15.8.2-а	0.33	1.20	1.20	0.43	85	
Перебычечные блоки								
	СБ-24.6.3-пСерия1.133-2	НБ-24.6.3-а	0.32	18.40	24.30	0.42	90	
	СБ-27.6.3-пСерия1.133-2	НБ-27.6.3-а	0.36	20.09	26.60	0.47	90	
	СБ-30.6.3-пСерия1.133-2	НБ-30.6.3-а	0.40	28.33	38.16	0.53	90	
	СБ-33.6.3-пСерия1.133-2	НБ-33.6.3-а	0.44	36.94	49.82	0.54	90	
	СБ-36.6.3-пСерия1.133-2	НБ-36.6.3-а	0.48	39.76	54.36	0.58	90	
	СБ-18.5.3-пСерия1.133-2	НБ-18.5.3-а	0.19	18.67	24.97	0.25	96	
	СБ-21.5.3-пСерия1.133-2	НБ-21.5.3-а	0.21	20.71	27.85	0.28	96	
	СБ-24.5.3-пСерия1.133-2	НБ-24.5.3-а	0.25	31.11	42.49	0.33	96	
	СБ-27.5.3-пСерия1.133-2	НБ-27.5.3-а	0.28	34.59	47.40	0.37	96	
	СБ-30.5.3-пСерия1.133-2	НБ-30.5.3-а	0.32	41.22	56.81	0.42	96	
Поясные блоки								
	СБ-6.6.3-пСерия1.133-2	НБ-6.6.3-а	0.08	2.62	2.84	0.10	99	
	СБ-9.6.3-пСерия1.133-2	НБ-9.6.3-а	0.12	2.62	2.84	0.15	99	
	СБ-12.6.3-пСерия1.133-2	НБ-12.6.3-а	0.15	2.92	3.14	0.20	99	
	СБ-15.6.3-пСерия1.133-2	НБ-15.6.3-а	0.20	2.92	3.14	0.26	99	
	СБ-18.6.3-пСерия1.133-2	НБ-18.6.3-а	0.25	2.92	3.14	0.32	99	
	СБ-21.6.3-пСерия1.133-2	НБ-21.6.3-а	0.30	2.92	3.14	0.39	99	
Изм. лист № докум.	Подп.	Дата					Лист	
1.133-27.01.00070							18	

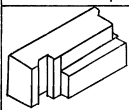
<https://zavodjbi.com/>

Изм. лист № докум.

1.133-27.01.00070

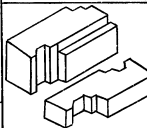
1	2	3	4	5	6	7	8
	СБ-23.6.3-ПСерия1.133-2	НБ-24.6.3-а	0.35	2.92	3.14	0.45	102
	СБ-6.6.3-ПСерия1.133-2	НБ-6.6.3-а	0.06	2.62	2.84	0.08	102
	СБ-9.5.3-ПСерия1.133-2	НБ-9.5.3-а	0.09	2.62	2.84	0.12	102
	СБ-12.5.3-ПСерия1.133-2	НБ-12.5.3-а	0.13	2.92	3.14	0.17	102
	СБ-15.5.3-ПСерия1.133-2	НБ-15.5.3-а	0.16	2.92	3.14	0.21	102
	СБ-17.5.3-ПСерия1.133-2	НБ-18.5.3-а	0.20	2.92	3.14	0.26	102
	СБ-20.5.3-ПСерия1.133-2	НБ-21.5.3-а	0.23	2.92	3.14	0.30	102
	СБ-26.5.3-ПСерия1.133-2	НБ-27.5.3-а	0.31	2.92	3.14	0.40	102
	СБ-29.5.3-ПСерия1.133-2	НБ-30.5.3-а	0.34	2.92	3.14	0.44	102
	СБ-32.5.3-ПСерия1.133-2	НБ-33.5.3-а	0.38	2.92	3.14	0.50	102

Поясные блоки углобье



СБ4-8.6.3-П2Серия1.133-2	НБ4-8.6.3-а	0.07	2.62	2.84	0.10	104
СБ4-8.6.3-ПСерия1.133-2	НБ4-8.6.3-а	0.07	2.62	2.84	0.10	104
СБ4-11.6.3-П2Серия1.133-2	НБ4-11.6.3-а	0.16	2.92	3.14	0.21	104
СБ4-11.6.3-ПСерия1.133-2	НБ4-11.6.3-а	0.16	2.92	3.14	0.21	104
СБ4-15.5.3-П2Серия1.133-2	НБ4-15.5.3-а	0.06	2.62	2.84	0.08	108
СБ4-15.5.3-ПСерия1.133-2	НБ4-15.5.3-а	0.06	2.62	2.84	0.08	108
СБ4-8.5.3-П2Серия1.133-2	НБ4-8.5.3-а	0.06	2.62	2.84	0.08	108
СБ4-8.5.3-ПСерия1.133-2	НБ4-8.5.3-а	0.06	2.62	2.84	0.08	108
СБ4-11.5.3-П2Серия1.133-2	НБ4-11.5.3-а	0.11	2.92	3.14	0.15	108
СБ4-11.5.3-ПСерия1.133-2	НБ4-11.5.3-а	0.11	2.92	3.14	0.15	108
СБ4-17.5.3-П2Серия1.133-2	НБ4-17.5.3-а	0.18	2.92	3.14	0.24	108
СБ4-17.5.3-ПСерия1.133-2	НБ4-17.5.3-а	0.18	2.92	3.14	0.24	108
СБ4-29.5.3-П2Серия1.133-2	НБ4-29.5.3-а	0.31	2.92	3.14	0.40	108
СБ4-29.5.3-ПСерия1.133-2	НБ4-29.5.3-а	0.31	2.92	3.14	0.40	108
СБ4-32.5.3-П2Серия1.133-2	НБ4-32.5.3-а	0.35	3.44	3.66	0.46	108
СБ4-32.5.3-ПСерия1.133-2	НБ4-32.5.3-а	0.35	3.44	3.66	0.46	108

Поясные блоки лоджии

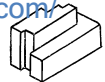


СБ1-15.6.3-П2Серия1.133-2	НБ1-15.6.3-а	0.18	2.92	3.14	0.23	110
СБ1-15.6.3-ПСерия1.133-2	НБ1-15.6.3-а	0.18	2.92	3.14	0.23	110
СБ1-15.3.3-П2Серия1.133-2	НБ1-15.3.3-а	0.14	2.92	3.14	0.18	112
СБ1-15.3.3-ПСерия1.133-2	НБ1-15.3.3-а	0.14	2.92	3.14	0.18	112

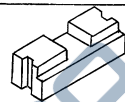
1.133-2.7.01.00070

Лист 19

1	2	3	4	5	6	7	8
Поясные блоки лоджии углобье							
	СБ1-10.6.3-ПСерия1.133-2	НБ1-10.6.3-а	0.14	2.62	2.84	0.18	114
	СБ1-10.6.3-ПСерия1.133-2	НБ1-10.6.3-а	0.14	2.62	2.84	0.18	114
	СБ1-10.5.3-ПСерия1.133-2	НБ1-10.5.3-а	0.10	2.62	2.84	0.13	114
	СБ1-10.5.3-ПСерия1.133-2	НБ1-10.5.3-а	0.10	2.62	2.84	0.13	114



Подкарнизные блоки



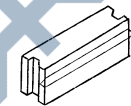
СБП12.5.3-ПСерия1.133-2	НБП12.5.3-а	0.15	2.92	3.14	0.20	116
СБП15.5.3-ПСерия1.133-2	НБП15.5.3-а	0.19	2.92	3.14	0.24	116
СБП18.5.3-ПСерия1.133-2	НБП18.5.3-а	0.22	2.92	3.14	0.28	116
СБП21.5.3-ПСерия1.133-2	НБП21.5.3-а	0.27	2.92	3.14	0.35	116

Подкарнизные блоки углобье



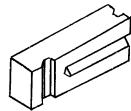
СБП8.5.3-П2Серия1.133-2	НБП8.5.3-а	0.08	2.62	2.84	0.10	118
СБП8.5.3-ПСерия1.133-2	НБП8.5.3-а	0.08	2.62	2.84	0.10	118

Параллельные блоки



СБП12.6.2-ПСерия1.133-2	НБП12.6.2-а	0.12	3.12	3.38	0.16	121
СБП15.6.2-ПСерия1.133-2	НБП15.6.2-а	0.15	3.12	3.38	0.20	121
СБП18.6.2-ПСерия1.133-2	НБП18.6.2-а	0.18	3.12	3.38	0.24	121
СБП21.6.2-ПСерия1.133-2	НБП21.6.2-а	0.22	3.12	3.38	0.30	121
СБП12.9.2-ПСерия1.133-2	НБП12.9.2-а	0.18	3.12	3.38	0.24	121
СБП15.9.2-ПСерия1.133-2	НБП15.9.2-а	0.23	3.12	3.38	0.31	121
СБП18.9.2-ПСерия1.133-2	НБП18.9.2-а	0.28	3.12	3.38	0.38	121
СБП21.9.2-ПСерия1.133-2	НБП21.9.2-а	0.33	3.12	3.38	0.44	121

Параллельные блоки углобье



СБП14.6.2-П2Серия1.133-2	НБП14.6.2-а	0.15	3.64	3.90	0.20	124
СБП14.6.2-ПСерия1.133-2	НБП14.6.2-а	0.15	3.64	3.90	0.20	124
СБП17.6.2-П2Серия1.133-2	НБП17.6.2-а	0.18	3.64	3.90	0.24	124
СБП17.6.2-ПСерия1.133-2	НБП17.6.2-а	0.18	3.64	3.90	0.24	124
СБП20.6.2-П2Серия1.133-2	НБП20.6.2-а	0.22	3.64	3.90	0.30	124
СБП20.6.2-ПСерия1.133-2	НБП20.6.2-а	0.22	3.64	3.90	0.30	124
СБП23.6.2-П2Серия1.133-2	НБП23.6.2-а	0.25	3.64	3.90	0.34	124
СБП23.6.2-ПСерия1.133-2	НБП23.6.2-а	0.25	3.64	3.90	0.34	124
СБП14.9.2-П2Серия1.133-2	НБП14.9.2-а	0.21	3.64	3.90	0.28	127

1.133-2.7.01.00070

Лист 20

<https://zavodjbi.com/>

Изд. в 2016 г. Подл. и дата

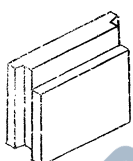
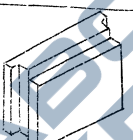

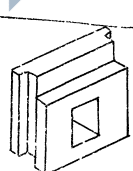
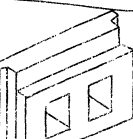
Изд. в 2016 г. Подл. и дата

Изд. в 2016 г. Подл. и дата

Изд. в 2016 г. Подл. и дата

1	2	3	4	5	6	7	8
	СБП-14.9.2-П-Серия1.133-2	НБПУ-14.9.2П-а	0,21	3,64	3,90	0,28	1,27
	СБП-17.9.2-П-2Серия1.133-2	НБПУ-17.9.2П-а	0,26	3,64	3,90	0,35	1,27
	СБП-17.9.2-П-1Серия1.133-2	НБПУ-17.9.2П-а	0,26	3,64	3,90	0,35	1,27
	СБП-20.9.2-П-2Серия1.133-2	НБПУ-20.9.2П-а	0,31	3,64	3,90	0,42	1,27
	СБП-20.9.2-П-1Серия1.133-2	НБПУ-20.9.2П-а	0,31	3,64	3,90	0,42	1,27
	СБП-23.9.2-П-2Серия1.133-2	НБПУ-23.9.2П-а	0,36	3,64	3,90	0,49	1,27
	СБП-23.9.2-П-1Серия1.133-2	НБПУ-23.9.2П-а	0,36	3,64	3,90	0,49	1,27

Блоки для наружных стен толщиной 40см

1	2	3	4	5	6	7	8
Школьные блоки							
	СБЧ-9.12.3-ПСерия1.133-2	НЧ-9.12.3-а	0,32	3,44	3,66	0,53	4,8
	СБЧ-12.12.3-ПСерия1.133-2	НЧ-12.12.3-а	0,43	3,44	3,66	0,71	4,8
	СБЧ-15.12.3-ПСерия1.133-2	НЧ-15.12.3-а	0,55	3,44	3,66	0,90	4,8
	СБЧ-18.12.3-ПСерия1.133-2	НЧ-18.12.3-а	0,63	3,44	3,66	1,08	4,8
	СБЧ-21.12.3-ПСерия1.133-2	НЧ-21.12.3-а	0,77	3,92	4,14	1,26	4,8
	СБЧ-24.12.3-ПСерия1.133-2	НЧ-24.12.3-а	0,89	3,92	4,14	1,46	4,8
	СБЧ-27.12.3-ПСерия1.133-2	НЧ-27.12.3-а	1,00	3,92	4,14	1,64	4,8
	СБЧ-18.10.3-ПСерия1.133-2	НЧ-18.10.3-а	0,61	5,74	6,23	1,00	6,6
	СБЧ-15.10.3-ПСерия1.133-2	НЧ-15.10.3-а	0,50	4,68	4,95	0,82	6,6
	СБЧ-15.15.3-ПСерия1.133-2	НЧ-15.15.3-а	0,42	3,0.12	4.154	0,69	5,2
	СБЧ-15.12.3-П3Серия1.133-2	НЧ-15.12.3-2-а	0,46	11,76	15,53	0,76	55
	СБЧ-24.12.3-П3Серия1.133-2	НЧ-24.12.3-2-а	0,80	17,39	23,29	1,31	55
	СБЧ-27.12.3-П3Серия1.133-2	НЧ-27.12.3-2-а	0,91	19,09	25,49	1,49	55
	СБЧ-24.12.3-П4Серия1.133-2	НЧ-24.12.3-1-а	0,70	18,07	24,24	1,26	58
	СБЧ-27.12.3-П4Серия1.133-2	НЧ-27.12.3-1-а	0,89	19,73	26,64	1,46	58

1.133-27.01.00070

<https://zavodjbi.com/>

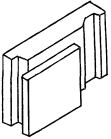
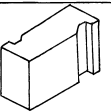
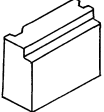
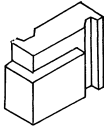

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
				21

Копировать



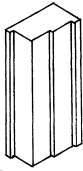


Изм. лист № докум. Подп. Дата

1.133-27.01.00070

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
				21

1	2	3	4	5	6	7	8
Цокольные блоки угловые							
	СБ4-8.12.3-П1Серия1133-2 НЧ4-8.12.3А-а	0,26	3,44	3,66	0,43	61	
	СБ4-8.12.3-П2Серия1133-2 НЧ4-8.12.3А-а	0,26	3,44	3,66	0,43	61	
	СБ4-9.12.3-П1Серия1133-2 НЧ4-10.12.3А-а	0,31	3,44	3,66	0,51	61	
	СБ4-9.12.3-П2Серия1133-2 НЧ4-10.12.3А-а	0,31	3,44	3,66	0,51	61	
	СБ4-11.12.3-П1Серия1133-2 НЧ4-11.12.3А-а	0,32	3,44	3,66	0,53	61	
	СБ4-11.12.3-П2Серия1133-2 НЧ4-11.12.3А-а	0,32	3,44	3,66	0,53	61	
	СБ4-17.12.3-П1Серия1133-2 НЧ4-17.12.3А-а	0,61	3,44	3,66	1,0	61	
	СБ4-17.12.3-П2Серия1133-2 НЧ4-17.12.3А-а	0,61	3,44	3,66	1,0	61	
Цокольные блоки лоджии							
	СБ4-15.9.4-П1Серия1133-2 НЧ4-15.9.4А-а	0,51	2,28	2,39	0,83	63	
	СБ4-15.9.4-П2Серия1133-2 НЧ4-15.9.4А-а	0,51	2,28	2,39	0,83	63	
	СБ4-10.12.3-П1Серия1133-2 НЧ4-10.12.3А-а	0,30	3,44	3,66	0,51	65	
	СБ4-10.12.3-П2Серия1133-2 НЧ4-10.12.3А-а	0,30	3,44	3,66	0,51	65	
	СБ4-15.12.4-П1Серия1133-2 НЧ4-15.12.4А-а	0,43	2,28	2,39	0,71	67	
	СБ4-15.12.4-П2Серия1133-2 НЧ4-15.12.4А-а	0,43	2,28	2,39	0,71	67	
Простеночные блоки							
	СБ4-6.22.4-ПСерия1133-2 НБ5-6.22.4А-а	0,48	0,80	0,80	0,62	70	
	СБ4-7.22.4-ПСерия1133-2 НБ5-7.22.4А-а	0,56	0,80	0,80	0,73	70	
	СБ4-8.22.4-ПСерия1133-2 НБ5-8.22.4А-а	0,68	1,12	1,12	0,87	70	
	СБ4-10.22.4-ПСерия1133-2 НБ5-10.22.4А-а	0,74	1,12	1,12	0,95	70	
	СБ4-12.22.4-ПСерия1133-2 НБ5-12.22.4А-а	0,82	1,12	1,12	1,05	70	
СБ4-13.22.4-ПСерия1133-2 НБ5-13.22.4А-а	1,07	1,60	1,60	1,36	70		
							Лист

1133-2.7.01.00070

1	2	3	4	5	6	7	8
	СБ4-16.22.4-ПСерия1133-2 НБ5-16.22.4А-а	1,33	1,60	1,60	1,69	70	
	СБ4-19.22.4-ПСерия1133-2 НБ5-19.22.4А-а	1,59	2,96	2,96	2,02	70	
Простеночные блоки добарные							
	СБ4-6.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-6.6.4А-а	0,12	0,30	0,30	0,15	73	
	СБ4-7.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-7.6.4А-а	0,14	0,30	0,30	0,18	73	
	СБ4-8.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-8.6.4А-а	0,18	0,60	0,60	0,23	73	
	СБ4-10.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-10.6.4А-а	0,20	0,60	0,60	0,26	73	
	СБ4-10.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-9.6.4А-а	0,22	0,60	0,60	0,28	73	
	СБ4-13.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-12.6.4А-а	0,29	0,60	0,60	0,37	73	
	СБ4-16.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-15.6.4А-а	0,35	0,60	0,60	0,45	73	
	СБ4-19.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-18.6.4А-а	0,43	1,12	1,12	0,55	73	
Простеночные блоки лоджии угловые							
	СБ4-8.22.4-ПСерия1133-2 НБ4-7.22.4А-а	0,57	2,24	2,24	0,72	75	
	СБ4-8.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-7.6.4А-а	0,15	1,02	1,02	0,19	75	
	СБ4-9.22.4-ПСерия1133-2 НБ4-8.22.4А-а	0,70	2,24	2,24	0,88	75	
	СБ4-9.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-8.6.4А-а	0,18	1,02	1,02	0,22	75	
Простеночные блоки угловые							
	СБ4-7.22.4-ПСерия1133-2 НБ4-6.22.4А-а	0,59	0,80	0,80	0,80	78	
	СБ4-7.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-6.6.4А-а	0,10	0,51	0,51	0,14	78	
	СБ4-9.22.4-ПСерия1133-2 НБ4-7.22.4А-а	0,69	1,12	1,12	0,90	78	
	СБ4-9.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-7.6.4А-а	0,18	1,02	1,02	0,23	78	
	СБ4-10.22.4-ПСерия1133-2 НБ4-9.22.4А-а	0,82	1,12	1,12	1,07	78	
СБ4-10.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-9.6.4А-а	0,22	1,02	1,02	0,29	78		
	СБ4-8.22.4-ПСерия1133-2 НБ4-7.4.22.5А-а	0,64	1,12	1,12	0,83	80	
	СБ4-8.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-7.4.6.5А-а	0,17	1,02	1,02	0,22	80	
	СБ4-6.22.4-ПСерия1133-2 НБ4-6.4.6.5А-а	0,52	0,80	0,80	0,69	80	
СБ4-6.6.4-ПСерия1133-2 НБ4-6.4.6.5А-а	0,13	0,51	0,51	0,17	80		
							Лист

1133-2.7.01.00070

74

1	2	3	4	5	6	7	8
Подоконные блоки							
	С60-9.8.4-ПСерия1.133-2	НБ0-9.8.3-а	0.20	1.12	1.12	0.26	83
	С60-12.8.4-ПСерия1.133-2	НБ0-12.8.3-а	0.26	1.12	1.12	0.33	83
	С60-15.8.4-ПСерия1.133-2	НБ0-15.8.3-а	0.34	1.12	1.12	0.43	83
	С60-18.8.4-ПСерия1.133-2	НБ0-18.8.3-а	0.41	1.12	1.12	0.52	83
	С60-21.8.4-ПСерия1.133-2	НБ0-21.8.3-а	0.49	1.12	1.12	0.63	83
	С60-24.8.4-ПСерия1.133-2	НБ0-24.8.3-а	0.55	1.12	1.12	0.70	83
	С60-9.14.4-ПСерия1.133-2	НБ0-9.14.3-а	0.35	1.12	1.12	0.44	83
	С60-18.14.4-ПСерия1.133-2	НБ0-18.14.3-а	0.57	1.12	1.12	0.72	83
Подоконные блоки балконные							
	С60-10.8.4-ПСерия1.133-2	НБД-9.8.3-а	0.20	1.20	1.20	0.26	85
	С60-13.8.4-ПСерия1.133-2	НБД-12.8.3-а	0.27	1.20	1.20	0.35	85
	С60-16.8.4-ПСерия1.133-2	НБД-16.8.3-а	0.35	1.20	1.20	0.45	85
Перемычечные блоки							
	С6-24.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-24.6.4-а	0.44	19.44	25.79	0.59	90
	С6-27.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-27.6.4-а	0.49	24.07	32.31	0.64	90
	С6-30.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-30.6.4-а	0.55	35.58	48.29	0.72	90
	С6-33.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-33.6.4-а	0.60	45.64	62.86	0.78	90
	С6-36.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-36.6.4-а	0.65	49.71	68.10	0.84	90
Перемычечные блоки самонесущие							
	С6С-24.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-24.6.4-а-с	0.44	16.26	21.16	0.59	90
	С6С-27.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-27.6.4-а-с	0.49	17.87	23.41	0.64	90
	С6С-30.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-30.6.4-а-с	0.54	19.50	25.68	0.72	90
	С6С-33.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-33.6.4-а-с	0.60	24.42	32.62	0.78	90
	С6С-36.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-36.6.4-а-с	0.65	26.39	35.08	0.84	90
Перемычечные блоки							
	С6-24.4.4-ПСерия1.133-2	НБ-24.4.4-а	0.34	35.16	47.39	0.44	93
	С6-27.4.4-ПСерия1.133-2	НБ-27.4.4-а	0.37	38.69	52.35	0.48	93
	С6-30.4.4-ПСерия1.133-2	НБ-30.4.4-а	0.42	42.69	57.99	0.54	93
	С6-33.4.4-ПСерия1.133-2	НБ-33.4.4-а	0.46	55.34	74.56	0.59	93
	С6-36.4.4-ПСерия1.133-2	НБ-36.4.4-а	0.49	59.47	81.82	0.63	93
							Ас/см
1133-270100070							ас

1	2	3	4	5	6	7	8
	С6-18.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-18.5.4-а	0.26	2.729	37.03	0.34	96
	С6-21.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-21.5.4-а	0.30	3.051	41.54	0.38	96
	С6-24.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-24.5.4-а	0.35	3.724	51.09	0.45	96
	С6-27.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-27.5.4-а	0.39	4.087	55.47	0.50	96
	С6-30.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-30.5.4-а	0.43	4.449	61.30	0.56	96
Поясние блоки							
	С6Б-6.4-ПСерия1.133-2	НБ-6.6.4-а	0.10	2.62	2.84	0.13	99
	С6Б-9.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-9.6.4-а	0.16	2.62	2.84	0.20	99
	С6Б-12.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-12.6.4-а	0.22	2.92	3.14	0.28	99
	С6Б-15.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-15.6.4-а	0.29	2.92	3.14	0.36	99
	С6Б-18.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-18.6.4-а	0.34	2.92	3.14	0.41	99
	С6Б-21.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-21.6.4-а	0.41	3.24	3.66	0.50	99
	С6Б-23.6.4-ПСерия1.133-2	НБ-23.6.4-а	0.48	3.24	3.66	0.58	99
	С6Б-6.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-6.5.4-а	0.08	2.62	2.84	0.10	102
	С6Б-9.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-9.5.4-а	0.13	2.62	2.84	0.16	102
	С6Б-12.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-12.5.4-а	0.18	2.92	3.14	0.23	102
	С6Б-15.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-15.5.4-а	0.23	2.92	3.14	0.29	102
	С6Б-17.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-18.5.4-а	0.28	2.92	3.14	0.36	102
С6Б-20.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-21.5.4-а	0.33	2.92	3.14	0.42	102	
С6Б-26.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-27.5.4-а	0.43	3.44	3.66	0.55	102	
С6Б-29.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-30.5.4-а	0.47	11.36	14.96	0.59	102	
С6Б-32.5.4-ПСерия1.133-2	НБ-33.5.4-а	0.53	12.11	16.00	0.69	102	
Поясние блоки угловые							
	С6У-9.6.4-ПСерия1.133-2	НБУ-9.6.4-а	0.15	2.62	2.84	0.20	104
	С6У-9.6.4-ПСерия1.133-2	НБУ-9.6.4-а	0.15	2.62	2.84	0.20	104
	С6У-12.6.4-ПСерия1.133-2	НБУ-12.6.4-а	0.20	2.92	3.14	0.26	104
	С6У-12.6.4-ПСерия1.133-2	НБУ-12.6.4-а	0.20	2.92	3.14	0.26	104
	С6У-9.5.4-ПСерия1.133-2	НБУ-9.5.4-а	0.09	2.62	2.84	0.12	108
	С6У-9.5.4-ПСерия1.133-2	НБУ-9.5.4-а	0.09	2.62	2.84	0.12	108
	С6У-9.5.4-ПСерия1.133-2	НБУ-9.5.4-а	0.12	2.62	2.84	0.16	108
	С6У-9.5.4-ПСерия1.133-2	НБУ-9.5.4-а	0.12	2.62	2.84	0.16	108
С6У-12.6.4-ПСерия1.133-2	НБУ-12.5.4-а	0.17	2.92	3.14	0.22	108	
С6У-12.6.4-ПСерия1.133-2	НБУ-12.5.4-а	0.17	2.92	3.14	0.22	108	
							Ас/см
1133-270100070							ас

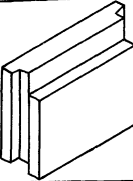
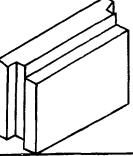
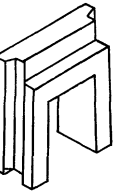
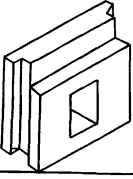
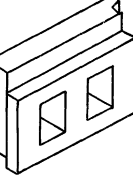
Получено от 11.03.2010 г.

http://zavodjbi.com/

http://zavodjbi.com/

2	3	4	5	6			
	СБН-18.5.4-П-2Серия1133-2	НБН-18.5.4-П-а	0,27	2,92	3,14	0,35	108
	НБН-18.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-18.5.4-П-а	0,27	2,92	3,14	0,35	108
	СБН-30.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-30.5.4-П-а	0,47	10,96	14,04	0,60	108
	СБН-30.5.4-П-2Серия1133-2	НБН-30.5.4-П-а	0,47	10,96	14,04	0,60	108
	СБН-33.5.4-П-2Серия1133-2	НБН-33.5.4-П-а	0,51	11,84	15,26	0,65	108
	СБН-33.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-33.5.4-П-а	0,51	11,84	15,26	0,65	108
Поясные блоки лоджий							
	СБН-16.6.4-П-2Серия1133-2	НБН-16.6.4-П-а	0,28	2,92	3,14	0,36	110
	СБН-16.6.4-П-1Серия1133-2	НБН-16.6.4-П-а	0,28	2,92	3,14	0,36	110
	СБН-16.3.4-П-2Серия1133-2	НБН-16.3.4-П-а	0,18	2,92	3,14	0,22	112
	СБН-16.3.4-П-1Серия1133-2	НБН-16.3.4-П-а	0,18	2,92	3,14	0,22	112
Поясные блоки лоджий углублые							
	СБН-10.6.4-П-2Серия1133-2	НБН-10.6.4-П-а	0,18	2,88	3,10	0,22	114
	СБН-10.6.4-П-1Серия1133-2	НБН-10.6.4-П-а	0,18	2,88	3,10	0,22	114
	СБН-10.5.4-П-2Серия1133-2	НБН-10.5.4-П-а	0,14	2,62	2,84	0,18	114
	СБН-10.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-10.5.4-П-а	0,14	2,62	2,84	0,18	114
Подкарнизные блоки							
	СБН-12.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-12.5.4-П-а	0,20	2,92	3,14	0,26	116
	СБН-15.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-15.5.4-П-а	0,25	2,92	3,14	0,32	116
	СБН-18.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-18.5.4-П-а	0,30	2,92	3,14	0,38	116
	СБН-21.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-21.5.4-П-а	0,34	2,92	3,14	0,43	116
Подкарнизные блоки углублые							
	СБН-9.5.4-П-2Серия1133-2	НБН-9.5.4-П-а	0,14	2,62	2,84	0,18	118
	СБН-9.5.4-П-1Серия1133-2	НБН-9.5.4-П-а	0,14	2,62	2,84	0,18	118
Парапетные блоки							
	СБН-12.6.3-П-1Серия1133-2	НБН-12.6.3-П-а	0,19	3,12	3,38	0,24	121
	СБН-15.6.3-П-1Серия1133-2	НБН-15.6.3-П-а	0,24	3,12	3,38	0,31	121
	СБН-18.6.3-П-1Серия1133-2	НБН-18.6.3-П-а	0,29	3,12	3,38	0,37	121
	СБН-21.6.3-П-1Серия1133-2	НБН-21.6.3-П-а	0,34	3,12	3,38	0,44	121
	СБН-12.9.3-П-1Серия1133-2	НБН-12.9.3-П-а	0,28	3,12	3,38	0,36	121
	СБН-15.9.3-П-1Серия1133-2	НБН-15.9.3-П-а	0,38	3,64	3,90	0,49	121
	СБН-18.9.3-П-1Серия1133-2	НБН-18.9.3-П-а	0,44	3,64	3,90	0,57	121
							Исст

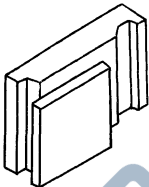
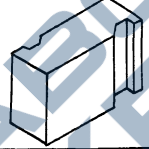
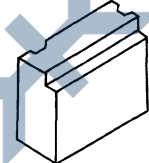
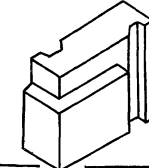

2	3	4	5	6			
	СБН-21.9.3-П-1Серия1133-2	НБН-21.9.3-П-а	0,51	3,64	3,90	0,66	121
Парапетные блоки углублые							
	СБН-15.6.3-П-2Серия1133-2	НБН-15.6.3-П-а	0,24	3,64	3,90	0,31	124
	СБН-15.6.3-П-1Серия1133-2	НБН-15.6.3-П-а	0,24	3,64	3,90	0,31	124
	СБН-18.6.3-П-2Серия1133-2	НБН-18.6.3-П-а	0,29	3,64	3,90	0,38	124
	СБН-18.6.3-П-1Серия1133-2	НБН-18.6.3-П-а	0,29	3,64	3,90	0,38	124
	СБН-21.6.3-П-2Серия1133-2	НБН-21.6.3-П-а	0,33	3,64	3,90	0,43	124
	СБН-21.6.3-П-1Серия1133-2	НБН-21.6.3-П-а	0,33	3,64	3,90	0,43	124
	СБН-24.6.3-П-2Серия1133-2	НБН-24.6.3-П-а	0,39	5,09	5,91	0,51	124
	СБН-24.6.3-П-1Серия1133-2	НБН-24.6.3-П-а	0,39	5,09	5,91	0,51	124
	СБН-15.9.3-П-2Серия1133-2	НБН-15.9.3-П-а	0,36	3,64	3,90	0,47	127
	СБН-15.9.3-П-1Серия1133-2	НБН-15.9.3-П-а	0,36	3,64	3,90	0,47	127
	СБН-18.9.3-П-2Серия1133-2	НБН-18.9.3-П-а	0,43	3,64	3,90	0,56	127
	СБН-18.9.3-П-1Серия1133-2	НБН-18.9.3-П-а	0,43	3,64	3,90	0,56	127
	СБН-21.9.3-П-2Серия1133-2	НБН-21.9.3-П-а	0,50	3,64	3,90	0,65	127
	СБН-21.9.3-П-1Серия1133-2	НБН-21.9.3-П-а	0,50	3,64	3,90	0,65	127
	СБН-24.9.3-П-2Серия1133-2	НБН-24.9.3-П-а	0,58	5,83	6,94	0,75	127
	СБН-24.9.3-П-1Серия1133-2	НБН-24.9.3-П-а	0,58	5,83	6,94	0,75	127
							Исст

Блоки для наружных стен толщиной 50 см							
1	2	3	4	5	6	7	8
Цокольные блоки							
	СБЦ-9.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-9.12.4-а	0.44	3.44	3.66	0.72	48
	СБЦ-12.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-12.12.4-а	0.57	3.44	3.66	0.93	48
	СБЦ-15.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-15.12.4-а	0.72	3.44	3.66	1.28	48
	СБЦ-18.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-18.12.4-а	0.88	3.92	4.14	1.43	48
	СБЦ-21.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-21.12.4-а	1.03	3.92	4.14	1.68	48
	СБЦ-24.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-24.12.4-а	1.23	5.28	5.50	2.00	48
	СБЦ-27.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-27.12.4-а	1.38	5.28	5.50	2.25	48
	СБЦ-18.10.4-П Серия 1.133-2	НЦ-18.10.4-а	0.79	5.74	6.23	1.29	48
	СБЦ-15.10.4-П Серия 1.133-2	НЦ-15.10.4-а	0.65	4.58	4.95	1.06	50
	СБЦ-15.15.4-П Серия 1.133-2	НЦ-15.15.4-а	0.55	31.56	43.55	0.9	52
	СБЦ-15.12.4-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-15.12.4-2а	0.61	12.47	16.24	1.0	55
	СБЦ-24.12.4-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.4-2а	1.11	19.59	25.82	1.81	55
	СБЦ-27.12.4-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.4-2а	1.26	21.40	28.37	2.05	55
	СБЦ-24.12.4-П-4 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.4-1а	1.06	20.23	26.71	1.73	58
	СБЦ-27.12.4-П-4 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.4-1а	1.21	22.04	29.26	1.81	58

1.133-27.01.00010

Лист

<https://zavodjbi.com/>

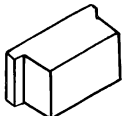
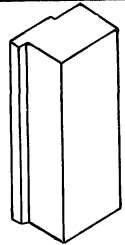
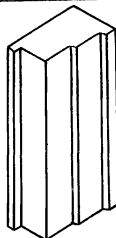
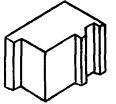
1	2	3	4	5	6	7	8
	СБЦ-9.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-9.12.4-а	0.35	3.44	3.66	0.58	61
	СБЦ-9.12.4-П-2 Серия 1.133-2	НЦ-9.12.4-а	0.35	3.44	3.66	0.58	61
	СБЦ-11.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-11.12.4-а	0.47	3.44	3.66	0.77	61
	СБЦ-11.12.4-П-2 Серия 1.133-2	НЦ-11.12.4-а	0.47	3.44	3.66	0.77	61
	СБЦ-13.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-13.12.4-а	0.54	3.44	3.66	0.88	61
	СБЦ-13.12.4-П-2 Серия 1.133-2	НЦ-13.12.4-а	0.54	3.44	3.66	0.88	61
	СБЦ-19.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-19.12.4-а	0.85	3.92	4.14	1.39	61
	СБЦ-19.12.4-П-2 Серия 1.133-2	НЦ-19.12.4-а	0.85	3.92	4.14	1.39	61
Цокольные блоки лоджий							
	СБЦ-16.9.5-П Серия 1.133-2	НЦ-16.9.5-а	0.64	2.28	2.39	1.04	63
	СБЦ-16.9.5-П-2 Серия 1.133-2	НЦ-16.9.5-а	0.64	2.28	2.39	1.04	63
	СБЦ-10.12.4-П-2 Серия 1.133-2	НЦ-10.12.4-а	0.36	3.44	3.66	0.58	65
	СБЦ-10.12.4-П Серия 1.133-2	НЦ-10.12.4-а	0.36	3.44	3.66	0.58	65
	СБЦ-16.12.5-П-2 Серия 1.133-2	НЦ-16.12.5-а	0.77	2.76	2.87	1.25	67
	СБЦ-16.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-16.12.5-а	0.77	2.76	2.87	1.25	67
Простеночные блоки							
	СБ-5.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-4.22.5-а	0.49	0.80	0.80	0.63	70
	СБ-7.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.5-а	0.70	0.80	0.80	0.89	70
	СБ-8.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-7.22.5-а	0.84	1.12	1.12	1.07	70
	СБ-8.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-7.22.5-а	0.81	1.12	1.12	1.03	70
	СБ-10.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-9.22.5-а	1.00	1.60	1.60	1.26	70
	СБ-13.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-12.22.5-а	1.33	1.60	1.60	1.67	70

1.133-27.01.00010

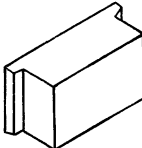
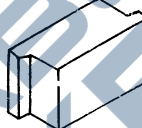
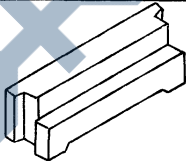


Лист

3. Период: 1 год и 10 лет

30

1	2	3	4	5	6	7	8	
	СБ-16.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-15.22.5-а	1.66	2.96	2.96	2.09	70	
	СБ-19.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-18.22.5-а	1.97	2.96	2.96	2.50	70	
Простеночные блоки сварные								
	СБЛ-5.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-4.6.5-а	0.13	0.30	0.30	0.16	73	
	СБД-7.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.5-а	0.18	0.30	0.30	0.22	73	
	СБД-8.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.5-а	0.23	0.60	0.60	0.29	73	
	СБЛ-8.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.5-а	0.22	0.60	0.60	0.28	73	
	СБД-10.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-9.6.5-а	0.27	0.60	0.60	0.34	73	
	СБД-13.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-12.6.5-а	0.36	0.60	0.60	0.46	73	
	СБД-16.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-15.6.5-а	0.44	1.12	1.12	0.53	73	
	СБД-19.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-18.6.5-а	0.53	1.12	1.12	0.64	73	
	Простеночные блоки лоджий угловые							
	СБЛ-7.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.5-а	0.72	2.24	2.24	0.90	75	
	СБЛ-7.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.5-а	0.19	1.02	1.02	0.24	75	
	СБЛ-9.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.5-а	0.87	2.24	2.24	1.08	75	
	СБЛ-8.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.5-а	0.21	1.02	1.02	0.26	75	
Простеночные блоки угловые								
	СБУ-7.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.5-а	0.81	1.48	1.48	1.05	78	
	СБУ-7.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.5-а	0.22	0.51	0.51	0.23	78	
	СБУ-9.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.5-а	0.98	1.60	1.60	1.26	78	
	СБУ-9.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.5-а	0.26	1.02	1.02	0.34	78	
	СБУ-10.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-10.22.5-а	1.14	1.60	1.60	1.43	78	
	СБУ-10.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-10.6.5-а	0.30	1.02	1.02	0.38	78	
	СБУ-8.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-7/5.22.5-а	0.80	1.12	1.12	1.09	80	
	СБУ-8.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-7/5.6.5-а	0.21	1.02	1.02	0.27	80	
	СБУ-6.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-6/5.6.5-а	0.64	0.80	0.80	0.83	80	
	СБУ-6.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-6/5.6.5-а	0.17	0.51	0.51	0.22	80	
Изм. № подл.	Подп.	Дата						Лист
			1.133-2.7.01.000ТО					31

Формат 11

1	2	3	4	5	6	7	8	
Подоконные блоки								
	СБ0-9.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-9.8.4-а	0.24	1.12	1.12	0.33	83	
	СБ0-12.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-12.8.4-а	0.34	1.12	1.12	0.42	83	
	СБ0-15.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-15.8.4-а	0.44	1.12	1.12	0.55	83	
	СБ0-18.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-18.8.4-а	0.54	1.12	1.12	0.68	83	
	СБ0-21.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-21.8.4-а	0.63	1.12	1.12	0.80	83	
	СБ0-24.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-24.8.4-а	0.73	1.12	1.12	0.92	83	
	СБ0-9.14.5-П Серия 1.133-2	НБ0-9.14.4-а	0.45	1.12	1.12	0.56	83	
	СБ0-18.11.5-П Серия 1.133-2	НБ0-18.11.4-а	0.75	1.12	1.12	0.94	83	
Подоконные блоки балканные								
	СБ0-10.8.5-П Серия 1.133-2	НБД-9.8.4-а	0.26	1.20	1.20	0.33	85	
	СБ0-13.8.5-П Серия 1.133-2	НБД-12.8.4-а	0.36	1.20	1.20	0.46	85	
	СБ0-16.8.5-П Серия 1.133-2	НБД-15.8.4-а	0.46	1.20	1.20	0.58	85	
Перемычечные блоки								
	СБ-24.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.5-П-а	0.57	20.21	26.86	0.74	90	
	СБ-27.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-27.6.5-П-а	0.63	25.18	33.86	0.81	90	
	СБ-30.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-30.6.5-П-а	0.70	31.78	51.42	0.90	90	
	СБ-33.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-33.6.5-П-а	0.77	48.12	66.11	0.97	90	
	СБ-36.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-36.6.5-П-а	0.84	52.19	71.85	1.07	90	
Перемычечные блоки самонесущие								
	СБС-24.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.5-П-а	0.57	17.23	22.51	0.74	90	
	СБС-27.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-27.6.5-П-а	0.63	19.03	25.02	0.81	90	
	СБС-30.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-30.6.5-П-а	0.70	20.73	27.39	1.01	90	
	СБС-33.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-33.6.5-П-а	0.77	25.78	34.51	0.87	90	
		СБС-36.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-36.6.5-П-а	0.89	27.88	37.45	1.07	90
	Перемычечные блоки							
	СБ-24.4.5-П Серия 1.133-2	НБ-24.4.5-П-а	0.43	37.03	49.97	0.55	93	
	СБ-27.4.5-П Серия 1.133-2	НБ-27.4.5-П-а	0.47	41.83	56.16	0.60	93	
	СБ-30.4.5-П Серия 1.133-2	НБ-30.4.5-П-а	0.53	45.77	62.25	0.68	93	
	СБ-33.4.5-П Серия 1.133-2	НБ-33.4.5-П-а	0.68	57.89	79.49	0.79	93	
		СБ-36.4.5-П Серия 1.133-2	НБ-36.4.5-П-а	0.62	63.28	87.39	0.79	93
Изм. № подл.	Подп.	Дата						Лист
			1.133-2.7.01.000ТО					32

Формат 11

Изм. № подл. Подп. Дата

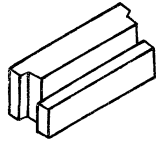
Изм. № подл. Подп. Дата

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

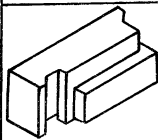
1	2	3	4	5	6	7	8
	СБ-18.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.5П-а	0.34	30.42	41.38	0.93	96
	СБ-21.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-21.5.5П-а	0.39	33.97	46.35	0.49	96
	СБ-24.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-24.5.5П-а	0.45	41.22	56.37	0.57	96
	СБ-27.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.5П-а	0.50	44.99	51.92	0.63	96
	СБ-30.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.5П-а	0.56	48.93	67.47	0.71	96

Поясные блоки



СБ-6.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-6.6.5-а	0.13	2.62	2.84	0.16	99
СБ-9.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-9.6.5-а	0.21	2.88	3.10	0.26	99
СБ-12.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-12.6.5-а	0.29	2.92	3.14	0.36	99
СБ-15.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-15.6.5-а	0.37	2.92	3.14	0.47	99
СБ-18.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-18.6.5-а	0.45	3.44	3.66	0.56	99
СБ-21.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-21.6.5-а	0.53	3.44	3.66	0.67	99
СБ-24.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.5-а	0.60	3.44	3.66	0.75	99
СБ-6.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-6.5.5-а	0.11	2.62	2.84	0.14	102
СБ-9.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-9.5.5-а	0.17	2.62	2.84	0.21	102
СБ-12.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-12.5.5-а	0.24	2.92	3.14	0.30	102
СБ-15.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-15.5.5-а	0.30	2.92	3.14	0.38	102
СБ-17.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.5-а	0.37	2.92	3.14	0.47	102
СБ-20.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-21.5.5-а	0.43	3.44	3.66	0.54	102
СБ-26.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.5-а	0.56	3.44	3.66	0.70	102
СБ-29.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.5-а	0.61	11.44	15.68	0.76	102
СБ-32.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-33.5.5-а	0.70	12.93	16.78	0.88	102

Поясные блоки угловые



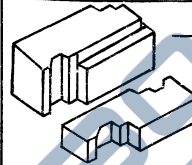
СБУ-10.6.5-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-10.6.5П-а	0.22	2.88	3.10	0.28	104
СБУ-10.6.5-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-10.6.5П-а	0.22	2.88	3.10	0.28	104
СБУ-13.6.5-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-13.6.5П-а	0.30	2.92	3.14	0.38	104
СБУ-13.6.5-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-13.6.5П-а	0.30	2.92	3.14	0.38	104
СБУ-8.5.5-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-9.5.5П-а	0.15	2.62	2.84	0.20	108
СБУ-8.5.5-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-9.5.5П-а	0.15	2.62	2.84	0.20	108
СБУ-10.5.5-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-10.5.5П-а	0.18	2.88	3.10	0.23	108
СБУ-10.5.5-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-10.5.5П-а	0.18	2.88	3.10	0.23	108
СБУ-13.5.5-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-13.5.5П-а	0.24	2.92	3.14	0.30	108
СБУ-13.5.5-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-13.5.5П-а	0.24	2.92	3.14	0.30	108

1.133-2.7.01.000ТО

Лист
33

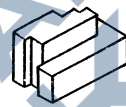
1	2	3	4	5	6	7	8
	СБУ-19.5.5-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-19.5.5П-а	0.37	3.44	3.66	0.47	108
	СБУ-19.5.5-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-19.5.5П-а	0.37	3.44	3.66	0.47	108
	СБУ-31.5.5-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-31.5.5П-а	0.63	11.76	15.15	0.80	108
	СБУ-31.5.5-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-31.5.5П-а	0.63	11.76	15.15	0.80	108
	СБУ-34.5.5-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-34.5.5П-а	0.68	12.74	16.51	0.86	108
	СБУ-34.5.5-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-34.5.5П-а	0.68	12.74	16.51	0.86	108

Поясные блоки лоджий



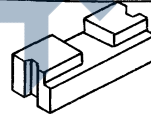
СБЛ-17.6.5-П-2 Серия 1.133-2	НБ-17.6.5П-а	0.37	3.44	3.66	0.47	110
СБЛ-17.6.5-П-1 Серия 1.133-2	НБ-17.6.5П-а	0.37	3.44	3.66	0.47	110
СБЛ-17.3.5-П-2 Серия 1.133-2	НБ-17.3.5П-а	0.24	2.92	3.14	0.30	112
СБЛ-17.3.5-П-1 Серия 1.133-2	НБ-17.3.5П-а	0.24	2.92	3.14	0.30	112

Поясные блоки лоджий угловые



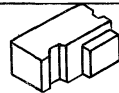
СБЛ-10.6.5-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-10.6.5П-а	0.20	2.88	3.10	0.26	114
СБЛ-10.6.5-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-10.6.5П-а	0.20	2.88	3.10	0.26	114
СБЛ-10.5.5-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-10.6.5П-а	0.17	2.88	3.10	0.21	114
СБЛ-10.5.5-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-10.5.5П-а	0.17	2.88	3.10	0.21	114

Подкарнизные блоки



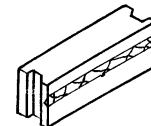
СБП-12.5.5-П Серия 1.133-2	НБП-12.5.5-а	0.25	2.92	3.14	0.32	116
СБП-15.5.5-П Серия 1.133-2	НБП-15.5.5-а	0.31	2.92	3.14	0.39	116
СБП-18.5.5-П Серия 1.133-2	НБП-18.5.5-а	0.38	3.44	3.66	0.48	116
СБП-21.5.5-П Серия 1.133-2	НБП-21.5.5-а	0.45	3.44	3.66	0.56	116

Подкарнизные блоки угловые



СБП-10.5.5-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-10.5.5П-а	0.20	2.88	3.10	0.26	118
СБП-10.5.5-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-10.5.5П-а	0.20	2.88	3.10	0.26	118

Парапетные блоки



СБП-12.6.4-П-3 Серия 1.133-2	НБП-12.6.4-а	0.26	3.12	3.38	0.33	121
СБП-15.6.4-П-1 Серия 1.133-2	НБП-15.6.4-а	0.33	3.12	3.38	0.42	121
СБП-18.6.4-П-1 Серия 1.133-2	НБП-18.6.4-а	0.39	3.64	3.90	0.49	121
СБП-21.6.4-П-1 Серия 1.133-2	НБП-21.6.4-а	0.47	3.64	3.90	0.60	121
СБП-12.9.4-П-1 Серия 1.133-2	НБП-12.9.4-а	0.39	3.64	3.90	0.49	121
СБП-15.9.4-П-1 Серия 1.133-2	НБП-15.9.4-а	0.49	3.64	3.90	0.62	121
СБП-18.9.4-П-1 Серия 1.133-2	НБП-18.9.4-а	0.60	3.64	3.90	0.76	121

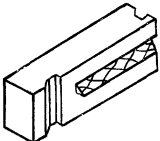
1.133-2.7.01.000ТО

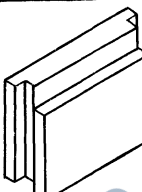
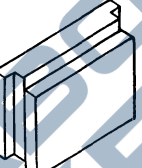
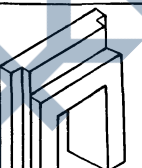
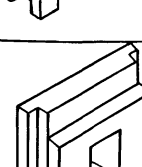
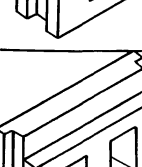

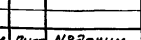
Лист
34

Шифр проекта Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

https://zavodjbi.com/

1	2	3	4	5	6	7	8
	СБП-21.9.4-П Серия 1.133-2	НБПУ-21.9.4-а	0.70	3.64	3.90	0.89	127
Параллельные блоки угловые							
	СБП-16.6.4-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-16.6.4-а	0.31	3.64	3.90	0.43	124
	СБП-16.6.4-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-16.6.4-а	0.31	3.64	3.90	0.43	124
	СБП-19.6.4-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-19.6.4-а	0.42	3.64	3.90	0.54	124
	СБП-19.6.4-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-19.6.4-а	0.42	3.64	3.90	0.54	124
	СБП-22.6.4-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-22.6.4-а	0.49	3.64	3.90	0.63	124
	СБП-22.6.4-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-22.6.4-а	0.49	3.64	3.90	0.63	124
	СБП-25.6.4-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-25.6.4-а	0.54	3.64	3.90	0.69	124
	СБП-25.6.4-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-25.6.4-а	0.54	3.64	3.90	0.69	124
	СБП-16.9.4-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-16.9.4-а	0.52	3.64	3.90	0.67	127
	СБП-16.9.4-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-16.9.4-а	0.52	3.64	3.90	0.67	127
	СБП-19.9.4-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-19.9.4-а	0.63	3.64	3.90	0.81	127
	СБП-19.9.4-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-19.9.4-а	0.63	3.64	3.90	0.81	127
	СБП-22.9.4-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-22.9.4-а	0.72	3.64	3.90	0.92	127
	СБП-22.9.4-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-22.9.4-а	0.72	3.64	3.90	0.92	127
	СБП-25.9.4-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-25.9.4-а	0.81	3.64	3.90	1.04	127
СБП-25.9.4-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-25.9.4-а	0.81	3.64	3.90	1.04	127	

Блоки для наружных стен толщиной 60 см							
1	2	3	4	5	6	7	8
Цокольные блоки							
	СБЦ-9.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-9.12.5-а	0.53	3.44	3.66	0.86	48
	СБЦ-12.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-12.12.5-а	0.71	3.44	3.66	1.16	48
	СБЦ-15.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-15.12.5-а	0.90	3.92	4.14	1.46	48
	СБЦ-18.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-18.12.5-а	1.08	3.92	4.14	1.75	48
	СБЦ-21.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-21.12.5-а	1.27	5.28	5.50	2.06	48
	СБ-24.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-24.12.5-а	1.45	5.28	5.50	2.36	48
	СБ-27.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-27.12.5-а	1.64	5.28	5.50	2.84	48
	СБЦ-18.10.5-П Серия 1.133-2	НЦ-18.10.5-а	0.97	6.22	6.71	1.57	48
	СБЦ-15.10.5-П Серия 1.133-2	НЦ-15.10.5-а	0.81	4.58	4.95	1.31	48
	СБЦ-15.15.5-П Серия 1.133-2	НЦ-15.15.5-а	0.68	32.97	45.50	1.1	52
	СБЦ-15.12.5-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-15.12.5-2-а	0.75	13.42	17.05	1.22	55
	СБЦ-24.12.5-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.5-2-а	1.31	20.59	27.21	2.13	55
	СБЦ-27.12.5-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.5-2-а	1.49	22.56	29.98	2.42	55
	СБЦ-24.12.5-П-4 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.5-4-а	1.34	21.23	28.10	2.17	58
	СБЦ-27.12.5-П-4 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.5-4-а	1.58	23.20	30.87	2.56	58

1	2	3	4	5	6	7	8
Цокольные блоки							
	СБЦ-9.12.5-П1 Серия 1.133-2	НЦУ-10.12.5л-а	0.56	3.44	3.66	0.92	61
	СБЦ-9.12.5-П2 Серия 1.133-2	НЦУ-10.12.5л-а	0.56	3.44	3.66	0.92	61
	СБЦ-11.12.5-П1 Серия 1.133-2	НЦУ-12.12.5л-а	0.66	3.44	3.66	1.08	61
	СБЦ-11.12.5-П2 Серия 1.133-2	НЦУ-12.12.5л-а	0.66	3.44	3.66	1.08	61
	СБЦ-13.12.5-П1 Серия 1.133-2	НЦУ-13.12.5л-а	0.74	3.92	4.14	1.21	61
	СБЦ-13.12.5-П2 Серия 1.133-2	НЦУ-13.12.5л-а	0.74	3.92	4.14	1.21	61
	СБЦ-19.12.5-П1 Серия 1.133-2	НЦУ-19.12.5л-а	1.11	3.92	4.14	1.81	61
СБЦ-19.12.5-П2 Серия 1.133-2	НЦУ-19.12.5л-а	1.11	3.92	4.14	1.81	62	
Цокольные блоки лоджий							
	СБЦ-17.9.6-П1 Серия 1.133-2	НЦЛ-17.9.6л-а	0.79	2.76	2.87	1.28	63
	СБЦ-17.9.6-П2 Серия 1.133-2	НЦЛ-17.9.6л-а	0.79	2.76	2.87	1.28	63
	СБЦ-10.12.5-П1 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.5л-а	0.38	3.44	3.66	0.61	65
	СБЦ-10.12.5-П2 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.5л-а	0.38	3.44	3.66	0.61	65
	СБЦ-17.12.6-П1 Серия 1.133-2	НЦЛ-17.12.6л-а	0.94	2.76	2.87	1.53	67
	СБЦ-17.12.6-П2 Серия 1.133-2	НЦЛ-17.12.6л-а	0.94	2.76	2.87	1.53	67
Простеночные блоки							
	СБЛ-4.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-3.22.6л-а	0.43	0.80	0.80	0.55	70
	СБ-7.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.6-а	0.81	1.48	1.48	1.02	70
	СБ-8.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-7.22.6-а	1.00	1.60	1.60	1.25	70
	СБЛ-7.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.6л-а	0.84	1.12	1.12	1.06	70
	СБ-10.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-9.22.6-а	1.20	1.60	1.60	1.50	70
	СБ-13.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-12.22.6-а	1.59	2.96	2.96	1.79	70

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1.133-2.7.01.000ТО

Лист 37

Изм Лист № докум Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7	8
	СБ-16.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-15.22.6-а	1.98	3.86	3.86	2.47	70
	СБ-19.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-18.22.6-а	2.37	3.86	3.86	2.96	70
Простеночные блоки добарные							
	СБЛ-4.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-9.6.6л-а	0.11	0.30	0.30	0.14	73
	СБД-7.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.6-а	0.21	0.56	0.56	0.26	73
	СБД-8.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.6-а	0.27	0.60	0.60	0.34	73
	СБЛ-7.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.6л-а	0.23	0.60	0.60	0.29	73
	СБД-10.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-9.6.6-а	0.32	0.60	0.60	0.40	73
	СБД-13.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-12.6.6-а	0.43	1.12	1.12	0.54	73
	СБД-16.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-15.6.6-а	0.53	1.12	1.12	0.66	73
	СБД-19.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-18.6.6-а	0.63	1.12	1.12	0.79	73
Простеночные блоки лоджий угловые							
	СБЛ-8.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.6л-а	0.84	2.24	2.24	1.02	75
	СБЛ-8.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.6л-а	0.23	1.02	1.02	0.27	75
	СБЛ-9.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.6л-а	1.04	3.20	3.20	1.27	75
	СБЛ-9.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.6л-а	0.27	1.02	1.02	0.33	75
Поясные блоки угловые							
	СБУ-9.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.6-а	1.10	1.60	1.60	1.41	78
	СБУ-9.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.6-а	0.29	1.02	1.02	0.37	78
	СБУ-10.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-9.22.6-а	1.29	1.60	1.60	1.54	78
	СБУ-10.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-9.6.6-а	0.35	1.02	1.02	0.45	78
	СБУ-12.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-11.22.6-а	1.49	2.96	2.96	1.89	78
	СБУ-12.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-11.6.6-а	0.39	1.02	1.02	0.49	78
	СБУ-8.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-7.6.22.6-а	0.97	1.60	1.60	1.24	80
	СБУ-8.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.6-а	0.27	1.02	1.02	0.35	80
	СБУ-7.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-6.6.22.6-а	0.77	1.48	1.48	1.00	80
	СБУ-7.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-6.6.6-а	0.20	0.51	0.51	0.26	80

Изм Лист № докум Подп. Дата

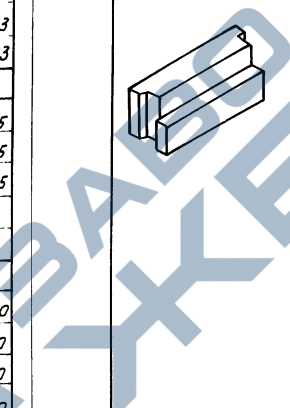
1.133-2.7.01.000ТО

Лист 38

Изм Лист № докум Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7	8
Подоконные блоки							
	СБ0-9.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-9.8.5-а	0.31	1.12	1.12	0.39	83
	СБ0-12.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-12.8.5-а	0.42	1.12	1.12	0.52	83
	СБ0-15.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-15.8.5-а	0.56	1.12	1.12	0.70	83
	СБ0-18.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-18.8.5-а	0.66	1.12	1.12	0.82	83
	СБ0-21.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-21.8.5-а	0.78	1.12	1.12	0.98	83
	СБ0-24.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-24.8.5-а	0.90	1.12	1.12	1.12	83
	СБ0-9.14.6-П Серия 1.133-2	НБ0-9.14.5-а	0.53	1.12	1.12	0.68	83
	СБ0-18.11.6-П Серия 1.133-2	НБ0-18.11.5-а	0.92	1.60	1.60	1.14	83
Подоконные блоки балконные							
	СБ0-10.8.6-П Серия 1.133-2	НБД-9.8.5-а	0.32	1.20	1.20	0.70	85
	СБ0-13.8.6-П Серия 1.133-2	НБД-12.8.5-а	0.44	2.24	2.24	0.55	85
	СБ0-16.8.6-П Серия 1.133-2	НБД-15.8.5-а	0.56	2.24	2.24	0.70	85
Перемычечные блоки							
	СБ-24.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.6-П-а	0.69	22.47	30.00	0.89	90
	СБ-27.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-27.6.6-П-а	0.77	26.94	35.47	0.99	90
	СБ-30.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-30.6.6-П-а	0.86	40.68	55.19	1.11	90
	СБ-33.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-33.6.6-П-а	0.94	51.25	60.20	1.17	90
	СБ-36.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-36.6.6-П-а	1.03	55.80	76.61	1.29	90
	Перемычечные блоки самонесущие						
	СБС-24.6.6-П Серия 1.133-2	НБС-24.6.6-П-а	0.69	18.19	23.84	0.89	93
	СБС-27.6.6-П Серия 1.133-2	НБС-27.6.6-П-а	0.77	20.13	26.55	0.99	93
	СБС-30.6.6-П Серия 1.133-2	НБС-30.6.6-П-а	0.86	22.61	29.75	1.11	93
	СБС-33.6.6-П Серия 1.133-2	НБС-33.6.6-П-а	0.94	27.78	37.03	1.17	93
	СБС-36.6.6-П Серия 1.133-2	НБС-36.6.6-П-а	1.03	30.02	40.17	1.29	93
	Перемычечные блоки						
	СБ-24.4.6-П Серия 1.133-2	НБ-24.4.6-П-а	0.51	39.39	53.25	0.65	93
	СБ-27.4.6-П Серия 1.133-2	НБ-27.4.6-П-а	0.58	44.13	59.91	0.73	93
	СБ-30.4.6-П Серия 1.133-2	НБ-30.4.6-П-а	0.64	48.82	66.51	0.81	93
	СБ-33.4.6-П Серия 1.133-2	НБ-33.4.6-П-а	0.70	61.28	84.21	0.88	93
	СБ-36.4.6-П Серия 1.133-2	НБ-36.4.6-П-а	0.75	67.22	92.57	0.94	93
	Поясные блоки						
	СБ-6.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.6.6-а	0.17	2.62	2.64	0.21	99
	СБ-9.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-9.6.6-а	0.26	2.88	3.10	0.32	99
	СБ-12.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-12.6.6-а	0.36	2.92	3.14	0.45	99
	СБ-15.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-15.6.6-а	0.47	3.44	3.66	0.58	99
	СБ-18.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-18.6.6-а	0.55	3.44	3.66	0.68	99
	СБ-21.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-21.6.6-а	0.65	3.44	3.66	0.81	99
	СБ-23.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.6-а	0.74	3.44	3.66	0.92	99
	СБ-6.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.5.6-а	0.14	2.62	2.84	0.18	102
	СБ-9.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-9.5.6-а	0.21	2.88	3.10	0.26	102
	СБ-12.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-12.5.6-а	0.30	2.92	3.14	0.38	102
	СБ-15.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-15.5.6-а	0.37	2.92	3.14	0.46	102
	СБ-17.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.6-а	0.45	3.44	3.66	0.56	102
	СБ-20.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-21.6-а	0.53	3.44	3.66	0.66	102
	СБ-26.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.6-а	0.68	3.44	3.66	0.85	102
	СБ-29.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.6-а	0.76	12.66	16.40	0.94	102
	СБ-32.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-33.5.6-а	0.85	13.49	17.56	1.06	102
Поясные блоки							
	СБП-11.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-11.6.6-П-а	0.31	2.88	3.10	0.40	104
	СБ-11.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-11.6.6-П-а	0.31	2.88	3.10	0.40	104
	СБ-14.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-14.6.6-П-а	0.40	3.44	3.66	0.50	104
	СБ-14.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-14.6.6-П-а	0.40	3.44	3.66	0.50	104
	СБ-10.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-10.5.6-П-а	0.21	2.88	3.10	0.27	104
	СБ-10.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-10.5.6-П-а	0.21	2.88	3.10	0.27	104
	СБ-11.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-11.5.6-П-а	0.25	2.88	3.10	0.31	108
	СБ-11.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-11.5.6-П-а	0.25	2.88	3.10	0.31	108
	СБ-14.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-14.5.6-П-а	0.33	2.92	3.14	0.42	106
	СБ-14.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-14.5.6-П-а	0.33	2.92	3.14	0.42	108

<https://zavodjbi.com/>



С.И.В.И.Р.А.Б.И. Подп. и дата

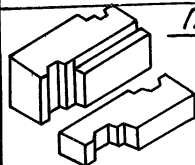
С.И.В.И.Р.А.Б.И. Подп. и дата

1.133-2.7.01.00010

1	2	3	4	5	6	7	8
	СБ-18.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.6-П-а	0.42	32.78	44.66	0.53	96
	СБ-21.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-21.5.6-П-а	0.48	36.56	48.95	0.60	96
	СБ-24.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-24.5.6-П-а	0.56	43.87	60.30	0.70	96
	СБ-27.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.6-П-а	0.62	48.04	66.16	0.78	96
	СБ-30.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.6-П-а	0.69	52.26	72.10	0.87	96
Поясные блоки							
	СБ-6.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.6.6-а	0.17	2.62	2.64	0.21	99
	СБ-9.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-9.6.6-а	0.26	2.88	3.10	0.32	99
	СБ-12.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-12.6.6-а	0.36	2.92	3.14	0.45	99
	СБ-15.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-15.6.6-а	0.47	3.44	3.66	0.58	99
	СБ-18.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-18.6.6-а	0.55	3.44	3.66	0.68	99
	СБ-21.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-21.6.6-а	0.65	3.44	3.66	0.81	99
	СБ-23.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.6-а	0.74	3.44	3.66	0.92	99
	СБ-6.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.5.6-а	0.14	2.62	2.84	0.18	102
	СБ-9.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-9.5.6-а	0.21	2.88	3.10	0.26	102
	СБ-12.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-12.5.6-а	0.30	2.92	3.14	0.38	102
	СБ-15.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-15.5.6-а	0.37	2.92	3.14	0.46	102
	СБ-17.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.6-а	0.45	3.44	3.66	0.56	102
	СБ-20.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-21.6-а	0.53	3.44	3.66	0.66	102
	СБ-26.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.6-а	0.68	3.44	3.66	0.85	102
	СБ-29.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.6-а	0.76	12.66	16.40	0.94	102
	СБ-32.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-33.5.6-а	0.85	13.49	17.56	1.06	102
Поясные блоки							
	СБП-11.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-11.6.6-П-а	0.31	2.88	3.10	0.40	104
	СБ-11.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-11.6.6-П-а	0.31	2.88	3.10	0.40	104
	СБ-14.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-14.6.6-П-а	0.40	3.44	3.66	0.50	104
	СБ-14.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-14.6.6-П-а	0.40	3.44	3.66	0.50	104
	СБ-10.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-10.5.6-П-а	0.21	2.88	3.10	0.27	104
	СБ-10.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-10.5.6-П-а	0.21	2.88	3.10	0.27	104
	СБ-11.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-11.5.6-П-а	0.25	2.88	3.10	0.31	108
	СБ-11.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-11.5.6-П-а	0.25	2.88	3.10	0.31	108
	СБ-14.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЧ-14.5.6-П-а	0.33	2.92	3.14	0.42	106
	СБ-14.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЧ-14.5.6-П-а	0.33	2.92	3.14	0.42	108

1.133-2.7.01.00010

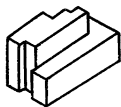
1	2	3	4	5	6	7	8
	СБ-20.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-20.5.6-П-а	0.49	3.44	3.66	0.62	108
	СБ-20.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-20.5.6-П-а	0.49	3.44	3.66	0.62	108
	СБ-32.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-32.5.6-П-а	0.79	12.58	16.29	0.99	108
	СБ-32.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-32.5.6-П-а	0.79	12.58	16.29	0.99	108
	СБ-35.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-35.5.6-П-а	0.88	13.62	17.74	1.11	108
	СБ-35.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-35.5.6-П-а	0.88	13.62	17.74	1.11	108



Поясные блоки лоджий

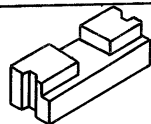
СБЛ-18.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-18.6.6-П-а	0.46	3.44	3.66	0.59	110
СБЛ-18.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-18.6.6-П-а	0.46	3.44	3.66	0.59	110
СБЛ-18.3.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-18.3.6-П-а	0.29	2.92	3.14	0.38	110
СБЛ-18.3.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-18.3.6-П-а	0.29	2.92	3.14	0.38	110

Поясные блоки лоджий угловые



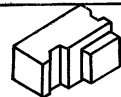
СБЛ-10.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-10.6.6-П-а	0.22	2.88	3.10	0.27	114
СБЛ-10.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-10.6.6-П-а	0.22	2.88	3.10	0.27	114
СБЛ-10.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-10.5.6-П-а	0.18	2.88	3.10	0.22	114
СБЛ-10.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-10.5.6-П-а	0.18	2.88	3.10	0.22	114

Подкарнизные блоки



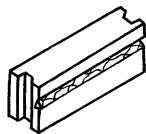
СБП-12.5.6-П Серия 1.133-2	НБП-12.5.6-П-а	0.30	2.92	3.14	0.38	116
СБП-15.5.6-П Серия 1.133-2	НБП-15.5.6-П-а	0.38	3.44	3.66	0.47	116
СБП-18.5.6-П Серия 1.133-2	НБП-18.5.6-П-а	0.47	3.44	3.66	0.59	116
СБП-21.5.6-П Серия 1.133-2	НБП-21.5.6-П-а	0.54	3.44	3.66	0.67	116

Подкарнизные блоки угловые



СБП-11.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБП-11.5.6-П-а	0.26	2.88	3.10	0.33	118
СБП-11.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБП-11.5.6-П-а	0.26	2.88	3.10	0.33	118

Паралетные блоки



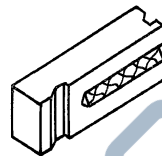
СБП-12.6.5-П Серия 1.133-2	НБП-12.6.5-П-а	0.33	3.12	3.38	0.41	121
СБП-15.6.5-П Серия 1.133-2	НБП-15.6.5-П-а	0.41	3.64	3.90	0.52	121
СБП-18.6.5-П Серия 1.133-2	НБП-18.6.5-П-а	0.50	3.64	3.90	0.63	121
СБП-21.6.5-П Серия 1.133-2	НБП-21.6.5-П-а	0.59	3.64	3.90	0.74	121
СБП-12.9.5-П Серия 1.133-2	НБП-12.9.5-П-а	0.49	3.64	3.90	0.61	121
СБП-15.9.5-П Серия 1.133-2	НБП-15.9.5-П-а	0.62	3.64	3.90	0.78	121
СБП-18.9.5-П Серия 1.133-2	НБП-18.9.5-П-а	0.75	3.64	3.90	0.89	121

1.133-2.7.01.00070

Лист
44

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

1	2	3	4	5	6	7	8
	СБП-21.9.5-П Серия 1.133-2	НБП-21.9.5-П-а	0.89	3.64	3.90	1.12	121
Паралетные блоки угловые							
	СБП-17.6.5-П-2 Серия 1.133-2	НБП-17.6.5-П-а	0.47	3.64	3.90	0.66	124
	СБП-17.6.5-П-1 Серия 1.133-2	НБП-17.6.5-П-а	0.47	3.64	3.90	0.60	124
	СБП-20.6.5-П-2 Серия 1.133-2	НБП-20.6.5-П-а	0.55	3.64	3.90	0.69	124
	СБП-20.6.5-П-1 Серия 1.133-2	НБП-20.6.5-П-а	0.55	3.64	3.90	0.69	124
	СБП-23.6.5-П-2 Серия 1.133-2	НБП-23.6.5-П-а	0.64	3.64	3.90	0.81	124
	СБП-23.6.5-П-1 Серия 1.133-2	НБП-23.6.5-П-а	0.64	3.64	3.90	0.81	124
	СБП-26.6.5-П-2 Серия 1.133-2	НБП-26.6.5-П-а	0.72	3.64	3.90	0.91	124
	СБП-26.6.5-П-1 Серия 1.133-2	НБП-26.6.5-П-а	0.72	3.64	3.90	0.91	124
	СБП-17.9.5-П-2 Серия 1.133-2	НБП-17.9.5-П-а	0.71	3.64	3.90	0.90	127
	СБП-17.9.5-П-1 Серия 1.133-2	НБП-17.9.5-П-а	0.71	3.64	3.90	0.90	127
	СБП-20.9.5-П-2 Серия 1.133-2	НБП-20.9.5-П-а	0.84	3.64	3.90	1.07	127
	СБП-20.9.5-П-1 Серия 1.133-2	НБП-20.9.5-П-а	0.84	3.64	3.90	1.07	127
	СБП-23.9.5-П-2 Серия 1.133-2	НБП-23.9.5-П-а	0.96	3.64	3.90	1.21	127
	СБП-23.9.5-П-1 Серия 1.133-2	НБП-23.9.5-П-а	0.96	3.64	3.90	1.21	127
	СБП-26.9.5-П-2 Серия 1.133-2	НБП-26.9.5-П-а	1.09	3.64	3.90	1.37	127
	СБП-26.9.5-П-1 Серия 1.133-2	НБП-26.9.5-П-а	1.09	3.64	3.90	1.37	127



Изм. № докум. Подп. Дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

1.133-2.7.01.00070

Лист
42

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

https://zavodjbi.com/

Обозначение	Наименование	Примечание
гост 23009-78	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Условные обозначения (марка).	
гост 9759-76	Гравий и песок керамзитовые. Технические условия.	
гост 11991-76	Щебень и песок аглопоритовые. Технические условия.	
гост 10832-74*	Песок и щебень перлитовые вспученные.	
гост 13015-75	Изделия железобетонные и бетонные. Общие технические требования.	
гост 19010-73	Блоки из легких бетонов для наружных стен зданий.	
гост 18886-73*	Формы стальные для изготовления железобетонных и бетонных изделий. Общие технические требования.	
гост 11050-64	Бетон легкий на пористых заполнителях. Методы определения прочности и объемного веса.	
гост 10180-74	Бетон тяжелый. Методы определения прочности.	
гост 18105-72*	Бетоны. Контроль и оценка однородности и прочности.	
гост 21217-75	Бетоны. Контроль и оценка прочности однородности с применением неразрушающих методов.	

https://zavodjbi.com/

Обозначение	Наименование	Примечание
гост 10060-76	Бетоны. Методы определения морозостойкости.	
гост 7025-78	Материалы стеновые и облицовочные. Методы определения водопоглощения и морозостойкости.	
гост 11051-70	Бетон легкий на пористых заполнителях. Методы испытания бетонной смеси.	
гост 13837-68	Динамометры растяжения пружины общего назначения.	
СН 382-67	„Указания по применению унифицированных нагрузок при проектировании типовых железобетонных конструкций для сборных перекрытий и покрытий зданий.“	
СНиП II-28-73	Защита строительных конструкций от коррозии.	
СНиП II-21-75	Бетонные и железобетонные конструкции.	

Инв. № подл. Подл. и дата

Изм. лист	№ докум.	Подл.	Дата
Рук. маст.	Магидин		
Гл. констр.	Угаров		
Гл. инж. пр.	Земляк		
Ст. инж.	Гильберт		
Разраб.			

1.133-2.7.01.000 ВД

Ведомость ссылочных документов

ЦНИИЭП
госпландаркстрой

Инв. № подл. Подл. и дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБЦ-10.12.2-П-1 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.2-Л-а						https://zavodjbi.com/							0.88				1.08	1.24	3.20	3.20
СБЦ-14.12.3-П-2 Серия 1.133-2	НЦЛ-14.12.3Л-а													1.76				0.54	0.52	2.92	2.92
СБЦ-14.12.3-П-1 Серия 1.133-2	НЦЛ-14.12.3Л-а													1.76				0.54	0.52	2.92	2.92
СБ-7.22.3-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.3-а													0.56						0.56	0.56
СБЛ-7.22.3-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.3Л-а													0.56						0.56	0.56
СБ-9.22.3-П Серия 1.133-2	НБ-7.22.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ-10.22.3-П Серия 1.133-2	НБ-9.22.3-а													1.12						1.12	1.12
СБЛ-10.22.3-П Серия 1.133-2	НБ-9.22.3Л-а													1.12						1.12	1.12
СБ-13.22.3-П Серия 1.133-2	НБ-12.22.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ-16.22.3-П Серия 1.133-2	НБ-15.22.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ-19.22.3-П Серия 1.133-2	НБ-18.22.3-а														1.60					1.60	1.60
СБД-7.6.3-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.3-а													0.30						0.30	0.30
СБЛ-7.6.3-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.3Л-а													0.30						0.30	0.30
СБД-9.6.3-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.3-а													0.60						0.60	0.60
СБД-10.6.3-П Серия 1.133-2	НБД-9.6.3-а													0.60						0.60	0.60
СБЛ-10.6.3-П Серия 1.133-2	НБД-9.6.3Л-а													0.60						0.60	0.60
СБД-13.6.3-П Серия 1.133-2	НБД-12.6.3-а													0.60						0.60	0.60
СБД-16.6.3-П Серия 1.133-2	НБД-15.6.3-а													0.60						0.60	0.60
СБД-19.6.3-П Серия 1.133-2	НБД-18.6.3-а													0.60						0.60	0.60
СБЛ-8.22.3-П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.3Л-а														2.24					2.24	2.24
СБЛ-8.6.3-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.3Л-а													1.02						1.02	1.02
СБЛ-9.22.3-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.3Л-а														2.24					2.24	2.24
СБЛ-9.6.3-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.3Л-а													1.02						1.02	1.02
СБУ-5.22.3-П Серия 1.133-2	НБУ-5.22.3-а														0.56					0.56	0.56
СБУ-5.6.3-П Серия 1.133-2	НБУД-5.6.3-а													0.30						0.30	0.30
СБУ-7.22.3-П Серия 1.133-2	НБУ-6.22.3-а															0.80				0.80	0.80
СБУ-7.6.3-П Серия 1.133-2	НБУД-6.6.3-а													0.30						0.30	0.30
СБУ-9.22.3-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.3-а														1.12					1.12	1.12
СБУ-9.6.3-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.3-а													0.60						0.60	0.60
СБУ-8.22.3-П Серия 1.133-2	НБУ-7/3 22.3-а														1.12					1.12	1.12
СБУ-8.6.3-П Серия 1.133-2	НБУД-7/3.6.3-а													0.60						0.60	0.60
СБУ-6.22.3-П Серия 1.133-2	НБУ-6/3.22.3-а														0.56					0.56	0.56

<https://zavodjbi.com/>

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

1.133-2.7.01.000 BC

Лист
2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
СБУ-6.6.3-П Серия 1.133-2	НБУД-6/3.6.3-а												0.30							0.30	0.30	
СБ0-9.8.3-П Серия 1.133-2	НБ0-9.8.2-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-12.8.3-П Серия 1.133-2	НБ0-12.8.2-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-15.8.3-П Серия 1.133-2	НБ0-15.8.2-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-18.8.3-П Серия 1.133-2	НБ0-18.8.2-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-21.8.3-П Серия 1.133-2	НБ0-21.8.2-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-24.8.3-П Серия 1.133-2	НБ0-24.8.2-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-9.14.3-П Серия 1.133-2	НБ0-9.14.2-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-18.11.4-П Серия 1.133-2	НБ0-18.11.2-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-10.8.3-П Серия 1.133-2	НБД-9.8.2-а												1.20							1.20	1.20	
СБ0-13.8.3-П Серия 1.133-2	НБД-12.8.2-а												1.20							1.20	1.20	
СБ0-15.8.3-П Серия 1.133-2	НБД-15.8.2-а												1.20							1.20	1.20	
СБ-24.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.3.П-а	0.26		1.76	4.42					8.22		14.66	0.32	2.18					1.24	3.74	18.40	
СБ-27.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-27.6.3П-а	0.26		2.04	5.02					9.03		16.35	0.32	2.18					1.24	3.74	20.09	
СБ-30.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-30.6.3П-а	0.26		2.27	5.62					2.51	13.93	24.59	0.32	2.18					1.24	3.74	28.33	
СБ-33.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-33.6.3П-а	0.26			3.18		11.06			2.79	15.51	32.80	0.32	2.18					1.24	3.74	36.54	
СБ-36.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-36.6.3П-а	0.26			3.48		12.14			3.07	17.07	36.02	0.32	2.18					1.24	3.74	39.76	
СБ-18.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.3П-а	0.26		1.33	3.22					6.09	4.97	15.87	0.32	1.24					1.24	2.80	18.67	
СБ-21.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-21.5.3П-а	0.26		1.56	3.82					6.80	5.47	17.91	0.32	1.24					1.24	2.80	20.71	
СБ-24.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-24.5.3П-а	0.26			0.87	1.45	7.97			1.99	15.83	28.31	0.32	1.24					1.24	2.80	31.11	
СБ-27.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.3П-а	0.26				3.19	8.92			2.27	17.15	31.79	0.32	1.24					1.24	2.80	34.59	
СБ-30.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.3П-а	0.26				3.55		13.60		2.53	18.48	38.42	0.32	1.24					1.24	2.80	41.22	
СБ-6.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-6.6.3-а												0.30						1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-9.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-9.6.3-а												0.30						1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-12.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-12.6.3-а												0.60						1.08	1.24	2.62	2.92
СБ-15.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-15.6.3-а												0.60						1.08	1.24	2.62	2.92
СБ-18.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-18.6.3-а												0.60						1.08	1.24	2.62	2.92
СБ-21.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-21.6.3-а												0.60						1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-23.6.3-П Серия 1.133-2	НБ-23.6.3-а												0.60						1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-6.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-6.5.3-а												0.30						1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-9.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-9.5.3-а												0.30						1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-12.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-12.5.3-а												0.60						1.08	1.24	2.92	2.92

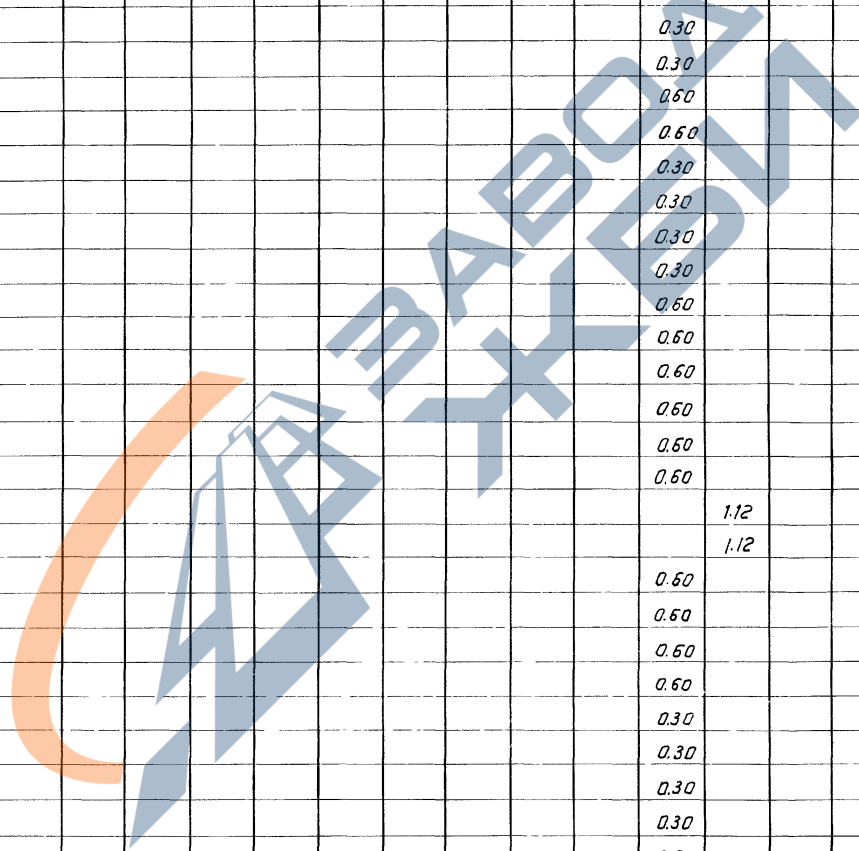
<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Подп. и дата
Ил. и подп.

Ил. и подп.	№ докум.	Подп.	Дата	1.133-2.7.01.000BC	Лист 3
-------------	----------	-------	------	--------------------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБ-15.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-15.5.3-а						https://zavodjbi.com/						0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-17.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-20.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-21.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-25.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-29.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-30.5.3-П Серия 1.133-2	НБ-33.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-8.6.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-8.6.3П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-8.6.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-8.6.3Л-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-11.6.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-11.6.3П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-11.6.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-11.6.3Л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-7.5.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-7.5.3П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-7.5.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-7.5.3Л-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-8.5.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-8.5.3П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-8.5.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-8.5.3Л-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-11.5.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-11.5.3П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-11.5.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-11.5.3Л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-17.5.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-17.5.3П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-17.5.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-17.5.3Л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-29.5.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-29.5.3П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-29.5.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-29.5.3Л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-32.5.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-32.5.3П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБУ-32.5.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-32.5.3Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЛ-15.6.3-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-15.6.3П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-15.6.3-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-15.6.3Л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-15.3.3-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-15.3.3П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-15.3.3-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-15.3.3Л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-10.6.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.6.3П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБЛ-10.6.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.6.3Л-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБЛ-10.5.3-П-2 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.5.3П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБЛ-10.5.3-П-1 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.5.3Л-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБП-12.5.3-П Серия 1.133-2	НБП-12.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-15.5.3-П Серия 1.133-2	НБП-15.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92



<https://zavodjbi.com/>

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

1.133-27.01.000 BC

Лист
4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБП-18.5.3-П Серия 1.133-2	НБП-18.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-21.5.3-П Серия 1.133-2	НБП-21.5.3-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-8.5.3-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-8.15.3П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБП-8.5.3-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-8.5.3П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБП-12.6.2-П Серия 1.133-2	НБП-12.6.2-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-15.6.2-П Серия 1.133-2	НБП-15.6.2-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-18.6.2-П Серия 1.133-2	НБП-18.6.2-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-21.6.6-П Серия 1.133-2	НБП-21.6.2-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-12.9.2-П Серия 1.133-2	НБП-12.9.2-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-15.9.2-П Серия 1.133-2	НБП-15.9.2-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-18.9.2-П Серия 1.133-2	НБП-18.9.2-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-21.9.2-П Серия 1.133-2	НБП-21.9.2-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-14.6.2П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-14.6.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-14.6.2П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-14.6.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-17.6.2-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-17.6.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-17.6.2-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-17.6.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-20.6.2-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-20.6.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-20.6.2-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-20.6.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-23.6.2-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-23.6.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-23.6.2-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-23.6.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-14.9.2-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-14.9.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-14.9.2-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-14.9.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-17.9.2-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-17.9.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-17.9.2-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-17.9.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-20.9.2-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-20.9.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-20.9.2-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-20.9.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-23.9.2-П-2 Серия 1.133-2	НБПУ-23.9.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-23.9.2-П-1 Серия 1.133-2	НБПУ-23.9.2П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

№ п/п подл. подл. и дата

1.133-2.7.01.000 BC

Лист

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Блоки для наружных стен толщиной 40 см																					
СБЦ-9.12.3-П Серия 1.133-2	НЦ-9.12.3-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-12.12.3-П Серия 1.133-2	НЦ-12.12.3-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-15.12.3-П Серия 1.133-2	НЦ-15.12.3-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-18.12.3-П Серия 1.133-2	НЦ-18.12.3-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-21.12.3-П Серия 1.133-2	НЦ-21.12.3-а														1.60			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-24.12.3-П Серия 1.133-2	НЦ-24.12.3-а														1.60			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-27.12.3-П Серия 1.133-2	НЦ-27.12.3-а														1.60			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-18.10.3-П Серия 1.133-2	НЦ-18.10.3-а													1.12				2.38	2.24	5.74	5.74
СБЦ-15.10.3-П Серия 1.133-2	НЦ-15.10.3-а													1.12				1.73	1.74	4.58	4.58
СБЦ-15.15.3-П Серия 1.133-2	НЦ-15.15.3-а	0.29		1.16			8.68	7.06	2.19		8.38	27.76		1.12					1.24	2.36	30.12
СБЦ-15.12.3-П Серия 1.133-2	НЦ-15.12.3-2-а	0.26		4.32					4.82					1.12					1.24	2.36	11.76
СБЦ-24.12.3-П3 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.3-2-а	0.26		7.14					7.15						1.60				1.24	2.84	17.39
СБЦ-27.12.3-П3 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.3-2-а	0.26		8.08					7.91						1.60				1.24	2.84	19.09
СБЦ-24.12.3-П4 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.3-1-а	0.26		7.14					7.83						1.60				1.24	2.84	18.07
СБЦ-27.12.3-П4 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.3-1-а	0.26		8.08					8.59						1.60				1.24	2.84	19.73
СБЦ-8.12.3-П1 Серия 1.133-2	НЦУ-8.12.3Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-8.12.3-П2 Серия 1.133-2	НЦУ-8.12.3П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-9.12.3-П1 Серия 1.133-2	НЦУ-10.12.3Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-9.12.3-П2 Серия 1.133-2	НЦУ-10.12.3П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-11.12.3-П1 Серия 1.133-2	НЦУ-11.12.3Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-11.12.3-П2 Серия 1.133-2	НЦУ-11.12.3П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-17.12.3-П1 Серия 1.133-2	НЦУ-17.12.3Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-17.12.3-П2 Серия 1.133-2	НЦУ-17.12.3П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-15.9.4-П2 Серия 1.133-2	НЦЛ-15.9.4П-а													1.12				0.54	0.62	2.28	2.28
СБЦ-15.9.4-П2 Серия 1.133-2	НЦЛ-15.9.4Л-а													1.12				0.54	0.62	2.28	2.28
СБЦ-10.12.3-П2 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.3П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-10.12.3-П1 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.3Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-15.12.4-П2 Серия 1.133-2	НЦЛ-15.12.4П-а													1.12				0.54	0.62	2.28	2.28
СБЦ-15.12.4-П1 Серия 1.133-2	НЦЛ-15.12.4Л-а													1.12				0.54	0.62	2.28	2.28
СБЛ-6.22.4-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.4Л-а													0.80						0.80	0.80
СБ-7.22.4-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.4-а													0.80						0.80	0.80

<https://zavodjbi.com/>

1.133-2.7.01.000BC

л/см

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБ-8.22.4-П Серия 1.133-2	НБ-7.22.4-а													1.12						1.12	1.12
СБЛ-10.22.4-П Серия 1.133-2	НБ-8.22.4Л-а													1.12						1.12	1.12
СБ-10.22.4-П Серия 1.133-2	НБ-9.22.4-а													1.12						1.12	1.12
СБ-13.22.4-П Серия 1.133-2	НБ-12.22.4-а														1.60					1.60	1.60
СБ-16.22.4-П Серия 1.133-2	НБ-15.22.4-а														1.60					1.60	1.60
СБ-19.22.4-П Серия 1.133-2	НБ-18.22.4-а															2.96				2.96	2.96
СБЛ-6.6.4-П Серия 1.133-2	НБД-5.6.4Л-а												0.30							0.30	0.30
СБД-7.6.4-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.4-а												0.30							0.30	0.30
СБД-8.6.4-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.4-а												0.60							0.60	0.60
СБЛ-10.6.4-П Серия 1.133-2	НБД-8.6.4Л-а												0.60							0.60	0.60
СБД-10.6.4-П Серия 1.133-2	НБД-9.6.4-а												0.60							0.60	0.60
СБД-13.6.4-П Серия 1.133-2	НБД-12.6.4-а												0.60							0.60	0.60
СБД-16.6.4-П Серия 1.133-2	НБД-15.6.4-а												0.60							0.60	0.60
СБД-19.6.4-П Серия 1.133-2	НБД-18.6.4-а													1.12						1.12	1.12
СБЛ-8.22.4-П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.4Л-а													2.24						2.24	2.24
СБЛ-8.6.4-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.4Л-а												1.02							1.02	1.02
СБЛ-9.22.4-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.4Л-а													2.24						2.24	2.24
СБЛ-9.6.4-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.4Л-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-7.22.4-П Серия 1.133-2	НБУ-6.22.4-а														0.80					0.80	0.80
СБУ-7.6.4-П Серия 1.133-2	НБУД-6.6.4-а												0.51							0.51	0.51
СБУ-9.22.4-П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.4-а													1.12						1.12	1.12
СБУ-9.6.4-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.4-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-10.22.4-П Серия 1.133-2	НБУ-9.22.4-а													1.12						1.12	1.12
СБУ-10.6.4-П Серия 1.133-2	НБУД-9.6.4-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-8.22.4-П Серия 1.133-2	НБУ-7/4.22.4-а													1.12						1.12	1.12
СБУ-8.6.4-П Серия 1.133-2	НБУД-7/4.6.4-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-6.22.4-П Серия 1.133-2	НБУ-6/4.22.4-а														0.80					0.80	0.80
СБУ-6.6.4-П Серия 1.133-2	НБУД-6/4.6.4-а												0.51							0.51	0.51
СБ0-9.8.4-П Серия 1.133-2	НБ0-9.8.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-12.8.4-П Серия 1.133-2	НБ0-12.8.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-15.8.4-П Серия 1.133-2	НБ0-15.8.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-18.8.4-П Серия 1.133-2	НБ0-18.8.3-а													1.12						1.12	1.12

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

16 № п/д, Подп. и дата.

1.133-27.01.000 BC

Лист
7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБ0-21.8.4-п Серия 1.133-2	НБ0-21.8.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-24.8.4-п Серия 1.133-2	НБ0-24.8.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-9.14.4-п Серия 1.133-2	НБ0-9.14.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-18.11.4-п Серия 1.133-2	НБ0-18.11.3-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-10.8.4-п Серия 1.133-2	НБД-9.8.3-а												1.20							1.20	1.20
СБ0-13.8.4-п Серия 1.133-2	НБД-12.8.3-а												1.20							1.20	1.20
СБ0-16.8.4-п Серия 1.133-2	НБД-15.8.3-а												1.20							1.20	1.20
СБ-24.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-24.6.4П-а	0.26			4.42	2.83				8.19		15.70	0.32	2.18					1.24	3.74	13.44
СБ-27.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-27.6.4П-а	0.26			5.02		4.59			10.46		20.33	0.32	2.18					1.24	3.74	24.07
СБ-30.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-30.6.4П-а	0.26			5.62		5.12					20.79	31.79	0.32	2.18				1.24	3.74	35.58
СБ-33.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-33.6.4П-а	0.26					11.06	7.69				22.89	41.90	0.32	2.18				1.24	3.74	45.64
СБ-36.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-36.6.4П-а	0.26					12.14	8.43				25.14	45.97	0.32	2.18				1.24	3.74	49.71
СБС-24.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-24.6.4ПС-а	0.26	1.96							10.30		12.52	0.32	2.18					1.24	3.74	16.26
СБС-27.6.4-п Серия 1.133-2	СБ-27.6.4ПС-а	0.26	2.24							11.63		14.13	0.32	2.18					1.24	3.74	17.87
СБС-30.6.4-п Серия 1.133-2	СБ-30.6.4ПС-а	0.26	2.48							13.02		15.76	0.32	2.18					1.24	3.74	19.50
СБС-33.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-33.6.4ПС-а	0.26		4.92						15.60		20.68	0.32	2.18					1.24	3.74	24.42
СБС-36.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-36.6.4ПС-а	0.26		5.40						16.99		22.65	0.32	2.18					1.24	3.74	26.39
СБ-24.4.4-п Серия 1.133-2	НБ-24.4.4П-а	0.26			12.61	1.46					14.72	29.05	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	35.16
СБ-27.4.4-п Серия 1.133-2	НБ-27.4.4П-а	0.26			13.87	1.64					16.81	32.58	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	38.69
СБ-30.4.4-п Серия 1.133-2	НБ-30.4.4П-а	0.26			15.49	1.83					19.00	36.58	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	42.69
СБ-33.4.4-п Серия 1.133-2	НБ-33.4.4П-а	0.26			7.83		19.05				21.09	48.23	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	55.34
СБ-36.4.4-п Серия 1.133-2	НБ-36.4.4П-а	0.26			8.59		21.33				23.18	53.36	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	59.47
СБ-18.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-18.5.4П-а	0.26			6.05						18.18	24.49	0.32	1.24					1.24	2.80	27.29
СБ-21.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-21.5.4П-а	0.26			7.17						20.28	27.71	0.32	1.24					1.24	2.80	30.51
СБ-24.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-24.5.4П-а	0.26					11.97				22.21	34.44	0.32	1.24					1.24	2.80	37.24
СБ-27.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-27.5.4П-а	0.26					13.51				24.30	38.07	0.32	1.24					1.24	2.80	40.87
СБ-30.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-30.5.4П-а	0.26					15.12				25.31	41.69	0.32	1.24					1.24	2.80	44.49
СБ-6.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-6.6.4-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-9.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-9.6.4-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-12.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-12.6.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-15.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-15.6.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-18.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-18.6.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92

<https://zavodjbi.com/>

--	--	--	--	--

1.133-2.7.01.000 BC

Лист
2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБ-21.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-21.6.4-а													1.12				1.08	1.24	3.24	3.24
СБ-23.6.4-п Серия 1.133-2	НБ-24.6.4-а													1.12				1.08	1.24	3.24	3.24
СБ-6.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-6.5.4-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-9.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-9.5.4-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-12.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-12.5.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-15.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-15.5.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-17.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-18.5.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-20.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-21.5.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-26.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-27.5.4-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-29.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-30.5.4-а	0.26								8.44		8.70	0.32	1.36					1.24	2.92	11.36
СБ-32.5.4-п Серия 1.133-2	НБ-33.5.4-а	0.26								9.19		9.45	0.32	1.36					1.24	2.92	12.11
СБУ-9.6.4-п2 Серия 1.133-2	НБУ-9.6.4п-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-9.6.4-п1 Серия 1.133-2	НБУ-9.6.4л-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-12.6.4-п2 Серия 1.133-2	НБУ-12.6.4п-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-12.6.4-п1 Серия 1.133-2	НБУ-12.6.4л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-8.5.4-п2 Серия 1.133-2	НБУ-8.5.4п-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-8.5.4-п1 Серия 1.133-2	НБУ-8.5.4л-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-9.5.4-п2 Серия 1.133-2	НБУ-9.5.4п-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-9.5.4-п1 Серия 1.133-2	НБУ-9.5.4л-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-12.5.4-п2 Серия 1.133-2	НБУ-12.5.4п-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-12.5.4-п1 Серия 1.133-2	НБУ-12.5.4л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-18.5.4-п2 Серия 1.133-2	НБУ-18.5.4п-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-18.5.4-п1 Серия 1.133-2	НБУ-18.5.4л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-30.5.4-п1 Серия 1.133-2	НБУ-30.5.4л-а	0.26								7.78		8.04	0.32	1.36					1.24	2.92	10.96
СБУ-30.5.4-п2 Серия 1.133-2	НБУ-30.5.4п-а	0.26								7.78		8.04	0.32	1.36					1.24	2.92	10.96
СБУ-33.5.4-п2 Серия 1.133-2	НБУ-33.5.4п-а	0.26								8.66		8.92	0.32	1.36					1.24	2.92	11.86
СБУ-33.5.4-п1 Серия 1.133-2	НБУ-33.5.4л-а	0.26								8.66		8.92	0.32	1.36					1.24	2.92	11.84
СБЛ-16.6.4-п2 Серия 1.133-2	НБЛ-16.6.4п-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-16.6.4-п1 Серия 1.133-2	НБЛ-16.6.4л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-16.3.4-п2 Серия 1.133-2	НБЛ-16.3.4п-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-16.3.4-п1 Серия 1.133-2	НБЛ-16.3.4л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-10.6.4-п2 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.6.4п-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

№ п/п, год, и дата

1133-27 01.000 РС

Лист

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

№ док. 1100П.У.В.01М.У.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБЛ-10.6.4-П1 Серия 1.133-2	НБУА-10.6.4А-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБЛ-10.5.4-П2 Серия 1.133-2	НБУА-10.5.4П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБЛ-10.5.4-П1 Серия 1.133-2	НБУА-10.5.4А-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБП-12.5.4-П Серия 1.133-2	НБП-12.5.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-15.5.4-П Серия 1.133-2	НБП-15.5.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-18.5.4-П Серия 1.133-2	НБП-18.5.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-21.5.4-П Серия 1.133-2	НБП-21.5.4-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-9.5.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-9.5.4П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБП-9.5.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-9.5.4А-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБП-12.6.3-П Серия 1.133-2	НБП-12.6.3-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-15.6.3-П Серия 1.133-2	НБП-15.6.3-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-18.6.3-П Серия 1.133-2	НБП-18.6.3-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-21.6.3-П Серия 1.133-2	НБП-21.6.3-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-15.6.3-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-15.6.3П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-15.6.3-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-15.6.3А-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-18.6.3-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-18.6.3П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-18.6.3-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-18.6.3А-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.6.3-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-21.6.3П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.6.3-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-21.6.3А-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-24.6.3-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-24.6.3П-а								1.45			1.45		1.12				1.28	1.24	3.64	5.09
СБП-24.6.3-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-24.6.3А-а								1.45			1.45		1.12				1.28	1.24	3.64	5.09
СБП-15.9.3-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-15.9.3П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-15.9.3-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-15.9.3А-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-18.9.3-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-18.9.3П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-18.9.3-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-18.9.3А-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.9.3-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-21.9.3П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.9.3-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-21.9.3А-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-24.9.3-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-24.9.3П-а								2.19			2.19		1.12				1.28	1.24	3.64	5.83
СБП-24.9.3-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-24.9.3А-а								2.19			2.19		1.12				1.28	1.24	3.64	5.83
СБП-12.9.3-П Серия 1.133-2	НБП-12.9.3-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-15.9.3-П Серия 1.133-2	НБП-15.9.3-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-18.9.3-П Серия 1.133-2	НБП-18.9.3-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.9.3-П Серия 1.133-2	НБП-21.9.3-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Блоки для наружных стен толщиной 50 см																					
СБЦ-9.12.4-п Серия 1.133-2	НЦ-9.12.4-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-12.12.4-п Серия 1.133-2	НЦ-12.12.4-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-15.12.4-п Серия 1.133-2	НЦ-15.12.4-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-18.12.4-п Серия 1.133-2	НЦ-18.12.4-а														1.60			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-21.12.4-п Серия 1.133-2	НЦ-21.12.4-а														1.60			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-24.12.4-п Серия 1.133-2	НЦ-24.12.4-а															2.96		1.08	1.24	5.28	5.28
СБЦ-27.12.4-п Серия 1.133-2	НЦ-27.12.4-а															2.96		1.08	1.24	5.28	5.28
СБЦ-18.10.4-п Серия 1.133-2	НЦ-18.10.4-а													1.12				2.38	2.24	5.74	5.74
СБЦ-15.10.4-п Серия 1.133-2	НЦ-15.10.4-а													1.12				1.73	1.74	4.58	4.58
СБЦ-15.15.4-п Серия 1.133-2	НЦ-15.15.4-а	0.29		1.16			8.68	7.06	2.67		9.34	29.20		1.12					1.24	2.36	3.156
СБЦ-15.12.4-п-2 Серия 1.133-2	НЦ-15.12.4-2-а	0.26		4.32					5.33			10.11		1.12					1.24	2.36	12.47
СБЦ-24.12.4-п-2 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.4-2-а	0.26		7.14					7.99			15.39				2.96			1.24	4.20	19.59
СБЦ-27.12.4-п-2 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.4-2-а	0.26		8.08					8.85			17.20				2.96			1.24	4.20	21.40
СБЦ-24.12.4-п-4 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.4-1-а	0.26		7.14					8.63			16.03				2.96			1.24	4.20	20.23
СБЦ-27.12.4-п-4 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.4-1-а	0.26		8.08					9.50			17.84				2.96			1.24	4.20	22.04
СБЦ-9.12.4-п-1 Серия 1.133-2	НЦУ-10.12.4Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-9.12.4-п-2 Серия 1.133-2	НЦУ-10.12.4П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-11.12.4-п-1 Серия 1.133-2	НЦУ-11.12.4Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-11.12.4-п-2 Серия 1.133-2	НЦУ-11.12.4П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-13.12.4-п-1 Серия 1.133-2	НЦУ-13.12.4Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-13.12.4-п-2 Серия 1.133-2	НЦУ-13.12.4П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-19.12.4-п-1 Серия 1.133-2	НЦУ-19.12.4Л-а														1.60			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-19.12.4-п-2 Серия 1.133-2	НЦУ-19.12.4П-а														1.60			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-16.9.5-п-2 Серия 1.133-2	НЦЛ-16.9.5Л-а													1.12				0.54	0.62	2.28	2.28
СБЦ-16.9.5-п-1 Серия 1.133-2	НЦЛ-16.9.5Л-а													1.12				0.54	0.62	2.28	2.28
СБЦ-10.12.4-п-2 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.4П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-10.12.4-п-1 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.4Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-16.12.5-п-2 Серия 1.133-2	НЦЛ-16.12.5Л-а														1.60			0.54	0.62	2.76	2.76
СБЦ-16.12.5-п-1 Серия 1.133-2	НЦЛ-16.12.5Л-а														1.60			0.54	0.62	2.76	2.76
СБЛ-5.22.5-п Серия 1.133-2	НБ-4.22.5Л-а															0.80				0.80	0.80
СБ-7.22.5п Серия 1.133-2	НБ-6.22.5-а															0.80				0.80	0.80

№ п/п бл. Подп. и дата

https://zavodjbi.com/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБ-8.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-7.22.5-а						https://zavodjbi.com/							1.12						1.12	1.12
СБл-8.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-7.22.5Л-а													1.12						1.12	1.12
СБ-10.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-9.22.5-а														1.60					1.60	1.60
СБ-13.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-12.22.5-а														1.60					1.60	1.60
СБ-16.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-15.22.5-а															2.96				2.96	2.96
СБ-19.22.5-П Серия 1.133-2	НБ-18.22.5-а															2.96				2.96	2.96
СБЛ-5.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.5Л-а												0.30							0.30	0.30
СБД-7.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.5-а												0.30							0.30	0.30
СБД-8.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.5-а												0.60							0.60	0.60
СБЛ-8.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.5Л-а												0.60							0.60	0.60
СБД-10.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-9.6.5-а												0.60							0.60	0.60
СБД-13.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-12.6.5-а												0.60							0.60	0.60
СБД-16.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-15.6.5-а													1.12						1.12	1.12
СБД-19.6.5-П Серия 1.133-2	НБД-18.6.5-а													1.12						1.12	1.12
СБЛ-7.22.5-2П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.5Л-а													2.24						2.24	2.24
СБЛ-7.6.5-2П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.5Л-а												1.02							1.02	1.02
СБЛ-9.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.5Л-а													2.24						2.24	2.24
СБЛ-9.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.5Л-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-7.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.5-а															1.48				1.48	1.48
СБУ-7.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.5-а												0.51							0.51	0.51
СБУ-9.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.5-а														1.60					1.60	1.60
СБУ-9.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.5-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-10.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-10.22.5-а														1.60					1.60	1.60
СБУ-10.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-10.6.5-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-8.22.5 Серия 1.133-2	НБУ-7/5.22.5-а													1.12						1.12	1.12
СБУ-8.6.5 Серия 1.133-2	НБУД-7/5.6.5-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-6.22.5-П Серия 1.133-2	НБУ-6/5.22.5-а														0.80					0.80	0.80
СБУ-6.6.5-П Серия 1.133-2	НБУД-6/5.6.5-а												0.51							0.51	0.51
СБ0-9.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-9.8.4-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-12.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-12.8.4-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-15.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-15.8.4-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-18.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-18.8.4-а													1.12						1.12	1.12

<https://zavodjbi.com/>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
СБ0-21.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-21.8.4-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-24.8.5-П Серия 1.133-2	НБ0-24.8.4-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-9.14.5-П Серия 1.133-2	НБ0-9.14.4-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-18.11.5-П Серия 1.133-2	НБ0-18.11.4-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-10.8.5-П Серия 1.133-2	НБД-9.8.4-а												1.20							1.20	1.20	
СБ0-13.8.5-П Серия 1.133-2	НБД-12.8.4-а												1.20							1.20	1.20	
СБ0-16.8.5-П Серия 1.133-2	НБД-15.8.4-а												1.20							1.20	1.20	
СБ-24.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.5П-а	0.26			4.42	2.83				8.96		16.47	0.32	2.18						1.24	3.74	20.21
СБ-27.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-27.6.5П-а	0.26			5.02		4.59			11.57		21.44	0.32	2.18						1.24	3.74	25.18
СБ-30.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-30.6.5П-а	0.26			5.62		5.12					23.04	34.04	0.32	2.18					1.24	3.74	37.78
СБ-33.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-33.6.5П-а	0.26					11.06	7.69				25.37	44.38	0.32	2.18					1.24	3.74	48.12
СБ-36.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-36.6.5П-а	0.26					12.14	8.43				27.62	48.45	0.32	2.18					1.24	3.74	52.19
СБС-24.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.5ПС-а	0.26	1.96							11.27		13.49	0.32	2.18						1.24	3.74	17.23
СБС-27.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-27.6.5ПС-а	0.26	2.24							12.79		15.29	0.32	2.18						1.24	3.74	19.03
СБС-30.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-30.6.5ПС-а	0.26	2.48							14.25		16.99	0.32	2.18						1.24	3.74	20.73
СБС-33.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-33.6.5ПС-а	0.26			4.92					16.86		22.04	0.32	2.18						1.24	3.74	25.78
СБС-36.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-36.6.5ПС-а	0.26			5.40					18.48		24.14	0.32	2.18						1.24	3.74	27.88
СБ-24.4.5П Серия 1.133-2	НБ-24.4.5П-а	0.26			12.21	1.46						16.93	30.92	0.32	1.10			1.95		2.74	6.11	37.03
СБ-27.4.5П Серия 1.133-2	НБ-27.4.5П-а	0.26			13.87	1.64						19.55	35.72	0.32	1.10			1.95		2.74	6.11	41.83
СБ-30.4.5П Серия 1.133-2	НБ-30.4.5П-а	0.26			15.49	1.83						22.08	39.66	0.32	1.10			1.95		2.74	6.11	45.77
СБ-33.4.5П Серия 1.133-2	НБ-33.4.5П-а	0.26			7.83		19.05					24.64	51.78	0.32	1.10			1.95		2.74	6.11	57.89
СБ-36.4.5П Серия 1.133-2	НБ-36.4.5П-а	0.26			8.59		21.33					27.19	57.17	0.32	1.10			1.95		2.74	6.11	63.28
СБ-18.5.5П Серия 1.133-2	НБ-18.5.5П-а	0.26				6.05						21.31	27.62	0.32	1.24					1.24	2.80	30.42
СБ-21.5.5П Серия 1.133-2	НБ-21.5.5П-а	0.26				7.17						23.74	31.17	0.32	1.24					1.24	2.80	33.97
СБ-24.5.5П Серия 1.133-2	НБ-24.5.5П-а	0.26					11.97					26.01	38.24	0.32	1.24					1.24	2.80	41.22
СБ-27.5.5П Серия 1.133-2	НБ-27.5.5П-а	0.26					13.51					28.42	42.19	0.32	1.24					1.24	2.80	44.99
СБ-30.5.5П Серия 1.133-2	НБ-30.5.5П-а	0.26					15.12					30.75	46.13	0.32	1.24					1.24	2.80	48.93
СБ-6.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-6.6.5-а												0.30							1.08	1.24	2.62
СБ-9.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-9.6.5-а												0.56					1.08		1.24	2.88	2.88
СБ-12.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-12.6.5-а												0.60					1.08		1.24	2.92	2.92
СБ-15.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-15.6.5-а												0.60					1.08		1.24	2.92	2.92
СБ-18.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-18.6.5-а													1.12				1.08		1.24	3.44	3.44

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1.133-27.01.000 BC

Лист
13

№ и подл. Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБ-21.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-21.6.5-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-23.6.5-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.5-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-6.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-6.5.5-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-9.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-9.5.5-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-12.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-12.5.5-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-15.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-15.5.5-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-17.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.5-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-20.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-21.5.5-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-26.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.5-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-29.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.5-а	0.26							8.96			9.22	0.32	1.36					1.24	2.92	11.14
СБ-32.5.5-П Серия 1.133-2	НБ-33.5.5-а	0.26							9.75			10.01	0.32	1.36					1.24	2.92	12.33
СБУ-10.6.5-П2 Серия 1.133-2	НБУ-10.6.5П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-10.6.5-П1 Серия 1.133-2	НБУ-10.6.5П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-13.6.5-П2 Серия 1.133-2	НБУ-13.6.5П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-13.6.5-П1 Серия 1.133-2	НБУ-13.6.5П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-8.5.5-П2 Серия 1.133-2	НБУ-9.5.5П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-8.5.5-П1 Серия 1.133-2	НБУ-9.5.5П-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБУ-10.5.5-П2 Серия 1.133-2	НБУ-10.5.5П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-10.5.5-П1 Серия 1.133-2	НБУ-10.5.5П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-13.5.5-П2 Серия 1.133-2	НБУ-13.5.5П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-13.5.5-П1 Серия 1.133-2	НБУ-13.5.5П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-19.5.5-П2 Серия 1.133-2	НБУ-19.5.5П-а													1.12				1.08	1.25	3.44	3.44
СБУ-19.5.5-П1 Серия 1.133-2	НБУ-19.5.5П-а													1.12				1.08	1.25	3.44	3.44
СБУ-31.5.5-П2 Серия 1.133-2	НБУ-31.5.5П-а	0.26							8.58			8.84	0.32	1.36					1.24	2.92	11.76
СБУ-31.5.5-П1 Серия 1.133-2	НБУ-31.5.5П-а	0.26							8.58			8.84	0.32	1.36					1.24	2.92	11.76
СБУ-31.5.5-П2 Серия 1.133-2	НБУ-31.5.5П-а	0.26							9.56			9.82	0.32	1.36					1.24	2.92	12.74
СБУ-34.5.5-П1 Серия 1.133-2	НБУ-34.5.5П-а	0.26							9.56			9.82	0.32	1.36					1.24	2.92	12.74
СБЛ-17.6.5-П2 Серия 1.133-2	НБЛ-17.6.5П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЛ-17.6.5-П1 Серия 1.133-2	НБЛ-17.6.5П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЛ-17.3.5-П2 Серия 1.133-2	НБЛ-17.3.5П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-17.3.5-П1 Серия 1.133-2	НБЛ-17.3.5П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-10.6.5-П2 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.6.5П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88

<https://zavodjbi.com/>

1.133-27.01.000 BC

Лист
14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБЛ-10.6.5-П1 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.6.5Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБЛ-10.5.5-П2 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.5.5Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СЛ-10.5.5-П1 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.5.5Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБП-12.5.5-П Серия 1.133-2	НБП-12.5.5-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-15.5.5-П Серия 1.133-2	НБП-15.5.5-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-18.5.5-П Серия 1.133-2	НБП-18.5.5-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБП-21.5.5-П Серия 1.133-2	НБП-21.5.5-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБП-10.5.5-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-10.5.5П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБП-10.5.5-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-10.5.5Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБП-12.6.4-П Серия 1.133-2	НБП-12.6.4-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-15.6.4-П Серия 1.133-2	НБП-15.6.4-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-18.6.4-П Серия 1.133-2	НБП-18.6.4-а												1.12					1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.6.4-П Серия 1.133-2	НБП-21.6.4-а												1.12					1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-12.9.4-П Серия 1.133-2	НБП-12.9.4-а												1.12					1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-15.9.4-П Серия 1.133-2	НБП-15.9.4-а												1.12					1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-18.9.4-П Серия 1.133-2	НБП-18.9.4-а												1.12					1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.9.4-П Серия 1.133-2	НБП-21.9.4-а												1.12					1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-16.6.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-16.6.4П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-16.6.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-16.6.4Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-9.6.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-19.6.4П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-19.6.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-19.6.4Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-22.6.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-22.6.4П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-22.6.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-22.6.4Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-25.6.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-25.6.4П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-25.6.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-25.6.4Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-16.9.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-16.9.4П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-16.9.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-16.9.4Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-19.9.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-19.9.4П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-19.9.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-19.9.4Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-22.9.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-22.9.4П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-22.9.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-22.9.4Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-25.9.4-П2 Серия 1.133-2	НБПУ-25.9.4П-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-25.9.4-П1 Серия 1.133-2	НБПУ-25.9.4Л-а													1.12				1.28	1.28	3.64	3.64

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1.133-2.7.01.000 BC

Лист
15

№ и дата
Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
БЛОКИ для наружных стен толщиной 60 см																					
СБЦ-9.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-9.12.5-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-12.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-12.12.5-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-15.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-15.12.5-а														1.50			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-18.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-18.12.5-а														1.50			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-21.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-21.12.5-а															2.96		1.08	1.24	5.28	5.28
СБЦ-24.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-24.12.5-а															2.96		1.08	1.24	5.28	5.28
СБЦ-27.12.5-П Серия 1.133-2	НЦ-27.12.5-а															2.96		1.08	1.24	5.28	5.28
СБЦ-18.10.5-П Серия 1.133-2	НЦ-18.10.5-а														1.50			2.38	2.24	6.22	6.22
СБЦ-15.10.5-П Серия 1.133-2	НЦ-15.10.5-а													1.12				1.73	1.74	4.58	4.58
СБЦ-15.15.5-П Серия 1.133-2	НЦ-15.15.5-а	0.29		1.16			8.68	7.06			10.30	30.61		1.12					1.24	2.36	32.97
СБЦ-15.12.5-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-15.12.5-2-а	0.26		4.32					6.00			10.58			1.50				1.24	2.84	13.42
СБЦ-24.12.5-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.5-2-а	0.26		7.14					8.99			16.39				2.96			1.24	4.20	20.59
СБЦ-27.12.5-П-3 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.5-2-а	0.26		8.08					10.02			18.36				2.96			1.24	4.20	22.56
СБЦ-24.12.5-П-4 Серия 1.133-2	НЦ-24.12.5-1-а	0.26		7.14					9.63			17.03				2.96			1.24	4.20	21.23
СБЦ-27.12.5-П-4 Серия 1.133-2	НЦ-27.12.5-1-а	0.26		8.08					10.66			19.00				2.96			1.24	4.20	23.20
СБЦ-9.12.5-П-1 Серия 1.133-2	НЦУ-10.12.5Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-9.12.5-П-2 Серия 1.133-2	НЦУ-10.12.5Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-11.12.5-П-1 Серия 1.133-2	НЦУ-12.12.5Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-11.12.5-П-2 Серия 1.133-2	НЦУ-12.12.5Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-13.12.5-П-1 Серия 1.133-2	НЦУ-13.12.5Л-а														1.50			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-13.12.5-П-2 Серия 1.133-2	НЦУ-13.12.5Л-а														1.50			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-19.12.5-П-1 Серия 1.133-2	НЦУ-19.12.5Л-а														1.50			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-19.12.5-П-2 Серия 1.133-2	НЦУ-19.12.5Л-а														1.50			1.08	1.24	3.92	3.92
СБЦ-17.9.6-П-1 Серия 1.133-2	НЦЛ-17.9.6Л-а														1.50			0.54	0.62	2.76	2.76
СБЦ-17.9.6-П-2 Серия 1.133-2	НЦЛ-17.9.6Л-а														1.50			0.54	0.62	2.76	2.76
СБЦ-10.12.5-П-2 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.5Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-10.12.5-П-1 Серия 1.133-2	НЦЛ-10.12.5Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЦ-17.12.6-П-2 Серия 1.133-2	НЦЛ-17.12.6Л-а														1.50			0.54	0.62	2.76	2.76
СБЦ-17.12.6-П-1 Серия 1.133-2	НЦЛ-17.12.6Л-а														1.50			0.54	0.62	2.76	2.76
СБЛ-4.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-3.22.6Л-а														0.80					0.80	0.80
СБ-7.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.6-а															1.48				1.48	1.48

<https://zavodjbi.com/>

1.133-2.7.01.000 BC

Лист
10

<https://zavodjbi.com/>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБ-8.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-7.22.6-а														1.60					1.60	1.60
СБЛ-7.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.22.6Л-а													1.12						1.12	1.12
СБ-10.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-9.22.6-а														1.60					1.60	1.60
СБ-13.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-12.22.6-а															2.96				2.96	2.96
СБ-16.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-15.22.6-а																3.86			3.86	3.86
СБ-19.22.6-П Серия 1.133-2	НБ-18.22.6-а																3.86			3.86	3.86
СБЛ-4.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-3.6.6Л-а												0.30							0.30	0.30
СБД-7.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.6-а													0.56						0.56	0.56
СБД-8.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-7.6.6-а												0.60							0.60	0.60
СБЛ-7.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-6.6.6Л-а												0.60							0.60	0.60
СБД-10.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-9.6.6-а												0.60							0.60	0.60
СБД-13.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-12.6.6-а													1.12						1.12	1.12
СБД-16.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-15.6.6-а													1.12						1.12	1.12
СБД-19.6.6-П Серия 1.133-2	НБД-18.6.6-а													1.12						1.12	1.12
СБЛ-8.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-7.22.6Л-а													2.24						2.24	2.24
СБЛ-8.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-7.6.6Л-а												1.02							1.02	1.02
СБЛ-9.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.6Л-а														3.20					3.20	3.20
СБЛ-9.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.6Л-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-9.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-8.22.6-а													1.60						1.60	1.60
СБУ-9.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-8.6.6-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-10.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-9.22.6-а													1.60						1.60	1.60
СБУ-10.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-9.6.6-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-12.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-11.22.6-а															2.96				2.96	2.96
СБУ-12.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-11.6.6-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-8.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-7/6.22.6-а													1.60						1.60	1.60
СБУ-8.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-7/6.6.6-а												1.02							1.02	1.02
СБУ-7.22.6-П Серия 1.133-2	НБУ-6/6.22.6-а															1.48				1.48	1.48
СБУ-7.6.6-П Серия 1.133-2	НБУД-6/6.6.6-а												0.51							0.51	0.51
СБ0-9.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-9.8.5-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-12.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-12.8.5-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-15.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-15.8.5-а													1.12						1.12	1.12
СБ0-18.8.6-П Серия 1.133-2	НБ0-18.8.5-а													1.12						1.12	1.12

ШЕН № п/вдл Подл. и дата

<https://zavodjbi.com/>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2с	
СБ0-21.8.6-п Серия 1.133-2	НБ0-21.8.5-а						https://zavodjbi.com/							1.12						1.12	1.12	
СБ0-24.8.6-п Серия 1.133-2	НБ0-24.8.5-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-9.14.6-п Серия 1.133-2	НБ0-9.14.5-а													1.12						1.12	1.12	
СБ0-18.11.6-п Серия 1.133-2	НБ0-18.11.5-а														1.60					1.60	1.60	
СБ0-10.8.6-п Серия 1.133-2	НБД-9.8.5-а												1.20							1.20	1.20	
СБ0-13.8.6-п Серия 1.133-2	НБД-12.8.5-а													2.24						2.24	2.24	
СБ0-16.8.6-п Серия 1.133-2	НБД-15.8.5-а													2.24						2.24	2.24	
СБ-24.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-24.6.6П-а	0.26			4.42	2.83				11.22		18.73	0.32	2.18					1.24	3.74	22.47	
СБ-27.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-27.6.6П-а	0.26			5.02		4.59			12.73		22.60	0.32	2.18					1.24	3.74	26.34	
СБ-30.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-30.6.6П-а	0.26			5.62		5.12					25.28	36.28	0.32	2.84				1.24	4.40	40.68	
СБ-33.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-33.6.6П-а	0.26					11.06	7.69				27.84	46.85	0.32	2.84				1.24	4.40	51.25	
СБ-36.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-36.6.6П-а	0.26					12.14	8.43				30.57	51.40	0.32	2.84				1.24	4.40	55.80	
СБС-24.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-24.6.6ПС-а	0.26	1.96							12.23		14.45	0.32	2.18					1.24	3.74	18.19	
СБС-27.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-27.6.6ПС-а	0.26	2.24							13.89		16.39	0.32	2.18					1.24	3.74	20.13	
СБС-30.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-30.6.6ПС-а	0.26	2.48							15.47		18.21	0.32	2.84					1.24	4.40	22.61	
СБС-33.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-33.6.6ПС-а	0.26		4.92						18.20		23.38	0.32	2.84					1.24	4.40	27.78	
СБС-36.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-36.6.6ПС-а	0.26		5.40						19.96		25.62	0.32	2.84					1.24	4.40	30.02	
СБ-24.4.6-п Серия 1.133-2	НБ-24.4.6П-а	0.26			12.21	1.46					19.35	33.28	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	39.39	
СБ-27.4.6-п Серия 1.133-2	НБ-27.4.6П-а	0.26			13.87	1.64					22.25	38.02	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	44.13	
СБ-30.4.6-п Серия 1.133-2	НБ-30.4.6П-а	0.26			15.49	1.83					25.13	42.71	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	48.82	
СБ-33.4.6-п Серия 1.133-2	НБ-33.4.6П-а	0.26			7.83		19.05				28.03	55.17	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	61.28	
СБ-36.4.6-п Серия 1.133-2	НБ-36.4.6П-а	0.26			8.59		21.33				30.93	61.11	0.32	1.10				1.95	2.74	6.11	67.22	
СБ-18.5.6-п Серия 1.133-2	НБ-18.5.6П-а	0.26				6.05					23.67	29.98	0.32	1.24					1.24	2.80	32.78	
СБ-21.5.6-п Серия 1.133-2	НБ-21.5.6П-а	0.26					7.17				26.33	33.76	0.32	1.24					1.24	2.80	36.56	
СБ-24.5.6-п Серия 1.133-2	НБ-24.5.6П-а	0.26						11.97			28.84	41.07	0.32	1.24					1.24	2.80	43.87	
СБ-27.5.6-п Серия 1.133-2	НБ-27.5.6П-а	0.26						13.51			31.47	45.24	0.32	1.24					1.24	2.80	48.04	
СБ-30.5.6-п Серия 1.133-2	НБ-30.5.6П-а	0.26						15.12			34.08	49.46	0.32	1.24					1.24	2.80	52.26	
СБ-6.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-6.6.6-а												0.30						1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-9.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-9.6.6-а													0.56					1.08	1.24	2.88	2.88
СБ-12.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-12.6.6-а												0.60						1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-15.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-15.6.6-а													1.12					1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-18.6.6-п Серия 1.133-2	НБ-18.6.6-а													1.12					1.08	1.24	3.44	3.44

<https://zavodjbi.com/>

Изм.	Исп.	№ док.	Чит.	Подп.	Дата

1.133-2.7.01.000 BC

Лист
18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБ-21.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-21.6.6-а						https://zavodjbi.com/							1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-23.6.6-П Серия 1.133-2	НБ-24.6.6-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-6.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-6.5.6-а												0.30					1.08	1.24	2.62	2.62
СБ-9.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-9.5.6-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБ-12.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-12.5.6-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-15.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-15.5.6-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБ-17.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-18.5.6-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-20.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-21.5.6-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-28.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-27.5.6-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБ-29.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-30.5.6-а	0.26								9.48		9.74	0.32	1.36					1.24	2.92	12.66
СБ-32.5.6-П Серия 1.133-2	НБ-33.5.6-а	0.26								10.31		10.57	0.32	1.36					1.24	2.92	13.49
СБУ-11.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-11.6.6П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-11.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-11.6.6Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-14.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-14.6.6П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБУ-14.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-14.6.6Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБУ-10.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-10.5.6П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-10.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-10.5.6Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-11.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-11.5.6П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-11.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-11.5.6Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБУ-14.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-14.5.6П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-14.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-14.5.6Л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБУ-20.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-20.5.6П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБУ-20.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-20.5.6Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБУ-32.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-32.5.6П-а	0.26								9.40		9.66	0.32	1.36					1.24	2.92	12.58
СБУ-32.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-32.5.6Л-а	0.26								9.40		9.66	0.32	1.36					1.24	2.92	12.58
СБУ-35.5.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУ-35.5.6П-а	0.26								10.44		10.70	0.32	1.36					1.24	2.92	13.62
СБУ-35.5.6-П-1 Серия 1.133-2	НБУ-35.5.6Л-а	0.26								10.44		10.70	0.32	1.36					1.24	2.92	13.62
СБЛ-18.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-18.6.6П-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЛ-18.6.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-18.6.6Л-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБЛ-18.3.6-П-2 Серия 1.133-2	НБЛ-18.3.6П-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-18.3.6-П-1 Серия 1.133-2	НБЛ-18.3.6Л-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБЛ-10.6.6-П-2 Серия 1.133-2	НБУЛ-10.6.6П-а													0.56				1.08	1.24	2.92	2.92

<https://zavodjbi.com/>

Ли.№.П.№.П. Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	1.133-2.7.01.000BC	Лист
						19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
СБЛ-10.6-П1 Серия1.133-2	НБЧА-10.6.6Л-а						https://zavodjbi.com/							0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБЛ-10.5.6-П-2 Серия1.133-2	НБЧА-10.5.6Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБЛ-10.5.6-П-1 Серия1.133-2	НБЧА-10.5.5Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБП-12.5.6-П Серия1.133-2	НБП-12.5.6-а												0.60					1.08	1.24	2.92	2.92
СБП-15.5.6-П Серия1.133-2	НБП-15.5.6-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБП-18.5.6-П Серия1.133-2	НБП-18.5.6-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБП-21.5.6-П Серия1.133-2	НБП-21.5.6-а													1.12				1.08	1.24	3.44	3.44
СБП-11.5.6-П-2 Серия1.133-2	НБП у-11.5.6П-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБП-11.5.6-П-1 Серия1.133-2	НБП у-11.5.5Л-а													0.56				1.08	1.24	2.88	2.88
СБП-12.6.5-П Серия1.133-2	НБП-12.6.5-а												0.60					1.28	1.24	3.12	3.12
СБП-15.6.5-П Серия1.133-2	НБП-16.6.5-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-18.6.5-П Серия1.133-2	НБП-18.6.5-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.6.5-П Серия1.133-2	НБП-21.6.5-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-12.9.5-П Серия1.133-2	НБП-12.9.5-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-15.9.5-П Серия1.133-2	НБП-15.9.5-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-18.9.5-П Серия1.133-2	НБП-18.9.5-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-21.9.5-П Серия1.133-2	НБП-21.9.5-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-17.6.5-П-2 Серия1.133-2	НБПУ-17.6.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-17.6.5-П-1 Серия1.133-2	НБПУ-17.6.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-20.6.5-П-2 Серия1.133-2	НБПУ-20.6.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-20.6.5-П-1 Серия1.133-2	НБПУ-20.6.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-23.6.5-П-2 Серия1.133-2	НБПУ-23.6.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-23.6.5-П-1 Серия1.133-2	НБПУ-23.6.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-26.6.5-П-2 Серия1.133-2	НБПУ-26.6.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-26.6.5-П-1 Серия1.133-2	НБПУ-26.6.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-17.9.5-П-2 Серия1.133-2	НБПУ-17.9.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-17.9.5-П-1 Серия1.133-2	НБПУ-17.9.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-20.9.5-П-2 Серия1.133-2	НБПУ-20.9.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-20.9.5-П-1 Серия1.133-2	НБПУ-20.9.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-23.9.5-П-2 Серия1.133-2	НБПУ-23.9.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-23.9.5-П-1 Серия1.133-2	НБПУ-23.9.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-26.9.5-П-2 Серия1.133-2	НБПУ-26.9.5Л-а													1.12				1.28	1.24	3.64	3.64
СБП-26.9.5-П-1 Серия1.133-2	НБПУ-26.9.5Л-а													1.12				1.28	1.28	3.64	3.64

<https://zavodjbi.com/>

1.133-27.01.000 ВС

Лист
20

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Инв. лист, лист и дата

Форм. Знач. Лист	Обозначение	Наименование	-																		Примечание				
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
		<u>Документация</u>																							
12		1.133-2.7.01.00010																							На 42 листах
12		1.133-2.7.01.00010А																							
12		1.133-2.7.01.00010Б																							На 11 листах
12		1.133-2.7.01.00010ББ рис.2																							
		рис.1																							
		<u>Сборочные единицы и детали.</u>																							
11	1	1.133-2.8.01.010																							
11	2	1.133-2.8.01.020																							
		-01																							
		-02																							
		-03																							
		<u>Материал</u>																							
		Бетон М-100	0,20	0,27	0,34	0,41	0,46	0,55	0,62	0,28	0,38	0,49	0,59	0,69	0,80	0,90	0,40	0,52	0,66	0,81	0,95	1,14	1,28	м ³	
		Фактурный слой М-150	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	м ³	

Марка

Инв. лист	№ докум.	Лист	Дата
Рук. маст.	Магидин		
Арх. констр.	Угаров		
Ст. инж.	Земляк		
Разраб.	Гилберт		

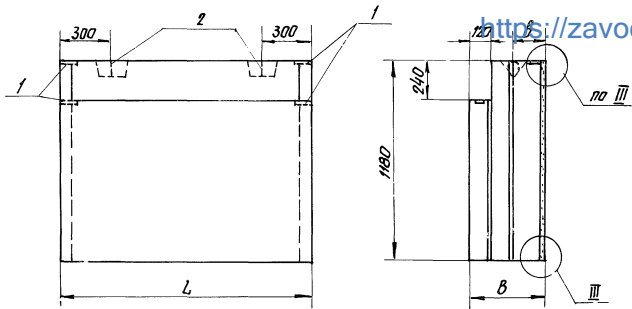
1.133-2.7.01.000

Цокольные блоки

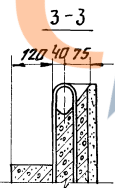
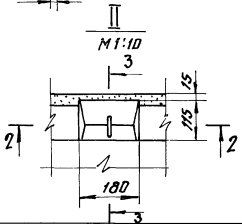
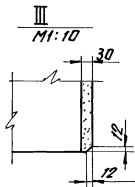
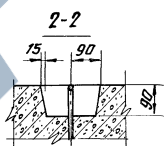
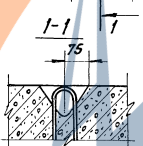
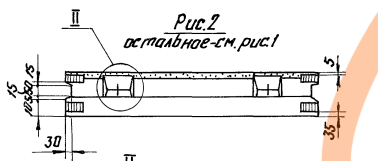
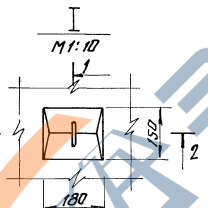
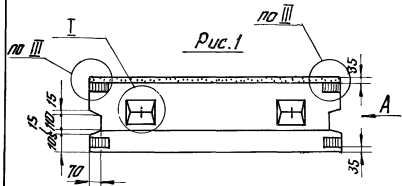
Лит. Р	Лист 7	Листов 2
ЦНИИЭП гражданскострой		

Вид А

<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Рис.	Размеры, мм			Обозначение	Рис.	Размеры, мм		
		Л	В	В			Л	В	В
1.133-2.7.01.000	2	890	250	90	1.133-2.7.01.000-14	1	890	450	205
-01	2	1190	250	90	-15	1	1190	450	205
-02	2	1490	250	90	-16	1	1490	450	205
-03	2	1790	250	90	-17	1	1790	450	205
-04	2	2090	250	90	-18	1	2090	450	205
-05	2	2390	250	90	-19	1	2390	450	205
-06	2	2690	250	90	-20	1	2690	450	205
-07	1	890	350	155	-21	1	890	550	255
-08	1	1190	350	155	-22	1	1190	550	255
-09	1	1490	350	155	-23	1	1490	550	255
-10	1	1790	350	155	-24	1	1790	550	255
-11	1	2090	350	155	-25	1	2090	550	255
-12	1	2390	350	155	-26	1	2390	550	255
-13	1	2690	350	155	-27	1	2690	550	255



1.133-2.7.01.000СБ				Лист	Масса	Масштаб
Изм./лист	№ докум.	Проф.	Дата	Р		1:20
Рук. маст.	М.Г.ИДИН					
Листов	43/43					
Ст. инж.	С.М.АЯК					
Инж.	С.М.АЯК					
Проверш.	С.М.АЯК					
Цокольные блоки				Лист Листов 1		
Сборочный чертёж				ЦНИИЭП		
				граждансельстрой		

<https://zavodjbi.com/>

Изд. № 10000. Тираж 1000 экз.

Формат 3:014 1:015	Обозначение	Наименование	Кол-во					Примечание	
			01	02	03	04	05		
		<u>Документация</u>	https://zavodjbi.com/						
12	1.133-2.7.01.000ТО	Техническое описание						на 4 листах	
12	1.133-2.7.01.000 ВА	Ведомость сводных документов							
12	1.133-2.7.01.000 ВС	Выборка стали						на 1 листе	
12	1.133-2.7.02.000СБ рис.1	Сборочный чертёж	X	X	X	X	X		
	рис. 2		X	X	X	X	X		
12	1.133-2.7.01.000СБ	Узлы	X	X	X	X	X		
		<u>Сборочные единицы и детали.</u>							
11	1 1.133-2.8.01.010	Изделие закладное МН-1	4	4	4	4	4		
11	2 1.133-2.8.02.010	Изделие закладное МН-2	2	1	2	1	2		
11	3 1.133-2.8.01.020 - 01	Петля монтажная П-2	2	2	2		2		
	- 02	П-3				2			
		<u>Материал</u>							
		Бетон М-100	0,55	0,45	0,73	0,80	0,91	0,76	
		Фактурный слой М-150	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	м³ м³

Марка
 СБЖ-16 (16,3-16,3-16,3)
 (МН-18 10,5-4)
 СБЖ-16 (16,3-16,3-16,3)
 (МН-18 10,5-4)
 СБЖ-16 (16,3-16,3-16,3)
 (МН-18 10,5-4)
 СБЖ-16 (16,3-16,3-16,3)
 (МН-18 10,5-4)
 СБЖ-16 (16,3-16,3-16,3)
 (МН-18 10,5-4)
 СБЖ-16 (16,3-16,3-16,3)
 (МН-18 10,5-4)

Уч. Лист	№ докум.	Полн.	Дата
Разработ.	Магидин		
Провер.	Чедраб		
Инж. Лист	Земляк		
Ст. инж.	Ульберт		
Разраб.	Земляк		

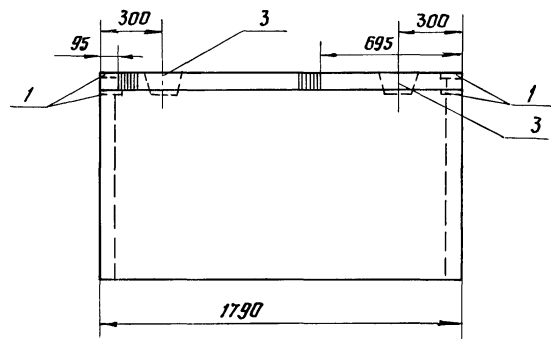
1.133-2.7.02.000

Цокольные блоки

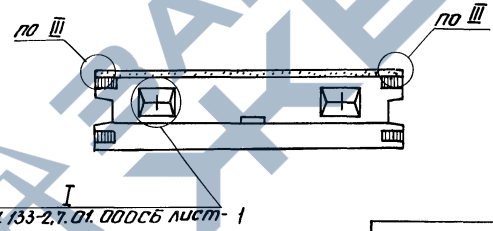
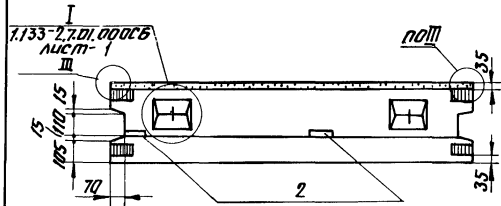
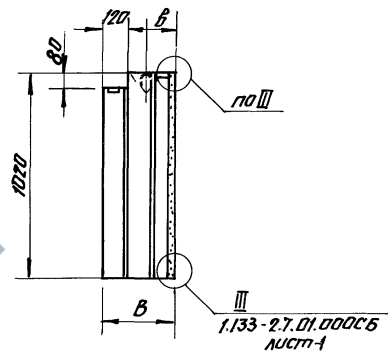
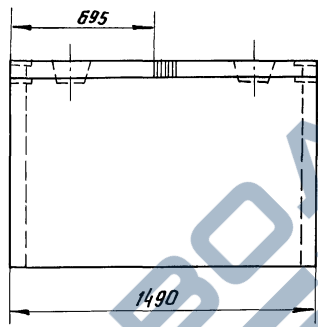
Лист	Лист	Листов
Р	1	1
ЦНИИЭП госзаданиямстрой		

<https://zavodjbi.com/>

Рис.1



<https://zavodjbi.com> Рис. 2
остальное - см. рис. 1



Обозначение	Рис.	Размеры, мм	
		В	В'
1.133-2.7.02.000	1	350	155
-01	2	350	155
-02	1	450	205
-03	2	450	205
-04	1	550	255
-05	2	550	255

1.133-2.7.02.000СБ

				1.133-2.7.02.000СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Цокольные блоки	Лит.	Масса	Масштаб
		Магидин			Сборочный чертёж	Р		1:20
		Угаров				Лист	Листов 1	
		Земляк			ЦНИИЭП			
		Гилберт						
		Мичурин						

<https://zavodjbi.com>

№ подл. Подп. и дата

Вид работ	Этаж	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение				1.133-2.7.03.000-	Примечание	
					01	02	03	04			
				<u>Документация</u>							
12			1.133-2.7.01.00070	Техническое описание						на 42 листах	
12			1.133-2.7.01.00084	Ведомость сводочных документов							
12			1.133-2.7.01.00085	Выборка стали						на 20 листах	
12			1.133-2.7.03.00086 рис. 2	Сборочный чертеж							
			рис. 1								
			1.133-2.7.01.00088	Узлы							
				<u>Сборочные единицы и детали.</u>							
12	1		1.133-2.8.03.000	Каркас пространст.	КП-1	1					
			-01		КП-2	1					
			-02		КП-3	1					
			-03		КП-4	1					
				<u>Материал</u>							
				Бетон	М-100	0,26	0,38	0,51	0,64		
				Фактурный слой	М-150	0,04	0,04	0,04	0,04		м ³

Марка	1.133-2.7.03.000	1.133-2.7.03.000	1.133-2.7.03.000	1.133-2.7.03.000
(144-15.15.5-4)				
(144-15.15.3-4)				
(144-15.15.4-4)				
(144-15.15.5-4)				

<https://zavodji>

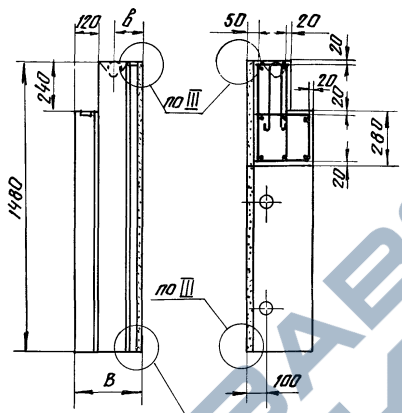
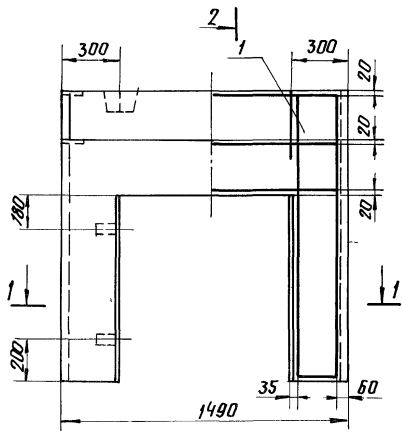
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дат
Л. КОМП. П. ИНЖ. С. И. Н. Ж.	Угаров	Земляк	Гильберт

1.133-2.7.03.000

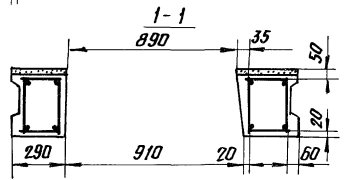
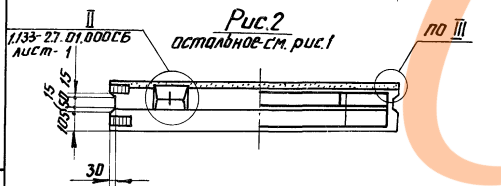
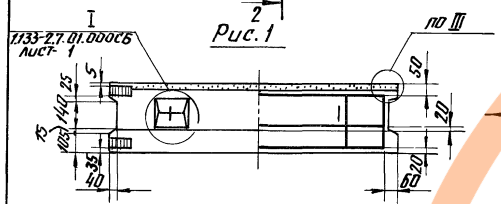
Цокольные блоки

Лист	Лист	Листов
Р	1	1

<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Рис.	Размеры, мм	
		B	b
1.133-2.7.03.000	2	250	90
-01	1	350	155
-02	1	450	205
-03	1	550	255



			1.133-2.7.03.000СБ				
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Цокольные блоки Сборочный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Вып. маст.	Магидин	В.С.	12.08		Р	--	1:20
А.Колесн.	Угаров	В.С.	12.08		Лист	Листов 1	
А.Ильин	Земляк	В.С.	12.08		ЛИНИЭП		
Ст.инж.	Гильберт	В.С.	12.08				

<https://zavodjbi.com/>

Листы в сборе

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кал. на исполнение 1.133-2.7.04.000-											Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>Документация</u>														
12			1.133-2.7.01.000ТО	Техническое описание														на 42 листах
12			1.133-2.7.01.000 ВД	Ведомость ссылочных документов														
12			1.133-2.7.01.000 ВС	Выборка стали														на 20 листах
12			1.133-2.7.04.000 СБ рис.2	Сборочный чертеж														
			рис.1															
			1.133-2.7.01.000 СБ	Узлы														
				<u>Сборочные единицы и детали</u>														
11	1		1.133-2.8.04.000	Каркас прастр. КП-5	1													
			-01	КП-6	1													
			-02	КП-7		1												
			-03	КП-8			1											
			-04	КП-9				1										
			-05	КП-10					1									
			-06	КП-11						1								
			-07	КП-12							1							
			-08	КП-13								1						
			-09	КП-14									1					
			-10	КП-15										1				

Матрица
СБ4-15.12.2-П3 Серий 11832 (НЧ-15.12.2-2-а)
СБ4-24.12.2-П3 Серий 11832 (НЧ-24.12.2-2-а)
СБ4-27.12.2-П3 Серий 11832 (НЧ-27.12.2-2-а)
СБ4-15.12.3-П3 Серий 11832 (НЧ-15.12.3-2-а)
СБ4-24.12.2-9-2-а
СБ4-27.12.3-П3 Серий 11832 (НЧ-27.12.3-2-а)
СБ4-15.12.4-П3 Серий 11832 (НЧ-15.12.4-2-а)
СБ4-24.12.4-П3 Серий 11832 (НЧ-24.12.4-2-а)
СБ4-27.12.4-П3 Серий 11832 (НЧ-27.12.4-2-а)
СБ4-15.12.5-П3 Серий 11832 (НЧ-15.12.5-2-а)
СБ4-24.12.5-П3 Серий 11832 (НЧ-24.12.5-2-а)
СБ4-27.12.5-П3 Серий 11832 (НЧ-27.12.5-2-а)

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Магидик		
Гл. инж. пр.	Угаров		
Ст. инж.	Земляк		
	Гильберст		

1.133-2.7.04.000

Цокольные
Япки-

Лист	Лист	Листов
Р	1	2
	1111111211	

Инв. № подл. Подп. и дата

Формат	Экз.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполнение 1.133-2.7.05.000-							Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06		07	
				<u>Документация</u>										
12			1.133-2.7.01.000 ТО	Техническое описание										на 42 листах
12			1.133-2.7.01.000 ВД	Ведомость ссылочных документов										
12			1.133-2.7.01.000 ВС	Выборка стали										на 20 листах
12			1.133-2.7.05.000 СБ рис.2	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			рис.1		×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			1.133-2.7.01.000 СБ	Узлы	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>Сборочные единицы и детали</u>										
11	1		1.133-2.8.04.000 -01	Каркас простр. КП-6	1									
			-02	КП-7	1									
			-04	КП-9		1								
			-05	КП-10			1							
			-07	КП-12				1						
			-09	КП-13					1					
			-10	КП-15						1				
			-11	КП-16							1			

Марка	СБЦ-24.12.24.14 Серия 1.133 (ИЦ-24.12.24-а)	СБЦ-24.12.24.14 Серия 1.133 (ИЦ-24.12.24-а)	СБЦ-24.12.24.14 Серия 1.133 (ИЦ-24.12.24-а)	СБЦ-24.12.24.14 Серия 1.133 (ИЦ-24.12.24-а)	СБЦ-24.12.24.14 Серия 1.133 (ИЦ-24.12.24-а)	СБЦ-24.12.24.14 Серия 1.133 (ИЦ-24.12.24-а)	СБЦ-24.12.24.14 Серия 1.133 (ИЦ-24.12.24-а)	СБЦ-24.12.24.14 Серия 1.133 (ИЦ-24.12.24-а)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.133-2.7.05.000

Цокольные
блоки

Лит.	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭП госждансельстрой		

<https://zavodjbi.com>

<https://zavodjbi.com/>

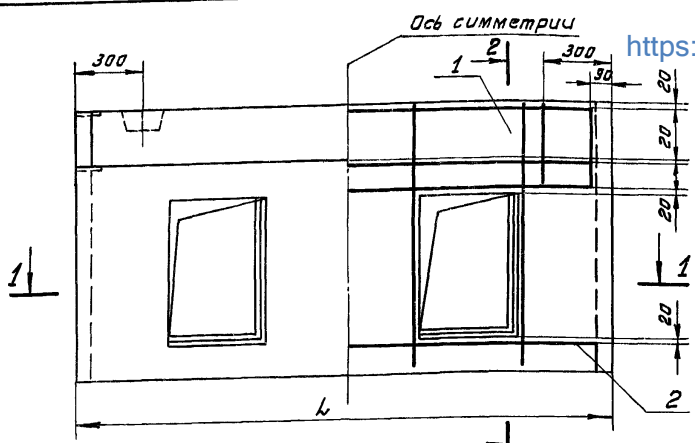
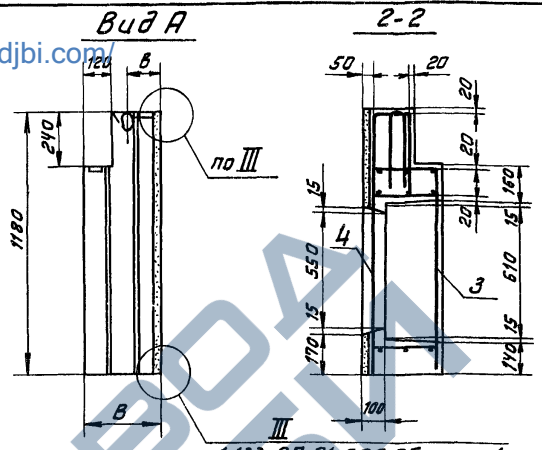


Рис.1



1.133-2.7.01.000 СБ лист-1

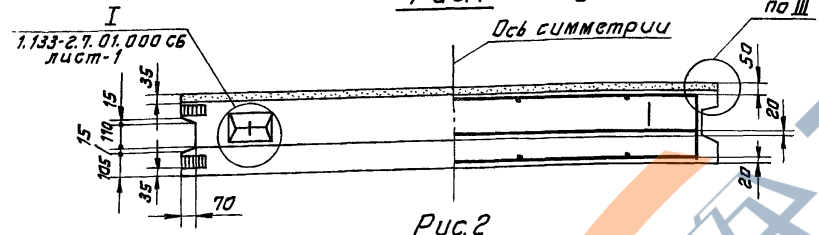
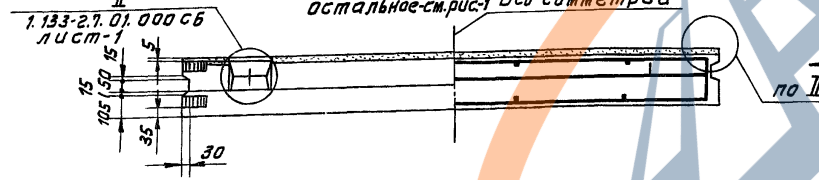
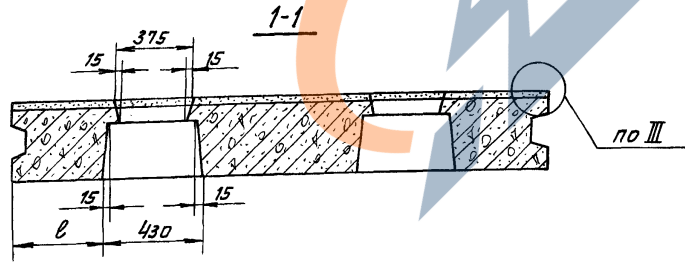


Рис.2



остальное см. рис.1



Обозначение	Рис.	Размеры, мм			
		Л	л	В	в
1.133-2.7.05.000	2	2390	415	250	90
-01	2	2690	565	250	90
-02	1	2390	415	350	155
-03	1	2690	565	350	155
-04	1	2390	415	450	205
-05	1	2690	565	450	205
-06	1	2390	415	550	255
-07	1	2690	565	550	255

Цв.м.лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рук.мат	Магидин		
Гл.констр.	Угаров		
Гл.инж.пр.	Зетляк		
Инж.	Гильберт		
Разраб.	Гильберт		

1.133-2.7.05.000 СБ

Цокольные блоки
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
Р		1:20
Лист		Листов 1
ЦНИИЭП		

<https://zavodjbi.com/>

Инв.№ подл. Подп.и дата

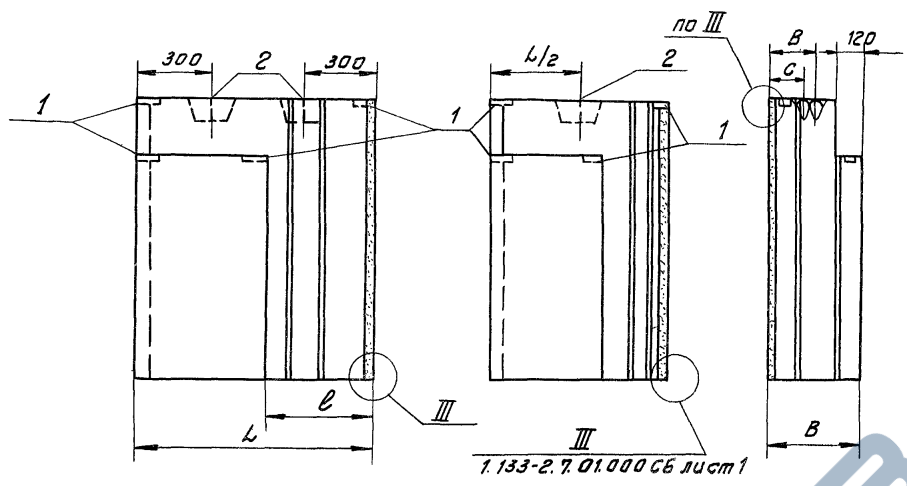


Рис. 1

Рис. 3

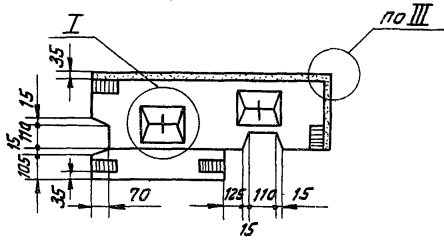
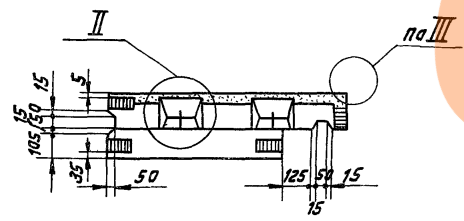


Рис. 2



Обозначение	Рис	Размеры, мм					Обозначение	Рис	Размеры, мм						
		L	l	B	B	C			L	l	B	B	C		
1.133-2.7.06.000	3	740	270	250	—	—	1.133-2.7.06.000-16	1	940	470	450	210	130		
зеркал. отражен.	3	740	270	250	—	—	зеркал. отражен.	1	940	470	450	210	130		
	-02	2	890	270	250	—	—		-18	1	1090	470	450	210	130
зеркал. отражен.	2	890	270	250	—	—	зеркал. отражен.	1	1090	470	450	210	130		
	-04	2	1040	270	250	—	—		-20	1	1240	470	450	210	130
зеркал. отражен.	2	1040	270	250	—	—	зеркал. отражен.	1	1240	470	450	210	130		
	-06	2	1640	270	250	—	—		-22	1	1840	470	450	210	130
зеркал. отражен.	2	1640	270	250	—	—	зеркал. отражен.	1	1840	470	450	210	130		
	-08	1	840	370	350	150	85		-24	1	1040	570	550	260	180
зеркал. отражен.	1	840	370	350	150	85	зеркал. отражен.	1	1040	570	550	260	180		
	-10	1	990	370	350	150	85		-26	1	1190	570	550	260	180
зеркал. отражен.	1	990	370	350	150	85	зеркал. отражен.	1	1190	570	550	260	180		
	-12	1	1140	370	350	150	85		-28	1	1340	570	550	260	180
зеркал. отражен.	1	1140	370	350	150	85	зеркал. отражен.	1	1340	570	550	260	180		
	-14	1	1740	370	350	150	85		-30	1	1940	570	550	260	180
зеркал. отражен.	1	1740	370	350	150	85	зеркал. отражен.	1	1940	570	550	260	180		

				1.133-2.7.06.000 СБ				
ЦЗМ. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Цокольные блоки угловые Сборочный чертеж		Лит.	Масса	Масштаб
Рук. маст.	Магидин	<i>[Signature]</i>				Р	—	—
Гл. констр.	Угаров	<i>[Signature]</i>				Лист 1	Листов 1	
Гл. инж. пр.	Земляк	<i>[Signature]</i>				ЦНИИЭП гражданск. сельстрой		
Ст. инж.	Гильберт	<i>[Signature]</i>						
Одзр.	Мичурин	<i>[Signature]</i>						
Проверил	Земляк	<i>[Signature]</i>						

Формат	Листы	№ лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение							1.133-2.7.07.000	Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06			07
				<u>Документация</u>										
1/2			1.133-2.7.01.00070	Техническое описание										
1/2			1.133-2.7.01.00064	Ведомость свисочных документов										на 42 листах
1/2			1.133-2.7.01.00085	Выборка стали										
1/2			1.133-2.7.07.00056	рис.2 Сварочный чертеж	×	×								на 20 листах
				рис.1										
1/2			1.133-2.7.01.00055	Узлы	×	×								
				<u>Сборочные единицы и детали</u>										
1/1	1		1.133-2.8.01.010	Изделие закладное МН1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1/1	2		1.133-2.8.01.020	Петля монтажная П-1	2	2								
			-01	П-2			2	2	2	2				
			-02	П-3							2	2		
				<u>Материал</u>										
				Бетон	М-100	0,33	0,38	0,47	0,47	0,60	0,60	0,74	0,74	
				Фактурный слой	М-150	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	

Марка	Средняя плотность	Средняя прочность	Средняя морозостойкость	Средняя теплопроводность	Средняя паропроницаемость	Средняя водопоглощаемость	Средняя звукопоглощаемость
БВ4	19,0	13,8	100	0,12	0,01	12,0	0,10
М100	2,2	10,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М150	2,4	15,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М200	2,6	20,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М250	2,8	25,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М300	3,0	30,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М350	3,2	35,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М400	3,4	40,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М450	3,6	45,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М500	3,8	50,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М550	4,0	55,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М600	4,2	60,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М650	4,4	65,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М700	4,6	70,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М750	4,8	75,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М800	5,0	80,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М850	5,2	85,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М900	5,4	90,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М950	5,6	95,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10
М1000	5,8	100,0	100	0,17	0,01	12,0	0,10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	1	Магидин		
2	2	Угаров		
3	3	Земляк		
4	4	Ильверт		

1.133-2.7.07.000

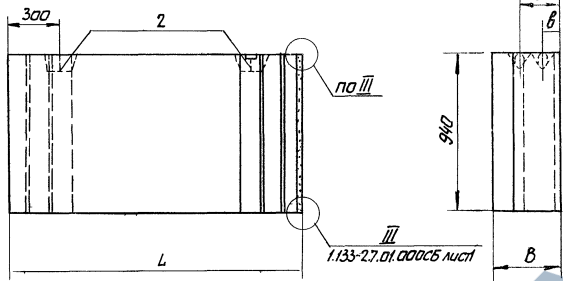
Цокольные блоки лобжий

Лист	Листов	Листов
Р	1	1
ЦНННЭП		

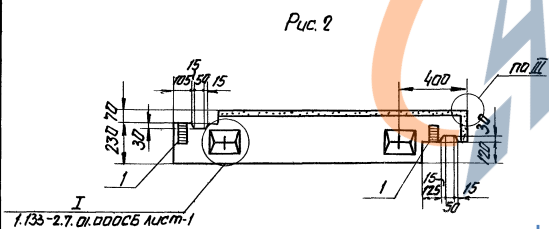
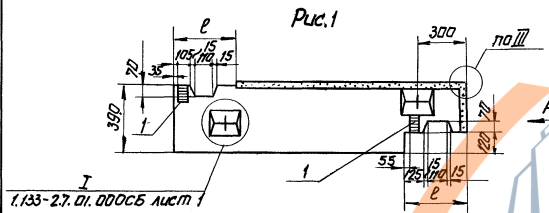
№ листа 1/100, с обратной

<https://zavodjbi.com/>

Вид А
<https://zavodji.com/>



Обозначение	Рис.	Размеры, мм				
		L	l	B	b	c
1.133-2.7.07.000Б	2	1450	270	300	180	180
зеркальное отраж. ⁰¹	2	1450	270	300	180	180
зеркальное отраж. ⁰²	1	1550	370	400	105	220
зеркальное отраж. ⁰³	1	1550	370	400	105	220
зеркальное отраж. ⁰⁴	1	1650	470	500	160	320
зеркальное отраж. ⁰⁵	1	1650	470	500	160	320
зеркальное отраж. ⁰⁶	1	1750	570	600	210	420
зеркальное отраж. ⁰⁷	1	1750	570	600	210	420



1.133-2.7.07.000СБ			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	р
Разраб.	Мачирина	Мачирина	Мачирина	Мачирина	
Личн.пр.	Земляк	Земляк	Земляк	Земляк	Лист 1
Ст. инж.	Гильберт	Гильберт	Гильберт	Гильберт	
Личн.пр.	Мачирина	Мачирина	Мачирина	Мачирина	Листов 1
Разраб.	Мачирина	Мачирина	Мачирина	Мачирина	
Цокольные блоки лоджий сборочный чертёж					1:2
					ЦНИИЭП

<https://zavodji.com/>

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.133-2.7.08.000								Примечание	
					01	02	03	04	05	06	07			
				Документация										
1/2			1.133-2.7.01.00010	Техническое описание										на 42 листах
1/1			1.133-2.7.01.0008Д	Ведомость свлячных документов										
1/2			1.133-2.7.01.0008С	Выборка стали										на 20 листах
1/2			1.133-2.7.08.0005Б	рис.2 Сборочный чертёж										
				рис.1										
1/2			1.133-2.7.01.0005Б	Узлы										
				Сборочные единицы и детали										
1/1	1		1.133-2.8.01.010	Изделие закладное МН-1	4	4	4	4	4	4	4	4		
1/1	2		1.133-2.8.01.020	Лента монтажная ПМ-1	1	1								
			-01	П-2			2	2	2	2	2	2		
				Материал										
				Бетон М-100	0,25	0,25	0,28	0,28	0,34	0,34	0,37	0,37		
				Фактурный слой М-150	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01		

Марка	01	02	03	04	05	06	07
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							
СВ-1012-2-Н-Варшавы (144-1012-21-01)							

Идентификация листов и областей

<https://zavodjbi.com/>

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата
Руч. маст.	Магидин		
Л. констр.	Угаров		
Л. инж. пр.	Земляк		
Ст. инж.	Гильберт		
Разреш.	Земляк		

1.133-2.7.08.000

Цокольные блоки лоджий

Лист	Лист	Листов
1	1	1
ЦНИИЭП		

Вид А <https://zavodj.com/> Вид В

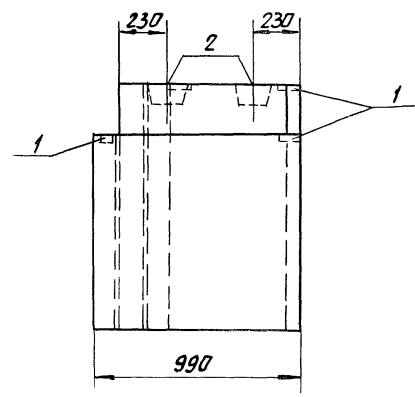
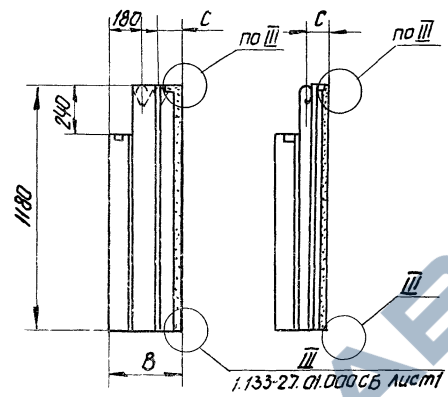
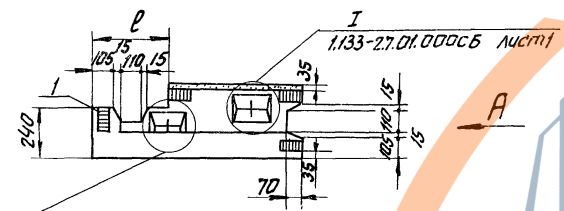


Рис.1



1.133-27.01.000СБ лист 1

Обозначение	Рис.	Размеры, мм.		
		B	ℓ	с
1.133-27.08.000	2	250	270	15
-01	2	250	270	15
-02	1	350	370	110
-03	1	350	370	110
-04	1	450	470	160
-05	1	450	470	160
-06	1	550	570	210
-07	1	550	570	210



1.133-27.01.000СБ лист 1

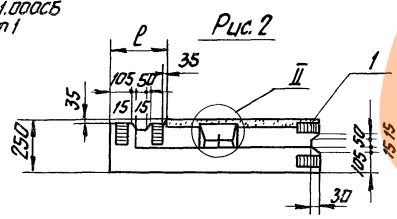


Рис.2

				1.133-27.08.000СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Цокольные блоки	Лист	Масса	Масштаб
		Магидин	Угаров		Сборочный чертёж	Р		1:20
					Лист	Листов		
					ЦНИИЭП			

<https://zavodj.com/>

Формат	Зона	Лодж	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение								Примечание	
					1.133-27.09.000-									
					-	01	02	03	04	05	06	07		
					https://zavodjbi.com/									
					<u>Документация</u>									
12			1.133-27.01.00070	Техническое описание										
11			1.133-27.01.00084	Ведомость свлячных документов										
12			1.133-27.01.00085	Выборка сталч										
12			1.133-27.09.00085	рис.2 Сборочный чертеж	X	X								
			рис.1		X	X								
12			1.133-27.01.00085	Узлы	X	X								
					<u>Сборочные единицы и детали.</u>									
11	1		1.133-28.01.010	Изделие закладное МН-1	2	2	2	2	2	2	2	2		
11	2		1.133-28.01.020	Петля монтажная П-1	2	2								
			-01	П-2			2	2						
			-02	П-3					2	2	2	2		
					<u>Материал.</u>									
					Бетон М-100 0,38 0,38 0,55 0,55 0,72 0,72 0,88 0,88									
					Фактурный слой М-150 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,06 0,06									

Марка	0,38	0,38	0,55	0,55	0,72	0,72	0,88	0,88
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								
ВБ-100-3-4-100 (140-11-10-1)								

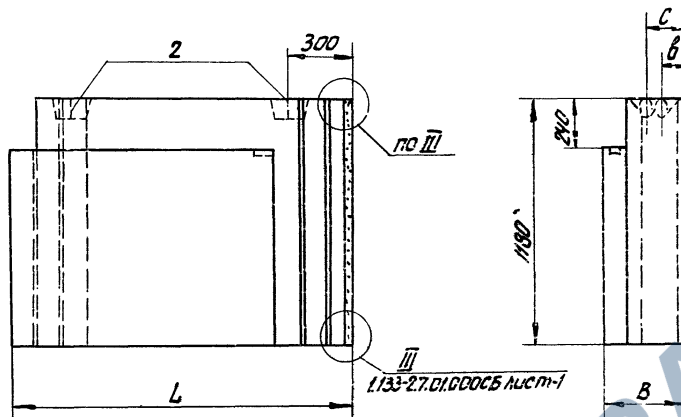
Инв. №-пасп. Лодж. и детали

<https://zavodjbi.com/>

Ул. м-т	№ докум.	Долж.	Дата
А.Камар	Магидин		
А.Имжпв	Безаров		
Ст. инж	Земляк		
Разраб.	Гилберт		
Проверка	Земляк		
	Гилберт		

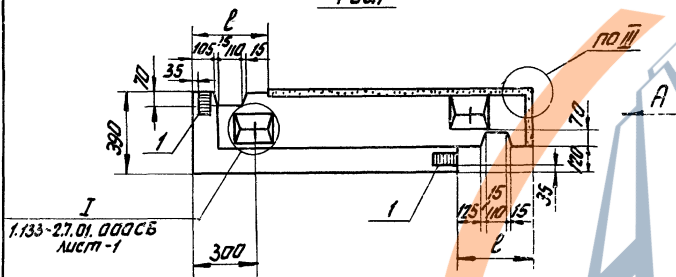
1.133-27.09.000		
Цокольные блоки лоджий		
Лист Р	Лист Т	Листов
		1
ЦННЭП		
Эксплуатационный		

<https://zavodbi.com/>
Вид А



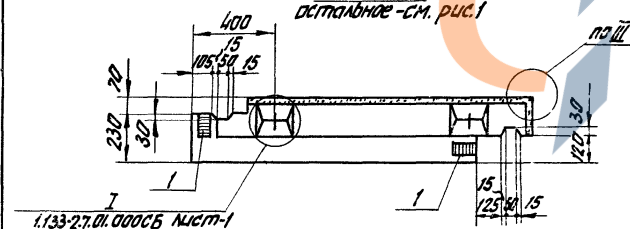
Обозначение	Размеры, мм				
	L	l	B	b	c
1.133-27.09.000СБ	1450	270	300	105	105
зеркальное отражение -01	1450	270	300	105	105
зеркальное отражение -02	1550	370	400	105	160
зеркальное отражение -03	1550	370	400	105	180
зеркальное отражение -04	1650	470	500	155	230
зеркальное отражение -05	1550	470	500	155	230
зеркальное отражение -06	1750	570	600	205	280
зеркальное отражение -07	1750	570	600	205	280

Рис.1



1.133-27.01.000СБ
лист-1

Рис.2
остальное - см. рис.1



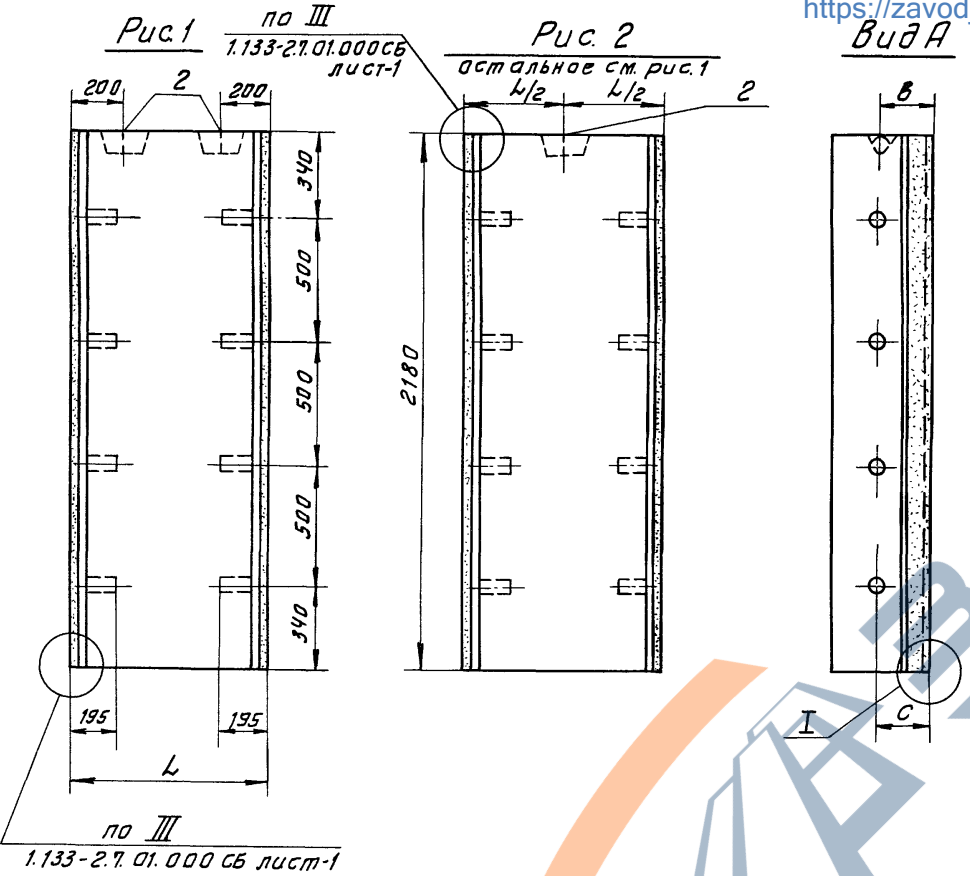
1.133-27.01.000СБ лист-1

1.133-27.09.000СБ			Лист	Масса	Масштаб
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Р	1:20
Рук. маст.	Магидин	С			
Утвердил	Умаров	С		Лист	Листов 1
Тех. инж. пр.	Земляк	С		ЦНИИЭП гражданского строительства	
Ст. инж.	Гилберт	С			
Разработ.	Мичурин	С			
Проверил	Земляк	С			

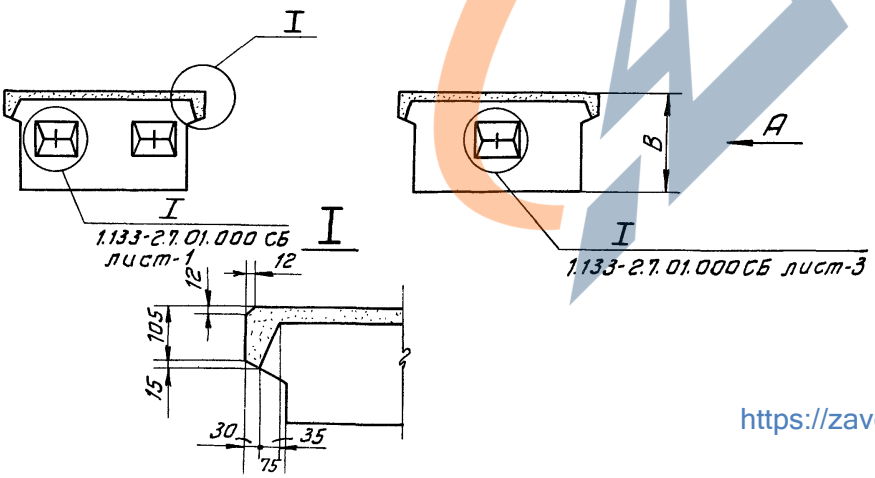
Цокольные блоки лоджий
 Сборочный чертёж

<https://zavodbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



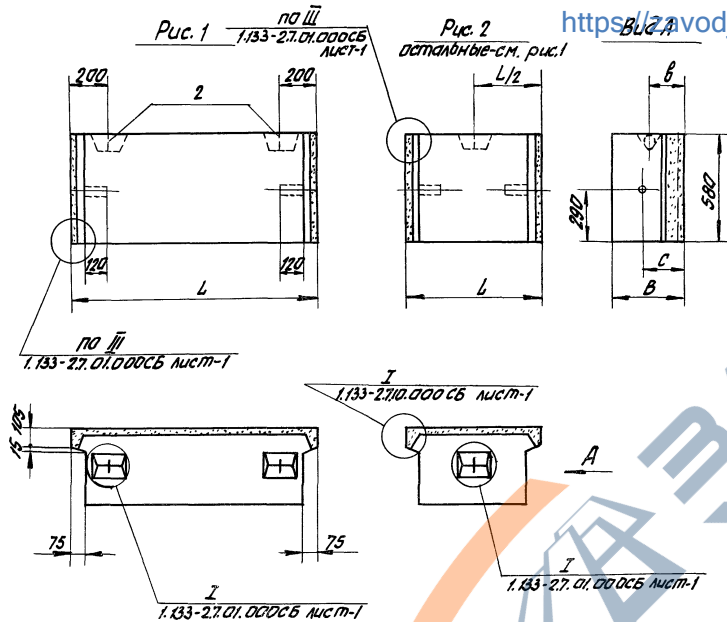
Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Обозначение	Рис.	Размеры, мм			
		L	B	b	c			L	B	b	C
1.133-2.7.10.000	2	740	300	140	180	1.133-2.7.10.000-16	2	555	500	240	225/280
-01	2	765	300	140	180	-17	2	740	500	240	225/280
-02	1	890	300	140	180	-18	1	890	500	240	225/280
-03	1	1040	300	140	180	-19	1	865	500	240	225/280
-04	1	1055	300	140	180	-20	1	1040	500	240	225/280
-05	1	1340	300	140	180	-21	1	1340	500	240	225/280
-06	1	1640	300	140	180	-22	1	1640	500	240	225/280
-07	1	1940	300	140	180	-23	1	1940	500	240	225/280
-08	2	665	400	190	225	-24	2	455	600	290	225/280
-09	2	740	400	190	225	-25	2	740	600	290	225/280
-10	1	890	400	190	225	-26	1	765	600	290	225/280
-11	1	965	400	190	225	-27	1	890	600	290	225/280
-12	1	1040	400	190	225	-28	1	1040	600	290	225/280
-13	1	1340	400	190	225	-29	1	1340	600	290	225/280
-14	1	1640	400	190	225	-30	1	1640	600	290	225/280
-15	1	1940	400	190	225	-31	1	1940	600	290	225/280



№, № лод. Подп. и дата

				1.133-2.7.10.000 СБ			
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Простеночные блоки Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Рук. маст.	Магидин	Ван			P	—	1:20
Гл. констр.	Угаров	Ван		Лист	Листов 1		
Гл. инж. пр.	Земляк	Ван		ЦНИИЭП			
Ст. инж.	Гильберт	Ван					
Разраб.	Мичурина	Ван					

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>

Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Обозначение	Рис.	Размеры, мм			
		L	B	В	С			L	B	В	С
1.133-2.7.11.000	2	740	300	140	180	1.133-2.7.11.000-16	2	565	500	240	225
-01	2	765	300	140	180	-17	2	740	500	240	225
-02	1	890	300	140	180	-16	1	890	500	240	225
-03	1	1040	300	140	180	-19	1	865	500	240	225
-04	1	1065	300	140	180	-20	1	1040	500	240	225
-05	1	1340	300	140	180	-21	1	1340	500	240	225
-06	1	1640	300	140	180	-22	1	1640	500	240	225
-07	1	1940	300	140	180	-23	1	1940	500	240	225
-08	2	665	400	190	225	-24	2	465	600	290	225
-09	2	740	400	190	225	-25	2	740	600	290	225
-10	1	890	400	190	225	-26	1	890	600	290	225
-11	1	965	400	190	225	-27	1	765	600	290	225
-12	1	1040	400	190	225	-28	1	1040	600	290	225
-13	1	1340	400	190	225	-29	1	1340	600	290	225
-14	1	1640	400	190	225	-30	1	1640	600	290	225
-15	1	1940	400	190	225	-31	1	1940	600	290	225

1.133-2.7.11.000СБ

Изм. лист № докум.		Подп.	Дата	Простеночные блоки доборные Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Рис. мест.	Магидин	В.А.	2011		Р	—	1:20
Изм. мест.	Израев	В.А.	2011				
Изм. мест.	Жемляк	В.А.	2011				
Ст. инж.	Гильберт	В.А.	2011				
Разраб.	Гильберт	В.А.	2011				
				Лист	Листов 1		
				ЦНИИЭП госжилдизпроектини			

<https://zavodjbi.com/>

Рядовая Знак	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполнение 1.133-2.7.12.000-															Примечание	
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14		15
			<u>Документация</u>																	
12		1.133-2.7.01.000Т0	Техническое описание																	
11		1.133-2.7.01.000В4	Ведомость свѣдѣний документов																	на 42 листах
12		1.133-2.7.01.000ВС	Выборка стали																	
12		1.133-2.7.12.000СБ	Сборочный чертѣж																	на 20 листах
12		1.133-2.7.01.000СБ	Узлы																	
12		1.133-2.7.10.000СБ	Узлы																	
			<u>Сборочные единицы и детали</u>																	
11	1	1.133-2.8.01.020 - 01	Петля монтажная П-2	4		4		4		4		4		4		4				
11	1	-02	П-3																	
11	1	-05	П-6		2		2		2		2		2		2			4		
			<u>Материал</u>																	
		Бетон	М-100	0,40	0,11	0,49	0,13													
		Бетон	М-75			0,53	0,14	0,65	0,17	0,68	0,18	0,83	0,20	0,82	0,21	1,01	0,26			МЗ
		Фактурный слой	М-100	0,04	0,01	0,05	0,01	0,04	0,01	0,05	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01			МЗ

<https://zavodjbi.com/>

Марка	25В-83-22-70-СВ-100-100-1	16В-83-22-70-СВ-100-100-2	16В-83-22-70-СВ-100-100-3	16В-83-22-70-СВ-100-100-4	16В-83-22-70-СВ-100-100-5	16В-83-22-70-СВ-100-100-6	16В-83-22-70-СВ-100-100-7	16В-83-22-70-СВ-100-100-8	16В-83-22-70-СВ-100-100-9	16В-83-22-70-СВ-100-100-10	16В-83-22-70-СВ-100-100-11	16В-83-22-70-СВ-100-100-12	16В-83-22-70-СВ-100-100-13	16В-83-22-70-СВ-100-100-14	16В-83-22-70-СВ-100-100-15
-------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Магудик		
Листов	Угаров		
Л. инж. пр.	Земляк		
Ст. инж.	Гильберт		
Архив	Земляк		
Упроберил	Гильберт		

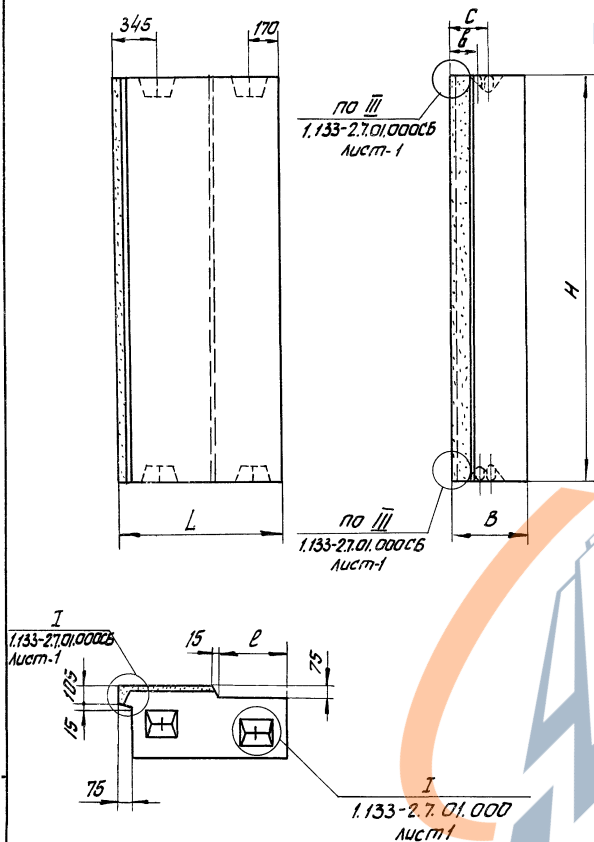
1.133-2.7.12.000

Простеночные блоки
лоджий угловые

Лит. №	Лист	Листов
	1	1
ЦНИИЭП гражданского строительства		

<https://zavodjbi.com/>

Исполнитель: Лодж. угловые



Обозначение	Размеры, мм					
	L	ℓ	H	B	ℓ	C
1.133-2.7.12.000	765	180	2180	300	160	140
-01	765	180	580	300	160	140
-02	915	180	2180	300	160	140
-03	915	180	580	300	160	140
-04	765	280	2180	400	200	260
-05	765	280	580	400	200	260
-06	915	280	2180	400	200	260
-07	915	280	580	400	200	260
-08	765	380	2180	500	250	310
-09	765	380	580	500	250	310
-10	915	380	2180	500	250	310
-11	915	380	580	500	250	310
-12	765	480	2180	600	300	360
-13	765	480	580	600	300	360
-14	915	480	2180	600	300	360
-15	915	480	580	600	300	360

				1.133-2.7.12.000СБ			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Простеночные блоки	Лист	Масса	Масштаб
Рук.маст.	Магидин			лоджий угловые	р	-	1:20
Гл.инж.	Угаров			сварочный чертеж	Лист 1		Листов 1
Инженер	Земляк				ЦННЭП		
Инженер	Гильберт				гражданскелстрой		
Проверил	Земляк						

Формат Зона Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.133-2.7.13.000																		Примечание					
			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20		
		<u>Документация</u>	https://zavodjbi.com/																							
12	1.133-2.7.01.00010	Техническое описание																			на 42 листах					
11	1.133-2.7.01.00014	Ведомость ссылаемых документов																								
12	1.133-2.7.01.00016	Выборка стали																			на 20 листах					
12	1.133-2.7.13.00015	рис. 2 Сборочный чертеж																								
		рис. 1																								
12	1.133-2.7.01.00016	Узлы																								
12	1.133-2.7.10.00015	Узлы																								
		Сборочные узлы и детали.																								
11	1	1.133-2.8.01.020 - 01	Лепля монтажная П-2	1			2				2															
11	1	-02	П-3			1			1							2		2		2			2			
11	1	-03	П-4											1												
11	1	-05	П-5	1		1		2		1		2		2		1		2		2			2			
		<u>Материал</u>																								
		Бетон	М-100	0,32	0,08	0,41	0,11	0,50	0,13																	
		Бетон	М-75						0,47	0,08	0,60	0,16	0,72	0,19	0,71	0,19	0,87	0,23	1,03	0,27	0,98	0,26	1,17	м ³		
		Фактурный слой	М-150	0,08	0,02	0,08	0,02	0,09	0,02	0,12	0,02	0,09	0,02	0,10	0,03	0,10	0,03	0,11	0,03	0,12	0,03	0,12	0,03	0,12	м ³	

Марка

1.133-2.8.01.020 - 01	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 02	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 03	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 05	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 01	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 02	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 03	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 05	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 01	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 02	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 03	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 05	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 01	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 02	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 03	М50-С20,5-С
1.133-2.8.01.020 - 05	М50-С20,5-С

Имя, № лист, Год, и дата

<https://zavodjbi.com/>

Изм. лист	Листов	Проб.	Дата
Авт. маст.	Магидим		
А. Канстр.	Угаров		
А. Ширяков	Беляк		
Ст. инж.	Ульберт		
Исполн.	Беляк		
Проверил	Ульберт		

1.133-2.7.13.000

Простеночные блоки
угловые

Лит. Лист Листов
Р 1 2

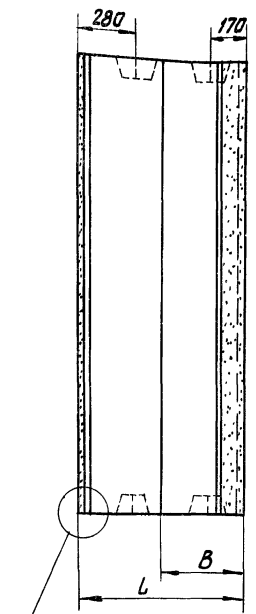
ЦНИИЭП
гражданского строительства

1:133-2.7.13.000
77
Формат А2

капирова

Рис. 1

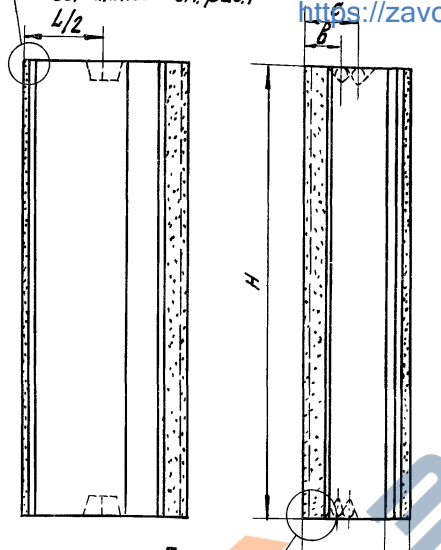
по III
1.133-2.7.01.000СБ
лист-1



по III
1.133-2.7.01.000СБ лист-1

Рис. 2

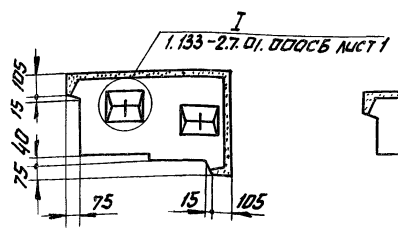
остальное - см. рис. 1



I
1.133-2.7.10.000СБ лист-1

<https://zavodjbi.com/>

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Обозначение	Рис.	Размеры, мм				
		H	L	B	b	c			H	L	B	b	c
1.133-2.7.13.000	2	2180	565	300	-	140	1.133-2.7.13.000-12	2	2180	765	500	240	300
-01	2	580	565	300	-	140	-13	2	580	765	500	240	300
-02	2	2180	715	300	-	140	-14	1	2180	915	500	240	300
-03	2	580	715	300	-	140	-15	1	580	915	500	240	300
-04	1	2180	865	300	-	140	-16	1	2180	1065	500	240	300
-05	1	580	865	300	-	140	-17	1	580	1065	500	240	300
-06	2	2180	665	400	190	250	-18	1	2180	865	600	290	350
-07	2	580	665	400	190	250	-19	1	380	865	600	290	350
-08	1	2180	815	400	190	250	-20	1	2180	1015	600	290	350
-09	1	580	815	400	190	250	-21	1	580	1015	600	290	350
-10	1	2180	965	400	190	250	-22	1	2180	1165	600	290	350
-11	1	580	965	400	190	250	-23	1	580	1165	600	290	350



I
1.133-2.7.10.000СБ лист-1

<https://zavodjbi.com/>

				1.133-2.7.13.000СБ			
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Простеночные блоки угловые Сборочный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Рук. маст.	Магидин				р	-	1:20
А.ком.ст.	Угаров			Лист	Листов		
А.инж. пр.	Земляк			ЦНИИЭП			
Ст. инж.	Гильберт			гос.стандарты			
Разраб.	Мичурин						

И.В. Плато, Листы и детали

Формат Листа	№	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.133-2.7.14.000-															Примечание	
				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		
			<u>Документация</u>																	
12		1.133-2.7.01.000ТО	Техническое описание																	на 42 листах
11		1.133-2.7.01.000 ВД	Ведомость ссылочных документов																	на 20 листах
12		1.133-2.7.01.000 ВС	Выборка стали																	
12		1.133-2.7.14.000 СБ рис.2 рис.1	Сборочный чертеж																	
12		1.133-2.7.01.000 СБ	Узлы																	
12		1.133-2.7.14.000 СБ	Узлы																	
			<u>Сборочные узлы и детали</u>																	
11	1	1.133-2.8.01.020 -01	Петля монтажная П-2	2				2				2								
11		-02	П-3		1				1				1		2					
11		-03	П-4													1				
11		-05	П-6	2	1			2	1			2	1		2			1		
			<u>Материал</u>																	
			Бетон М-75					0.56	0.15	0.44	0.11	0.71	0.19	0.56	0.15	0.87	0.24	0.68	0.18	МЗ
			Фактурный слой М-150	0.08	0.02	0.07	0.02	0.08	0.02	0.08	0.02	0.09	0.02	0.08	0.02	0.10	0.03	0.03	0.02	МЗ
			Бетон М-100	0.42	0.11	0.34	0.0													МЗ

Марка	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/6.22.3-а)	СБЧ-8.22.4-П серия 1.133 (МБЧ-7/6.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-6/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-6/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.4-П серия 1.133 (МБЧ-7/6.22.4-а)	СБЧ-8.22.4-П серия 1.133 (МБЧ-7/6.22.4-а)	СБЧ-8.22.4-П серия 1.133 (МБЧ-6/4.22.4-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-6/4.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-6/4.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)	СБЧ-8.22.3-П серия 1.133 (МБЧ-7/5.22.3-а)
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Магидин		
Гл. констр.	Угаров		
Ст. инж. пр.	Земляк		
Ст. инж.	Гильберт		
Разраб.	Земляк		

1.133-2.7.14.000

Простеночные блоки
угловые

Лит.	Лист	Листов
		1
ЦНИИЭП госстроя СССР		

<https://zavod71.com>

Рис. 1

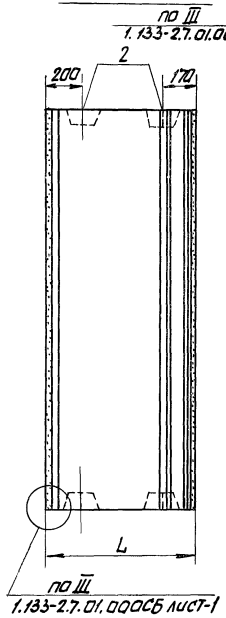
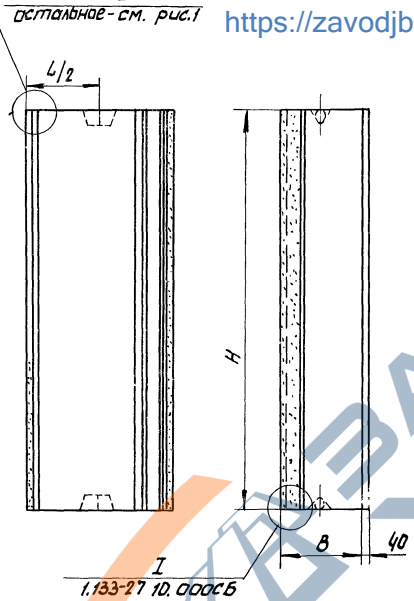
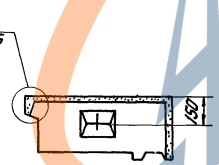
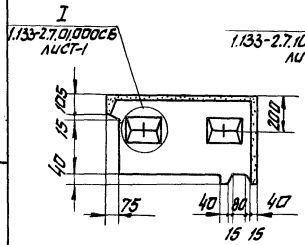


Рис. 2



<https://zavodjbi.com/>

Обозначение	Рис.	Размеры, мм		
		H	L	B
1.133-27.14.000	1	2180	810	300
-01	1	580	810	300
-02	2	2180	660	300
-03	2	580	660	300
-04	1	2180	810	400
-05	1	580	810	400
-06	2	2180	660	400
-07	2	580	660	400
-08	1	2180	810	500
-09	1	580	810	500
-10	2	2180	660	500
-11	2	580	660	500
-12	1	2180	810	600
-13	1	580	810	600
-14	2	2180	660	600
-15	2	580	660	600



Изм. в листе. Подп. и дата

<https://zavodjbi.com/>

				1.133-27.14.000СБ			
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Простеночные угловые блоки Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Рук. маст.	Магидин				Р	—	1:20
Лакрифт	Узаров			Лист	Листов 1		
Линж. пр.	ЗЕМЛЯК			ЦНИИЭП гражданск.ст.рай			
Ст. инж.	Гильберт						
Разработ.	Мичурина						
Проверил	Гильберт						

Формат Зала	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполнение 1 133. 2.7.15.000-																				Примечание	
				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			<u>Документация</u>																						
12		1.133-2.7.01.000 TO	Техническое описание																				на 42 листах		
11		1.133-2.7.01.000 ВД	Ведомость ссылочных документов																						
12		1.133-2.7.01.000 ВС	Выборка стали																				на 20 листах		
12		1.133-2.7.15.000 СБ рис.2 рис.1	Сборочный чертеж																						
12		1.133-2.7.01.000 СБ	Узлы																						
			<u>Сборочные единицы и детали</u>																						
11	2		Пробка деревянная	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2		
11	1	1.133-2.8.01.020-01	Лестня монтажная П-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
			<u>Материал</u>																						
			Бетон М-75							0.18	0.24	0.31	0.37	0.44	0.50	0.22	0.32	0.41	0.50	0.58	0.68	0.29	0.40	0.53	М ³
			Фактурный слой М-150	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.03	М ³
			Бетон М-100	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47																
			Марка	СБ0-2.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-9.8.2-а) СБ0-2.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-12.8.2-а) СБ0-15.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-15.8.2-а) СБ0-18.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-18.8.2-а) СБ0-21.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-21.8.2-а) СБ0-24.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-24.8.2-а) СБ0-27.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-27.8.2-а) СБ0-30.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-30.8.2-а) СБ0-33.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-33.8.2-а) СБ0-36.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-36.8.2-а) СБ0-39.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-39.8.2-а) СБ0-42.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-42.8.2-а) СБ0-45.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-45.8.2-а) СБ0-48.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-48.8.2-а) СБ0-51.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-51.8.2-а) СБ0-54.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-54.8.2-а) СБ0-57.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-57.8.2-а) СБ0-60.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-60.8.2-а) СБ0-63.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-63.8.2-а) СБ0-66.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-66.8.2-а) СБ0-69.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-69.8.2-а) СБ0-72.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-72.8.2-а) СБ0-75.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-75.8.2-а) СБ0-78.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-78.8.2-а) СБ0-81.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-81.8.2-а) СБ0-84.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-84.8.2-а) СБ0-87.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-87.8.2-а) СБ0-90.8.3-П Серия 1.133-2 (М50-90.8.2-а)																					
			Цв. лист	1.133-2.7.15.000																					
			Рук. маш.	Магидин																					
			Гл. конст.	Угаров																					
			Л. инж.	Земляк																					
			Ст. инж.	Гельберт																					
			Разраб.	Земляк																					
			Подоконные блоки																						
			Лит. Р	Лист 1	Листов 2																				
			ЦНИИЭП																						

<https://zavodib>

Подоконные блоки

Лит. Р Лист 1 Листов 2
ЦНИИЭП

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполнение 1.133-2.7.15.000-											Примечание		
					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
				<u>Документация</u>														
12			1.133-2.7.01.000ТО	Техническое описание														на 42 листа
11			1.133-2.7.01.000ВД	Ведомость ссылочных документов														
12			1.133-2.7.01.000ВС	Выборка стали														
12			1.133-2.7.15.000СБ рис.2	Сборочный чертеж														на 20 листа
			рис.1															
12			1.133-2.7.01.000СБ	Узлы														
				<u>Сборочные единицы и детали</u>														
11	2			Пробка деревянная	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
11	1		1.133-2.8.01.020-01	Петля монтажная П-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
			-02	П-3												2		
				<u>Материал</u>														
				Бетон М-75	0.62	0.73	0.85	0.30	0.49	0.32	0.52	0.42	0.70	0.52	0.87			М ³
				Фактурный слой М-150	0.01	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05			М ³

Лист № подл. Подл. и дата

Марка
 Б0-1.8.8.П серия 1.133-2
 (НБ0-1.8.8.5-а)
 Б0-2.8.6.П серия 1.133-2
 (НБ0-2.8.5-а)
 Б0-2.4.8.П серия 1.133-2
 (НБ0-2.4.8.5-а)
 Б0-9.1.3.П серия 1.133-2
 (НБ0-9.1.3-а)
 Б0-1.8.11.3.П серия 1.133-2
 (НБ0-1.8.11.2-а)
 Б0-1.8.11.4.П серия 1.133-2
 (НБ0-9.1.4.3-а)
 Б0-9.1.4.5.П серия 1.133-2
 (НБ0-9.1.4.5-а)
 Б0-9.1.4.5.П серия 1.133-2
 (НБ0-9.1.4.5-а)
 Б0-9.1.4.6.П серия 1.133-2
 (НБ0-9.1.4.5-а)
 Б0-9.1.4.6.П серия 1.133-2
 (НБ0-18.1.4.5-а)

1.133-2.7.15.000

Лист 2

Форма	Зона	Пол.	Обозначение	Наименование	Код. из. исполнения 1.133-2.7.16.000-											Примечание		
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11			
				<u>Документация</u>														
12			1.133-2.7.01.000.010	Техническое описание														на 42 листах
12			1.133-2.7.01.000.010.01	Ведомость ссылочных документов														
12			1.133-2.7.01.000.010.02	Выборка стали														на 20 листах
12			1.133-2.7.16.000.010.03	Сборочный чертеж														
12			1.133-2.7.01.000.010.04	Узлы														
12			1.133-2.7.10.000.010.05	Узлы														
				<u>Сборочные единицы и детали</u>														
11	1			Пробка деревянная	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
11	2		1.133-2.8.01.020-01	Петля монтажная П-2											4	4		
			-10	П-11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
				<u>Материал</u>														
				Бетон М-100	0.17	0.23	0.29											м ³
				Бетон М-75			0.18	0.24	0.31	0.24	0.33	0.42	0.30	0.41	0.52			м ³
				Фактурный слой М-150	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.04		м ³

Марка	СВО-10.8.3-ПСерия 1.133-2 (НБА-9.8.2-а)	СВО-13.8.3-ПСерия 1.133-2 (НБА-12.8.2-а)	СВО-16.8.3-ПСерия 1.133-2 (НБА-15.8.2-а)	СВО-10.8.4-ПСерия 1.133-2 (НБА-9.8.3-а)	СВО-13.8.4-ПСерия 1.133-2 (НБА-12.8.3-а)	СВО-16.8.4-ПСерия 1.133-2 (НБА-15.8.3-а)	СВО-10.8.5-ПСерия 1.133-2 (НБА-9.8.4-а)	СВО-13.8.5-ПСерия 1.133-2 (НБА-12.8.4-а)	СВО-16.8.5-ПСерия 1.133-2 (НБА-15.8.4-а)	СВО-10.8.6-ПСерия 1.133-2 (НБА-9.8.5-а)	СВО-13.8.6-ПСерия 1.133-2 (НБА-12.8.5-а)	СВО-16.8.6-ПСерия 1.133-2 (НБА-15.8.5-а)
-------	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

№ и № подл. Подл. и дата

<https://zavodjbi>

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рук.мост	Магидин			
Ин.констр.	Угаров			
Лин.ин.пр.	Земляк			
Ст.инж.	Гильберт			
Разраб.	Земляк			

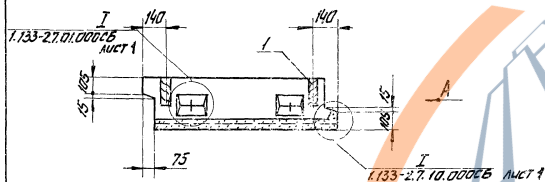
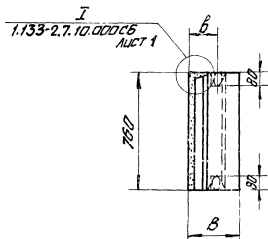
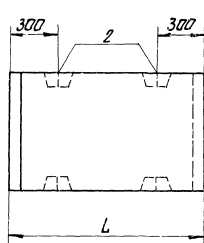
1.133-2.7.16.000

Подоконные
блоки балконные

Лит.	Лист	Листов
Р	1	1

ЦНИИЭП

Рис. 1



<https://zavodjbi.com/>

Обозначение	Рис.	Размеры, мм		
		L	B	б
1.133-2.7.16.000-	1	945	300	160
-01	1	1245	300	160
-02	1	1545	300	160
-03	1	945	320	140
-04	1	1245	320	140
-05	1	1545	320	140
-06	1	945	420	190
-07	1	1245	420	190
-08	1	1545	420	190
-09	1	945	520	240
-10	1	1245	520	240
-11	1	1545	520	240

<https://zavodjbi.com/>

					1.133-2.7.16.000СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Подоконные блоки балканские Сборочный чертеж	Лист	Масса	Числов
Рис.	Масш.	Материал	№	Год		Р	-	-
Исполн.	Провер.	Состав	Дата		Лист		Листов	
Ст. инж.	Инж.	Инж.	Инж.		ЦНИИЭП гражданск. строительства			

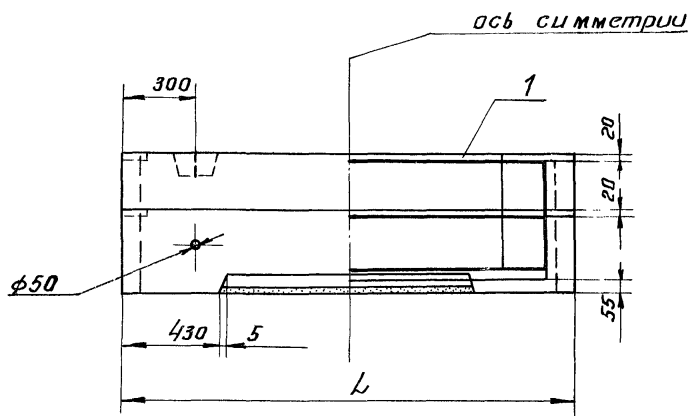
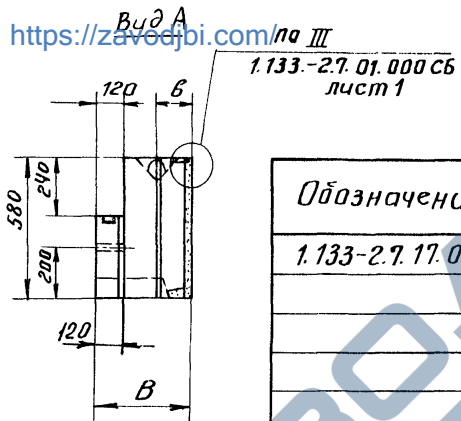


Рис. 1



1-1
М 1:10

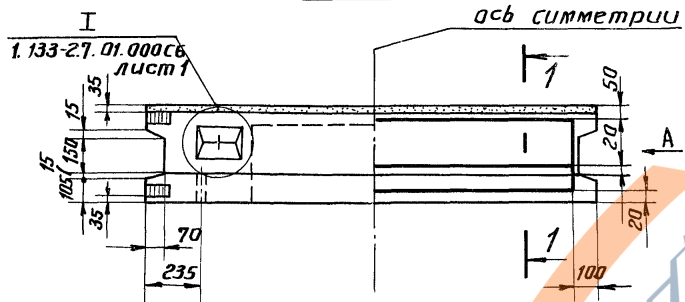
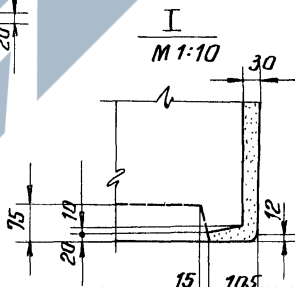
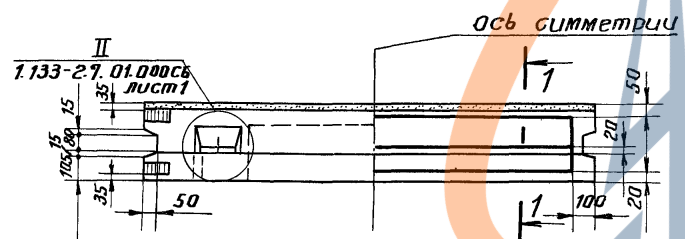


Рис. 2



I
М 1:10

Обозначение	Рис.	Размеры, мм			Обозначение	Рис.	Размеры, мм		
		L	B	B			L	B	B
1.133-2.7.17.000	2	2380	300	140	1.133-2.7.17.000-18	1	3280	600	23
-01	2	2680	300	140	-19	1	3580	600	23
-02	2	2980	300	140	-20	1	2380	400	15
-03	2	3280	300	140	-21	1	2680	1100	15
-04	2	3580	300	140	-22	1	2980	1100	15
-05	1	2380	400	155	-23	1	3280	400	15
-06	1	2680	400	155	-24	1	3580	400	15
-07	1	2980	400	155	-25	1	2380	500	20
-08	1	3280	400	155	-26	1	2680	500	20
-09	1	3580	400	155	-27	1	2980	500	20
-10	1	2380	500	205	-28	1	3280	500	20
-11	1	2680	500	205	-29	1	3580	500	20
-12	1	2980	500	205	-30	1	2380	600	25
-13	1	3280	500	205	-31	1	2680	600	25
-14	1	3580	500	205	-32	1	2980	600	25
-15	1	2380	600	255	-33	1	3280	600	25
-16	1	2680	600	255	-34	1	3580	600	25
-17	1	2980	600	255					

1.133-2.7.17.000 СБ

Перемычные блоки
Сборочный чертеж

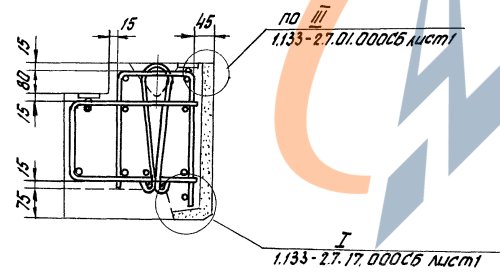
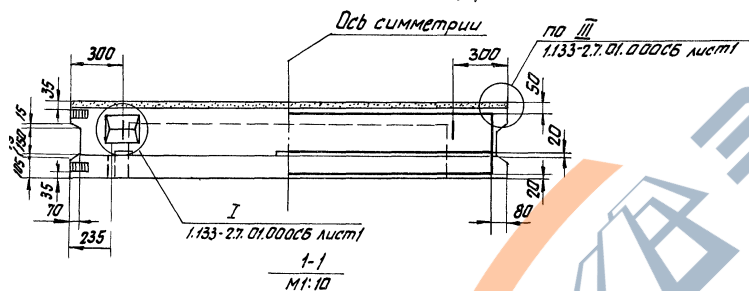
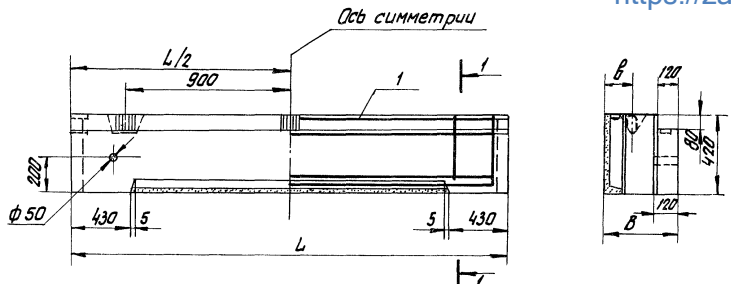
Лит.	Масса	Масштаб
Р		1:20
Лист		Листов 1
ЦНИИЭП госпландарьстрой		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Рук. маст	Магидин	
		Гл. констр.	Угаров	
		Гл. инж.	Земляк	
		Отп. инж.	Гильберт	
		Разраб.	Гильберт	
		Пробир.	Земляк	

<https://zavodtjbi.com>

Ш.Б. №100д Подп. и дата

<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Размеры, мм		
	L	B	b
1.133-2.7.18.000	2380	400	155
-01	2680	400	155
-02	2980	400	155
-03	3280	400	155
-04	3580	400	155
-05	2380	500	205
-06	2680	500	205
-07	2980	500	205
-08	3280	500	205
-09	3580	500	205
-10	2380	600	255
-11	2680	600	255
-12	2980	600	255
-13	3280	600	255
-14	3580	600	255

Изм.	Лист	№ докум.	Проф.	Дата
Рук. маст.	Магидин			
Инж. Петр.	Петров			
Инж. Лар.	Земарк			
Инж. Гилберт				
Разраб.	Гилберт			
Инж. Зильберт				

1.133-2.7.18.000СБ		
Перемычечные блоки		
Сборочный чертёж		
Лист	Масса	Масштаб
Р	—	1:20
Лист 1	Листов 1	
ЦНИИЭП гражданского строительства		

<https://zavodjbi.com/>

Формат Зона Лист	Обозначение	Наименование	Кал. на исполнение 1.133-2.7.19.000-																			Примечание
			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Документация																				
12	1.133-2.7.01.000ТО	Техническое описание																				
11	1.133-2.7.01.000ВА	Ведомость свѣдѣтельных документов																				на 1 листе
12	1.133-2.7.01.000ВС	Выборка стали																				
12	1.133-2.7.19.000СБ рис.2 рис.1	Сборочный чертеж																				на 20 листе
12	1.133-2.7.01.000СБ	Узлы																				
12	1.133-2.7.17.000СБ	Узлы																				
		Сборочные единицы и детали.																				
11	1	1.133-2.8.09.000	Каркас простр.	КП-67	1																	
		-01		КП-68	1																	
		-02		КП-69	1																	
		-03		КП-70	1																	
		-04		КП-71	1																	
		-05		КП-72	1																	
		-06		КП-73	1																	
		-07		КП-74	1																	

СБ-18.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-18.5.5П-д)	СБ-21.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-21.5.5П-д)	СБ-24.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-24.5.5П-д)	СБ-27.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-27.5.5П-д)	СБ-30.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-30.5.5П-д)	СБ-18.5.4-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-18.5.4П-д)	СБ-21.5.4-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-21.5.4П-д)	СБ-24.5.4-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-24.5.4П-д)	СБ-27.5.4-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-27.5.4П-д)	СБ-30.5.4-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-30.5.4П-д)	СБ-18.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-18.5.5П-д)	СБ-21.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-21.5.5П-д)	СБ-24.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-24.5.5П-д)	СБ-27.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-27.5.5П-д)	СБ-30.5.5-ПСЕРВИЯ (133-2) (ИВ-30.5.5П-д)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Коп. подл. Подл. дата

<https://zavodjbi.com/>

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Констр.	Магидим	Узаров	<i>[Signature]</i>	
Ст. инж.	Земаяк	Гилберт	<i>[Signature]</i>	
Разраб.				

1.133-2.7.19.000

Перемѣчечные
блоки

Лит.	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭП гражданского строительства		

ВузА
<https://zavodjbi.com/>

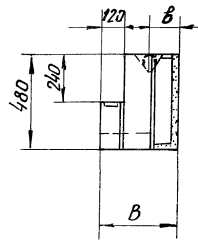
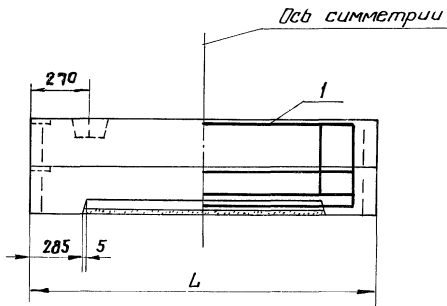
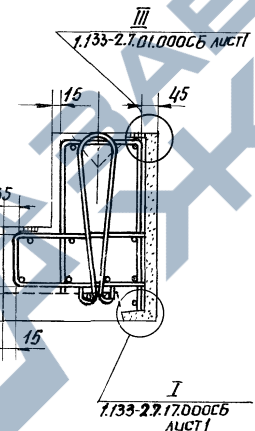
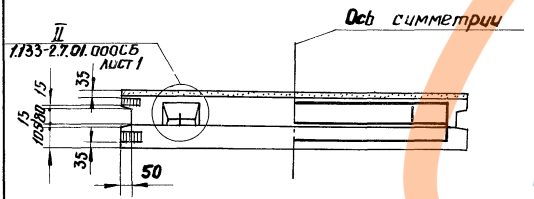
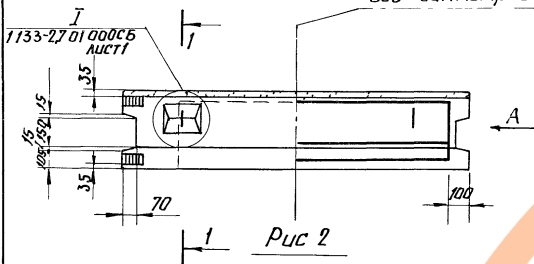


Рис 1



Обозначение	Рис.	Размеры, мм		
		L	B	В
1.133-27. 19.000	2	1780	300	140
-01	2	2080	300	140
-02	2	2380	300	140
-03	2	2680	300	140
-04	2	2980	300	140
-05	1	1780	400	155
-06	1	2080	400	155
-07	1	2380	400	155
-08	1	2680	400	155
-09	1	2980	400	155
-10	1	1780	500	205
-11	1	2080	500	205
-12	1	2380	500	205
-13	1	2680	500	205
-14	1	2980	500	205
-15	1	1780	600	255
-16	1	2080	600	255
-17	1	2380	600	255
-18	1	2680	600	255
-19	1	2980	600	255

Итого №, нач. / год. и дата

				1.133-27. 19. 000СБ		
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Перемычечные блоки Сборочный чертёж		
Рис. лист	Магидин	Угаров	2014			
Тех. инж.	Земляк	Гильберт	2014	Лист 1	Листов 1	1:20
Проект.	Мичурин	Мичурин	2014	ЦНИИЭП граждансельстрой		

<https://zavodjbi.com/>

Формат Зона Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.133-2.7.20.000-																				Примечание	
			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
		Документация																						
12	1.133-2.7.01.00070	Техническое описание																					на 4 листах	
12	1.133-2.7.01.0008A	Ведомость свиачных документов																						
12	1.133-2.7.01.0008C	Выборка стали																					на 20 листах	
12	1.133-2.7.20.0008B	рис.1 рис.2 рис.3 рис.4 Сборочный чертёж																						
	1.133-2.7.01.0008B	Узлы Сборочные единицы и детали.																						
И	1	1.133-2.8.01.010	Изделие закладное МН-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
И	2	1.133-2.8.01.020 - 01	Петля монтажная П-2																					
		Материал.																						
		Бетон М-100	0,07	0,11	0,13	0,17	0,22	0,26	0,31															
		Бетон М-75							0,09	0,15	0,20	0,26	0,31	0,37	0,44	0,12	0,20	0,27	0,34	0,42	0,49	0,56	м ³	
		Фактурный слой М-150	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	м ³

Марка	СБ-6.6.3-П/серия/133-2 (МБ-6.6.3-4)	СБ-9.6.3-П/серия/133-2 (МБ-9.6.3-4)	СБ-12.6.3-П/серия/133-2 (МБ-12.6.3-4)	СБ-16.6.3-П/серия/133-2 (МБ-16.6.3-4)	СБ-18.6.3-П/серия/133-2 (МБ-18.6.3-4)	СБ-21.6.3-П/серия/133-2 (МБ-21.6.3-4)	СБ-23.6.3-П/серия/133-2 (МБ-23.6.3-4)	СБ-9.6.4-П/серия/133-2 (МБ-9.6.4-4)	СБ-12.6.4-П/серия/133-2 (МБ-12.6.4-4)	СБ-15.6.4-П/серия/133-2 (МБ-15.6.4-4)	СБ-18.6.4-П/серия/133-2 (МБ-18.6.4-4)	СБ-21.6.4-П/серия/133-2 (МБ-21.6.4-4)	СБ-23.6.4-П/серия/133-2 (МБ-23.6.4-4)	СБ-6.6.5-П/серия/133-2 (МБ-6.6.5-4)	СБ-9.6.5-П/серия/133-2 (МБ-9.6.5-4)	СБ-12.6.5-П/серия/133-2 (МБ-12.6.5-4)	СБ-15.6.5-П/серия/133-2 (МБ-15.6.5-4)	СБ-18.6.5-П/серия/133-2 (МБ-18.6.5-4)	СБ-21.6.5-П/серия/133-2 (МБ-21.6.5-4)	СБ-23.6.5-П/серия/133-2 (МБ-23.6.5-4)	

1.133-2.7.20.000

<https://zavodjbi.com/>

Изм. лист	№ док.м.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Магидин		
Инж.пр.	Угаров		
Ст. инж.	Гилберт		
Разраб.	Земляк		

Поясные
блоки

Лист	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП
электротехники

Рис. 1

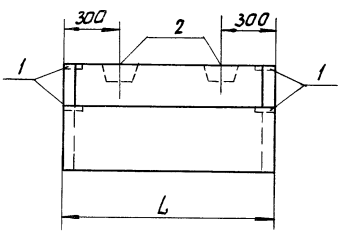
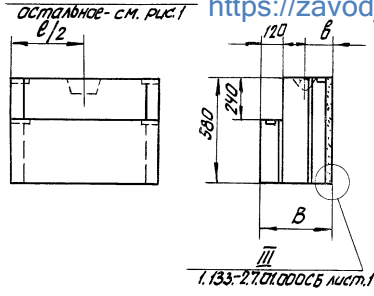


Рис. 3



<https://zavodjbi.com/>

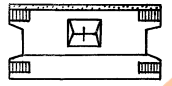
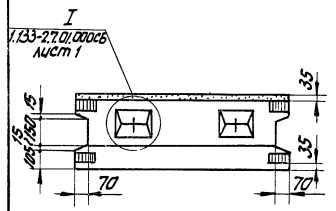
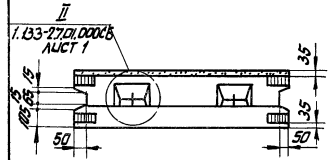


Рис. 2

Рис. 4

остальное - см. рис. 1



Обозначение	Рис.	Размеры, мм.			Обозначение	Рис.	Размеры, мм.		
		L	B	б			L	B	б
1.133-27.01.000	4	580	300	140	1.133-27.01.000-14	3	580	500	205
-01	4	880	300	140	-15	3	880	500	205
-02	2	1180	300	140	-16	1	1180	500	205
-03	2	1480	300	140	-17	1	1480	500	205
-04	2	1780	300	140	-18	1	1780	500	205
-05	2	2080	300	140	-19	1	2080	500	205
-06	2	2380	300	140	-20	1	2380	500	205
-07	3	580	400	155	-21	3	580	600	255
-08	3	880	400	155	-22	3	880	600	255
-09	1	1180	400	155	-23	1	1180	600	255
-10	1	1480	400	155	-24	1	1480	600	255
-11	1	1780	400	155	-25	1	1780	600	255
-12	1	2080	400	155	-26	1	2080	600	255
-13	1	2380	400	155	-27	1	2380	600	255

<https://zavodjbi.com/>

1.133-27.01.000СБ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	подп.	дата	Р		1:20
Рис. маст.	Магидин	СЗ	2019			
Линейн/р.	Угаров	СЗ	2019	Лист	Листов 1	
Ст. инж.	Земляк	СЗ	2019	ЦНИИЭП гражданского строи		
Разраб.	Мильчица	СЗ	2019			
Проектировщик	Гильберт	СЗ	2019			

Пояснительные блоки
Сборочный чертеж

Формат Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.133-2.7.21.000												Примечание			
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		33	34	35
			<u>Документация</u>																
12		1.133-2.7.01.000.010	Техническое описание																на 42 листах
11		1.133-2.7.01.000.010 ВД	Ведомость ссылочных документов																
12		1.133-2.7.01.000.010 ВС	Выборка стали																на 20 листах
12		1.133-2.7.21.000.010 СБ рис.1 рис.3	Сборочный чертеж																
12		1.133-2.7.01.000.010 СБ	Узлы																
			<u>Сборочные единицы и детали</u>																
11	1	1.133-2.8.01.010	Изделие закладное МН-1	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4				
	2	1.133-2.8.01.020-01	Петля монтажная П-2			2	2				1			2	2	2			
	3	1.133-2.8.10.000-02	Каркас простр. КП-89							1									
		-03	КП-90							1									
		-04	КП-91													1			
		-05	КП-92															1	
11	2	1.133-2.8.01.020-10	Петля монтажная П-11	2	2					1		2	2						
			<u>Материал</u>																
			Бетон М-75	0.28	0.34	0.40	0.52	0.57	0.65	0.13	0.20	0.28	0.35	0.42	0.50	0.54	0.72	0.80	м³
			Фактурный слой М-150	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	м³

Марка	СБ-15.5-П Серия 1.133-2 (НБ-15.5-5-а)	СБ-17.5-П Серия 1.133-2 (НБ-17.5-5-а)	СБ-20.5-П Серия 1.133-2 (НБ-20.5-5-а)	СБ-22.5-П Серия 1.133-2 (НБ-22.5-5-а)	СБ-25.5-П Серия 1.133-2 (НБ-25.5-5-а)	СБ-30.5-П Серия 1.133-2 (НБ-30.5-5-а)	СБ-35.5-П Серия 1.133-2 (НБ-35.5-5-а)	СБ-40.5-П Серия 1.133-2 (НБ-40.5-5-а)	СБ-45.5-П Серия 1.133-2 (НБ-45.5-5-а)	СБ-50.5-П Серия 1.133-2 (НБ-50.5-5-а)	СБ-55.5-П Серия 1.133-2 (НБ-55.5-5-а)	СБ-60.5-П Серия 1.133-2 (НБ-60.5-5-а)	СБ-65.5-П Серия 1.133-2 (НБ-65.5-5-а)	СБ-70.5-П Серия 1.133-2 (НБ-70.5-5-а)	СБ-75.5-П Серия 1.133-2 (НБ-75.5-5-а)	СБ-80.5-П Серия 1.133-2 (НБ-80.5-5-а)	СБ-85.5-П Серия 1.133-2 (НБ-85.5-5-а)	СБ-90.5-П Серия 1.133-2 (НБ-90.5-5-а)
-------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

1.133-2.7.21.000

Рис. 1

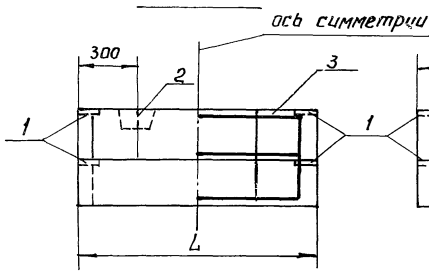
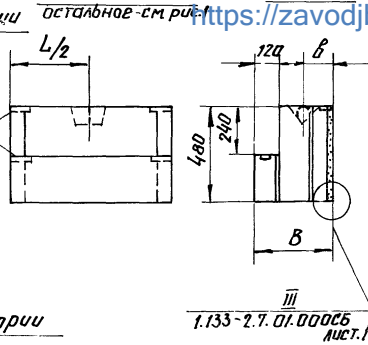


Рис. 3



Вид А

<https://zavodjbi.com/>

1.133-2.7.01.000СБ
Лист 1

Рис. 2

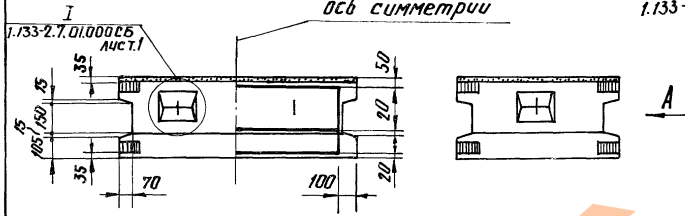


Рис. 2

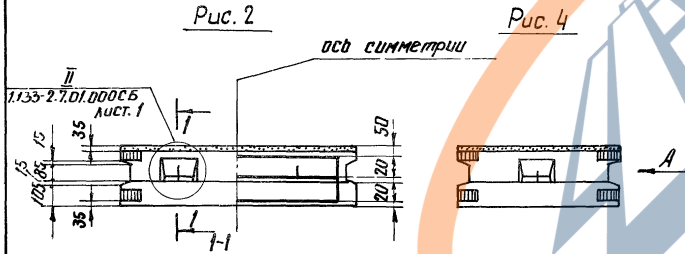
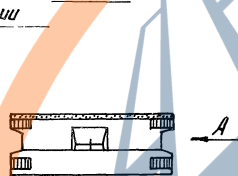


Рис. 4



Обозначение	Рис.	Размеры, мм			Обозначение	Рис.	Размеры, мм		
		L	B	б			L	B	б
1.133-2.7. 21.000	4	580	300	140	1.133-2.7.20.000-18	3	580	500	205
-01	4	880	300	140	-19	3	880	500	205
-02	2	1180	300	140	-20	1	1180	500	205
-03	2	1480	300	140	-21	1	1480	500	205
-04	2	1780	300	140	-22	1	1780	500	205
-05	2	2080	300	140	-23	1	2080	500	205
-06	2	2680	300	140	-24	1	2680	500	205
-07	2	2980	300	140	-25	1	2980	500	205
-08	2	3280	300	140	-26	1	3280	500	205
-09	3	580	400	155	-27	3	580	600	255
-10	3	880	400	155	-28	3	880	600	255
-11	1	1180	400	155	-29	1	1180	600	255
-12	1	1480	400	155	-30	1	1480	600	255
-13	1	1780	400	155	-31	1	1780	600	255
-14	1	2080	400	155	-32	1	2080	600	255
-15	1	2680	400	155	-33	1	2680	600	255
-16	1	2980	400	155	-34	1	2980	600	255
-17	1	3280	400	155	-35	1	3280	600	255

Имя и фамилия Подп. и дата

1.133-2.7. 21.000СБ

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Магудин		
Тех. констр.	Угаров		
Инж. пр.	Земляк		
Ст. инж.	Гильберт		
Разраб.	Мичурин		
Проверил	Гильберт		

Пояснительные блоки
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Исх. черт.
Р	--	--
Лист 1	Листов 1	
ЦНИИЭП гражданского строительства		

<https://zavodjbi.com/>

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение															Примечание						
					1.133-2.7.22.000-																					
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15						
					https://zavodjbi.com/																					
					<u>Документация</u>																					
1/2			1.133-2.7.01.00070	Техническое описание																на 4 листах						
1/1			1.133-2.7.01.00084	Ведомость ссылочных документов																на 20 листах						
1/2			1.133-2.7.01.0008С	Выборка стали																						
1/2			1.133-2.7.22.000СБ	рис.1 Сборочный чертеж																						
				рис.2																						
				рис.3																						
				рис.4																						
			1.133-2.7.01.000СБ	Узлы																						
					<u>Сборочные единицы и детали.</u>																					
1/1	1		1.133-2.8.01.010	Изделие закладное МК-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
1/1	2		1.132-2.8.01.020-01	-01 Петля монтажная П-2																		2	2			
				-10 П11	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2								
					<u>Материал.</u>																					
				Бетон М-100	0,05	0,05	0,14	0,14															МЗ			
				Бетон М-75					0,13	0,13	0,18	0,18	0,20	0,20	0,27	0,27	0,28	0,28	0,37	0,37				МЗ		
				Фактурный слой М-150	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03				МЗ

Марка	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01	269-Ф.6.3-П.2-С.1-01
-------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	Магудин	С	
2	Чаров	С	
3	Земляк	С	
4	Гильберт	С	
5	Земляк	С	

1.133-2.7.22.000

Поясные блоки
угловые

Лист	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭП		

<https://zavodjbi.com/>

Рис. 1

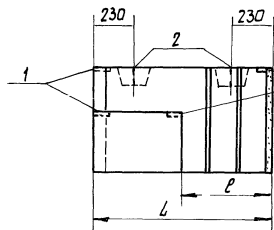
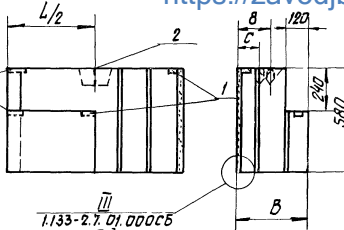


Рис. 2

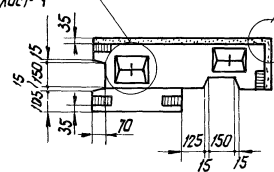
остальное см. рис. 1



по III
1.133-2.7.01.000СБ
лист 3

<https://zavodjbi.com/>

I
1.133-2.7.01.000СБ
лист 1



по III
1.133-2.7.01.000СБ лист 1

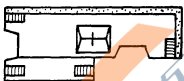


Рис. 4

I
1.133-2.7.01.000СБ
лист 1

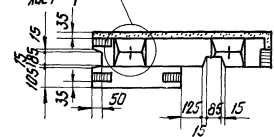


Рис. 3

Обозначение	Рис.	Размеры, мм				
		L	ℓ	B	ℓ	с
1.133-2.7. 22.000-	4	790	320	300	—	—
зеркальное отражение -01	4	790	320	300	—	—
-02	3	1090	320	300	—	—
зеркальное отражение -03	3	1090	320	300	—	—
-04	2	890	420	400	155	85
зеркальное отражение -05	2	890	420	400	155	85
-06	1	1190	420	400	155	85
зеркальное отражение -07	1	1190	420	400	155	85
-08	1	990	520	500	205	130
зеркальное отражение -09	1	990	520	500	205	130
-10	1	1290	520	500	205	130
зеркальное отражение -11	1	1290	520	500	205	130
-12	1	1090	620	600	255	180
зеркальное отражение -13	1	1090	620	600	255	180
-14	1	1390	620	600	255	180
зеркальное отражение -15	1	1390	620	600	255	180

1.133-2.7.22.000СБ

Парные блоки угловые
Сборочный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
Р	—	1:20
Лист	Листов 1	
ЦНИНЭП гражданскострой		

<https://zavodjbi.com/>

Инв. № табл. Подл. и дата

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.133-2.7.23.000																	Примечание				
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20
			<u>Документация</u>	https://zavodbi.com/																					
12		1.133-2.7.01.00010	Техническое описание																		на 42 листах				
11		1.133-2.7.01.000 ВД	Ведомость ссылочных документов																		на 20 листах				
11		1.133-2.7.01.000 ВС	Выборка стали																						
12		1.133-2.7.23.000 СБ рис.1	Сборочный чертеж																						
		рис.2																							
		рис.3																							
		рис.4																							
12		1.133-2.7.01.000СБ	Узлы Сборочные единицы и детали																						
11	1	1.133-2.8.01.010	Изделие закладное МН-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
11	2	1.133-2.8.01.020-01	Петля монтажная П-2																		2 2				
11		-10	П-11	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2		
11	3	1.133-2.8.11.000	Каркас пространств КЛ95																		1				
			<u>Материал</u>																						
		Бетон	М-100	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.09	0.15	0.15	0.27	0.27	0.30	0.30								м ³		
		Бетон	М-75													0.08	0.08	0.10	0.10	0.15	0.15	0.24	0.24	0.42	м ³
		Фактурный слой	М-150	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	м ³	

Марка	СБВ-7.5.3-П-2 Серий 1182 (НБУ-7.5.3-П-2)	СБВ-7.5.3-П-1 Серий 1182 (НБУ-7.5.3-П-1)	СБВ-8.5.3-П-2 Серий 1182 (НБУ-8.5.3-П-2)	СБВ-8.5.3-П-1 Серий 1182 (НБУ-8.5.3-П-1)	СБВ-11.5.3-П-2 Серий 1182 (НБУ-11.5.3-П-2)	СБВ-11.5.3-П-1 Серий 1182 (НБУ-11.5.3-П-1)	СБВ-17.5.3-П-2 Серий 1182 (НБУ-17.5.3-П-2)	СБВ-17.5.3-П-1 Серий 1182 (НБУ-17.5.3-П-1)	СБВ-20.5.3-П-2 Серий 1182 (НБУ-20.5.3-П-2)	СБВ-20.5.3-П-1 Серий 1182 (НБУ-20.5.3-П-1)	СБВ-22.5.3-П-2 Серий 1182 (НБУ-22.5.3-П-2)	СБВ-22.5.3-П-1 Серий 1182 (НБУ-22.5.3-П-1)	СБВ-32.5.3-П-1 Серий 1182 (НБУ-32.5.3-П-1)	СБВ-8.5.4-П-2 Серий 1182 (НБУ-8.5.4-П-2)	СБВ-8.5.4-П-1 Серий 1182 (НБУ-8.5.4-П-1)	СБВ-9.5.4-П-2 Серий 1182 (НБУ-9.5.4-П-2)	СБВ-9.5.4-П-1 Серий 1182 (НБУ-9.5.4-П-1)	СБВ-12.5.4-П-2 Серий 1182 (НБУ-12.5.4-П-2)	СБВ-12.5.4-П-1 Серий 1182 (НБУ-12.5.4-П-1)	СБВ-18.5.4-П-2 Серий 1182 (НБУ-18.5.4-П-2)	СБВ-18.5.4-П-1 Серий 1182 (НБУ-18.5.4-П-1)	СБВ-20.5.4-П-2 Серий 1182 (НБУ-20.5.4-П-2)	СБВ-20.5.4-П-1 Серий 1182 (НБУ-20.5.4-П-1)
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Изм. лист	№ докум	Подп.	Дата
Рук. маш.	Магидич		
Гл. констр.	Угаров		
Инженер	Земляк		
Ст. инж.	Гильберт		
Разраб.	Земляк		
Проверил	Гильберт		

1.133-2.7.23.000

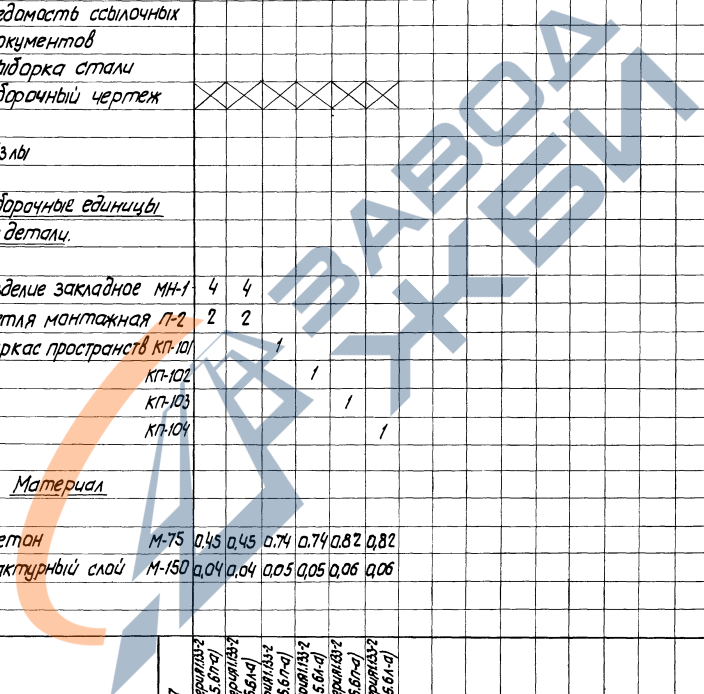
Поясные блоки
угловые

Лит.	Лист	Листов
Р	1	3
ЦНИИЭП гражданского строительства		

<https://zavodbi.com/>

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.133-2.7.23.000-							Примечание
				42	43	44	45	46	47		
			<u>Документация</u>								
12		1.133-2.7.01.00070	Техническое описание								на 42 листах
12		1.133-2.7.01.00084	Ведомость сводочных документов								
12		1.133-2.7.01.00085	Выборка стали								на 20 листах
12		1.133-2.7.03.00056 рис.1	Сборочный чертеж								
12		рис.2									
12		1.133-2.7.01.000	Узлы								
			<u>Сборочные единицы и детали.</u>								
11	1	1.133-2.8.01.010	Цепели закладные МН-1	4	4						
11	2	1.133-2.8.01.020 - 01	Петля монтажная П-2	2	2						
11	3	1.133-2.8.11.000-08	Каркас пространств КП-101			1					
		-09		КП-102			1				
		-10		КП-103				1			
		-11		КП-104					1		
			<u>Материал</u>								
		Бетон	М-75	0,45	0,45	0,74	0,74	0,82	0,82		м ³
		Фактурный слой	М-150	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06		м ³

<https://zavodjbi.com/>



Листов 3
Листов 3

Марка
26-035-6-7-20-0001032
1-169-20-5-01-0001032
25-21-03-6-7-00-0001032
1-169-20-5-01-0001032
25-21-03-6-7-00-0001032
1-169-20-5-01-0001032
25-21-03-6-7-00-0001032
1-169-20-5-01-0001032
25-21-03-6-7-00-0001032
1-169-20-5-01-0001032
25-21-03-6-7-00-0001032

<https://zavodjbi.com/>

1.133-2.7.23.000

Рис. 1

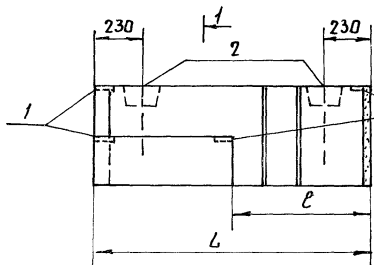
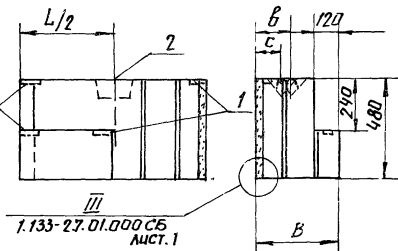


Рис. 2

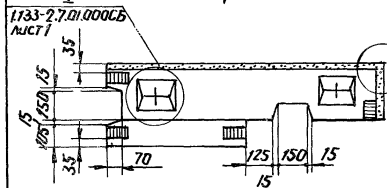
остальное - см. рис. 1

<https://zavodjbi.com/>



1.133-27.01.000СБ
Лист 1

И



по III
1.133-27.01.000СБ
Лист 1

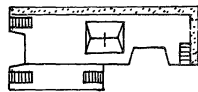


Рис. 3

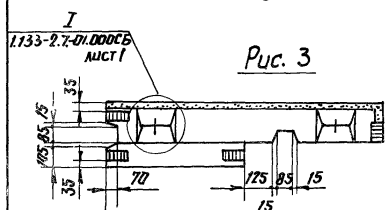
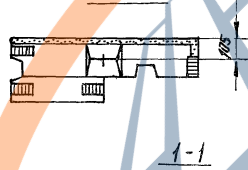
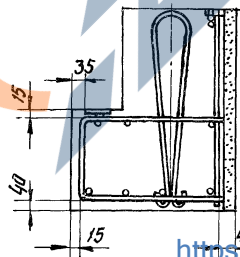
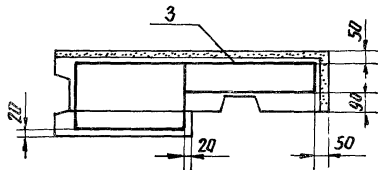


Рис. 4



3



Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Обозначение	Рис.	Размеры, мм				
		L	l	B	b	c			L	l	B	b	c
1.133-27.23.000	4	640	320	300	-	-	1.133-27.23.000-24	2	840	520	500	205	130
зеркал. отражение -01	4	640	320	300	-	-	зеркал. отражение -25	2	840	520	500	205	130
зеркал. отражение -02	4	790	320	300	-	-	зеркал. отражение -26	2	990	520	500	205	130
зеркал. отражение -03	4	790	320	300	-	-	зеркал. отражение -27	2	990	520	500	205	130
зеркал. отражение -04	3	1090	320	300	-	-	зеркал. отражение -28	1	1290	520	500	205	130
зеркал. отражение -05	3	1090	320	300	-	-	зеркал. отражение -29	1	1290	520	500	205	130
зеркал. отражение -06	3	1690	320	300	-	-	зеркал. отражение -30	1	1890	520	500	205	130
зеркал. отражение -07	3	1690	320	300	-	-	зеркал. отражение -31	1	1890	520	500	205	130
зеркал. отражение -08	3	2890	320	300	-	-	зеркал. отражение -32	1	3090	520	500	205	130
зеркал. отражение -09	3	2890	320	300	-	-	зеркал. отражение -33	1	3090	520	500	205	130
зеркал. отражение -10	3	3190	320	300	-	-	зеркал. отражение -34	1	3390	520	500	205	130
зеркал. отражение -11	3	3190	320	300	-	-	зеркал. отражение -35	1	3390	520	500	205	130
зеркал. отражение -12	2	740	420	400	155	85	зеркал. отражение -36	2	940	620	600	255	180
зеркал. отражение -13	2	740	420	400	155	85	зеркал. отражение -37	2	940	620	600	255	180
зеркал. отражение -14	2	890	420	400	155	85	зеркал. отражение -38	2	1090	620	600	255	180
зеркал. отражение -15	2	890	420	400	155	85	зеркал. отражение -39	2	1090	620	600	255	180
зеркал. отражение -16	1	1190	420	400	155	85	зеркал. отражение -40	1	1390	620	600	255	180
зеркал. отражение -17	1	1190	420	400	155	85	зеркал. отражение -41	1	1390	620	600	255	180
зеркал. отражение -18	1	1790	420	400	155	85	зеркал. отражение -42	1	1990	620	600	255	180
зеркал. отражение -19	1	1790	420	400	155	85	зеркал. отражение -43	1	1990	620	600	255	180
зеркал. отражение -20	1	2990	420	400	155	85	зеркал. отражение -44	1	3190	620	600	255	180
зеркал. отражение -21	1	2990	420	400	155	85	зеркал. отражение -45	1	3190	620	600	255	180
зеркал. отражение -22	1	3290	420	400	155	85	зеркал. отражение -46	1	3490	620	600	255	180
зеркал. отражение -23	1	3290	420	400	155	85	зеркал. отражение -47	1	3490	620	600	255	180

1.133-27.23.000СБ

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дат.
Рук. маст.	Магидин		
Тех. констр.	Чгароб		
Ст. инж.	Земляк		
Разраб.	Гильберт		
	Мичурин		

Поясные блоки угловые
Сборочный чертёж

Лит	Масса	Масштаб
Р	-	-
Лист	Листов	1
ЦНИИЭП госждансельстрой		

<https://zavodjbi.com/>

Тит. и подл. Габри. и детале

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение								1.133-2.7.24.000-	Примечание	
				-	01	02	03	04	05	06	07			
			<u>Документация</u>	https://zavodjbi.com/										
12		1.133-2.7.01.00070	Техническое описание											
11		1.133-2.7.01.00084	Ведомость съёмочных документов											на 42 листах
12		1.133-2.7.01.00088	Выборка стали											
12		1.133-2.7.24.00086 рис. 2 рис. 1	Сборочный чертеж											на 20 листах
12		1.133-2.7.01.00086	Узлы											
			<u>Сборочные единицы и детали.</u>											
11	1	1.133-2.8.01.010	Изделие закладное М-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
11	2	1.133-2.8.01.020-01 -10	Петля монтажная П-2					2	2	2	2			
			П-11	2	2	2	2							
			<u>Материал.</u>											
			Бетон М-100	0,16	0,16									МЗ
			Бетон М-75			0,25	0,25	0,34	0,34	0,42	0,42			МЗ
			Фактурный слой М-150	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04			МЗ

Марка	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086	1.133-2.7.24.00086
М-100	0,16	0,16								
М-75			0,25	0,25	0,34	0,34	0,42	0,42		
М-150	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04		

Ил. лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рис. наст.	Масштаб		
Классиф.	Уровень		
Исполн.	Земляк		
От. инж.	Земляк		
Проф. инж.	Земляк		
Инженер	Земляк		

1.133-2.7.24.000

Поясные блоки лоджий

Лит. Р	Лист 1	Листов 1
ЦНИИЭП гражданского строительства		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

вид, А"

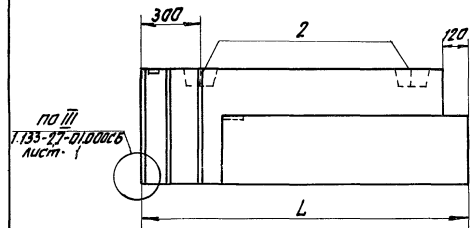
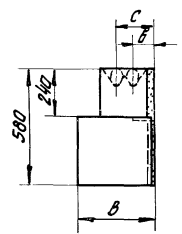


Рис. 1



Обозначение	Рис.	Размеры, мм				
		L	ℓ	B	ℓ	с
1.133-2.7-24.000	2	1500	—	300	105	140
зеркальное отражение -01	2	1500	—	300	105	140
зеркальное отражение -02	1	1600	420	400	120	200
зеркальное отражение -03	1	1600	420	400	120	200
зеркальное отражение -04	1	1700	520	500	170	250
зеркальное отражение -05	1	1700	520	500	170	250
зеркальное отражение -06	1	1800	620	600	220	300
зеркальное отражение -07	1	1800	620	600	220	300

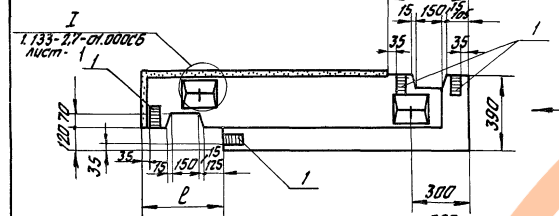
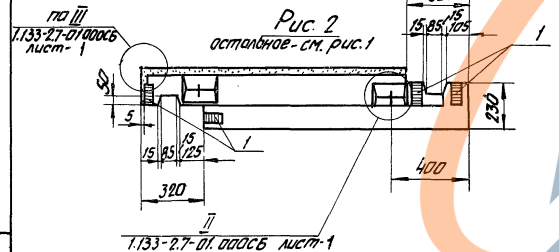


Рис. 2

остальное - см. рис. 1



1.133-2.7-01.00005 лист-1

1.133-2.7-24.00005							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Р						—	1:20
Лист						Листов 1	
С.И.И.Э.П.							

<https://zavodjbi.com/>

Поясные блоки лоджий
Сборочный чертеж

Лит. Масса Масштаб
— 1:20
Лист Листов 1
С.И.И.Э.П.

Код документа	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение							1.133-2.7.25.000	Примечание
					-	01	02	03	04	05	06		
				<u>Документация</u>	https://zavodjbi.com/								
12			1.133-2.7.01.000ТО	Техническое описание									
12			1.133-2.7.01.000ВД	Ведомость составных документов									на 4 листах
12			1.133-2.7.01.000ВС	Выборка стали									
12			1.133-2.7.25.000СБ рис.2	Сборочный чертёж	×	×	×	×	×	×	×	×	на 20 листах
			рис.1		×	×	×	×	×	×	×	×	
12			1.133-2.7.01.000СБ	Узлы	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>Сборочные единицы и детали.</u>									
11	1		1.133-2.8.01.010	Изделие закладное МН-1	2	2	2	2	2	2	2	2	
11	2		1.133-2.8.01.020-10	Петля монтажная П-1	2	2	2	2	2	2	2	2	
				<u>Материал</u>									
				Бетон М-100	0,13	0,13							М3
				Бетон М-75		0,17	0,17	0,22	0,22	0,27	0,27		М3
				Фактурный слой М-150	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	М3

М-100
 М-75
 М-150
 М-100
 М-75
 М-150
 М-100
 М-75
 М-150
 М-100
 М-75
 М-150
 М-100
 М-75
 М-150

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рук. маст.		Магидин		
Н. Гончаров		Изаров		
Н. Сидякин		Земляк		
С. Ивонкин		Ильберт		
Разраб.		Земляк		

1.133-2.7.25.000

Поясные блоки
лоджий

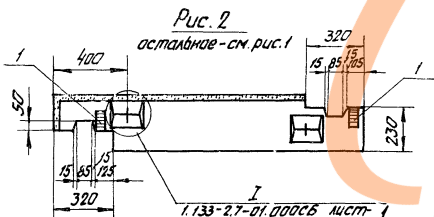
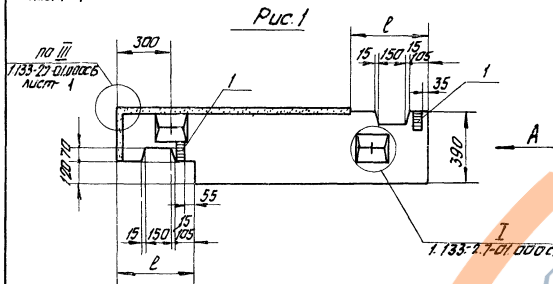
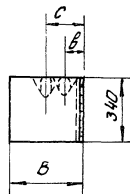
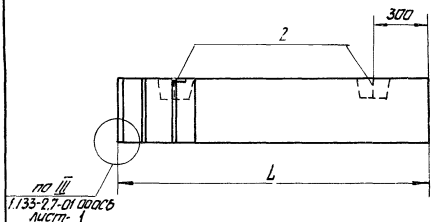
Лист	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭП вкладная печать		

Л.А. Гончаров

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Вид А



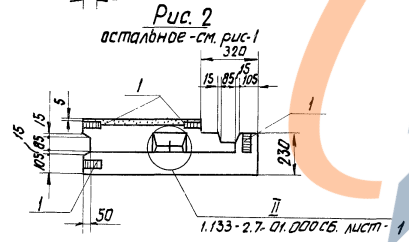
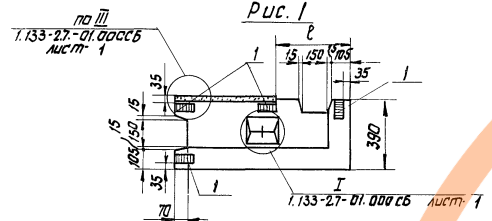
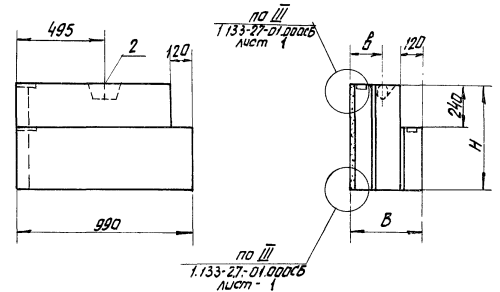
Обозначение	Рис	Размеры, мм				
		L	l	B	b	c
1.133-2.7- 25.000	2	1500	—	300	105	180
зеркальное отражение -01	2	1500	—	300	105	180
зеркальное отражение -02	1	1600	420	400	105	205
зеркальное отражение -03	1	1600	420	400	105	205
зеркальное отражение -04	1	1700	520	500	155	255
зеркальное отражение -05	1	1700	520	500	155	255
зеркальное отражение -06	1	1800	620	600	205	305
зеркальное отражение -07	1	1800	620	600	205	305

1.133-2.7-25.000.СБ						
Изм.	Лист	№ док-м.	Пар. дата	Лит.	Масса	Масштаб
				Р	—	1:20
Исполн.	Матвеев	Узоров		Лист	Листов /	
Линж.пр.	Земляк			ЦНИИЭП		
Ст. инж.	Гильберт			гражданский строй		
Разраб.	Гильберт					

<https://zavodjbi.com/>

Пояснительные блоки лоджий
Сборочный чертёж

<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Рис.	Размеры, мм.		
		Н	В	В
1.133-27-26.000	2	580	300	140
зеркальное отражение	-01	580	300	140
	-02	580	400	180
зеркальное отражение	-03	580	400	180
	-04	580	500	205
зеркальное отражение	-05	580	500	205
	-06	580	600	255
зеркальное отражение	-07	580	600	255
	-08	480	300	140
зеркальное отражение	-09	480	300	140
	-10	480	400	180
зеркальное отражение	-11	480	400	180
	-12	480	500	205
зеркальное отражение	-13	480	500	205
	-14	480	600	255
зеркальное отражение	-15	480	600	255

<https://zavodjbi.com/>

				1.133-27. 26.000СБ			
Изм/лист	№-взам.	Подп.	Дата	Пояснение Пояснение угловые сборочный чертёж	Лит	Масса	Масштаб
Рук.мост	Магидун				Р	—	1:20
Лиц/пр.	Земляк			Лист	Листов 1		
Ст.инж.	Гильберт			ЦНИИЭП			
Разраб.	Гильберт			гражданствестрой			
Проверил	Земляк						

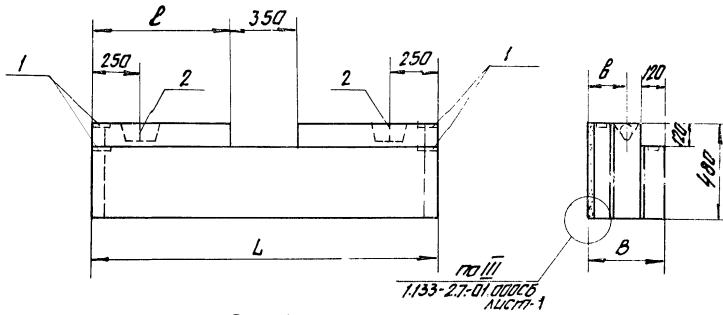


Рис. 1

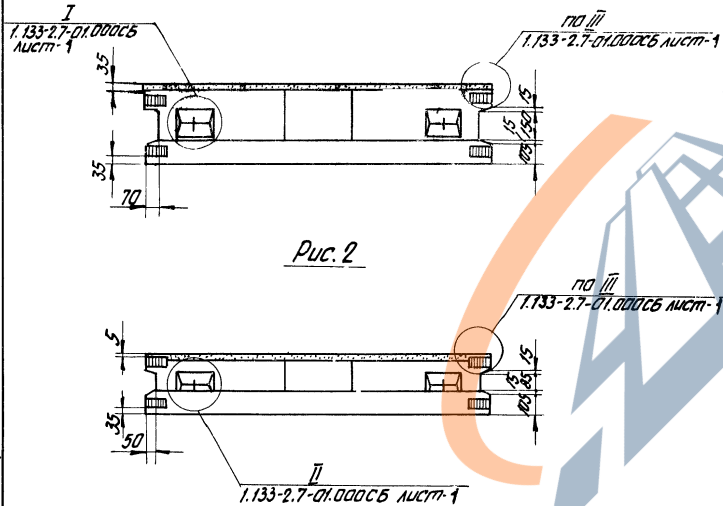


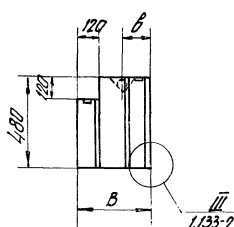
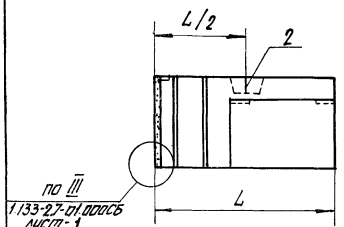
Рис. 2

Обозначение	Рис.	Размеры, мм			
		L	l	B	b
1.133-2.7-27.000	2	1180	415	300	140
-01	2	1480	565	300	140
-02	2	1780	725	300	140
-03	2	2080	865	300	140
-04	1	1180	415	400	200
-05	1	1480	565	400	200
-06	1	1780	725	400	200
-07	1	2080	865	400	200
-08	1	1180	415	500	250
-09	1	1480	565	500	250
-10	1	1780	725	500	250
-11	1	2080	865	500	300
-12	1	1180	415	600	300
-13	1	1480	565	600	300
-14	1	1780	725	600	300
-15	1	2080	865	600	300

				1.133-2.7. 27.000СБ		
Изм. Лист	№ докум.	подп.	Дата	Подкарнизные блоки Сборочный чертеж		
Рис. лист	Магидин					
Дизайнер	Изаров			Лист	Листов 1	
Инженер	Земляк			ЦНИИЭП		
Ст. инж.	Гильберт			гос. жилищно-коммунального хозяйства		
Разработ.	Гильберт					

<https://zavodjbi.com/>

Вид А

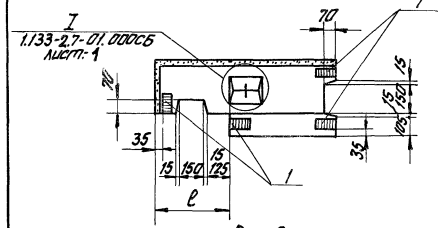


по III
1.133-2.7-01.00005
лист-1

III
1.133-2.7-01.00005 лист-1

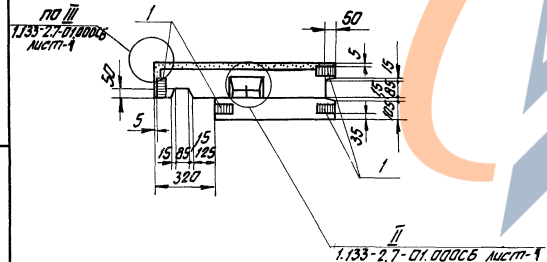
Обозначение	Рис	Размеры, мм			
		L	ℓ	B	ℓ
1.133-2.7-28.000	2	790	—	300	140
-01	2	790	—	300	140
-02	1	890	420	400	155
-03	1	890	420	400	155
-04	1	990	520	500	205
-05	1	990	520	500	205
-06	1	1090	620	600	255
-07	1	1090	620	600	255

Рис. 1



А

Рис. 2



по III
1.133-2.7-01.00005
лист-1

III
1.133-2.7-01.00005 лист-1

				1.133-2.7-28.00005				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подкарнизные блоки угловые	Лит.	Масса	Масштаб
					Сборочный чертёж	Р	—	1:20
						Лист	Листов 1	
						ЦНИИЭП		
						взаимозаменяемость		

<https://zavodjbi.com/>

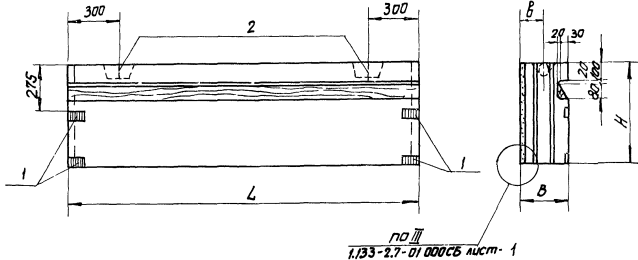


Рис. 1

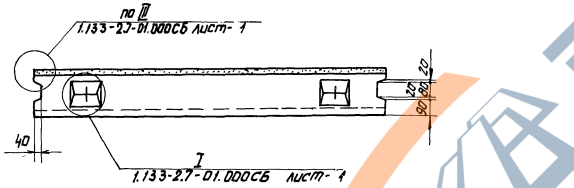
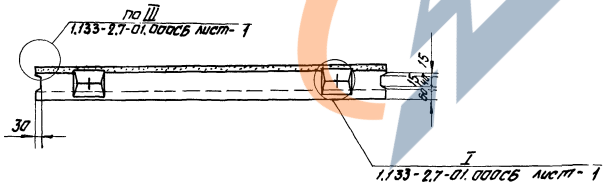


Рис. 2



Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Обозначение	Рис.	Размеры, мм			
		L	H	B	b			L	H	B	b
1.133-2.7. 29.000	2	1180	600	180	90	1.133-2.7-29.000-16	2	1180	900	180	90
-01	2	1180	600	180	90	-17	2	1180	900	180	90
-02	2	1780	600	180	90	-18	2	1780	900	180	90
-03	2	2080	600	180	90	-19	2	2080	900	180	90
-04	1	1180	600	280	140	-20	1	1180	900	280	140
-05	1	1480	600	280	140	-21	1	1480	900	280	140
-06	1	1780	600	280	140	-22	1	1780	900	280	140
-07	1	2080	600	280	140	-23	1	2080	900	280	140
-08	1	1180	600	380	190	-24	1	1180	900	380	190
-09	1	1480	600	380	190	-25	1	1480	900	380	190
-10	1	1780	600	380	190	-26	1	1780	900	380	190
-11	1	2080	600	380	190	-27	1	2080	900	380	190
-12	1	1180	600	480	240	-28	1	1180	900	480	240
-13	1	1480	600	480	240	-29	1	1480	900	480	240
-14	1	1780	600	480	240	-30	1	1780	900	480	240
-15	1	2080	600	480	240	-31	1	2080	900	480	240

Изд. в разн. годах и формах

			1.133-2.7. 29.000СБ		
Изд. лист	№ докум.	Изд. дата	Парапетные блоки		
Рис. лист	Магидин	2012	сборочный чертеж		
Проектант	Узоров		Лист	Масса	Масштаб
Инж. пр.	Земляк		Р	—	1:20
Ст. инж.	Гильберт		Лист Листов 1		
Разраб.	Гильберт		ЦНЦИЭП		
Инж. пр.	Земляк		гражданскострой		

Вид А
<https://zavodjbi.com/>

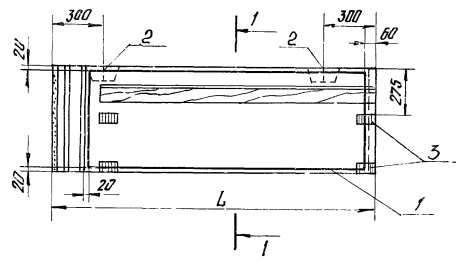


Рис. 1

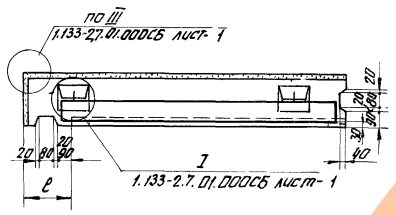
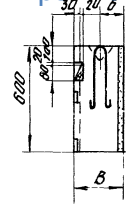
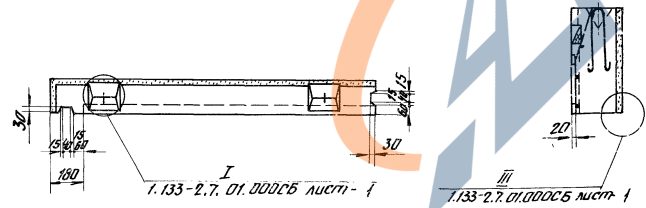


Рис. 2

А

1-1



Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Обозначение	Рис.	Размеры, мм			
		L	l	B	b			L	l	B	b
1.133-2.7.30.000	2	1380	-	180	90	1.133-2.7.30.000-16	1	1680	380	380	190
зеркальное отражение	2	1380	-	180	90	зеркальное отражение	1	1680	380	380	190
	2	1680	-	180	90		1	1880	380	380	190
зеркальное отражение	2	1680	-	180	90	зеркальное отражение	1	1880	380	380	190
	2	1980	-	180	90		1	2180	380	380	190
зеркальное отражение	2	1980	-	180	90	зеркальное отражение	1	2180	380	380	190
	2	2280	-	180	90		1	2480	380	380	190
зеркальное отражение	2	2280	-	180	90	зеркальное отражение	1	2480	380	380	190
	1	1480	280	280	140		1	1680	480	480	240
зеркальное отражение	1	1480	280	280	140	зеркальное отражение	1	1680	480	480	240
	1	1780	280	280	140		1	1980	480	480	240
зеркальное отражение	1	1780	280	280	140	зеркальное отражение	1	1980	480	480	240
	1	2080	280	280	140		1	2280	480	480	240
зеркальное отражение	1	2080	280	280	140	зеркальное отражение	1	2280	480	480	240
	1	2280	280	280	140		1	2580	480	480	240
зеркальное отражение	1	2280	280	280	140	зеркальное отражение	1	2580	480	480	240
	1	2280	280	280	140		1	2580	480	480	240

1.133-2.7.30.000СБ

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Параллельные блоки узеловые сборочный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Рук. маст.	Магидим	Усаров	10.11.17		Р	-	1:20
Лин. маст.	Земляк	Сидяк	10.11.17	Лист	Листов	1	
Ст. инж.	Гильберт	Сидяк	10.11.17	ЦНИИЭП гошабнестрой			
Инж. техн.	Вильберт	Сидяк	10.11.17				

<https://zavodjbi.com/>

Фирма "Беларусь" Минск, Беларусь

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение 1.133-2.7. 31.000																	Примечание						
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20		
				<u>Документация</u>	https://zavodjbi.com/																							
12			1.133-2.7.01.00070	Техническое описание																		на 4 листах						
11			1.133-2.7.01.00084	Ведомость свлячных документов																								
12			1133-2.7.01.00088	Выборка стали																		на 20 листах						
12			1.133-2.7.31.00085	рис.1 рис.2																								
12			1.133-2.7.01.00085	Узлы																								
				<u>Сборочные единицы и детали.</u>																								
11	3		1.133-2.8.01.040	Изделие закладное МНЗ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
11	2		1.133-2.8.01.020-01	Петля монтажная П-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
11	1		1.133-2.8.13.000	Сетка С-199																								
				<u>Материал.</u>																								
				Бетон М-75	0,17	0,17	0,21	0,21	0,25	0,25	0,29	0,29											м ³					
				Бетон М-100											0,31	0,31	0,38	0,38	0,44	0,44	0,51	0,51	0,47	0,47	0,57	0,57	0,65	м ³
				Фактурный слой М-150	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	м ³		

Изм. в год. Лист и дата

Марка
 С-199
 М-75
 М-100
 М-150
 М-200
 М-250
 М-300
 М-350
 М-400
 М-450
 М-500
 М-550
 М-600
 М-650
 М-700
 М-750
 М-800
 М-850
 М-900
 М-950
 М-1000

Итого листов № докум Подл. дата

1.133-2.7. 31.000

лист

Вид А
<https://zavodjbi.com/>

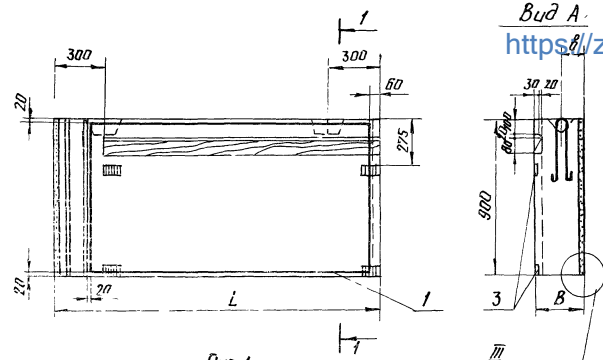


Рис. 1

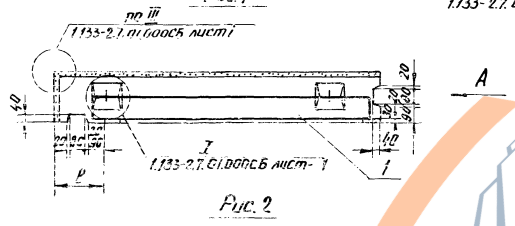
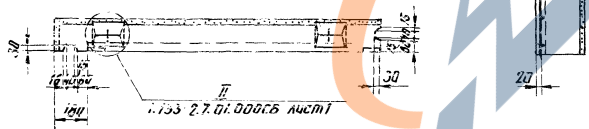


Рис. 2



Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Обозначение	Рис.	Размеры, мм					
		L	С	В	В			L	С	В	В		
1.133-2.7.31.000	2	1350	-	180	90	1.133-2.7.31.000-16	1	1680	380	380	190		
зеркальное отражение	-01	2	1380	-	180	90	зеркальное отражение	-17	1	1680	380	380	190
зеркальное отражение	-02	2	1680	-	180	90	зеркальное отражение	-18	1	1880	380	380	190
зеркальное отражение	-03	2	1680	-	180	90	зеркальное отражение	-19	1	1880	380	380	190
зеркальное отражение	-04	2	1980	-	180	90	зеркальное отражение	-20	1	2180	380	380	190
зеркальное отражение	-05	2	1980	-	180	90	зеркальное отражение	-21	1	2180	380	380	190
зеркальное отражение	-06	2	2280	-	180	90	зеркальное отражение	-22	1	2480	380	380	190
зеркальное отражение	-07	2	2280	-	180	90	зеркальное отражение	-23	1	2480	380	380	190
зеркальное отражение	-08	1	1480	280	280	140	зеркальное отражение	-24	1	1680	480	480	240
зеркальное отражение	-09	1	1480	280	280	140	зеркальное отражение	-25	1	1680	480	480	240
зеркальное отражение	-10	1	1780	280	280	140	зеркальное отражение	-26	1	1980	480	480	240
зеркальное отражение	-11	1	1780	280	280	140	зеркальное отражение	-27	1	1980	480	480	240
зеркальное отражение	-12	1	2080	280	280	140	зеркальное отражение	-28	1	2280	480	480	240
зеркальное отражение	-13	1	2080	280	280	140	зеркальное отражение	-29	1	2280	480	480	240
зеркальное отражение	-14	1	2380	280	280	140	зеркальное отражение	-30	1	2580	480	480	240
зеркальное отражение	-15	1	2380	280	280	140	зеркальное отражение	-31	1	2580	480	480	240

Имя, Фамилия, Инициалы

<https://zavodjbi.com/>

1.133-2.7.31.000СБ

Исполнитель	М. Земляк	Подп.	Дата
Рисовальщик	М. Земляк	Дата	
Инженер	М. Земляк	Дата	
Ст. инж.	М. Земляк	Дата	
Проверка	М. Земляк	Дата	

Паралетные блоки
 углубые
 сборочный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
P	-	-
Лист 1	Листов 1	
ЦННИЭП г.гражданскельстрой		